


























## SUMARIO

	80 mujeres completan su expedición a la Antártida para dar visibilidad al I Medio: Agencia Orbita	35
	La artífice del Acuerdo de París urge por un cambio hacia energías renovab Medio: World News en Español	37
	La artífice del Acuerdo de París urge por un cambio hacia energías renovab Medio: EFE América	39
	La artífice del Acuerdo de París urge por un cambio hacia energías renovab Medio: elEconomistaAmérica.com	40
	La artífice del Acuerdo de París urge por un cambio hacia energías renovab Medio: Global Media Federation (spanish)	42
	La artífice del Acuerdo de París urge por un cambio hacia energías renovab Medio: EFE USA	44
	Científica tica Melania Guerra vivió 20 días en Antártida y compartió su ave Medio: Teletica.com	45
	La artífice del Acuerdo de París urge por un cambio hacia energías renovab Medio: AT&T	47
	80 mujeres completan su expedición a la antártida para dar visibilidad al li Medio: Entorno Inteligente	49
	80 mujeres completan su expedición a la Antártida para dar visibilidad al I Medio: Revista Minería y Energía	50
	80 mujeres completan su expedición a la Antártida para dar visibilidad al I Medio: Revista Minería y Energía	51
EL@MUND	Christiana Figueres. Medio: El Mundo	52
EL@MUND	Christiana Figueres. Medio: El Mundo País Vasco	53
EL@MUND	Christiana Figueres. Medio: El Mundo Ed. Valencia	54
	80 mujeres completan su expedición a la antártida para dar visibilidad al li Medio: Serperuano.com	55
EL@MUND	Christiana Figueres. Medio: El Mundo - El Correo de Burgos	57
EL@MUND	Christiana Figueres. Medio: El Mundo Valladolid	58
EL@MUND	Christiana Figueres. Medio: El Mundo Ed. Ibiza y Formentera	59

	Christiana Figueres. Medio: El Mundo	60
	Christiana Figueres. Medio: El Mundo (ed. Soria)	61
	Christiana Figueres. Medio: El Mundo - Castellón al día	62
	Christiana Figueres. Medio: El Día de Baleares	63
	Christiana Figueres. Medio: El Mundo Ed. Castilla y León	64
	Christiana Figueres. Medio: El Mundo Ed. Alicante	65
	Christiana Figueres. Medio: El Mundo Andalucía	66
	Christiana Figueres. Medio: El Mundo	67
	Para frenar el cambio climático tenemos que dejar de comer carne, incluso Medio: elmundo.es	68
	TRUMP ES INCAPAZ DE ENTENDER LA CIENCIA DEL CLIMA Medio: El Mundo Valladolid	70
	Christiana Figueres TRUMP ES INCAPAZ DE ENTENDER LA CIENCIA D Medio: El Mundo Castilla León	71
	TRUMP ES INCAPAZ DE ENTENDER LA CIENCIA DEL CLIMA Medio: El Mundo Soria	72
	Cristina Figueres TRUMP ES INCAPAZ DE ENTENDER LA CIENCIA DEL Medio: El Mundo El Correo de Burgos	73
	El clima requiere de una urgente colaboración de género Medio: EFEverde	74
	Christiana Figueres urge a colaborar entre géneros para defender el clima Medio: Cope	76
	Cadena SER Radio Madrid de 22:30 a 23:00 Medio: Cadena SER Madrid	78
	Cadena SER Radio Madrid de 22:00 a 22:30 Medio: Cadena SER Madrid	79
	Cadena SER Radio Madrid de 16:00 a 16:30 Medio: Cadena SER Madrid	80
	Christiana Figueres urge a colaborar entre géneros para defender el clima Medio: elconfidencial.com	81
	Christiana Figueres urge a colaborar entre géneros para defender el clima Medio: diariovasco.com	82





















	Christiana Figueres urge a colaborar entre géneros para defender el clima Medio: EL OBRERO	83
	Christiana Figueres urge a colaborar entre géneros para defender el clima Medio: eldiario.es	85
	Christiana Figueres urge a colaborar entre géneros para defender el clima Medio: larioja.com	87
	Christiana Figueres urge a colaborar entre géneros para defender el clima Medio: es.finance.yahoo.com/noticias	88
	Liderazgo femenino contra el cambio climático Medio: cincodias.com	89
	80 científicas unidas contra el cambio climático Medio: Entorno Inteligente	90
	80 científicas unidas contra el cambio climático Medio: Nuestro País	91
	El reto de las mujeres en la ciencia es expuesto en un viaje a la Antártida Medio: Revista Mujer	92
	ACCIONA : 80 women complete an Antarctic expedition to highlight women' Medio: 4-traders	94
	80 mujeres completan su expedición a la Antártida para dar visibilidad al I Medio: Public ES	95
	La mujer está llamada a liderar la lucha para salvaguardar el planeta Medio: EFE América	96
	Viaje para salvar el continente helado Medio: La Opinión - El Correo de Zamora	98
	Diario de a bordo: acompañadas y guiadas por dos líderes mundiales Medio: huffingtonpost.es	99
	La mujer está llamada a liderar la lucha para salvaguardar el planeta Medio: Global Media Federation (spanish)	100
	La mujer está llamada a liderar la lucha para salvaguardar el planeta Medio: OPI	102
	La mujer está llamada a liderar la lucha para salvaguardar el planeta Medio: World News en Español	104
	La mujer está llamada a liderar la lucha para salvaguardar el planeta Medio: elEconomistaAmérica.com	106
	La mujer está llamada a liderar la lucha para salvaguardar el planeta Medio: El Debate MX	108
	El reto y las dificultades de ser científica Medio: EFEverde	110
	El reto de ser científica se comparte a bordo de un barco hacia la Antártida Medio: La Prensa Latina	112

	La mujer está llamada a liderar la lucha para salvaguardar el planeta Medio: Televisión de Castellón	114
	Challenge of being a female scientist shared among Antarctica tour membe Medio: World News en Español	116
	El reto de ser científica se comparte a bordo de un barco hacia la Antártida Medio: Nuestro País	118
	La mujer está llamada a liderar la lucha para salvaguardar el planeta Medio: La Prensa Latina	120
	La mujer está llamada a liderar la lucha para salvaguardar el planeta Medio: Contrainformacion.es	122
	La mujer está llamada a liderar la lucha para salvaguardar el planeta Medio: Diario de Valladolid	124
	Challenge of Being a Female Scientist Shared among Antarctica Tour Mem Medio: Latin American Herald Tribune	126
	La mujer está llamada a liderar la lucha para salvaguardar el planeta Medio: AT&T	128
	La mujer está llamada a liderar la lucha para salvaguardar el planeta Medio: diariodeleon.es	130
	Mujeres a favor del planeta Medio: Córdoba	132
	La mujer está llamada a liderar la lucha para salvaguardar el planeta Medio: elperiodicoextremadura.com	133
	8:54h. // La mujer está llamada a liderar la lucha para salvaguardar el plane Medio: elperiodicomediterraneo.com	135
	La mujer está llamada a liderar la lucha para salvaguardar el planeta Medio: elconfidencial.com	136
	La mujer está llamada a liderar la lucha para salvaguardar el planeta Medio: lacronicabadajoz.com	138
	La mujer está llamada a liderar la lucha para salvaguardar el planeta Medio: eldiario.es	139
	La mujer está llamada a liderar la lucha para salvaguardar el planeta Medio: diariodesoria.es	140
	La mujer está llamada a liderar la lucha para salvaguardar el planeta Medio: elperiodico.com	141
	La mujer está llamada a liderar la lucha para salvaguardar el planeta Medio: heraldosoria_es	143
	La mujer está llamada a liderar la lucha para salvaguardar el planeta Medio: es.finance.yahoo.com/noticias	145
	El reto de ser científica se comparte a bordo de un barco hacia la Antártida Medio: elEconomistaAmérica.com	147



	Científica colombiana cree que esta generación puede revertir el cambio cli Medio: Pais minero	149
	Los españoles capaces de crear agua en el desierto <a href="https://t.co/X4EYX">https://t.co/X4EYX</a> Medio: twitter	151
	Homeward Bound apuesta por una red global de mujeres líderes a favor del Medio: World News en Español	152
	El programa Homeward Bound va por una red global de mujeres líderes a fa Medio: Sin Embargo	154
	Homeward Bound, apuesta, red, global, mujeres, líderes, favor del planeta Medio: Noticiero Universal	156
	Homeward Bound Banks on Global Network of Women Working for the Plan Medio: Latin American Herald Tribune	158
	El reto de ser científica se comparte a bordo de un barco hacia la Antártida Medio: Pulso México	159
	Los españoles capaces de crear agua en el desierto <a href="https://t.co/g3LUo9">https://t.co/g3LUo9</a> Medio: twitter	161
	Finaliza la expedición a la Antártida del grupo de 80 mujeres líderes científ Medio: Interbusca	162
	Homeward Bound apuesta por una red global de mujeres líderes a favor del Medio: EFEverde	163
	Finaliza la expedición a la Antártida del grupo de 80 mujeres líderes científ Medio: Cope	165
	El reto de ser científica se comparte a bordo de un barco hacia la Antártida Medio: World News en Español	166
	El reto de ser científica se comparte a bordo de un barco hacia la Antártida Medio: Global Media Federation (spanish)	168
	Homeward Bound 2019 el balance de CHRISTIANA FIGUERES Medio: Agencia EFE - Canal YouTube	170
	Finaliza la expedición a la Antártida del grupo de 80 mujeres líderes científ Medio: Agencia de noticias EUROPA PRESS	171
	RSC.-Finaliza la expedición a la Antártida del grupo de 80 mujeres líderes c Medio: Agencia de noticias EUROPA PRESS	172
	El reto de ser científica se comparte a bordo de un barco hacia la Antártida Medio: diariovasco.com	173
	El reto de ser científica se comparte a bordo de un barco hacia la Antártida Medio: elconfidencial.com	175
	El reto de ser científica se comparte a bordo de un barco hacia la Antártida Medio: elcomerciodigital.com	177
	Finaliza la expedición a la Antártida del grupo de 80 mujeres líderes científ Medio: europapress.es/epsocial.aspx	179
















	El reto de ser científica se comparte a bordo de un barco hacia la Antártida Medio: AT&T	180
	El reto de ser científica se comparte a bordo de un barco hacia la Antártida Medio: hoy.es	182
	El reto de ser científica se comparte a bordo de un barco hacia la Antártida Medio: larioja.com	184
	El reto de ser científica se comparte a bordo de un barco hacia la Antártida Medio: eldiario.es	186
	Finaliza la expedición a la Antártida del grupo de 80 mujeres líderes científicas Medio: diariosigloxxi.com	188
	Así suena el silencio en la Antártida Medio: larazon.es	189
	El reto de ser científica se comparte a bordo de un barco hacia la Antártida Medio: es.finance.yahoo.com/noticias	191
	Una red global de mujeres líderes a favor del planeta Medio: larazon.es	193
	Homeward Bound, iniciativa de mujeres a favor del planeta Medio: atlantico.net	195
	80 mujeres completan su expedición a la Antártida para visibilizar el liderazgo femenino Medio: compromisoempresarial.com	196
	Regresó la exitosa expedición por el liderazgo femenino en la Antártida Medio: El País de Uruguay	197
	Programa busca incrementar el impacto femenino en asuntos globales Medio: La República - Ecuador	199
	Homeward Bound apuesta por red global de mujeres líderes a favor del planeta Medio: Proceso Digital	201
	Successful Antarctica Expedition Shows Leadership Potential of Women Medio: Latin American Herald Tribune	203
	Homeward Bound apuesta por red global de mujeres líderes a favor del planeta Medio: Nuestro País	204
	Homeward Bound apuesta por una red global de mujeres líderes a favor del planeta Medio: La Prensa Latina	206
	Tras superar olas de 12 metros, científicas terminan aventura en la Antártida Medio: Entorno Inteligente	208
	Científicas se unen a Día de Marcha de las Mujeres tras regresar de Antártida Medio: La Patria (Bolivia)	210
	Homeward Bound apuesta por red global de mujeres líderes a favor del planeta Medio: Entorno Inteligente	211
	Regresa la exitosa expedición por el liderazgo femenino en la Antártida Medio: OPI	213





















	Homeward Bound apuesta por una red global de mujeres líderes a favor del Medio: La gran noticia	215
	Las 80 mujeres que fueron a la Antártida ya ... Medio: WAPA	217
	Colombiana cree que esta generación es la que puede revertir cambio climá Medio: Montevideo Portal	219
	Homeward Bound banks on global network of women working for the planet Medio: World News en Español	221
	Homeward Bound apuesta por una red global de mujeres líderes a favor del Medio: AT&T	222
	Fin de la expedición: las 80 científicas llegan a Ushuaia Medio: EFEverde	224
	Reafirman el liderazgo femenino en la ciencia Medio: El Diario de Yucatán	226
	Homeward Bound apuesta por red global de mujeres líderes a favor del pla Medio: Los Tiempos	228
	Homeward Bound apuesta por red global de mujeres líderes a favor del pla Medio: diariovasco.com	230
	Homeward Bound apuesta por red global de mujeres líderes a favor del pla Medio: elconfidencial.com	232
	Homeward Bound apuesta por red global de mujeres líderes a favor del pla Medio: elcomerciodigital.com	234
	Homeward Bound apuesta por red global de mujeres líderes a favor del pla Medio: hoy.es	236
	Homeward Bound apuesta por red global de mujeres líderes a favor del pla Medio: larioja.com	238
	Homeward Bound apuesta por una red global de mujeres líderes a favor del Medio: eldiario.es	240
	Homeward Bound apuesta por una red global de mujeres líderes a favor del Medio: ecodiario.es	242
	Homeward Bound apuesta por red global de mujeres líderes a favor del pla Medio: Yahoo! Noticias United States Español	244
	Tras superar olas de 12 metros, científicas terminan aventura en la Antártid Medio: OPI	246
	Colombiana cree que esta generación es la que puede revertir cambio climá Medio: OPI	248
	EXPEDICIÓN ANTÁRTIDA Colombiana cree que esta generación es la que pu Medio: EFE	250
	Após superar ondas de 12 metros, cientistas encerram aventura na Antárti Medio: EFE Brasil/Portugal	251

	Colombiana cree que esta generación es la que puede revertir cambio climá Medio: Contrainformacion.es	253
	Regresa la exitosa expedición por el liderazgo femenino en la Antártida Medio: Nuestro País	255
	Tras superar olas de 12 metros, científicas terminan aventura en la Antártid Medio: La Prensa Latina	257
	Tras superar olas de 12 metros, científicas terminan aventura en la Antártid Medio: Últimahora.com	259
	Colombiana cree que esta generación es la que puede revertir cambio climá Medio: La Patria (Bolivia)	261
	EUA RÚSSIA - Promotor especial chama de imprecisas novas denúncias c Medio: EFE Brasil/Portugal	263
	ANTARCTICA EXPEDITION - Colombian activist: My generation may be last Medio: EFE English	265
	Colombiana cree que esta generación es la que puede revertir cambio climá Medio: AT&T	266
	Tras superar olas de 12 metros, científicas terminan aventura en la Antártid Medio: World News en Español	268
	Podemos revertir cambio climático: colombiana en la Antártida Medio: La gran noticia	270
	Alberto Ignacio Ardila Olivares Carpintero// Científicas terminan expedición Medio: Mundinews	272
	Regresa la exitosa expedición por el liderazgo femenino en la Antártida Medio: AT&T	273
	Regresa la exitosa expedición por el liderazgo femenino en la Antártida Medio: World News en Español	275
	Tras superar olas de 12 metros, científicas terminan aventura en la Antártid Medio: ABC Color Digital Paraguay	277
	Colombian Activist: My Generation May Be Last Chance to Stop Climate C Medio: Latin American Herald Tribune	279
	Líder científica colombiana asegura que esta generación es la que puede re Medio: Minuto30.com	280
	Colombian activist: My generation may be last chance to stop climate chan Medio: World News en Español	282
	Regresa la exitosa expedición por el liderazgo femenino en la Antártida Medio: elEconomistaAmérica.com	284
	Científicas se unen a Día de Marcha de las Mujeres tras regresar de Antárt Medio: Crónica Viva	286
	Tras superar olas de 12 metros, científicas terminan aventura en Antártida Medio: Cablenoticias.tv	287

	Successful Antarctica expedition shows leadership potential of women Medio: World News en Español	289
	Científicas terminan expedición en la Antártida Medio: Los Tiempos	291
	Científicas se unen a Día de Marcha de las Mujeres tras regresar de Antárt Medio: Nuestro País	292
	Tras superar olas de 12 metros, científicas terminan aventura en la Antártid Medio: AT&T	293
	Regresa la exitosa expedición por el liderazgo femenino en la Antártida Medio: Global Media Federation (spanish)	295
	Regresa la exitosa expedición por el liderazgo femenino en la Antártida Medio: diariovasco.com	297
	Regresa la exitosa expedición por el liderazgo femenino en la Antártida Medio: elcomerciodigital.com	299
	Regresa la exitosa expedición por el liderazgo femenino en la Antártida Medio: larioja.com	301
	Tras superar olas de 12 metros, científicas terminan aventura en la Antártid Medio: Global Media Federation (spanish)	303
	Regresa la exitosa expedición por el liderazgo femenino en la Antártida Medio: elconfidencial.com	305
	Regresa la exitosa expedición por el liderazgo femenino en la Antártida Medio: hoy.es	307
	Regresa la exitosa expedición por el liderazgo femenino en la Antártida Medio: Informe21.com	309
	Regresa la exitosa expedición por el liderazgo femenino en la Antártida Medio: eldiario.es	311
	El grupo de ochenta líderes científicas regresa a Argentina tras su exitosa t Medio: rtve.es	313
	Tras superar olas de 12 metros, científicas terminan aventura en la Antártid Medio: eldiario.es	315
	Tras superar olas de 12 metros, científicas terminan aventura en la Antártid Medio: ecodiario.es	317
	Tras superar olas de 12 metros, las científicas terminan la aventura en la An Medio: EFEverde	319
	Así invertimos en el planeta en 2018 Medio: ACCIONA	321
	Tras superar olas de 12 metros, científicas terminan aventura en la Antártid Medio: Nuestro País	324
	Colombiana cree que esta generación es la que puede revertir cambio climá Medio: EFE USA	326





















	Colombiana cree que esta generación es la que puede revertir cambio climá Medio: Global Media Federation (spanish)	327
	Colombiana cree que esta generación es la que puede revertir cambio climá Medio: Yahoo! Noticias United States Español	329
	Colombiana cree que esta generación es la que puede revertir cambio climá Medio: World News en Español	331
	Colombiana cree que esta generación es la que puede revertir cambio climá Medio: EFE América	333
	Científicas terminan aventura en la Antártida tras superar olas de 12 metros Medio: El Comercio del Ecuador	334
	Tras superar olas de 12 metros, científicas terminan aventura en la Antártid Medio: diariovasco.com	336
	Colombiana cree que esta generación es la que puede revertir cambio climá Medio: elconfidencial.com	338
	Tras superar olas de 12 metros, científicas terminan aventura en la Antártid Medio: elconfidencial.com	340
	Colombiana cree que esta generación es la que puede revertir cambio climá Medio: eldiario.es	342
	Tras superar olas de 12 metros, científicas terminan aventura en la Antártid Medio: hoy.es	343
	Tras superar olas de 12 metros, científicas terminan aventura en la Antártid Medio: larioja.com	345
	Vuitanta expertes científiques culminen amb èxit l'expedició a l'Antàrtida Medio: Levante	347
	Ochenta líderes científicas alcanzan el museo que está más al sur del mun Medio: Nuestro País	348
	Científicas afrontan un Drake aún más turbulento en su regreso de Antártid Medio: AT&T	350
	EXPEDICIÓN ANTÁRTIDA Ochenta líderes científicas alcanzan el museo qu Medio: EFE	352
	Diario de a bordo: La sabiduría de los inquilinos de la Antártida Medio: MSN ES	353
	Ochenta líderes científicas alcanzan el museo que está más al sur del mun Medio: EFE USA	355
	Científicas afrontan un Drake aún más turbulento en su regreso de Antártid Medio: Nuestro País	356
	Científicas afrontan un Drake aún más turbulento en su regreso de la Antárt Medio: El Diario de Caracas	358
	Científicas afrontan un Drake aún más turbulento en su regreso de Antártid Medio: Minuto30.com	360


	Abel Resende Borges Manuel // Ochenta líderes científicas alcanzan el mu Medio: Entorno Inteligente	362
	Científicas afrontan un Drake aún más turbulento en su regreso de la Antárt Medio: elEconomistaAmérica.com	363
	Ochenta líderes científicas alcanzan el museo que está más al sur del mun Medio: Global Media Federation (spanish)	365
	Científicas afrontan un Drake aún más turbulento en su regreso de la Antárt Medio: World News en Español	367
	Científicas afrontan un Drake aún más turbulento en su regreso de la Antárt Medio: La Prensa Latina	369
	El grupo de 80 científicas que recorre la Antártida acaricia el final de su viaj Medio: France 24 ES	371
	Ochenta líderes científicas llegan al museo más al sur del mundo Medio: EFEverde	373
	Las científicas afrontan un Drake aún más turbulento en su regreso de la An Medio: EFEverde	375
	Ochenta líderes científicas alcanzan el museo que está más al sur del mun Medio: Entorno Inteligente	377
	Ochenta líderes científicas alcanzan el museo que está más al sur del mun Medio: EFE América	378
	Ochenta líderes científicas alcanzan el museo que está más al sur del mun Medio: World News en Español	379
	Ochenta líderes científicas alcanzan el museo que está más al sur del mun Medio: AT&T	381
	Ochenta líderes científicas alcanzan el museo que está más al sur del mun Medio: El Diario de Caracas	383
	EXPEDICI?N ANTÁRTIDA - Ochenta líderes científicas alcanzan el museo Medio: FeedNoticias	385
	Científica venezolana vive experiencia única al viajar embarazada a la Antár Medio: Analítica.com	386
	Científicas afrontan un Drake aún más turbulento en su regreso de Antártid Medio: elconfidencial.com	388
	Científicas afrontan un Drake aún más turbulento en su regreso de Antártid Medio: diariovasco.com	390
	Científicas afrontan un Drake aún más turbulento en su regreso de Antártid Medio: elcomerciodigital.com	392
	Una científica venezolana viaja embarazada a la Antártida Medio: periodistadigital.com	394
	Las científicas afrontan un Drake aún más turbulento en su regreso de Antá Medio: eldiario.es	396

	Científicas afrontan un Drake aún más turbulento en su regreso de Antártid Medio: hoy.es	398
	Científicas afrontan un Drake aún más turbulento en su regreso de Antártid Medio: larioja.com	400
	Diario de a bordo: La sabiduría de los inquilinos de la Antártida Medio: huffingtonpost.es	402
	Ochenta líderes científicas alcanzan el museo que está más al sur del mun Medio: eldiario.es	403
	Ochenta líderes científicas alcanzan el museo que está más al sur del mun Medio: ecodiario.es	405
	Venezuelan Scientist: It s Possible to Be Mother and Leader at the Same T Medio: Latin American Herald Tribune	406
	Ochenta líderes científicas recorren la Antártida (FOTOS) Medio: Pulso México	408
	Fotos Expedición de 80 científicas en la Antártida Argentina Medio: MSN PE	410
	Ochenta líderes científicas llegan al museo más al sur del mundo Medio: elconfidencial.com	412
	Una científica venezolana vive una experiencia única al viajar embarazada a Medio: EFE América	414
	Venezuelan scientist: It's possible to be mother and leader at the same time Medio: World News en Español	415
	La experiencia de la científica venezolana que viajó embarazada a Antártid Medio: Noticias Venezuela	417
	En la base Brown, primer paso en continente antártico Medio: EFEverde	418
	French Scientist Believes Birds Can Provide Key Clues about Climate Cha Medio: Latin American Herald Tribune	420
	Una científica venezolana vive una experiencia única al viajar embarazada a Medio: La Prensa Latina	422
	Una científica venezolana vive una experiencia única al viajar embarazada a Medio: Informe21.com	424
	Una científica venezolana vive una experiencia única al viajar embarazada a Medio: AT&T	426
	Expedição feminina chega à base Brown para 1º passo no continente antárt Medio: UOL	428
	Science leaders arrive at Brown Station in Antarctica Medio: World News en Español	430
	Líderes científicas llegan a base Brown, primer paso en continente antártico Medio: OPI	432





































	Líderes científicas llegan a base Brown, primer paso en el continente antártico Medio: El New York Times	434
	Líderes científicas llegan a la base Brown, primer paso en el continente antártico Medio: AT&T	436
	La experiencia de la científica venezolana que viajó embarazada a Antártida Medio: Elnacional.com	438
	Inés Meléndez (científica venezolana) vive una experiencia única al viajar Medio: EFEverde	439
	Científica venezolana viaja embarazada a la Antártida y vive experiencia única Medio: El Estímulo	441
	Líderes científicas llegan a la base Brown, primer paso en el continente antártico Medio: El Diario de Caracas	443
	Una científica venezolana vive una experiencia única al viajar embarazada a Antártida Medio: EFE USA	445
	Una científica venezolana vive una experiencia única al viajar embarazada a Antártida Medio: Noticiero Universal	446
	Científica francesa cree que aves darán pistas claves sobre cambio climático Medio: Nuestro País	448
	Científica venezolana vive experiencia única al viajar embarazada a Antártida Medio: Nuestro País	450
	Una científica venezolana vive una experiencia única al viajar embarazada a Antártida Medio: Global Media Federation (spanish)	452
	Científica venezolana vive experiencia única al viajar embarazada a Antártida Medio: Yahoo! Noticias United States Español	454
	Una científica venezolana vive una experiencia única al viajar embarazada a Antártida Medio: El Diario de Caracas	456
	Science Leaders Arrive at Brown Station in Antarctica Medio: Latin American Herald Tribune	458
	EFE Expedição feminina chega à base Brown para 1º passo no continente antártico Medio: UOL	460
	Científica venezolana vive experiencia única al viajar embarazada a Antártida Medio: Diario EL Clarín	462
	Líderes científicas dan el primer paso en Antártida Medio: Últimahora.com	464
	Cesar Juan Trevino Alachua and Hillsborough// Científica venezolana vive experiencia única Medio: Economía Venezuela	466
	AFEGANISTO ATAQUE - Talib reivindicam autoria de atentado com 4 mortos Medio: EFE Brasil/Portugal	468
	Líderes científicas llegan a la base Brown, primer paso en el continente antártico Medio: Noticiero Universal	470

	Una científica venezolana vive una experiencia única al viajar embarazada a Medio: World News en Español	472
	ANTARCTICA EXPEDITION - Venezuelan scientist: It's possible to be mothe Medio: EFE English	474
	Líderes científicas llegan a base Brown, primer paso en continente antártico Medio: Nuestro País	475
	Venezolana vive experiencia al viajar embarazada a la Antártida Medio: La Verdad VEN	477
	Científica venezolana dice que es posible ser madre y ser una líder a la vez Medio: diariovasco.com	479
	Una científica venezolana vive una experiencia única al viajar embarazada a Medio: 2001.com.ve	481
	Científica venezolana dice que es posible ser madre y ser una líder a la vez Medio: elcomerciodigital.com	482
	Científica venezolana dice que es posible ser madre y ser una líder a la vez Medio: eldiario.es	484
	Científica venezolana dice que es posible ser madre y ser una líder a la vez Medio: larioja.com	486
	La experiencia de la científica venezolana que viajó embarazada a Antártid Medio: Reporte Confidencial	488
	Expedição feminina chega à base Brown para 1º passo no continente antárt Medio: EFE Brasil/Portugal	489
	Líderes científicas en el continente antártico Medio: ABC Color Digital Paraguay	491
	Ciencia Medio: Diari de Tarragona	493
	Líderes científicas llegan a la base Brown, primer paso en el continente antá Medio: ecodiario.es	494
	Ochenta líderes científicas descubren el sonido del silencio de la Antártida Medio: Informe21.com	496
	Brazil s Agora Group Leader Urges Women to Lose Their Fear of Politics Medio: Latin American Herald Tribune	498
	Científica francesa cree que aves darán pistas claves sobre cambio climáti Medio: El Comercio del Ecuador	499
	Aves darían pistas claves sobre cambio climático Medio: El Siglo de Torreon	501
	Antártida: descubriendo el sonido del silencio y las tonalidades de blanco   Medio: LaPrensa.pe	503
	Científica francesa cree que las aves darán pistas clave sobre el cambio cli Medio: EFE América	505



















	Ochenta líderes científicas descubren el sonido del silencio de la Antártida Medio: EFEverde	506
	Ochenta líderes científicas descubren el sonido del silencio de la Antártida Medio: EFEverde	508
	Los tonos blancos y el silencio sorprenden a científicas que visitan la Antárt Medio: SINC	510
	Ochenta líderes científicas descubren el sonido del silencio de la Antártida Medio: OPI	511
	Ochenta líderes científicas descubren el sonido del silencio de la Antártida Medio: TVN-2.com	513
	Científica francesa cree que las aves darán pistas clave sobre el cambio cli Medio: AT&T	515
	Estudian tipos del sonido del silencio Medio: El Potosí	517
	Científica francesa cree que las aves darán pistas clave sobre el cambio cli Medio: Proceso Digital	518
	Así suena el silencio en la Antártida Medio: Madrimasd	520
	Ochenta líderes científicas descubren el sonido del silencio de la Antártida Medio: AT&T	522
	Anne Charmantier, una francesa que rastrea las pistas del cambio climático Medio: EFEverde	524
	Antártida: descubriendo el sonido del silencio y las tonalidades de blanco   Medio: Peru.com	526
	Ochenta líderes científicas descubren el sonido del silencio de la Antártida Medio: El Diario de Caracas	528
	Científica piensa que las aves darán pistas clave sobre el cambio climático Medio: El Diario de Caracas	530
	ACCIONA : 80 Female scientists discovering the sound of silence in Antarct Medio: 4-traders	532
	Diario de a bordo: La Antártida, de nadie y de todos Medio: MSN ES	534
	Ochenta líderes científicas descubren el sonido del silencio de la Antártida Medio: Entorno Inteligente	536
	Científicas descubren el sonido del silencio de la Antártida Medio: Minuto30.com	538
	Ochenta líderes científicas descubren el sonido del silencio de la Antártida Medio: ECONOMÍA AVANZAD@	540
	Ochenta líderes científicas descubren el sonido del silencio de la Antártida Medio: Cluster TIC Galicia	543

	Científica francesa cree que las aves darán pistas clave sobre el cambio cli Medio: World News en Español	545
	80 Female scientists discovering the sound of silence in Antarctica Medio: World News en Español	547
	80 Female Scientists Discovering the Sound of Silence in Antarctica Medio: Latin American Herald Tribune	549
	Científicas descubren el sonido del silencio de la Antártida Medio: Blu Radio	551
	Científica francesa cree que las aves darán pistas clave sobre el cambio cli Medio: Global Media Federation (spanish)	553
	Mujeres y el descubrimiento del 'sonido del silencio' en la Antártida Medio: El Comercio Perú	555
	Científica francesa cree que las aves darán pistas clave sobre cambio climá Medio: Montevideo Portal	556
	Anne Charmantier, la francesa que rastrea pistas del cambio climático en I Medio: eldiario.es	558
	Anne Charmantier, francesa que rastrea pistas de cambio climático en las Medio: hoy.es	560
	Ochenta líderes científicas descubren el sonido del silencio de la Antártida Medio: EL OBRERO	562
	Así suena el silencio en la Antártida Medio: lavanguardia.es	564
	«Hay grandes tonalidades del silencio» Medio: Diario de Pontevedra	565
	«Hay grandes tonalidades del silencio» Medio: El Progreso	566
	ANTARCTICA EXPEDITION - 80 Female scientists discovering the sound of s Medio: EFE English	567
	Afrontan las tonalidades del silencio Medio: El Diario de Yucatán	568
	Ochenta líderes científicas descubren el sonido del silencio de la Antártida Medio: eldiario.es	569
	Ochenta líderes científicas descubren el sonido del silencio de la Antártida Medio: es.finance.yahoo.com/noticias	571
	Ochenta líderes científicas descubren el sonido del silencio de la Antártida Medio: Montevideo Portal	573
	Ochenta líderes científicas descubren el sonido del silencio de la Antártida Medio: Teleamazonas	575
	La líder del grupo Agora de Brasil urge a mujeres a perder miedo a la políti Medio: EFEverde	577




















	Ochenta líderes científicas descubren el sonido del silencio de la Antártida Medio: EFE América	579
	Domingo, 13 de enero de 2019 (23.00 GMT) Medio: Yahoo! Noticias United States Español	580
	Líder del grupo Agora de Brasil urge a mujeres a perder miedo a... Medio: El Siglo	583
	Líder del grupo Agora de Brasil urge a las mujeres a perder el miedo a la pol Medio: Contrainformacion.es	585
	Ochenta líderes científicas descubren el sonido del silencio de la Antártida Medio: EFE USA	587
	Tica entre ballenas, orcas y pingüinos en su viaje por la Antártida Medio: Nacion.com	588
	Protagonistas de Homeward Bound: Natalie Unterstell (Brasil) Medio: EFEverde	589
	Ochenta líderes científicas descubren el sonido del silencio de la Antártida Medio: Global Media Federation (spanish)	591
	EXPEDICIÓN ANTÁRTIDA Ochenta líderes científicas descubren el sonido de Medio: EFE	593
	Ochenta líderes científicas descubren el sonido del silencio de la Antártida Medio: Proceso Digital	594
	ACCIONA : Brazil's Agora group leader urges women to lose their fear of pol Medio: 4-traders	596
	Brazil's Agora group leader urges women to lose their fear of politics Medio: World News en Español	597
	Ochenta líderes científicas descubren el sonido del silencio de la Antártida Medio: Nuestro País	599
	Ochenta líderes científicas descubren el sonido del silencio de la Antártida Medio: elconfidencial.com	601
	Ochenta líderes científicas descubren el sonido del silencio de la Antártida Medio: elcomerciodigital.com	603
	Ochenta líderes científicas descubren el sonido del silencio de la Antártida Medio: diariovasco.com	605
	Ochenta líderes científicas descubren el sonido del silencio de la Antártida Medio: hoy.es	607
	Ochenta líderes científicas descubren el sonido del silencio de la Antártida Medio: World News en Español	609
	Ochenta líderes científicas descubren el sonido del silencio de la Antártida Medio: larioja.com	611
	Ellas cambian el mundo desde la Antártida Medio: Diario de León	613

	Ochenta líderes científicas descubren el sonido del silencio de la Antártida Medio: elcorreogallego.es	614
	Ellas cambian el mundo desde la Antártida Medio: diariodeleon.es	616
	Carolina García, la única colombiana en una expedición a la Antártida Medio: eluniversal.com.co	617
	Ellas cambian el mundo desde la Antártida Medio: Diario de León	619
	Women Scientists in Antarctica Keep Studying While Unable to Make Landfa Medio: Latin American Herald Tribune	620
	Científicas en la Antártida exploran el liderazgo creativo en espera a tocar ti Medio: AT&T	621
	Inconveniente en el Ushuaia Medio: El Diario de Yucatán	623
	Científicas en Antártida exploran liderazgo creativo en espera a tocar tierra Medio: Nuestro País	625
	Líder del grupo Agora de Brasil urge a las mujeres a perder el miedo a la pol Medio: Informe21.com	627
	Líder del grupo Agora de Brasil urge a las mujeres a perder el miedo a la pol Medio: Global Media Federation (spanish)	629
	Científicas en la Antártida exploran el liderazgo creativo en espera a tocar ti Medio: Informe21.com	631
	Científicas esperan tocar tierra en Antártida Medio: Entorno Inteligente	633
	Científicas en la Antártida exploran el liderazgo creativo en espera a tocar ti Medio: La Prensa Latina	634
	Líder del grupo Agora de Brasil urge a las mujeres a perder el miedo a la pol Medio: World News en Español	636
	Científicas esperan tocar tierra en Antártida Medio: Los Tiempos	638
	Líder del grupo Agora de Brasil urge a las mujeres a perder el miedo a la pol Medio: AT&T	639
	Líder del grupo Agora de Brasil urge a mujeres a perder miedo a la política Medio: diariovasco.com	641
	Líder del grupo Agora de Brasil urge a mujeres a perder miedo a la política Medio: elcomerciodigital.com	643
	Líder del grupo Agora de Brasil urge a mujeres a perder miedo a la política Medio: larioja.com	645
	Líder del grupo Agora de Brasil urge a mujeres a perder miedo a la política Medio: elconfidencial.com	647



	Líder del grupo Agora de Brasil urge a mujeres a perder miedo a la política Medio: hoy.es	649
	Una científica lleva a la Antártida la visión de los niños sobre el cambio clim Medio: Minuto30.com	651
	Líder del grupo Agora de Brasil urge a las mujeres a perder el miedo a la pol Medio: eldiario.es	653
	Líder del grupo Agora de Brasil urge a las mujeres a perder el miedo a la pol Medio: ecodiario.es	655
	Las 80 científicas que recorren la Antártida cumplen tres días sin poder bajar Medio: eldia.es	657
	Científicas en la Antártida exploran el liderazgo creativo en espera a tocar ti Medio: eldiario.es	659
	Científicas en la Antártida exploran el liderazgo creativo en espera a tocar ti Medio: es.finance.yahoo.com/noticias	661
	Lleva a la Antártida visión de los niños sobre cambio climático Medio: El Siglo de Torreon	663
	Una científica lleva a la Antártida la visión de los niños sobre el cambio clim Medio: La Prensa Latina	665
	Naukas Córdoba Medio: Agenda de AndalOcio	667
	Una científica lleva a la Antártida la visión de los niños sobre el cambio clim Medio: AT&T	670
	Científicas en Antártida exploran liderazgo creativo en espera a tocar tierra Medio: EFEverde	672
	80 mujeres viajan a la Antártida para luchar contra el cambio climático Medio: France 24 ES	674
	Una científica lleva a la Antártida la visión de los niños sobre el cambio clim Medio: World News en Español	676
	Una científica lleva a la Antártida la visión de los niños sobre el cambio clim Medio: EL OBRERO	678
	Scientist brings kids' views of climate change to Antarctica Medio: World News en Español	680
	Científica lleva a la Antártida la visión de los niños sobre cambio climático Medio: Nuestro País	682
	Scientist Brings Kids Views of Climate Change to Antarctica Medio: Latin American Herald Tribune	684
	Dibujos de pingüinos para conectar a niños de 11 países Medio: EFEverde	686
	El hermoso proyecto de una científica en la Antártica Medio: Primera Hora	688

	Científicas en Antártida exploran liderazgo creativo en espera a tocar tierra Medio: diariovasco.com	690
	Científicas en Antártida exploran liderazgo creativo en espera a tocar tierra Medio: elconfidencial.com	692
	Científicas en Antártida exploran liderazgo creativo en espera a tocar tierra Medio: elcomerciodigital.com	694
	Científicas en Antártida exploran liderazgo creativo en espera a tocar tierra Medio: hoy.es	696
	Científicas en Antártida exploran liderazgo creativo en espera a tocar tierra Medio: larioja.com	698
	Una científica lleva a la Antártida la visión de los niños sobre el cambio clim Medio: eldiario.es	700
	Una científica lleva a la Antártida la visión de los niños sobre el cambio clim Medio: es.finance.yahoo.com/noticias	702
	HISTÓRIA MÚSICA - Cocriador de Woodstock anuncia festival para comem Medio: EFE Brasil/Portugal	704
	Base Palmer, la inspiradora cita de científicas y científicos en la Antártida Medio: EFEverde	705
	US Scientists from Antarctic Base Visit Expedition Members Vessel Medio: Latin American Herald Tribune	707
	La base Palmer, la inspiradora cita de científicas y científicos en la Antártid Medio: AT&T	708
	La base Palmer, la inspiradora cita de científicas y científicos en la Antártid Medio: Globalnews10	710
	ANTARCTICA EXPEDITION - US scientists from Antarctic base visit expedi Medio: EFE English	712
	La base estadounidense Palmer, inspiradora cita de científicas y científicos Medio: EFEverde	713
	Base Palmer, la inspiradora cita de científicas y científicos en la Antártida Medio: OPI	715
	Mulheres cientistas de expedição na Antártida fazem reunião na Base Palm Medio: EFE Brasil/Portugal	717
	Científica lleva a la Antártida la visión de los niños sobre cambio climático Medio: elconfidencial.com	718
	LÍDERES cIENTÍfIcAS ARRIBAN A LA TIERRA DE LOS ADELIA, LOS PI Medio: Diario de Pontevedra	720
	La base Palmer, la inspiradora cita de científicas y científicos en la Antártid Medio: ecodiario.es	721
	La base Palmer, la inspiradora cita de científicas y científicos en la Antártid Medio: es.finance.yahoo.com/noticias	722























	La base Palmer, la inspiradora cita de científicas y científicos en la Antártid Medio: EFE USA	723
	Diario de a bordo: Testigos del cambio climático en la Antártida Medio: MSN ES	724
	ANTRTIDA EXPEDIO - Em expedio, pesquisadores iro explorar a Antrtida Medio: EFE Brasil/Portugal	726
	De Metallica al buceo, base antártica argentina cautiva a líderes científicas Medio: Diario Tecnologia	728
	Pesquisadoras visitam base chinesa com cultivo de hortaliças na Antártida Medio: EFE Brasil/Portugal	730
	Mulheres cientistas de expedição na Antártida fazem reunião na Base Palm Medio: UOL	732
	La base Palmer, la inspiradora cita de científicas y científicos en la Antártid Medio: World News en Español	733
	La base Palmer, la inspiradora cita de científicas y científicos en la Antártid Medio: La Prensa Latina	735
	La base Palmer, la inspiradora cita de científicas y científicos en la Antártid Medio: EFE América	737
	Base Palmer, la inspiradora cita de científicas y científicos en la Antártida Medio: elconfidencial.com	738
	La base Palmer, la inspiradora cita de científicas y científicos en la Antártid Medio: eldiario.es	739
	Base chinesa na Antártida cultiva hortaliças em condições extremas Medio: R7	740
	Diario de a bordo: Testigos del cambio climático en la Antártida Medio: huffingtonpost.es	742
	La Gran Muralla, inesperada parada para líderes científicas en la Antártida Medio: EL OBRERO	744
	La Gran Muralla, una inesperada parada de líderes científicas en la Antárti Medio: La Prensa Latina	746
	III Edición del programa Homeward Bound, mujeres científicas en la Antárti Medio: Onda Madrid	748
	La Gran Muralla, inesperada parada para líderes científicas en la Antártida Medio: EFEverde	749
	OndaCero de 07:30 a 08:00 Medio: Onda Cero	751
	Una visita a la Gran Muralla de la Antártida Medio: larazon.es	752
	La Gran Muralla, una inesperada parada de líderes científicas en la Antárti Medio: Global Media Federation (spanish)	754

	La Gran Muralla, una inesperada parada de líderes científicas en la Antárti Medio: World News en Español	756
	Ciencia, escepticismo y humor en Naukas Medio: Agenda de AndaluCio	758
	La Gran Muralla, una inesperada parada de líderes científicas en la Antárti Medio: EFEverde	761
	Scientific Expedition Arrives at Antarctic Nesting Island for Penguins Medio: Latin American Herald Tribune	763
	La Gran Muralla, inesperada parada para líderes científicas en la Antártida Medio: Globalnews10	765
	La Gran Muralla, una inesperada parada de líderes científicas en la Antárti Medio: elEconomistaAmérica.com	767
	La Gran Muralla, inesperada parada para líderes científicas en la Antártida Medio: elconfidencial.com	769
	La Gran Muralla, inesperada parada para líderes científicas en la Antártida Medio: diariovasco.com	771
	La Gran Muralla, inesperada parada para líderes científicas en la Antártida Medio: elcomerciodigital.com	773
	La Gran Muralla, inesperada parada para líderes científicas en la Antártida Medio: hoy.es	775
	La Gran Muralla, inesperada parada para líderes científicas en la Antártida Medio: larioja.com	777
	La Gran Muralla, inesperada parada para líderes científicas en la Antártida Medio: eldiario.es	779
	La Gran Muralla, inesperada parada para líderes científicas en la Antártida Medio: ecodiario.es	781
	La Gran Muralla, inesperada parada para líderes científicas en la Antártida Medio: es.finance.yahoo.com/noticias	783
	Ochenta científicas recibirán el nuevo año en la Antártida luchando contra e Medio: corresponsables.com	785
	Líderes científicas arriban a tierra de los Adelia, los pingüinos migrantes Medio: La Prensa Latina	786
	Líderes científicas arriban a tierra de los Adelia, los pingüinos migrantes Medio: Nuestro País	788
	Líderes científicas arriban a tierra de los Adelia, los pingüinos migrantes Medio: OPI	790
	Líderes científicas arriban a tierra de los Adelia, los pingüinos migrantes Medio: Diario La Lupa	792
	Scientific expedition arrives at Antarctic nesting island for penguins Medio: World News en Español	794

	Líderes científicas arriban a tierra de los Adelia, los pingüinos migrantes Medio: La Patria (Bolivia)	796
	Líderes científicas arriban a tierra de los Adelia, los pingüinos migrantes Medio: Entorno Inteligente	798
	Líderes científicas arriban a tierra de los Adelia, los pingüinos migrantes Medio: es.finance.yahoo.com/noticias	800
	Líderes científicas arriban a tierra de los Adelia, los pingüinos migrantes Medio: El Diario de Caracas	802
	Diario de a bordo: Llegada a la Antártida Medio: 1zip.ru	804
	Líderes científicas arriban a la tierra de los Adelia, los pingüinos migrantes Medio: Informe21.com	806
	Líderes científicas arriban a tierra de los Adelia, los pingüinos migrantes Medio: Noticiero Universal	808
	Líderes científicas arriban a tierra de los Adelia, los pingüinos migrantes Medio: Globalnews10	810
	Las 80 lideresas científicas superan arriesgada expedición y arriban a la An Medio: Primera Hora	812
	Líderes científicas arriban a tierra de los Adelia, los pingüinos migrantes Medio: World News en Español	815
	Líderes científicas arriban a tierra de los Adelia, los pingüinos migrantes Medio: AT&T	817
	Líderes científicas arriban a tierra de los Adelia, los pingüinos migrantes Medio: diariavasco.com	819
	Líderes científicas arriban a tierra de los Adelia, los pingüinos migrantes Medio: elconfidencial.com	821
	Diario de a bordo: Llegada a la Antártida Medio: MSN ES	823
	Líderes científicas arriban a tierra de los Adelia, los pingüinos migrantes Medio: Global Media Federation (spanish)	825
	Líderes científicas arriban a tierra de los Adelia, los pingüinos migrantes Medio: eldiario.es	827
	Líderes científicas arriban a tierra de los Adelia, los pingüinos migrantes Medio: ecodiario.es	829
	Diario de a bordo: Llegada a la Antártida Medio: huffingtonpost.es	831
	A líder nas negociacións do Acordo de París ve un momento histórico para o Medio: La Voz de Galicia Galego	833
	Antropóloga y economista Christiana Figueres ve un momento histórico para Medio: Elmo.cl	835

	Environmental Leader in Antarctica: Women Are Key in Fighting Climate C Medio: Latin American Herald Tribune	837
	Protagonistas de @HomewardBound16: Christiana Figueres (Costa Rica). Medio: EFEverde	839
	La lucha contra el cambio climático llevó a dos ticas hasta la Antártida Medio: Nacion.com	840
	Zarpa la expedición a la Antártida de líderes científicas Homeward Bound Medio: Madrimasd	842
	Figueres ve momento histórico para liderazgo femenino y el cambio climáti Medio: El Diario de Caracas	844
	Figueres ve momento histórico para liderazgo femenino y el cambio climáti Medio: Noticiero Universal	846
	Figueres ve un momento histórico para el liderazgo femenino y el cambio cl Medio: AT&T	848
	Zarpó expedición de líderes científicas que recibirá el 2019 en la Antártida Medio: La Crónica del Quindío	850
	Figueres ve momento histórico para liderazgo femenino y el cambio climáti Medio: Entorno Inteligente	852
	¿Qué hacen dos ticas en la Antártida? Medio: Nacion.com	854
	Figueres ve un momento histórico para el liderazgo femenino y el cambio cl Medio: La Prensa Latina	856
	Figueres ve un momento histórico para el liderazgo femenino y el cambio cl Medio: World News en Español	858
	Christiana Figueres ve un momento histórico para el liderazgo femenino y c Medio: EFEverde	860
	Zarpó expedición de líderes científicas que recibirá el 2019 en la Antártida Medio: Andina.pe	862
	Homeward Bound Medio: Paginas de Mujer emprendedora	864
	Figueres ve un momento histórico para el liderazgo femenino y el cambio cl Medio: EFE América	866
	Christiana Figueres ve un momento histórico para liderazgo femenino y cam Medio: Nuestro País	867
	Figueres ve un momento histórico para liderazgo femenino y cambio climáti Medio: elconfidencial.com	869
	Figueres ve un momento histórico para liderazgo femenino y cambio climáti Medio: diariavasco.com	871
	Figueres ve un momento histórico para el liderazgo femenino y el cambio cl Medio: eldiario.es	873

	Christiana Figueres se une a la expedición de 80 científicas que partirán a l Medio: Public Chile	875
	Christiana Figueres se une a la expedición de 80 científicas que partirán a l Medio: Public ES	876
	Christiana Figueres se une a la expedición de 80 científicas que partirán a l Medio: Public ARG	877
	90 científicas del mundo inician expedición a la Antártida; buscan frenar el Medio: SDP Noticias	878
	Leading female scientists welcome the New Year in Antarctica Medio: World News en Español	880
	Leading Female Scientists Welcome the New Year in Antarctica Medio: Latin American Herald Tribune	882
	2018 en femenino Medio: Paginas de Mujer emprendedora	883
	Zarpa la expedición a la Antártida de líderes científicas Homeward Bound Medio: EFEverde	888
	90 científicas inician expedición a la Antártida; buscan frenar el cambio clim Medio: SDP Noticias	890
	Zarpa una expedición de ochenta científicas rumbo a la Antártida Medio: eldia.es	891
	Zarpa expedición de líderes científicas que recibirá el 2019 en la Antártida Medio: OPI	893
	Zarpa la expedición de líderes científicas que iniciará el 2019 en la Antártid Medio: Publimetro Noticias	895
	Zarpa expedición de líderes científicas que recibirá el 2019 en la Antártida Medio: Diario La Lupa	897
	NOTICIAS CUATRO Medio: Cuatro HD	899
	Zarpa expedición de líderes científicas que recibirá el 2019 en la Antártida Medio: Global Media Federation (spanish)	900
	Christiana Figueres con Homeward Bound 2018 Medio: Agencia EFE - Canal YouTube	902
	Tercer programa Homeward Bound, auspiciado por ACCIONA Medio: Alto Directivo	903
	Zarpa expedición de líderes científicas que recibirá el 2019 en la Antártida Medio: World News en Español	904
	Zarpa expedición de líderes científicas que recibirá el 2019 en la Antártida Medio: La Prensa Latina	906
	Ochenta mujeres viajan a la Antártida para demostrar la importancia del li Medio: Compromiso Atresmedia	908


















	Ochenta mujeres se dirigen a la Antártida a demostrar el poder femenino Medio: Revista Mujer	909
	Una expedición de 80 científicas parte a la Antártida para estudiar el cambio Medio: Nuestro País	911
	demonstración en la antártida del liderazgo femenino Medio: El Correo Gallego	912
	Demostración en la Antártida del liderazgo femenino Medio: Cluster TIC Galicia	913
	Zarpa expedición de líderes científicas que recibirá el 2019 en la Antártida Medio: Nuestro País	914
	Zarpa expedición de líderes científicas que recibirá el 2019 en la Antártida Medio: AT&T	916
	80 científicas despiden 2018 desde la Antártida luchando contra el cambio c Medio: El Círculo Verde	918
	Astrólogo Luis Alfredo Farache Baruch Carvalho// Zarpa expedición de líderes Medio: Entorno Inteligente	919
	Zarpa expedición de líderes científicas que recibirá el 2019 en la Antártida Medio: elconfidencial.com	921
	80 mujeres visibilizan en la Antártida su liderazgo en materia científica Medio: El Diario Vasco	923
	Zarpa expedición de líderes científicas que recibirá el 2019 en la Antártida Medio: elcomerciodigital.com	924
	Zarpa expedición de líderes científicas que recibirá el 2019 en la Antártida Medio: diariavasco.com	926
	Zarpa expedición de líderes científicas que recibirá el 2019 en la Antártida Medio: larioja.com	928
	Zarpa expedición de líderes científicas que recibirá el 2019 en la Antártida Medio: eldiario.es	930
	Zarpa expedición de líderes científicas que recibirá el 2019 en la Antártida Medio: hoy.es	932
	Ochenta mujeres buscan en la Antártida el liderazgo del medio ambiente Medio: Diario de Pontevedra	934
	Zarpa expedición de líderes científicas que recibirá el 2019 en la Antártida Medio: ecodiario.es	935
	Ochenta mujeres buscan en la Antártida el liderazgo del medio ambiente Medio: El Progreso	937
	80 científicas parten a la antártida esta nochevieja para evaluar los efectos Medio: ecodiario.es	938
	Demostración en la Antártida del liderazgo femenino Medio: elcorreogallego.es	939

	Unas ochenta mujeres lideran el viaje a la Antártida Medio: eldia.es	940
	Antarctica Expedition Puts Female Leadership in the Spotlight Medio: Latin American Herald Tribune	941
	Un grupo de 80 científicas pasarán la Nochevieja en la Antártida investigan Medio: La Sexta	942
	Ochenta mujeres demostrarán en la Antártida el poder del liderazgo femenino Medio: EFEverde	943
	Ochenta mujeres demostrarán en la Antártida el poder del liderazgo femenino Medio: EFEverde	945
	80 mujeres demostrarán en la Antártida el poder del liderazgo femenino Medio: Entorno Inteligente	947
	Ochenta mujeres demostrarán en la Antártida el poder del liderazgo femenino Medio: Elcomunista.net	949
	Tres navarros en la Antártida Medio: Diario de Navarra	951
	80 mujeres de diferentes disciplinas embarcarán hacia la Antártida Medio: Entorno Inteligente	952
	Científicas van a la Antártida estudiarán cambio climático Medio: La Carpa	954
	Mujeres demostrarán en la Antártida el poder del liderazgo femenino Medio: ECOS LA	955
	Ochenta mujeres demostrarán en la Antártida el poder del liderazgo femenino Medio: AT&T	957
	Ochenta mujeres demostrarán en la Antártida el poder del liderazgo femenino Medio: La Prensa Latina	959
	Ochenta mujeres demostrarán en la Antártida el poder del liderazgo femenino Medio: WAPA	961
	80 mujeres demostrarán en la Antártida el poder del liderazgo femenino Medio: Los Tiempos	963
	Ochenta mujeres demostrarán en la Antártida el poder del liderazgo femenino Medio: Global Media Federation (spanish)	965
	80 mujeres demostrarán en la Antártida el poder del liderazgo femenino Medio: Cablenoticias.tv	967
	Ochenta mujeres demostrarán en la Antártida el poder del liderazgo femenino Medio: elEconomistaAmérica.com	968
	Ochenta mujeres demostrarán en la Antártida el poder del liderazgo femenino Medio: Pulso México	970
	Ochenta mujeres demostrarán en la Antártida el poder del liderazgo femenino Medio: World News en Español	972

	Ochenta mujeres parten de Ushuaia a Antártida para visibilizar el liderazgo Medio: Montevideo Portal	974
	LA SEXTA NOTICIAS Medio: laSexta HD	976
	Mujeres demostrarán en la Antártida el poder del liderazgo femenino Medio: Primera Hora	977
	Ochenta mujeres demostrarán en la Antártida el poder del liderazgo femenino Medio: El Diario de Caracas	979
	España A Las 8 Fin De Semana Medio: Radio Nacional	981
	80 mujeres de varias partes del mundo llegarán a la Antártida Medio: RCN Radio	982
	Unas 80 mujeres demostrarán en la Antártida el poder del liderazgo femenino Medio: Endi - El Nuevo Día	984
	Un grupo de 80 científicas pasarán la Nochevieja en la Antártida investigan Medio: menéame	986
	Ochenta mujeres parten hacia la Antártida para visibilizar el liderazgo femenino Medio: diariovasco.com	987
	Ochenta mujeres demostrarán en la Antártida el poder del liderazgo femenino Medio: elconfidencial.com	989
	80 científicas partirán a la Antártida para luchar contra el cambio climático Medio: publico.es	991
	Ochenta mujeres demostrarán en la Antártida el poder del liderazgo femenino Medio: Yahoo! Noticias United States Español	992
	Mujeres científicas de 35 países viajan a la Antártida para estudiar el cambio climático Medio: RT ES	994
	Mujeres científicas de 35 países viajan a la Antártida para estudiar el cambio climático Medio: ATL Innovación	995
	Unas 80 mujeres científicas parten a la Antártida para estudiar el cambio climático Medio: Córdoba Buenas Noticias	996
	80 científicas marchan a la Antártida para estudiar el cambio climático Medio: Madrid Escribe	997
	Mujeres científicas de 35 países viajan a la Antártida para estudiar el cambio climático Medio: Entorno Informativo	998
	Premios Herodes e Inocentes Cozprubuo 2018 Medio: Zamora News	999
	Una expedición de 80 científicas parte el 31 de diciembre a la Antártida para estudiar el cambio climático Medio: Notimérica	1004
	1.000 científicas contra el cambio climático Medio: Cultura RSC	1005



































	Una expedición de 80 científicas parte el 31 de diciembre a la Antártida par Medio: Interbusca	1006
	Una expedición de 80 científicas parte el 31 de diciembre a la Antártida par Medio: europapress.es	1007
	¿Los animales marinos también sufren contaminación acústica? Medio: cadenaser.com	1008
	Una expedición de 80 científicas parte el 31 de diciembre a la Antártida par Medio: Agencia de noticias EUROPA PRESS	1009
	RSC.-Una expedición de 80 científicas parte el 31 de diciembre a la Antártida Medio: Agencia de noticias EUROPA PRESS	1010
	Una expedición de 80 científicas parte el 31 de diciembre a la Antártida par Medio: europapress.es/epsocial.aspx	1011
	80 científicas pasarán la nochevieja en una expedición a la antártida para e Medio: ecodiario.es	1012
	80 científicas pasarán la Nochevieja en la Antártida evaluando el cambio cl Medio: larazon.es	1013
	Una expedición de 80 científicas parte el 31 de diciembre a la Antártida par Medio: diariosigloxxi.com	1014
	80 científicas parten hacia la Antártida para estudiar el cambio climático Medio: madridpress.com	1015
	80 mujeres científicas recibirán el nuevo año en la Antártida luchando contr Medio: rrhhdigital.com	1016
	Con cuota nacional 79 científicas zarpan a la Antártida para estudiar el cam Medio: LAUD 90.4	1017
	Rumbo a la Antártida: una expedición con presencia colombiana Medio: Semana Sostenible	1018
	ACCIONA se alía con Homeward Bound para promover el liderazgo femenino Medio: EFEverde	1021
	Christiana Figueres integrará expedición de 79 científicas que partirán a la Medio: Nuestro País	1022
	79 mujeres científicas juntas contra el cambio climático y la desigualdad de Medio: Energías renovables	1024
	Christiana Figueres, líder en la lucha contra el cambio climático partirá a la A Medio: INETGreen	1025
	Christiana Figueres, líder en la lucha contra el cambio climático partirá a la Medio: ecoticias.com	1026
	Científicas viajan a Antártida para dar visibilidad a la mujer en la ciencia Medio: EFEverde	1027
	Christiana Figueres se une a la expedición de 79 científicas que partirán a l Medio: Bolsamanía Perú	1028

	Christiana Figueres joins the expedition of 79 female scientists who leave Medio: Public CA (FR)	1029
	Christiana Figueres se une a la expedición de 79 científicas que partirán a l Medio: Interbusca	1030
	Christiana Figueres joins the expedition of 79 female scientists who leave Medio: Public Italia	1031
	Christiana Figueres joins the expedition of 79 female scientists who leave Medio: Public AUS	1032
	Christiana Figueres joins the expedition of 79 female scientists who leave Medio: Public CA (en)	1033
	Christiana Figueres se une a la expedición de 79 científicas que partirán a l Medio: Public Chile	1034
	Christiana Figueres se une a la expedición de 79 científicas que partirán a l Medio: Public ES	1035
	Christiana Figueres se une a la expedición de 79 científicas que partirán a l Medio: Bolsamanía Argentina	1036
	Christiana Figueres se une a la expedición de 79 científicas que partirán a l Medio: Public ARG	1037
	ACCIONA : Christiana Figueres joins the expedition of 79 female scientists Medio: 4-traders	1038
	Christiana Figueres joins the expedition of 79 female scientists who leave Medio: Public Chile	1039
	Christiana Figueres se une a la expedición de 79 científicas que partirán a l Medio: Bolsamanía Chile	1040
	Christiana Figueres joins the expedition of 79 female scientists who leave Medio: Public BEL (Fr)	1041
	Christiana Figueres se une a la expedición de 79 científicas que partirán a l Medio: Bolsamanía Colombia	1042
	Christiana Figueres joins the expedition of 79 female scientists who leave Medio: Public USA	1043
	Christiana Figueres joins the expedition of 79 female scientists who leave Medio: Public UK	1044
	Christiana Figueres joins the expedition of 79 female scientists who leave Medio: Public AU	1045
	Christiana Figueres se une a la expedición de 79 científicas que partirán a l Medio: ACCIONA	1046
	Christiana Figueres se une a la expedición de 79 científicas que partirán a l Medio: Bolsamanía Mexico	1047
	Christiana Figueres joins the expedition of 79 female scientists who leave Medio: Public ARG	1048

	Christiana Figueres se une a la expedición de 79 científicas que partirán a l Medio: lavanguardia.com	1049
	Christiana Figueres joins the expedition of 79 female scientists who leave Medio: Public BEL (En)	1050
	Christiana Figueres joins the expedition of 79 female scientists who leave Medio: Public DE	1051
	Christiana Figueres se une a la expedición de 79 científicas que partirán a l Medio: Agencia de noticias EUROPA PRESS	1052
	RSC.-Christiana Figueres se une a la expedición de 79 científicas que partir Medio: Agencia de noticias EUROPA PRESS	1053
	Christiana Figueres joins the expedition of 79 female scientists who leave Medio: Public ES	1054
	Christiana Figueres se une a la expedición de 79 científicas que partirán a l Medio: europapress.es	1055
	Christiana Figueres se une a la expedición de 79 científicas que partirán a l Medio: europapress.es	1056
	Christiana Figueres se une a la expedición de 79 científicas que partirán a l Medio: europapress.es/epsocial.aspx	1057
	Christiana Figueres se une a la expedición de 79 científicas que partirán a l Medio: bolsamania.com	1058
	80 científicas contra el cambio climático despiden el año desde la Antártida Medio: eleconomista.es	1059
	80 científicas contra el cambio climático despiden el año desde la Antártida Medio: ecodiario.es	1060
	Christiana Figueres se une a la expedición de 79 científicas que partirán a l Medio: diariosigloxxi.com	1061
	COP 24: Científicos insisten en sus advertencias y entregan decálogo para Medio: El Martutino	1062
	MISCELANEA AGENDA Medio: El Diario Vasco	1065
	Charla sobre el impacto negativo del cambio climático en las mujeres Medio: Noticias de Gipuzkoa	1066
	MISCELANEA AGENDA Medio: El Diario Vasco	1067
	Charla sobre el calentamiento global Medio: El Diario Vasco	1068
	Charla sobre el calentamiento global Medio: diariavasco.com	1069
	La investigación en femenino conquista la Antártida Medio: larazon.es	1070

	La investigación en femenino conquista la Antártida Medio: La Razón Suplementos	1072
	Acciona auspicia programa Homeward Bound para expedición de científica Medio: Peruinforma.com	1073
	Gracias a un acuerdo para ser socio global de Homeward Bound Medio: compromisorse.com	1074
	Acciona promoverá el liderazgo femenino en la lucha contra el cambio climá Medio: compromisorse.com	1076
	acciona auspicia programa homeward bound para expedicion ... Medio: Kronos365	1078
	contra el cambio climático Científicas del mundo, Medio: El Economista	1079
	Acciona auspicia programa Homeward Bound por el cambio climático Medio: Agencia Orbita	1080
	Mil científicas contra el calentamiento global quieren ser lideresas de la luch Medio: Tribuna Feminista - El Plural	1082
	Acciona auspicia programa Homeward Bound Medio: Entorno Inteligente	1085
	Acciona auspicia programa Homeward Bound para expedición de científicas a Medio: Revista Minería y Energía	1087
	Acciona se alía con Homeward Bound para promover el liderazgo femenino e Medio: europapress.es	1089
	Acciona se alía con Homeward Bound para promover el liderazgo femenino e Medio: europapress.es/epsocial.aspx	1091
	Científicas españolas lucharán contra la brecha de género en cambio climát Medio: europapress.es	1093
	Acciona en alianza con homeward bound para promover... Medio: notimex.com.mx	1094
	ACCIONA acuerda alianza con Homeward Bound para promover el liderazgo Medio: PortalMinero	1096
	Cadena SER Radio Madrid de 22:30 a 23:00 Medio: Cadena SER Madrid	1098
	Acciona se alía con Homeward Bound para promover el liderazgo femenino e Medio: observatoriorh.com	1099
	Acciona apoya un programa para promover el liderazgo femenino Medio: Verbolsa	1101
	Acciona promueve el liderazgo femenino en la lucha contra el cambio climát Medio: Informaria Digital	1102
	Acciona se alía con Homeward Bound para promover el liderazgo femenino e Medio: Red Pacto Global Chile	1104

	Acciona apoya un programa para promover el liderazgo femenino Medio: intereconomia.com/negocios	1106
	Científicas mexicanas en red internacional contra el cambio climático Medio: Hoy Tamaulipas	1107
	ACCIONA se alía con Homeward Bound para promover el liderazgo femenino Medio: Public ARG	1108
	ACCIONA and Homeward Bound team up to promote women's leadership in t Medio: Public Italia	1110
	Rsc. acciona se alía con 'homeward bound' para promover el liderazgo feme Medio: ecodiario.es	1112
	Científicas mexicanas en red internacional contra el cambio climático Medio: 20 Minutos México	1114
	ACCIONA and Homeward Bound team up to promote women's leadership in t Medio: Public BEL (En)	1115
	ACCIONA and Homeward Bound team up to promote women's leadership in t Medio: Public CA (FR)	1117
	ACCIONA and Homeward Bound team up to promote women's leadership in t Medio: Public UK	1119
	ACCIONA and Homeward Bound team up to promote women's leadership in t Medio: Public ES	1121
	Acciona auspiciará el programa Homeward Bound 03 de científicas en la An Medio: EFEverde	1123
	ACCIONA and Homeward Bound team up to promote women's leadership in t Medio: Public BEL (Fr)	1125
	ACCIONA and Homeward Bound team up to promote women's leadership in t Medio: Public Chile	1127
	Acciona apoya un programa para promover el liderazgo femenino Medio: EFE Empresas	1129
	ACCIONA and Homeward Bound team up to promote women's leadership in t Medio: Public DE	1130
	ACCIONA and Homeward Bound team up to promote women's leadership in t Medio: Public CA (en)	1132
	ACCIONA and Homeward Bound team up to promote women's leadership in t Medio: Public AU	1134
	Científicas mexicanas en red internacional contra el cambio climático Medio: Talla Política	1136
	ACCIONA and Homeward Bound team up to promote women's leadership in t Medio: Public ARG	1137
	Científicas mexicanas en red internacional contra el cambio climático Medio: Percepcion.com.mx	1139

	ACCIONA and Homeward Bound team up to promote women's leadership in t Medio: Public AUS	1140
	ACCIONA se alía con Homeward Bound para promover el liderazgo femenino Medio: ACCIONA	1142
	ACCIONA se alía con Homeward Bound para promover el liderazgo femenino Medio: Public ES	1144
	Acciona apoya un programa para promover el liderazgo científico femenino Medio: lavanguardia.es	1146
	ACCIONA and Homeward Bound team up to promote women's leadership in t Medio: Public USA	1147
	ACCIONA : and Homeward Bound team up to promote women's leadership in Medio: 4-traders	1149
	Christiana Figueres y 78 científicas más, bandera de la lucha contra el camb Medio: Cultura RSC	1151
	Rsc. acciona se alía con 'homeward bound' para promover el liderazgo feme Medio: ibex 35 Seriejoven	1153
	Acciona apoya un programa para promover el liderazgo científico femenino Medio: finanzas.com	1154
	Acciona se alía con 'Homeward Bound' para promover el liderazgo femenino Medio: servimedia.es	1155
	Acciona se compromete a nivel mundial con el liderazgo femenino Medio: equiposytalento.com	1156
	Acciona se compromete con el liderazgo femenino en la lucha contra el cam Medio: rrhhdigital.com	1157

## **80 mujeres completan su expedición a la Antártida para dar visibilidad al liderazgo femenino**

*América del Sud Perú Espanyol*

Lima.- Finaliza la expedición de las ochenta mujeres de 26 nacionalidades diferentes que partieron el pasado 31 de diciembre desde Ushuaia rumbo a la Antártida, donde han podido ver de primera mano los efectos del cambio climático, como el retroceso de glaciares, la reducción de lluvias, cambios en la distribución de los hielos y cómo sufren todo esto algunas especies.

Esta expedición es la culminación de la tercera

edición del programa australiano Homeward Bound apoyado por ACCIONA, una

iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina), cuyo objetivo es

dar visibilidad al liderazgo femenino en asuntos de interés global, como el desarrollo sostenible y la mitigación del cambio climático.

Durante 20 días, las participantes han

recorrido una decena de puntos en el continente, entre ellos diferentes bases antárticas. Comenzaron cruzando el canal de Beagle y, tras dejar atrás el pasaje de Drake, llegaron a la Isla Paulet situada en el mar de Weddell que acoge a una colonia de aproximadamente un millón y medio de pingüinos Adelie adultos. Más tarde llegaron a la estación Carlini, base antártica Argentina, donde la retracción de los glaciares alrededor de la isla es especialmente notable.

En la segunda semana de la expedición desembarcaron

en las rocas Hidrurga, en el estrecho de Garlache donde avanzaron entre filas de focas Weddell. Continuaron el viaje en la Isla Cuverville, en la que avistaron ballenas jorobadas.

Debido a que el hielo de la costa era

demasiado grueso, no pudieron visitar la Base Palmer y recibieron en el Buque Ushuaia a doce miembros del personal de la base. Con ellos compartieron los proyectos que realizan en la base y pudieron explicarles en qué consiste el programa Homeward Bound.

Durante toda la expedición, las

integrantes del programa Homeward Bound, auspiciado por ACCIONA, han recibido formación en liderazgo, y han establecido nuevos proyectos para visibilizar el papel de la mujer en los puestos de liderazgo en asuntos de interés global.

Este año las expedicionarias estuvieron acompañadas por Christiana Figueres , destacada líder del empoderamiento femenino y de la lucha contra el cambio climático, quien afirma: "Ha sido una travesía de descubrimiento, ya que la naturaleza en la Antártida sigue cambiando con gran rapidez". Y añade, " para mi es una gran alegría ver cómo, estas grandes mujeres científicas, salen hoy comprometidas con utilizar su experiencia para ayudar a la humanidad a hacer frente al cambio climático y liderar cambios profundos en el planeta".

Homeward Bound tiene como meta crear una red internacional de 1.000 mujeres interesadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos campos.

#### SOBRE CHRISTIANA

FIGUERES: Es una de las mujeres líderes más representativas a nivel internacional en materia de cambio climático. La antropóloga costarricense, actualmente Consejera de ACCIONA, ha sido Secretaria Ejecutiva de la Convención Marco de Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC), de 2012 a 2016, participando en las negociaciones tanto de la CMNUCC como del Protocolo de Kyoto. Actualmente es la coordinadora de la Misión 2020 , una iniciativa global que busca asegurar que el mundo reduzca la curva de emisiones de gases de efecto invernadero para el año 2020 para proteger a los más vulnerables de los peores impactos del cambio climático y dar paso a una era de estabilidad y prosperidad.

ACCIONA es un grupo líder en soluciones sostenibles de infraestructuras y proyectos de energía renovable en todo el mundo. Su oferta cubre toda la cadena de valor de diseño, construcción, operación y mantenimiento. La compañía alcanzó unas ventas de 7.254 millones de euros en 2017, cuenta con presencia en más de 40 países y desarrolla su actividad empresarial bajo el compromiso de contribuir al desarrollo económico y social de las comunidades en las que opera. El objetivo de ACCIONA es liderar la transición hacia una economía baja en carbono, para lo que pone al servicio de todos los proyectos criterios de calidad y procesos de innovación destinados a optimizar el uso eficiente de los recursos y el respeto al entorno. [www.acciona.com](http://www.acciona.com)





[http://www.wne.espanol.com/187\\_america-latina/5926385\\_la-artifice-del-acuerdo-de-paris-urge-por-un-cambio-hacia-energias-renovables.html](http://www.wne.espanol.com/187_america-latina/5926385_la-artifice-del-acuerdo-de-paris-urge-por-un-cambio-hacia-energias-renovables.html)

Sección: *América Latina*  
30/01/2019

## **La artífice del Acuerdo de París urge por un cambio hacia energías renovables**

*Amèrica del Nord EUA Espanyol*

La costarricense Christiana Figueres durante la expedición Homeward Bound, que tuvo lugar en la Antártida entre el 31 de diciembre y el 19 de enero pasados. EFE

La costarricense Christiana Figueres durante la expedición Homeward Bound, que tuvo lugar en la Antártida entre el 31 de diciembre y el 19 de enero pasados. EFE

Fotografía cedida por la firma española Acciona que muestra a la costarricense Christiana Figueres durante la expedición Homeward Bound, que tuvo lugar en la Antártida entre el 31 de diciembre y el 19 de enero pasados. EFE/ Cortesía Acciona

Ushuaia (Argentina)/Bogotá, 30 ene (EFE).- La costarricense Christiana Figueres, líder de la negociación del Acuerdo de París, cree que es el momento de que el mundo se pase "radicalmente" a las energías renovables, al considerar urgente detener la "barbaridad" que la polución representa para la salud humana y el planeta.

"Ya tenemos mucha experiencia en este tipo de energías y ya es tiempo de que nos pasemos radicalmente" a ellas, dijo a Efe Figueres, recién llegada de una expedición de tres semanas a la Antártida dentro del programa australiano Homeward Bound, a la que fue invitada junto a 80 líderes científicas de todo el mundo.

La ex secretaria ejecutiva de la Convención Marco de la ONU sobre el Cambio Climático explicó que el paso a las energías renovables es "crítico y primordial" para hacerle frente al cambio climático ya que "tres cuartas partes de las emisiones vienen precisamente de la quema de combustibles fósiles", como el petróleo, el gas o el carbón.

"Tenemos que reconocer que ya estamos en una etapa en el siglo XXI en la que no podemos darnos el lujo de seguir quemando los combustibles fósiles, tenemos que pasarnos a la energía renovable", agregó la también antropóloga y economista al resaltar las oportunidades que representan alternativas como la solar, la eólica, la geotérmica o la hidroeléctrica.

Figueres afirmó que en América Latina hay ya "varios campeones" en este campo, entre los que mencionó a Chile, que, según explicó, ha aumentado su capacidad solar, apoyado en la iniciativa de las empresas privadas, que decidieron no usar más combustibles fósiles y cerrar plantas de carbón.

"El cambio que ha tenido Chile es de veras ejemplar", añadió al nombrar también a México y Costa Rica, país que posee una "línea de base privilegiada" pues, al no contar con yacimientos de petróleo, gas o carbón, se ha dedicado a las renovables.

"Llevamos el récord mundial de más de 300 días seguidos generando electricidad con energías renovables", subrayó sobre su país la líder costarricense, al reafirmar que todas las naciones latinoamericanas están "enrumbadas de una forma u otra" hacia esas opciones.

De acuerdo con Figueres, esto responde a una tendencia en el mundo, donde en este momento entre el 12 y 13 % de toda la electricidad corresponde a energías renovables y la inversión en ellas es ahora mayor que en los combustibles fósiles.

"Y vamos duplicando la capacidad", cada cuatro años "estamos duplicando y con ese paso tan ambicioso estamos proyectando que vamos a tener en el año 2030 el 50 % de toda la electricidad generada globalmente basada en energía renovable", sostuvo al subrayar la importancia de fomentar la tecnología de almacenamiento.

"Sin la capacidad de almacenamiento, las renovables están supeditadas a la existencia del recurso (...) Sabemos que hay días en que hay viento y hay días en que no, hay días en que hay sol, hay días en que no", por eso el almacenamiento "es crítico para que puedan seguir penetrando las energías renovables dentro de la matriz energética global".

Figueres es reconocida por su labor como secretaria ejecutiva de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático para lograr el histórico Acuerdo de París de 2015, en el que se fijó el objetivo global de que la temperatura media del planeta aumente en un rango de entre 1,5 grados y muy por debajo de 2 para finales de siglo.

La líder remarcó que su preocupación implica además los efectos en la salud: "Hemos pensado mucho el impacto de los combustibles fósiles sobre la salud del planeta, o sea las emisiones de gases de efecto invernadero, pero hemos rezagado el entender el efecto que tienen en el medio ambiente inmediato y sobre la salud humana".

Recordó que 7 millones de personas "mueren anualmente por la contaminación del aire, que es producida mayormente por combustibles fósiles", que "coarta también el desarrollo cognitivo de los niños", por lo que consideró "increíble" que se permita esa polución. "Para mí eso es insólito y es hora de parar esa barbaridad", enfatizó.

Figueres, coordinadora de la Misión 2020, una iniciativa que busca asegurar que el mundo reduzca la curva de emisiones de gases de efecto invernadero para ese año, es también consejera de Acciona, firma española de infraestructuras y energías renovables que apoyó la reciente expedición a la Antártida del programa Homeward Bound.

En la expedición, a la que fue invitada la líder costarricense, 80 mujeres recorrieron entre el 31 de diciembre y el 19 de enero una decena de puntos de la Antártida, con el fin de analizar en uno de los territorios más vulnerables al cambio climático el papel de la mujer para crear opciones de desarrollo sostenible.

"Ha sido muy satisfactorio llevar un mensaje del liderazgo femenino contra el cambio climático mucho más lejos", puntualizó.

Diana Marcela Tinjacá



<https://www.efe.com/efe/america/sociedad/la-artifice-del-acuerdo-de-paris-urge-por-un-cambio-hacia-energias-renovables/20000013-388310>

1

*Sección: NorteAmérica - América Latina*

*30/01/2019*

## **La artífice del Acuerdo de París urge por un cambio hacia energías renovables**

*Europa Espanya Espanyol*

La costarricense Christiana Figueres, líder de la negociación del Acuerdo de París, cree que es el momento de que el mundo se pase "radicalmente" a las energías renovables, al considerar urgente detener la "barbaridad" que la polución representa para la salud humana y el planeta.

"Ya tenemos mucha experiencia en este tipo de energías y ya es tiempo de que nos pasemos radicalmente" a ellas, dijo a Efe Figueres, recién llegada de una expedición de tres semanas a la Antártida dentro del programa australiano Homeward Bound, a la que fue invitada junto a 80 líderes científicas de todo el mundo.

Sección: *Economía*  
30/01/2019

## La artífice del Acuerdo de París urge por un cambio hacia energías renovables

*Europa Espanya Espanyol*

Ushuaia (Argentina)/Bogotá, 30 ene (EFE).- La costarricense Christiana Figueres, líder de la negociación del Acuerdo de París, cree que es el momento de que el mundo se pase "radicalmente" a las energías renovables, al considerar urgente detener la "barbaridad" que la polución representa para la salud humana y el planeta.

"Ya tenemos mucha experiencia en este tipo de energías y ya es tiempo de que nos pasemos radicalmente" a ellas, dijo a Efe Figueres, recién llegada de una expedición de tres semanas a la Antártida dentro del programa australiano Homeward Bound, a la que fue invitada junto a 80 líderes científicas de todo el mundo.

La ex secretaria ejecutiva de la Convención Marco de la ONU sobre el Cambio Climático explicó que el paso a las energías renovables es "crítico y primordial" para hacerle frente al cambio climático ya que "tres cuartas partes de las emisiones vienen precisamente de la quema de combustibles fósiles", como el petróleo, el gas o el carbón.

"Tenemos que reconocer que ya estamos en una etapa en el siglo XXI en la que no podemos darnos el lujo de seguir quemando los combustibles fósiles, tenemos que pasarnos a la energía renovable", agregó la también antropóloga y economista al resaltar las oportunidades que representan alternativas como la solar, la eólica, la geotérmica o la hidroeléctrica.

Figueres afirmó que en América Latina hay ya "varios campeones" en este campo, entre los que mencionó a Chile, que, según explicó, ha aumentado su capacidad solar, apoyado en la iniciativa de las empresas privadas, que decidieron no usar más combustibles fósiles y cerrar plantas de carbón.

"El cambio que ha tenido Chile es de veras ejemplar", añadió al nombrar también a México y Costa Rica, país que posee una "línea de base privilegiada" pues, al no contar con yacimientos de petróleo, gas o carbón, se ha dedicado a las renovables.

"Llevamos el récord mundial de más de 300 días seguidos generando electricidad con energías renovables", subrayó sobre su país la líder costarricense, al reafirmar que todas las naciones latinoamericanas están "enrumbadas de una forma u otra" hacia esas opciones.

De acuerdo con Figueres, esto responde a una tendencia en el mundo, donde en este momento entre el 12 y 13 % de toda la electricidad corresponde a energías renovables y la inversión en ellas es ahora mayor que en los combustibles fósiles.

"Y vamos duplicando la capacidad", cada cuatro años "estamos duplicando y con ese paso tan ambicioso estamos proyectando que vamos a tener en el año 2030 el 50 % de toda la electricidad generada globalmente basada en energía renovable", sostuvo al subrayar la importancia de fomentar la tecnología de almacenamiento.

"Sin la capacidad de almacenamiento, las renovables están supeditadas a la existencia del recurso (...) Sabemos que hay días en que hay viento y hay días en que no, hay días en que hay sol, hay días en que no", por eso el almacenamiento "es crítico para que puedan seguir penetrando las energías renovables dentro de la matriz energética global".

Figueres es reconocida por su labor como secretaria ejecutiva de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático para lograr el histórico Acuerdo de París de 2015, en el que se fijó el objetivo global de que la temperatura media del planeta aumente en un rango de entre 1,5 grados y muy por debajo de 2 para finales de siglo.

La líder remarcó que su preocupación implica además los efectos en la salud: "Hemos pensado mucho el impacto de los combustibles fósiles sobre la salud del planeta, o sea las emisiones de gases de efecto invernadero, pero hemos rezagado el entender el efecto que tienen en el medio ambiente inmediato y sobre la salud humana".

Recordó que 7 millones de personas "mueren anualmente por la contaminación del aire, que es producida mayormente por combustibles fósiles", que "coarta también el desarrollo cognitivo de los niños", por lo que consideró "increíble" que se permita esa polución. "Para mí eso es insólito y es hora de parar esa barbaridad", enfatizó.

Figueres, coordinadora de la Misión 2020, una iniciativa que busca asegurar que el mundo reduzca la curva de emisiones de gases de efecto invernadero para ese año, es también consejera de Acciona, firma española de infraestructuras y energías renovables que apoyó la reciente expedición a la Antártida del programa Homeward Bound.

En la expedición, a la que fue invitada la líder costarricense, 80 mujeres recorrieron entre el 31 de diciembre y el 19 de enero una decena de puntos de la Antártida, con el fin de analizar en uno de los territorios más vulnerables al cambio climático el papel de la mujer para crear opciones de desarrollo sostenible.

"Ha sido muy satisfactorio llevar un mensaje del liderazgo femenino contra el cambio climático mucho más lejos", puntualizó.

Diana Marcela Tinjacá



<http://www.worldnewsenespanol.com/la-artifice-del-acuerdo-de-paris-urge-por-un-cambio-hacia-energias-renovables/>

*Sección: Nacional*  
*30/01/2019*

## **La artífice del Acuerdo de París urge por un cambio hacia energías renovables**

*América del Nord EUA Espanyol*

La costarricense Christiana Figueres durante la expedición Homeward Bound, que tuvo lugar en la Antártida entre el 31 de diciembre y el 19 de enero pasados. EFE

Ushuaia (Argentina)/Bogotá, 30 ene (EFE).- La costarricense Christiana Figueres, líder de la negociación del Acuerdo de París, cree que es el momento de que el mundo se pase "radicalmente" a las energías renovables, al considerar urgente detener la "barbaridad" que la polución representa para la salud humana y el planeta.

"Ya tenemos mucha experiencia en este tipo de energías y ya es tiempo de que nos pasemos radicalmente" a ellas, dijo a Efe Figueres, recién llegada de una expedición de tres semanas a la Antártida dentro del programa australiano Homeward Bound, a la que fue invitada junto a 80 líderes científicas de todo el mundo.

La ex secretaria ejecutiva de la Convención Marco de la ONU sobre el Cambio Climático explicó que el paso a las energías renovables es "crítico y primordial" para hacerle frente al cambio climático ya que "tres cuartas partes de las emisiones vienen precisamente de la quema de combustibles fósiles", como el petróleo, el gas o el carbón.

"Tenemos que reconocer que ya estamos en una etapa en el siglo XXI en la que no podemos darnos el lujo de seguir quemando los combustibles fósiles, tenemos que pasarnos a la energía renovable", agregó la también antropóloga y economista al resaltar las oportunidades que representan alternativas como la solar, la eólica, la geotérmica o la hidroeléctrica.

Figueres afirmó que en América Latina hay ya "varios campeones" en este campo, entre los que mencionó a Chile, que, según explicó, ha aumentado su capacidad solar, apoyado en la iniciativa de las empresas privadas, que decidieron no usar más combustibles fósiles y cerrar plantas de carbón.

"El cambio que ha tenido Chile es de veras ejemplar", añadió al nombrar también a México y Costa Rica, país que posee una "línea de base privilegiada" pues, al no contar con yacimientos de petróleo, gas o carbón, se ha dedicado a las renovables.

"Llevamos el récord mundial de más de 300 días seguidos generando electricidad con energías renovables", subrayó sobre su país la líder costarricense, al reafirmar que todas las naciones latinoamericanas están "enrumbadas de una forma u otra" hacia esas opciones.

De acuerdo con Figueres, esto responde a una tendencia en el mundo, donde en este momento entre el 12 y 13 % de toda la electricidad corresponde a energías renovables y la inversión en ellas es ahora mayor que en los combustibles fósiles.

"Y vamos duplicando la capacidad", cada cuatro años "estamos duplicando y con ese paso tan ambicioso estamos proyectando que vamos a tener en el año 2030 el 50 % de toda la electricidad generada globalmente basada en energía renovable", sostuvo al subrayar la importancia de fomentar la tecnología de almacenamiento.

"Sin la capacidad de almacenamiento, las renovables están supeditadas a la existencia del recurso (...) Sabemos que hay días en que hay viento y hay días en que no, hay días en que hay

sol, hay días en que no", por eso el almacenamiento "es crítico para que puedan seguir penetrando las energías renovables dentro de la matriz energética global".

Figueres es reconocida por su labor como secretaria ejecutiva de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático para lograr el histórico Acuerdo de París de 2015, en el que se fijó el objetivo global de que la temperatura media del planeta aumente en un rango de entre 1,5 grados y muy por debajo de 2 para finales de siglo.

La líder remarcó que su preocupación implica además los efectos en la salud: "Hemos pensado mucho el impacto de los combustibles fósiles sobre la salud del planeta, o sea las emisiones de gases de efecto invernadero, pero hemos rezagado el entender el efecto que tienen en el medio ambiente inmediato y sobre la salud humana".

Recordó que 7 millones de personas "mueren anualmente por la contaminación del aire, que es producida mayormente por combustibles fósiles", que "coarta también el desarrollo cognitivo de los niños", por lo que consideró "increíble" que se permita esa polución. "Para mí eso es insólito y es hora de parar esa barbaridad", enfatizó.

Figueres, coordinadora de la Misión 2020, una iniciativa que busca asegurar que el mundo reduzca la curva de emisiones de gases de efecto invernadero para ese año, es también consejera de Acciona, firma española de infraestructuras y energías renovables que apoyó la reciente expedición a la Antártida del programa Homeward Bound.

En la expedición, a la que fue invitada la líder costarricense, 80 mujeres recorrieron entre el 31 de diciembre y el 19 de enero una decena de puntos de la Antártida, con el fin de analizar en uno de los territorios más vulnerables al cambio climático el papel de la mujer para crear opciones de desarrollo sostenible.

"Ha sido muy satisfactorio llevar un mensaje del liderazgo femenino contra el cambio climático mucho más lejos", puntualizó.

Diana Marcela Tinjacá



<https://www.efe.com/efe/america/sociedad/la-artifice-del-acuerdo-de-paris-urge-por-un-cambio-hacia-energias-renovables/20000013-388310>

1

*Sección: Gente*

*30/01/2019*

## **La artífice del Acuerdo de París urge por un cambio hacia energías renovables**

*Amèrica del Nord EUA Espanyol*

La costarricense Christiana Figueres, líder de la negociación del Acuerdo de París, cree que es el momento de que el mundo se pase "radicalmente" a las energías renovables, al considerar urgente detener la "barbaridad" que la polución representa para la salud humana y el planeta.

"Ya tenemos mucha experiencia en este tipo de energías y ya es tiempo de que nos pasemos radicalmente" a ellas, dijo a Efe Figueres, recién llegada de una expedición de tres semanas a la Antártida dentro del programa australiano Homeward Bound, a la que fue invitada junto a 80 líderes científicas de todo el mundo.





[https://www.teletica.com/216709\\_cientifica-tica-melania-guerra-vivio-20-dias-en-antartida-y-compartio-su-aventura-en-redes-sociales](https://www.teletica.com/216709_cientifica-tica-melania-guerra-vivio-20-dias-en-antartida-y-compartio-su-aventura-en-redes-sociales)

Sección: *Internacional*  
30/01/2019

## **Científica tica Melania Guerra vivió 20 días en Antártida y compartió su aventura en redes sociales**

*Amèrica Central i El Carib Costa Rica Espanyol*

JAN 30 2019 Luanna Orjuela Murcia

La oceanógrafa costarricense, Melania Guerra, vivió durante los primeros 20 días del 2019 en uno de los lugares más inhóspitos del planeta: la Antártida. L a acompañaban 80 mujeres científicas de unos 30 países.

Además, "viajaron" con ellas 3.000 personas de 53 países que la seguían a través de sus redes sociales.

Con sus fotos y vídeos los seguidores pudieron vivir de cerca la expedición que Guerra compartió con el objetivo de que la gente se involucre más en proteger a los ambientes ante el cambio climático.

"Quiero aprovechar para concientizar sobre porqué un mundo tan lejano y diferente como los polos le debe importar a los costarricenses, y cómo nuestras acciones y decisiones diarias impactan el futuro de ese ecosistema.

"Aunque no lo notemos, desde los trópicos hasta los polos, estamos íntimamente conectados y el lazo conector es el océano. Mantenerlo saludable no es por salvar a los osos polares, se trata de nuestra propia supervivencia", comentó Guerra.

Entre las memorias que Guerra quiso destacar están un grupo de 20 orcas alimentándose cerca del barco, el bullicio de una colonia de miles de pingüinos y ballenas jorobadas saltando fuera del agua.

Melania Guerra y sus compañeras fueron parte de la tercera iteración del programa Homeward Bound. Bajo el lema "La Madre Naturaleza necesita de sus Hijas".

Esta iniciativa aspira a crear un mundo más inclusivo formando, a lo largo de 10 años, una red de 1.000 mujeres científicas y equipándolas con habilidades de liderazgo efectivo, para que se involucren exitosamente en procesos de toma de decisiones.

"Me parece ridículo que en el año 2019 no tengamos más liderazgo de las mujeres. Es como si la raza humana estuviera tratando de correr una maratón, pero solo corriendo con una pierna. Es posible, pero es mucho más efectivo si corremos con las dos", señaló la costarricense Christiana Figueres, quién lideró la firma del Acuerdo de París contra el cambio climático.

Ella también viajó con el grupo como mentora, compartiendo enseñanzas sobre cómo influir y generar cambios transformacionales de gran escala.

Entre las participantes había expertas en campos tan variados como las aplicaciones médicas de la química subatómica o una investigadora que contribuyó al descubrimiento de las ondas gravitacionales por la colisión de hoyos negros.

Juntas compartieron historias sobre discriminación e inseguridad en sus entornos profesionales, en algunos casos tan extremos que llevaron a algunas a la depresión o a considerar abandonar sus áreas de trabajo.

Asimismo, sembraron optimismo por el poder de la sororidad, ser esa masa crítica de mujeres que se apoya mutuamente y lucha por derribar las barreras que propician la discriminación.

La intensiva agenda diaria también incluía visitas a tierra firme, donde aprendieron de los investigadores en las bases científicas de China, Argentina y Estados Unidos sobre los impactos ambientales que han documentado en la región, que se ha calentado 2.5 grados centígrados durante los últimos 50 años.

El viaje de retorno supuso una última prueba de fuego: cruzar por 36 horas el Pasaje de Drake, en medio de olas de más de 10 metros. Guerra afirma que la expedición dejó una marca profunda en todas sus compañeras y esperan que sus historias inspiren a muchas personas más, sobre todo a más mujeres.

Si desea conocer más sobre su vida, su formación profesional y sus planes a futuro pueden seguirla en su sitio web: <https://www.melaniaguerra.com/>

En sus redes sociales como Melania Guerra- La Tica Polar.

<https://www.linkedin.com/in/melania-guerra/> <https://www.facebook.com/ticapolar/>

<https://www.instagram.com/ticapolar/>

Teleclaves

inhóspito

antártica

tica polar

melania guerra

80 científicas

continente

mujeres

empoderamiento

cambio climático

costarricense



[https://start.att.net/news/read/category/noticias/article/agencia\\_efe-la\\_art%C3%ADfice\\_del\\_acuerdo\\_de\\_par%C3%ADs\\_urge\\_por\\_un\\_cambi-efe](https://start.att.net/news/read/category/noticias/article/agencia_efe-la_art%C3%ADfice_del_acuerdo_de_par%C3%ADs_urge_por_un_cambi-efe)

Sección: *Multimedia / Música / Vídeo*  
30/01/2019

## **La artífice del Acuerdo de París urge por un cambio hacia energías renovables**

*Amèrica del Nord EUA Espanyol*

Ushuaia (Argentina)/Bogotá, 30 ene (EFE).- La costarricense Christiana Figueres, líder de la negociación del Acuerdo de París, cree que es el momento de que el mundo se pase "radicalmente" a las energías renovables, al considerar urgente detener la "barbaridad" que la polución representa para la salud humana y el planeta.

"Ya tenemos mucha experiencia en este tipo de energías y ya es tiempo de que nos pasemos radicalmente" a ellas, dijo a Efe Figueres, recién llegada de una expedición de tres semanas a la Antártida dentro del programa australiano Homeward Bound, a la que fue invitada junto a 80 líderes científicas de todo el mundo.

La ex secretaria ejecutiva de la Convención Marco de la ONU sobre el Cambio Climático explicó que el paso a las energías renovables es "crítico y primordial" para hacerle frente al cambio climático ya que "tres cuartas partes de las emisiones vienen precisamente de la quema de combustibles fósiles", como el petróleo, el gas o el carbón.

"Tenemos que reconocer que ya estamos en una etapa en el siglo XXI en la que no podemos darnos el lujo de seguir quemando los combustibles fósiles, tenemos que pasarnos a la energía renovable", agregó la también antropóloga y economista al resaltar las oportunidades que representan alternativas como la solar, la eólica, la geotérmica o la hidroeléctrica.

Figueres afirmó que en América Latina hay ya "varios campeones" en este campo, entre los que mencionó a Chile, que, según explicó, ha aumentado su capacidad solar, apoyado en la iniciativa de las empresas privadas, que decidieron no usar más combustibles fósiles y cerrar plantas de carbón.

"El cambio que ha tenido Chile es de veras ejemplar", añadió al nombrar también a México y Costa Rica, país que posee una "línea de base privilegiada" pues, al no contar con yacimientos de petróleo, gas o carbón, se ha dedicado a las renovables.

"Llevamos el récord mundial de más de 300 días seguidos generando electricidad con energías renovables", subrayó sobre su país la líder costarricense, al reafirmar que todas las naciones latinoamericanas están "enrumbadas de una forma u otra" hacia esas opciones.

De acuerdo con Figueres, esto responde a una tendencia en el mundo, donde en este momento entre el 12 y 13 % de toda la electricidad corresponde a energías renovables y la inversión en ellas es ahora mayor que en los combustibles fósiles.

"Y vamos duplicando la capacidad", cada cuatro años "estamos duplicando y con ese paso tan ambicioso estamos proyectando que vamos a tener en el año 2030 el 50 % de toda la electricidad generada globalmente basada en energía renovable", sostuvo al subrayar la importancia de fomentar la tecnología de almacenamiento.

"Sin la capacidad de almacenamiento, las renovables están supeditadas a la existencia del recurso (...) Sabemos que hay días en que hay viento y hay días en que no, hay días en que hay sol, hay días en que no", por eso el almacenamiento "es crítico para que puedan seguir penetrando las energías renovables dentro de la matriz energética global".

Figueres es reconocida por su labor como secretaria ejecutiva de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático para lograr el histórico Acuerdo de París de 2015, en el que se fijó el objetivo global de que la temperatura media del planeta aumente en un rango de entre 1,5 grados y muy por debajo de 2 para finales de siglo.

La líder remarcó que su preocupación implica además los efectos en la salud: "Hemos pensado mucho el impacto de los combustibles fósiles sobre la salud del planeta, o sea las emisiones de gases de efecto invernadero, pero hemos rezagado el entender el efecto que tienen en el medio ambiente inmediato y sobre la salud humana".

Recordó que 7 millones de personas "mueren anualmente por la contaminación del aire, que es producida mayormente por combustibles fósiles", que "coarta también el desarrollo cognitivo de los niños", por lo que consideró "increíble" que se permita esa polución. "Para mí eso es insólito y es hora de parar esa barbaridad", enfatizó.

Figueres, coordinadora de la Misión 2020, una iniciativa que busca asegurar que el mundo reduzca la curva de emisiones de gases de efecto invernadero para ese año, es también consejera de Acciona, firma española de infraestructuras y energías renovables que apoyó la reciente expedición a la Antártida del programa Homeward Bound.

En la expedición, a la que fue invitada la líder costarricense, 80 mujeres recorrieron entre el 31 de diciembre y el 19 de enero una decena de puntos de la Antártida, con el fin de analizar en uno de los territorios más vulnerables al cambio climático el papel de la mujer para crear opciones de desarrollo sostenible.

"Ha sido muy satisfactorio llevar un mensaje del liderazgo femenino contra el cambio climático mucho más lejos", puntualizó.

Diana Marcela Tinjacá

## 80 mujeres completan su expedición a la antártida para dar visibilidad al liderazgo femenino

*América del Sur Venezuela Espanyol*

Entornointeligente.com / Finaliza la expedición de las ochenta mujeres de 26 nacionalidades diferentes que partieron el pasado 31 de diciembre desde Ushuaia rumbo a la Antártida, donde han podido ver de primera mano los efectos del cambio climático, como el retroceso de glaciares, la reducción de lluvias, cambios en la distribución de los hielos y cómo sufren todo esto algunas especies.

Esta expedición es la culminación de la tercera edición del programa australiano Homeward Bound apoyado por ACCIONA, una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina), cuyo objetivo es dar visibilidad al liderazgo femenino en asuntos de interés global, como el desarrollo sostenible y la mitigación del cambio climático.

Durante 20 días, las participantes han recorrido una decena de puntos en el continente, entre ellos diferentes bases antárticas. Comenzaron cruzando el canal de Beagle y, tras dejar atrás el pasaje de Drake, llegaron a la Isla Paulet situada en el mar de Weddell que acoge a una colonia de aproximadamente un millón y medio de pingüinos Adelie adultos. Más tarde llegaron a la estación Carlini, base antártica Argentina, donde la retracción de los glaciares alrededor de la isla es especialmente notable.

En la segunda semana de la expedición desembarcaron en las rocas Hidrurga, en el estrecho de Garlache donde avanzaron entre filas de focas Weddell. Continuaron el viaje en la Isla Cuverville, en la que avistaron ballenas jorobadas.

Debido a que el hielo de la costa era demasiado grueso, no pudieron visitar la Base Palmer y recibieron en el Buque Ushuaia a doce miembros del personal de la base. Con ellos compartieron los proyectos que realizan en la base y pudieron explicarles en qué consiste el programa Homeward Bound.

Durante toda la expedición, las integrantes del programa Homeward Bound, auspiciado por ACCIONA, han recibido formación en liderazgo, y han establecido nuevos proyectos para visibilizar el papel de la mujer en los puestos de liderazgo en asuntos de interés global.

Este año las expedicionarias estuvieron acompañadas por Christiana Figueres, destacada líder del empoderamiento femenino y de la lucha contra el cambio climático, quien afirma: "Ha sido una travesía de descubrimiento, ya que la naturaleza en la Antártida sigue cambiando con gran rapidez". Y añade, " para mi es una gran alegría ver cómo, estas grandes mujeres científicas, salen hoy comprometidas con utilizar su experiencia para ayudar a la humanidad a hacer frente al cambio climático y liderar cambios profundos en el planeta".

Homeward Bound tiene como meta crear una red internacional de 1.000 mujeres interesadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos campos.

Entornointeligente.com

Comparte esto: [WhatsApp](#) [Facebook](#) [Twitter](#) [Google](#) [LinkedIn](#) [Telegram](#) [Skype](#)

[Facebook](#) [Twitter](#) [Reddit](#) [Pinterest](#) [Email](#) [LinkedIn](#) [WhatsApp](#)



<http://mineriaenergia.com/80-mujeres-completan-su-expedicion-a-la-antartida-para-dar-visibility-al-liderazgo-femenino/>

Sección: *Energía - Metales / Metalurgia*  
29/01/2019

## **80 mujeres completan su expedición a la Antártida para dar visibilidad al liderazgo femenino**

*América del Sud Perú Espanyol*

Finaliza la expedición de las ochenta mujeres de 26 nacionalidades diferentes que partieron el pasado 31 de diciembre desde Ushuaia rumbo a la Antártida, donde han podido ver de primera mano los efectos del cambio climático, como el retroceso de glaciares, la reducción de lluvias, cambios en la distribución de los hielos y cómo sufren todo esto algunas especies.

Esta expedición es la culminación de la tercera edición del programa australiano Homeward Bound apoyado por ACCIONA, una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina), cuyo objetivo es dar visibilidad al liderazgo femenino en asuntos de interés global, como el desarrollo sostenible y la mitigación del cambio climático.

Durante 20 días, las participantes han recorrido una decena de puntos en el continente, entre ellos diferentes bases antárticas. Comenzaron cruzando el canal de Beagle y, tras dejar atrás el pasaje de Drake, llegaron a la Isla Paulet situada en el mar de Weddell que acoge a una colonia de aproximadamente un millón y medio de pingüinos Adelle adultos. Más tarde llegaron a la estación Carlini, base antártica Argentina, donde la retracción de los glaciares alrededor de la isla es especialmente notable.

En la segunda semana de la expedición desembarcaron en las rocas Hidrurga, en el estrecho de Garlache donde avanzaron entre filas de focas Weddell. Continuaron el viaje en la Isla Cuverville, en la que avistaron ballenas jorobadas.

Debido a que el hielo de la costa era demasiado grueso, no pudieron visitar la Base Palmer y recibieron en el Buque Ushuaia a doce miembros del personal de la base. Con ellos compartieron los proyectos que realizan en la base y pudieron explicarles en qué consiste el programa Homeward Bound.

Durante toda la expedición, las integrantes del programa Homeward Bound, auspiciado por ACCIONA, han recibido formación en liderazgo, y han establecido nuevos proyectos para visibilizar el papel de la mujer en los puestos de liderazgo en asuntos de interés global.

Este año las expedicionarias estuvieron acompañadas por Christiana Figueres, destacada líder del empoderamiento femenino y de la lucha contra el cambio climático, quien afirma: "Ha sido una travesía de descubrimiento, ya que la naturaleza en la Antártida sigue cambiando con gran rapidez". Y añade, " para mi es una gran alegría ver cómo, estas grandes mujeres científicas, salen hoy comprometidas con utilizar su experiencia para ayudar a la humanidad a hacer frente al cambio climático y liderar cambios profundos en el planeta".

Homeward Bound tiene como meta crear una red internacional de 1.000 mujeres interesadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos campos.



<http://mineriaenergia.com/80-mujeres-completan-su-expedicion-a-la-antartida-para-dar-visibility-al-liderazgo-femenino/>

Sección: *Empresas / Negocios - Industria*  
29/01/2019

## **80 mujeres completan su expedición a la Antártida para dar visibilidad al liderazgo femenino**

*América del Sud Perú Espanyol*

Finaliza la expedición de las ochenta mujeres de 26 nacionalidades diferentes que partieron el pasado 31 de diciembre desde Ushuaia rumbo a la Antártida, donde han podido ver de primera mano los efectos del cambio climático, como el retroceso de glaciares, la reducción de lluvias, cambios en la distribución de los hielos y cómo sufren todo esto algunas especies.

Esta expedición es la culminación de la tercera edición del programa australiano Homeward Bound apoyado por ACCIONA, una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina), cuyo objetivo es dar visibilidad al liderazgo femenino en asuntos de interés global, como el desarrollo sostenible y la mitigación del cambio climático.

Durante 20 días, las participantes han recorrido una decena de puntos en el continente, entre ellos diferentes bases antárticas. Comenzaron cruzando el canal de Beagle y, tras dejar atrás el pasaje de Drake, llegaron a la Isla Paulet situada en el mar de Weddell que acoge a una colonia de aproximadamente un millón y medio de pingüinos Adelle adultos. Más tarde llegaron a la estación Carlini, base antártica Argentina, donde la retracción de los glaciares alrededor de la isla es especialmente notable.

En la segunda semana de la expedición desembarcaron en las rocas Hidrurga, en el estrecho de Garlache donde avanzaron entre filas de focas Weddell. Continuaron el viaje en la Isla Cuverville, en la que avistaron ballenas jorobadas.

Debido a que el hielo de la costa era demasiado grueso, no pudieron visitar la Base Palmer y recibieron en el Buque Ushuaia a doce miembros del personal de la base. Con ellos compartieron los proyectos que realizan en la base y pudieron explicarles en qué consiste el programa Homeward Bound.

Durante toda la expedición, las integrantes del programa Homeward Bound, auspiciado por ACCIONA, han recibido formación en liderazgo, y han establecido nuevos proyectos para visibilizar el papel de la mujer en los puestos de liderazgo en asuntos de interés global.

Este año las expedicionarias estuvieron acompañadas por Christiana Figueres, destacada líder del empoderamiento femenino y de la lucha contra el cambio climático, quien afirma: "Ha sido una travesía de descubrimiento, ya que la naturaleza en la Antártida sigue cambiando con gran rapidez". Y añade, " para mi es una gran alegría ver cómo, estas grandes mujeres científicas, salen hoy comprometidas con utilizar su experiencia para ayudar a la humanidad a hacer frente al cambio climático y liderar cambios profundos en el planeta".

Homeward Bound tiene como meta crear una red internacional de 1.000 mujeres interesadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos campos.

25/1/1521  
1 año, 4 meses  
y 5 días  
Puka Puka  
(Islas de San Pablo)  
24.050 km



Christiana Figueres, ayer, durante su visita a Madrid. SERGIO GONZÁLEZ

Christiana Figueres fue la mujer que levantó los brazos junto a Ban Ki-moon celebrando el gran éxito del Acuerdo de París y, hasta hace algo más de un año, fue la máxima responsable de Naciones Unidas para el Cambio Climático. Aunque el panorama global es bien distinto ahora con la retirada de EEUU del texto de París, ella se muestra optimista respecto al futuro. «Salí de Davos alentada. A pesar de que el cambio climático ha sido catalogado por cuarto año consecutivo como la principal amenaza para la economía mundial, por primera vez se habla de él como algo a lo que hay que hacer frente de forma colaborativa».

El año 2019 comenzaba con una noticia poco halagüeña para la batalla contra el cambio climático. Un estudio analizado por la firma Rhodium Group confirmaba que EEUU sigue siendo el segundo

### Christiana Figueres. La mujer que lideró el Acuerdo de París cree que habrá que esperar para que EEUU vuelva a la lucha contra el cambio climático

## “TRUMP ES INCAPAZ DE ENTENDER LA CIENCIA DEL CLIMA”

POR RAQUEL DÍAZ MADRID

país que más emite del planeta, con un aumento del 1,9% en los gases de efecto invernadero de todo su sector energético.

Para Figueres la retirada de EEUU del Acuerdo de París es una decisión que no se va a revertir bajo el mandato de Trump, quien, en su opinión, «ha dado muchas muestras de su

incapacidad para entender la ciencia básica del cambio climático, llegando a negar los resultados presentados por su propio Gobierno donde se afirmaba que el cambio climático ya está sobre nosotros y que podría costar a EEUU una pérdida económica de cerca del 10% del PIB sino se le hace frente». Sin embargo, tiene esperanzas de cara al futuro. «Es perfectamente posible que el Gobierno de EEUU, en un futuro bajo un liderazgo responsable, pueda volver a acceder al Acuerdo de París», añade con optimismo.

Además, Figueres recalca que alrededor de 300 ciudades norteamericanas de 14 estados distintos apoyan la descarbonización porque les permite ser más competitivas y mejora la calidad de vida de los ciudadanos.

Figueres hace hincapié en la urgente necesidad de poner una fecha para prohibir la venta de

vehículos de gasolina y diésel. Para ella, la fecha límite marcada en el texto presentado por la ministra de Transición Ecológica, Teresa Ribera, es razonable. «Todos los países están ya marcando una fecha, entre 2020 y 2040. Desde la perspectiva técnica, tanto los vehículos eléctricos como la infraestructura de recarga ya son posibles. Lo que es difícil es la transición, hay que combinar los incentivos con la tecnología y la inversión», destaca.

Y en el plano personal, en la responsabilidad como ciudadanos, Figueres insiste en cuatro medidas que cada individuo debería de estar cumpliendo para frenar el cambio climático. En primer lugar «dejar de comer carne, esto incluye el jamón ibérico», asegura. «Lo digo categóricamente, el ganado vacuno es uno de los causantes de la deforestación y por lo tanto del cambio climático», sostiene tajante.

«Sé que la gran mayoría de personas en los países industrializados tienen la costumbre de consumir carne todos los días. Lo mínimo es empezar a reducirlo a seis días, luego a cinco. No le exijo a nadie que lo haga de un día para otro, pero un cambio gradual y responsable lo tenemos que hacer todos», añade Figueres.

Recién llegada del Foro Económico Mundial celebrado en Davos y de una expedición de 20 días en la Antártida, perteneciente al programa australiano Homeward Bound, apoyado por Acciona, ha reconocido haber vivido una «experiencia chocante»: «Pasé de convivir en la Antártida con 80 mujeres con doctorados, al Foro de Davos, donde la presencia femenina es sólo de un 20%», cuenta Figueres.

### Datos de España. El comentarista de TV Michael Robinson y la cantante Luz Casal participan en la campaña '¿El cáncer, se hereda?'

## LOS CASOS DE CÁNCER AUMENTAN UN 12% DESDE 2015

POR BEATRIZ G. PORTALATÍN MADRID

En los últimos cuatro años, los casos de cáncer en España han crecido un 12%. Si en 2015 el número de nuevos diagnósticos fueron de 247.771, para 2019 se estima un total de 277.234. Son datos extraídos del informe *Las cifras del cáncer en España 2019*, que edita la Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM) y que ayer fue presentado en Madrid.

Entre los culpables de ese incremento figuran el aumento poblacional, el envejecimiento, la exposición de los factores de riesgo (tabaco, alcohol, obesidad o sedentarismo) y los programas de detección precoz.

Las estimaciones para 2019 señalan que serán los cánceres de colon y recto, próstata, pulmón y vejiga los más diagnosticados (sin contar con los casos de cáncer de piel que no son melanoma).

El aumento de los nuevos casos de cáncer será el doble en mujeres que en hombres (+17,4% en mujeres, +8,2% en hombres), debido, probablemente, al aumento de casos de

cáncer de pulmón en mujeres. Es decir, por primera vez en la historia, el cáncer de pulmón se sitúa como el tercero más frecuente (en mujeres) como consecuencia del consumo de tabaco.

Mientras, la cifra de casos de cáncer de pulmón en hombres se va reduciendo, de forma paralela a la reducción del tabaquismo. Aunque, eso sí, el consumo sigue siendo más frecuente en ellos (26,2%) que en ellas (18,5%), según datos de Eurostat en 2014.

Por ello, Rut Vera, presidenta de la SEOM, ha destacado que «pese a los importantes logros conseguidos en las últimas décadas», el tabaco sigue siendo responsable de casi ocho millones de muertes por cáncer en el mundo.

En España, el cáncer es la segunda causa de muerte, (26,7% de los fallecimientos), por detrás de las enfermedades cardiovasculares (28,8% de las muertes), según datos del INE de 2017

### CAMPAÑA INFORMATIVA

Por otro lado, la SEOM ha presentado la campaña informativa *¿El cáncer, realmente, se hereda?*, en la que participan la cantante Luz Casal, que ha sufrido dos tumores, y el ex futbolista y comentarista de TV Michael Robinson, quien recientemente confesó tener un cáncer de piel melanoma.

«El cáncer no es necesariamente hereditario. Si tienen alguna duda, no acudan al Dr. Google sino al oncólogo médico», dijo Robinson, que reveló que sus médicos cifran en un 37% sus posibilidades de curarse y si no es así, hay «un porcentaje muy alto de posibilidades de controlar la enfermedad».

7/2/1522  
2 años, 4 meses  
y 16 días  
Timor  
42.070 km





25/1/1521  
1 año, 4 meses  
y 5 días  
Puka Puka  
(Islas de San Pablo)  
24.050 km



Christiana Figueres, ayer, durante su visita a Madrid. SERGIO GONZÁLEZ

Christiana Figueres fue la mujer que levantó los brazos junto a Ban Ki-moon celebrando el gran éxito del Acuerdo de París y, hasta hace algo más de un año, fue la máxima responsable de Naciones Unidas para el Cambio Climático. Aunque el panorama global es bien distinto ahora con la retirada de EEUU del texto de París, ella se muestra optimista respecto al futuro. «Salí de Davos alentada. A pesar de que el cambio climático ha sido catalogado por cuarto año consecutivo como la principal amenaza para la economía mundial, por primera vez se habla de él como algo a lo que hay que hacer frente de forma colaborativa».

El año 2019 comenzaba con una noticia poco halagüeña para la batalla contra el cambio climático. Un estudio analizado por la firma Rhodium Group confirmaba que EEUU sigue siendo el segundo

### Christiana Figueres. La mujer que lideró el Acuerdo de París cree que habrá que esperar para que EEUU vuelva a la lucha contra el cambio climático

## “TRUMP ES INCAPAZ DE ENTENDER LA CIENCIA DEL CLIMA”

POR RAQUEL DÍAZ MADRID

país que más emite del planeta, con un aumento del 1,9% en los gases de efecto invernadero de todo su sector energético.

Para Figueres la retirada de EEUU del Acuerdo de París es una decisión que no se va a revertir bajo el mandato de Trump, quien, en su opinión, «ha dado muchas muestras de su

incapacidad para entender la ciencia básica del cambio climático, llegando a negar los resultados presentados por su propio Gobierno donde se afirmaba que el cambio climático ya está sobre nosotros y que podría costar a EEUU una pérdida económica de cerca del 10% del PIB sino se le hace frente». Sin embargo, tiene esperanzas de cara al futuro. «Es perfectamente posible que el Gobierno de EEUU, en un futuro bajo un liderazgo responsable, pueda volver a acceder al Acuerdo de París», añade con optimismo.

Además, Figueres recalca que alrededor de 300 ciudades norteamericanas de 14 estados distintos apoyan la descarbonización porque les permite ser más competitivas y mejora la calidad de vida de los ciudadanos.

Figueres hace hincapié en la urgente necesidad de poner una fecha para prohibir la venta de

vehículos de gasolina y diésel. Para ella, la fecha límite marcada en el texto presentado por la ministra de Transición Ecológica, Teresa Ribera, es razonable. «Todos los países están ya marcando una fecha, entre 2020 y 2040. Desde la perspectiva técnica, tanto los vehículos eléctricos como la infraestructura de recarga ya son posibles. Lo que es difícil es la transición, hay que combinar los incentivos con la tecnología y la inversión», destaca.

Y en el plano personal, en la responsabilidad como ciudadanos, Figueres insiste en cuatro medidas que cada individuo debería de estar cumpliendo para frenar el cambio climático. En primer lugar «dejar de comer carne, esto incluye el jamón ibérico», asegura. «Lo digo categóricamente, el ganado vacuno es uno de los causantes de la deforestación y por lo tanto del cambio climático», sostiene tajante.

«Sé que la gran mayoría de personas en los países industrializados tienen la costumbre de consumir carne todos los días. Lo mínimo es empezar a reducirlo a seis días, luego a cinco. No le exijo a nadie que lo haga de un día para otro, pero un cambio gradual y responsable lo tenemos que hacer todos», añade Figueres.

Recién llegada del Foro Económico Mundial celebrado en Davos y de una expedición de 20 días en la Antártida, perteneciente al programa australiano Homeward Bound, apoyado por Acciona, ha reconocido haber vivido una «experiencia chocante»: «Pasé de convivir en la Antártida con 80 mujeres con doctorados, al Foro de Davos, donde la presencia femenina es sólo de un 20%», cuenta Figueres.

### Datos de España. El comentarista de TV Michael Robinson y la cantante Luz Casal participan en la campaña '¿El cáncer, se hereda?'

## LOS CASOS DE CÁNCER AUMENTAN UN 12% DESDE 2015

POR BEATRIZ G. PORTALATÍN MADRID

En los últimos cuatro años, los casos de cáncer en España han crecido un 12%. Si en 2015 el número de nuevos diagnósticos fueron de 247.771, para 2019 se estima un total de 277.234. Son datos extraídos del informe *Las cifras del cáncer en España 2019*, que edita la Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM) y que ayer fue presentado en Madrid.

Entre los culpables de ese incremento figuran el aumento poblacional, el envejecimiento, la exposición de los factores de riesgo (tabaco, alcohol, obesidad o sedentarismo) y los programas de detección precoz.

Las estimaciones para 2019 señalan que serán los cánceres de colon y recto, próstata, pulmón y vejiga los más diagnosticados (sin contar con los casos de cáncer de piel que no son melanoma).

El aumento de los nuevos casos de cáncer será el doble en mujeres que en hombres (+17,4% en mujeres, +8,2% en hombres), debido, probablemente, al aumento de casos de

cáncer de pulmón en mujeres. Es decir, por primera vez en la historia, el cáncer de pulmón se sitúa como el tercero más frecuente (en mujeres) como consecuencia del consumo de tabaco.

Mientras, la cifra de casos de cáncer de pulmón en hombres se va reduciendo, de forma paralela a la reducción del tabaquismo. Aunque, eso sí, el consumo sigue siendo más frecuente en ellos (26,2%) que en ellas (18,5%), según datos de Eurostat en 2014.

Por ello, Rut Vera, presidenta de la SEOM, ha destacado que «pese a los importantes logros conseguidos en las últimas décadas», el tabaco sigue siendo responsable de casi ocho millones de muertes por cáncer en el mundo.

En España, el cáncer es la segunda causa de muerte, (26,7% de los fallecimientos), por detrás de las enfermedades cardiovasculares (28,8% de las muertes), según datos del INE de 2017

### CAMPAÑA INFORMATIVA

Por otro lado, la SEOM ha presentado la campaña informativa *¿El cáncer, realmente, se hereda?*, en la que participan la cantante Luz Casal, que ha sufrido dos tumores, y el ex futbolista y comentarista de TV Michael Robinson, quien recientemente confesó tener un cáncer de piel melanoma.

«El cáncer no es necesariamente hereditario. Si tienen alguna duda, no acudan al Dr. Google sino al oncólogo médico», dijo Robinson, que reveló que sus médicos cifran en un 37% sus posibilidades de curarse y si no es así, hay «un porcentaje muy alto de posibilidades de controlar la enfermedad».

7/2/1522  
2 años, 4 meses  
y 16 días  
Timor  
42.070 km





25/1/1521  
1 año, 4 meses  
y 5 días  
Puka Puka  
(Islas de San Pablo)  
24.050 km



Christiana Figueres, ayer, durante su visita a Madrid. SERGIO GONZÁLEZ

Christiana Figueres fue la mujer que levantó los brazos junto a Ban Ki-moon celebrando el gran éxito del Acuerdo de París y, hasta hace algo más de un año, fue la máxima responsable de Naciones Unidas para el Cambio Climático. Aunque el panorama global es bien distinto ahora con la retirada de EEUU del texto de París, ella se muestra optimista respecto al futuro. «Salí de Davos alentada. A pesar de que el cambio climático ha sido catalogado por cuarto año consecutivo como la principal amenaza para la economía mundial, por primera vez se habla de él como algo a lo que hay que hacer frente de forma colaborativa».

El año 2019 comenzaba con una noticia poco halagüeña para la batalla contra el cambio climático. Un estudio analizado por la firma Rhodium Group confirmaba que EEUU sigue siendo el segundo

**Christiana Figueres. La mujer que lideró el Acuerdo de París cree que habrá que esperar para que EEUU vuelva a la lucha contra el cambio climático**

**“TRUMP ES INCAPAZ DE ENTENDER LA CIENCIA DEL CLIMA”**

POR RAQUEL DÍAZ MADRID

país que más emite del planeta, con un aumento del 1,9% en los gases de efecto invernadero de todo su sector energético.

Para Figueres la retirada de EEUU del Acuerdo de París es una decisión que no se va a revertir bajo el mandato de Trump, quien, en su opinión, «ha dado muchas muestras de su

incapacidad para entender la ciencia básica del cambio climático, llegando a negar los resultados presentados por su propio Gobierno donde se afirmaba que el cambio climático ya está sobre nosotros y que podría costar a EEUU una pérdida económica de cerca del 10% del PIB sino se le hace frente». Sin embargo, tiene esperanzas de cara al futuro. «Es perfectamente posible que el Gobierno de EEUU, en un futuro bajo un liderazgo responsable, pueda volver a acceder al Acuerdo de París», añade con optimismo.

Además, Figueres recalca que alrededor de 300 ciudades norteamericanas de 14 estados distintos apoyan la descarbonización porque les permite ser más competitivas y mejora la calidad de vida de los ciudadanos.

Figueres hace hincapié en la urgente necesidad de poner una fecha para prohibir la venta de

vehículos de gasolina y diésel. Para ella, la fecha límite marcada en el texto presentado por la ministra de Transición Ecológica, Teresa Ribera, es razonable. «Todos los países están ya marcando una fecha, entre 2020 y 2040. Desde la perspectiva técnica, tanto los vehículos eléctricos como la infraestructura de recarga ya son posibles. Lo que es difícil es la transición, hay que combinar los incentivos con la tecnología y la inversión», destaca.

Y en el plano personal, en la responsabilidad como ciudadanos, Figueres insiste en cuatro medidas que cada individuo debería de estar cumpliendo para frenar el cambio climático. En primer lugar «dejar de comer carne, esto incluye el jamón ibérico», asegura. «Lo digo categóricamente, el ganado vacuno es uno de los causantes de la deforestación y por lo tanto del cambio climático», sostiene tajante.

«Sé que la gran mayoría de personas en los países industrializados tienen la costumbre de consumir carne todos los días. Lo mínimo es empezar a reducirlo a seis días, luego a cinco. No le exijo a nadie que lo haga de un día para otro, pero un cambio gradual y responsable lo tenemos que hacer todos», añade Figueres.

Recién llegada del Foro Económico Mundial celebrado en Davos y de una expedición de 20 días en la Antártida, perteneciente al programa australiano Homeward Bound, apoyado por Acciona, ha reconocido haber vivido una «experiencia chocante»: «Pasé de convivir en la Antártida con 80 mujeres con doctorados, al Foro de Davos, donde la presencia femenina es sólo de un 20%», cuenta Figueres.

**Datos de España. El comentarista de TV Michael Robinson y la cantante Luz Casal participan en la campaña ‘¿El cáncer, se hereda?’**

**LOS CASOS DE CÁNCER AUMENTAN UN 12% DESDE 2015**

POR BEATRIZ G. PORTALATÍN MADRID

En los últimos cuatro años, los casos de cáncer en España han crecido un 12%. Si en 2015 el número de nuevos diagnósticos fueron de 247.771, para 2019 se estima un total de 277.234. Son datos extraídos del informe *Las cifras del cáncer en España 2019*, que edita la Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM) y que ayer fue presentado en Madrid.

Entre los culpables de ese incremento figuran el aumento poblacional, el envejecimiento, la exposición de los factores de riesgo (tabaco, alcohol, obesidad o sedentarismo) y los programas de detección precoz.

Las estimaciones para 2019 señalan que serán los cánceres de colon y recto, próstata, pulmón y vejiga los más diagnosticados (sin contar con los casos de cáncer de piel que no son melanoma).

El aumento de los nuevos casos de cáncer será el doble en mujeres que en hombres (+17,4% en mujeres, +8,2% en hombres), debido, probablemente, al aumento de casos de

cáncer de pulmón en mujeres. Es decir, por primera vez en la historia, el cáncer de pulmón se sitúa como el tercero más frecuente (en mujeres) como consecuencia del consumo de tabaco.

Mientras, la cifra de casos de cáncer de pulmón en hombres se va reduciendo, de forma paralela a la reducción del tabaquismo. Aunque, eso sí, el consumo sigue siendo más frecuente en ellos (26,2%) que en ellas (18,5%), según datos de Eurostat en 2014.

Por ello, Rut Vera, presidenta de la SEOM, ha destacado que «pese a los importantes logros conseguidos en las últimas décadas», el tabaco sigue siendo responsable de casi ocho millones de muertes por cáncer en el mundo.

En España, el cáncer es la segunda causa de muerte, (26,7% de los fallecimientos), por detrás de las enfermedades cardiovasculares (28,8% de las muertes), según datos del INE de 2017

**CAMPAÑA INFORMATIVA**

Por otro lado, la SEOM ha presentado la campaña informativa *¿El cáncer, realmente, se hereda?*, en la que participa la cantante Luz Casal, que ha sufrido dos tumores, y el ex futbolista y comentarista de TV Michael Robinson, quien recientemente confesó tener un cáncer de piel melanoma.

«El cáncer no es necesariamente hereditario. Si tienen alguna duda, no acudan al Dr. Google sino al oncólogo médico», dijo Robinson, que reveló que sus médicos cifran en un 37% sus posibilidades de curarse y si no es así, hay «un porcentaje muy alto de posibilidades de controlar la enfermedad».

7/2/1522  
2 años, 4 meses  
y 16 días  
Timor  
42.070 km





<http://www.serperuano.com/2019/01/80-mujeres-completan-su-expedicion-a-la-antartida-para-dar-visibility-al-liderazgo-femenino/>

Sección: Nacional

29/01/2019

## 80 mujeres completan su expedición a la antártida para dar visibilidad al liderazgo femenino

*América del Sud Perú Espanyol*

Finaliza la expedición de las ochenta mujeres de 26 nacionalidades diferentes que partieron el pasado 31 de diciembre desde Ushuaia rumbo a la Antártida, donde han podido ver de primera mano los efectos del cambio climático, como el retroceso de glaciares, la reducción de lluvias, cambios en la distribución de los hielos y cómo sufren todo esto algunas especies.

Esta expedición es la culminación de la tercera edición del programa australiano Homeward Bound apoyado por ACCIONA, una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina), cuyo objetivo es dar visibilidad al liderazgo femenino en asuntos de interés global, como el desarrollo sostenible y la mitigación del cambio climático.

Durante 20 días, las participantes han recorrido una decena de puntos en el continente, entre ellos diferentes bases antárticas. Comenzaron cruzando el canal de Beagle y, tras dejar atrás el pasaje de Drake, llegaron a la Isla Paulet situada en el mar de Weddell que acoge a una colonia de aproximadamente un millón y medio de pingüinos Adelie adultos. Más tarde llegaron a la estación Carlini, base antártica Argentina, donde la retracción de los glaciares alrededor de la isla es especialmente notable.

En la segunda semana de la expedición desembarcaron en las rocas Hidrurga, en el estrecho de Garlache donde avanzaron entre filas de focas Weddell. Continuaron el viaje en la Isla Cuverville, en la que avistaron ballenas jorobadas.

Debido a que el hielo de la costa era demasiado grueso, no pudieron visitar la Base Palmer y recibieron en el Buque Ushuaia a doce miembros del personal de la base. Con ellos compartieron los proyectos que realizan en la base y pudieron explicarles en qué consiste el programa Homeward Bound.

Durante toda la expedición, las integrantes del programa Homeward Bound, auspiciado por ACCIONA, han recibido formación en liderazgo, y han establecido nuevos proyectos para visibilizar el papel de la mujer en los puestos de liderazgo en asuntos de interés global.

Este año las expedicionarias estuvieron acompañadas por Christiana Figueres, destacada líder del empoderamiento femenino y de la lucha contra el cambio climático, quien afirma: "Ha sido una travesía de descubrimiento, ya que la naturaleza en la Antártida sigue cambiando con gran rapidez". Y añade, " para mi es una gran alegría ver cómo, estas grandes mujeres científicas, salen hoy comprometidas con utilizar su experiencia para ayudar a la humanidad a hacer frente al cambio climático y liderar cambios profundos en el planeta".

Homeward Bound tiene como meta crear una red internacional de 1.000 mujeres interesadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos campos.

**SOBRE CHRISTIANA FIGUERES:** Es una de las mujeres líderes más representativas a nivel internacional en materia de cambio climático. La antropóloga costarricense, actualmente Consejera de ACCIONA, ha sido Secretaria Ejecutiva de la Convención Marco de Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC), de 2012 a 2016, participando en las negociaciones tanto de la CMNUCC como del Protocolo de Kyoto. Actualmente es la coordinadora de la Misión

2020 , una iniciativa global que busca asegurar que el mundo reduzca la curva de emisiones de gases de efecto invernadero para el año 2020 para proteger a los más vulnerables de los peores impactos del cambio climático y dar paso a una era de estabilidad y prosperidad.

ACCIONA es un grupo líder en soluciones sostenibles de infraestructuras y proyectos de energía renovable en todo el mundo. Su oferta cubre toda la cadena de valor de diseño, construcción, operación y mantenimiento. La compañía alcanzó unas ventas de 7.254 millones de euros en 2017, cuenta con presencia en más de 40 países y desarrolla su actividad empresarial bajo el compromiso de contribuir al desarrollo económico y social de las comunidades en las que opera. El objetivo de ACCIONA es liderar la transición hacia una economía baja en carbono, para lo que pone al servicio de todos los proyectos criterios de calidad y procesos de innovación destinados a optimizar el uso eficiente de los recursos y el respeto al entorno. [www.accionacom](http://www.accionacom)

Temas: expedición a la antártida , programa australiano Homeward Bound , Ushuaia



25/1/1521  
1 año, 4 meses  
y 5 días  
Puka Puka  
(Islas de San Pablo)  
24.050 km



Christiana Figueres, ayer, durante su visita a Madrid. SERGIO GONZÁLEZ

Christiana Figueres fue la mujer que levantó los brazos junto a Ban Ki-moon celebrando el gran éxito del Acuerdo de París y, hasta hace algo más de un año, fue la máxima responsable de Naciones Unidas para el Cambio Climático. Aunque el panorama global es bien distinto ahora con la retirada de EEUU del texto de París, ella se muestra optimista respecto al futuro. «Salí de Davos alentada. A pesar de que el cambio climático ha sido catalogado por cuarto año consecutivo como la principal amenaza para la economía mundial, por primera vez se habla de él como algo a lo que hay que hacer frente de forma colaborativa».

El año 2019 comenzaba con una noticia poco halagüeña para la batalla contra el cambio climático. Un estudio analizado por la firma Rhodium Group confirmaba que EEUU sigue siendo el segundo

### Christiana Figueres. La mujer que lideró el Acuerdo de París cree que habrá que esperar para que EEUU vuelva a la lucha contra el cambio climático

## “TRUMP ES INCAPAZ DE ENTENDER LA CIENCIA DEL CLIMA”

POR RAQUEL DÍAZ MADRID

país que más emite del planeta, con un aumento del 1,9% en los gases de efecto invernadero de todo su sector energético.

Para Figueres la retirada de EEUU del Acuerdo de París es una decisión que no se va a revertir bajo el mandato de Trump, quien, en su opinión, «ha dado muchas muestras de su

incapacidad para entender la ciencia básica del cambio climático, llegando a negar los resultados presentados por su propio Gobierno donde se afirmaba que el cambio climático ya está sobre nosotros y que podría costar a EEUU una pérdida económica de cerca del 10% del PIB sino se le hace frente». Sin embargo, tiene esperanzas de cara al futuro. «Es perfectamente posible que el Gobierno de EEUU, en un futuro bajo un liderazgo responsable, pueda volver a acceder al Acuerdo de París», añade con optimismo.

Además, Figueres recalca que alrededor de 300 ciudades norteamericanas de 14 estados distintos apoyan la descarbonización porque les permite ser más competitivas y mejora la calidad de vida de los ciudadanos.

Figueres hace hincapié en la urgente necesidad de poner una fecha para prohibir la venta de

vehículos de gasolina y diésel. Para ella, la fecha límite marcada en el texto presentado por la ministra de Transición Ecológica, Teresa Ribera, es razonable. «Todos los países están ya marcando una fecha, entre 2020 y 2040. Desde la perspectiva técnica, tanto los vehículos eléctricos como la infraestructura de recarga ya son posibles. Lo que es difícil es la transición, hay que combinar los incentivos con la tecnología y la inversión», destaca.

Y en el plano personal, en la responsabilidad como ciudadanos, Figueres insiste en cuatro medidas que cada individuo debería de estar cumpliendo para frenar el cambio climático. En primer lugar «dejar de comer carne, esto incluye el jamón ibérico», asegura. «Lo digo categóricamente, el ganado vacuno es uno de los causantes de la deforestación y por lo tanto del cambio climático», sostiene tajante.

«Sé que la gran mayoría de personas en los países industrializados tienen la costumbre de consumir carne todos los días. Lo mínimo es empezar a reducirlo a seis días, luego a cinco. No le exijo a nadie que lo haga de un día para otro, pero un cambio gradual y responsable lo tenemos que hacer todos», añade Figueres.

Recién llegada del Foro Económico Mundial celebrado en Davos y de una expedición de 20 días en la Antártida, perteneciente al programa australiano Homeward Bound, apoyado por Acciona, ha reconocido haber vivido una «experiencia chocante»: «Pasé de convivir en la Antártida con 80 mujeres con doctorados, al Foro de Davos, donde la presencia femenina es sólo de un 20%», cuenta Figueres.

### Datos de España. El comentarista de TV Michael Robinson y la cantante Luz Casal participan en la campaña '¿El cáncer, se hereda?'

## LOS CASOS DE CÁNCER AUMENTAN UN 12% DESDE 2015

POR BEATRIZ G. PORTALATÍN MADRID

En los últimos cuatro años, los casos de cáncer en España han crecido un 12%. Si en 2015 el número de nuevos diagnósticos fueron de 247.771, para 2019 se estima un total de 277.234. Son datos extraídos del informe *Las cifras del cáncer en España 2019*, que edita la Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM) y que ayer fue presentado en Madrid.

Entre los culpables de ese incremento figuran el aumento poblacional, el envejecimiento, la exposición de los factores de riesgo (tabaco, alcohol, obesidad o sedentarismo) y los programas de detección precoz.

Las estimaciones para 2019 señalan que serán los cánceres de colon y recto, próstata, pulmón y vejiga los más diagnosticados (sin contar con los casos de cáncer de piel que no son melanoma).

El aumento de los nuevos casos de cáncer será el doble en mujeres que en hombres (+17,4% en mujeres, +8,2% en hombres), debido, probablemente, al aumento de casos de

cáncer de pulmón en mujeres. Es decir, por primera vez en la historia, el cáncer de pulmón se sitúa como el tercero más frecuente (en mujeres) como consecuencia del consumo de tabaco.

Mientras, la cifra de casos de cáncer de pulmón en hombres se va reduciendo, de forma paralela a la reducción del tabaquismo. Aunque, eso sí, el consumo sigue siendo más frecuente en ellos (26,2%) que en ellas (18,5%), según datos de Eurostat en 2014.

Por ello, Rut Vera, presidenta de la SEOM, ha destacado que «pese a los importantes logros conseguidos en las últimas décadas», el tabaco sigue siendo responsable de casi ocho millones de muertes por cáncer en el mundo.

En España, el cáncer es la segunda causa de muerte, (26,7% de los fallecimientos), por detrás de las enfermedades cardiovasculares (28,8% de las muertes), según datos del INE de 2017

### CAMPAÑA INFORMATIVA

Por otro lado, la SEOM ha presentado la campaña informativa *¿El cáncer, realmente, se hereda?*, en la que participan la cantante Luz Casal, que ha sufrido dos tumores, y el ex futbolista y comentarista de TV Michael Robinson, quien recientemente confesó tener un cáncer de piel melanoma.

«El cáncer no es necesariamente hereditario. Si tienen alguna duda, no acudan al Dr. Google sino al oncólogo médico», dijo Robinson, que reveló que sus médicos cifran en un 37% sus posibilidades de curarse y si no es así, hay «un porcentaje muy alto de posibilidades de controlar la enfermedad».

7/2/1522  
2 años, 4 meses  
y 16 días  
Timor  
42.070 km





25/1/1521  
1 año, 4 meses  
y 5 días  
Puka Puka  
(Islas de San Pablo)  
24.050 km



Christiana Figueres, ayer, durante su visita a Madrid. SERGIO GONZÁLEZ

Christiana Figueres fue la mujer que levantó los brazos junto a Ban Ki-moon celebrando el gran éxito del Acuerdo de París y, hasta hace algo más de un año, fue la máxima responsable de Naciones Unidas para el Cambio Climático. Aunque el panorama global es bien distinto ahora con la retirada de EEUU del texto de París, ella se muestra optimista respecto al futuro. «Salí de Davos alentada. A pesar de que el cambio climático ha sido catalogado por cuarto año consecutivo como la principal amenaza para la economía mundial, por primera vez se habla de él como algo a lo que hay que hacer frente de forma colaborativa».

El año 2019 comenzaba con una noticia poco halagüeña para la batalla contra el cambio climático. Un estudio analizado por la firma Rhodium Group confirmaba que EEUU sigue siendo el segundo

### Christiana Figueres. La mujer que lideró el Acuerdo de París cree que habrá que esperar para que EEUU vuelva a la lucha contra el cambio climático

## “TRUMP ES INCAPAZ DE ENTENDER LA CIENCIA DEL CLIMA”

POR RAQUEL DÍAZ MADRID

país que más emite del planeta, con un aumento del 1,9% en los gases de efecto invernadero de todo su sector energético.

Para Figueres la retirada de EEUU del Acuerdo de París es una decisión que no se va a revertir bajo el mandato de Trump, quien, en su opinión, «ha dado muchas muestras de su

incapacidad para entender la ciencia básica del cambio climático, llegando a negar los resultados presentados por su propio Gobierno donde se afirmaba que el cambio climático ya está sobre nosotros y que podría costar a EEUU una pérdida económica de cerca del 10% del PIB sino se le hace frente». Sin embargo, tiene esperanzas de cara al futuro. «Es perfectamente posible que el Gobierno de EEUU, en un futuro bajo un liderazgo responsable, pueda volver a acceder al Acuerdo de París», añade con optimismo.

Además, Figueres recalca que alrededor de 300 ciudades norteamericanas de 14 estados distintos apoyan la descarbonización porque les permite ser más competitivas y mejora la calidad de vida de los ciudadanos.

Figueres hace hincapié en la urgente necesidad de poner una fecha para prohibir la venta de

vehículos de gasolina y diésel. Para ella, la fecha límite marcada en el texto presentado por la ministra de Transición Ecológica, Teresa Ribera, es razonable. «Todos los países están ya marcando una fecha, entre 2020 y 2040. Desde la perspectiva técnica, tanto los vehículos eléctricos como la infraestructura de recarga ya son posibles. Lo que es difícil es la transición, hay que combinar los incentivos con la tecnología y la inversión», destaca.

Y en el plano personal, en la responsabilidad como ciudadanos, Figueres insiste en cuatro medidas que cada individuo debería de estar cumpliendo para frenar el cambio climático. En primer lugar «dejar de comer carne, esto incluye el jamón ibérico», asegura. «Lo digo categóricamente, el ganado vacuno es uno de los causantes de la deforestación y por lo tanto del cambio climático», sostiene tajante.

«Sé que la gran mayoría de personas en los países industrializados tienen la costumbre de consumir carne todos los días. Lo mínimo es empezar a reducirlo a seis días, luego a cinco. No le exijo a nadie que lo haga de un día para otro, pero un cambio gradual y responsable lo tenemos que hacer todos», añade Figueres.

Recién llegada del Foro Económico Mundial celebrado en Davos y de una expedición de 20 días en la Antártida, perteneciente al programa australiano Homeward Bound, apoyado por Acciona, ha reconocido haber vivido una «experiencia chocante»: «Pasé de convivir en la Antártida con 80 mujeres con doctorados, al Foro de Davos, donde la presencia femenina es sólo de un 20%», cuenta Figueres.

### Datos de España. El comentarista de TV Michael Robinson y la cantante Luz Casal participan en la campaña '¿El cáncer, se hereda?'

## LOS CASOS DE CÁNCER AUMENTAN UN 12% DESDE 2015

POR BEATRIZ G. PORTALATÍN MADRID

En los últimos cuatro años, los casos de cáncer en España han crecido un 12%. Si en 2015 el número de nuevos diagnósticos fueron de 247.771, para 2019 se estima un total de 277.234. Son datos extraídos del informe *Las cifras del cáncer en España 2019*, que edita la Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM) y que ayer fue presentado en Madrid.

Entre los culpables de ese incremento figuran el aumento poblacional, el envejecimiento, la exposición de los factores de riesgo (tabaco, alcohol, obesidad o sedentarismo) y los programas de detección precoz.

Las estimaciones para 2019 señalan que serán los cánceres de colon y recto, próstata, pulmón y vejiga los más diagnosticados (sin contar con los casos de cáncer de piel que no son melanoma).

El aumento de los nuevos casos de cáncer será el doble en mujeres que en hombres (+17,4% en mujeres, +8,2% en hombres), debido, probablemente, al aumento de casos de

cáncer de pulmón en mujeres. Es decir, por primera vez en la historia, el cáncer de pulmón se sitúa como el tercero más frecuente (en mujeres) como consecuencia del consumo de tabaco.

Mientras, la cifra de casos de cáncer de pulmón en hombres se va reduciendo, de forma paralela a la reducción del tabaquismo. Aunque, eso sí, el consumo sigue siendo más frecuente en ellos (26,2%) que en ellas (18,5%), según datos de Eurostat en 2014.

Por ello, Rut Vera, presidenta de la SEOM, ha destacado que «pese a los importantes logros conseguidos en las últimas décadas», el tabaco sigue siendo responsable de casi ocho millones de muertes por cáncer en el mundo.

En España, el cáncer es la segunda causa de muerte, (26,7% de los fallecimientos), por detrás de las enfermedades cardiovasculares (28,8% de las muertes), según datos del INE de 2017

### CAMPAÑA INFORMATIVA

Por otro lado, la SEOM ha presentado la campaña informativa *¿El cáncer, realmente, se hereda?*, en la que participan la cantante Luz Casal, que ha sufrido dos tumores, y el ex futbolista y comentarista de TV Michael Robinson, quien recientemente confesó tener un cáncer de piel melanoma.

«El cáncer no es necesariamente hereditario. Si tienen alguna duda, no acudan al Dr. Google sino al oncólogo médico», dijo Robinson, que reveló que sus médicos cifran en un 37% sus posibilidades de curarse y si no es así, hay «un porcentaje muy alto de posibilidades de controlar la enfermedad».

7/2/1522  
2 años, 4 meses  
y 16 días  
Timor  
42.070 km





25/1/1521  
1 año, 4 meses  
y 5 días  
Puka Puka  
(Islas de San Pablo)  
24.050 km



Christiana Figueres, ayer, durante su visita a Madrid. SERGIO GONZÁLEZ

Christiana Figueres fue la mujer que levantó los brazos junto a Ban Ki-moon celebrando el gran éxito del Acuerdo de París y, hasta hace algo más de un año, fue la máxima responsable de Naciones Unidas para el Cambio Climático. Aunque el panorama global es bien distinto ahora con la retirada de EEUU del texto de París, ella se muestra optimista respecto al futuro. «Salí de Davos alentada. A pesar de que el cambio climático ha sido catalogado por cuarto año consecutivo como la principal amenaza para la economía mundial, por primera vez se habla de él como algo a lo que hay que hacer frente de forma colaborativa».

El año 2019 comenzaba con una noticia poco halagüeña para la batalla contra el cambio climático. Un estudio analizado por la firma Rhodium Group confirmaba que EEUU sigue siendo el segundo

### Christiana Figueres. La mujer que lideró el Acuerdo de París cree que habrá que esperar para que EEUU vuelva a la lucha contra el cambio climático

## “TRUMP ES INCAPAZ DE ENTENDER LA CIENCIA DEL CLIMA”

POR RAQUEL DÍAZ MADRID

país que más emite del planeta, con un aumento del 1,9% en los gases de efecto invernadero de todo su sector energético.

Para Figueres la retirada de EEUU del Acuerdo de París es una decisión que no se va a revertir bajo el mandato de Trump, quien, en su opinión, «ha dado muchas muestras de su

incapacidad para entender la ciencia básica del cambio climático, llegando a negar los resultados presentados por su propio Gobierno donde se afirmaba que el cambio climático ya está sobre nosotros y que podría costar a EEUU una pérdida económica de cerca del 10% del PIB sino se le hace frente». Sin embargo, tiene esperanzas de cara al futuro. «Es perfectamente posible que el Gobierno de EEUU, en un futuro bajo un liderazgo responsable, pueda volver a acceder al Acuerdo de París», añade con optimismo.

Además, Figueres recalca que alrededor de 300 ciudades norteamericanas de 14 estados distintos apoyan la descarbonización porque les permite ser más competitivas y mejora la calidad de vida de los ciudadanos.

Figueres hace hincapié en la urgente necesidad de poner una fecha para prohibir la venta de

vehículos de gasolina y diésel. Para ella, la fecha límite marcada en el texto presentado por la ministra de Transición Ecológica, Teresa Ribera, es razonable. «Todos los países están ya marcando una fecha, entre 2020 y 2040. Desde la perspectiva técnica, tanto los vehículos eléctricos como la infraestructura de recarga ya son posibles. Lo que es difícil es la transición, hay que combinar los incentivos con la tecnología y la inversión», destaca.

Y en el plano personal, en la responsabilidad como ciudadanos, Figueres insiste en cuatro medidas que cada individuo debería de estar cumpliendo para frenar el cambio climático. En primer lugar «dejar de comer carne, esto incluye el jamón ibérico», asegura. «Lo digo categóricamente, el ganado vacuno es uno de los causantes de la deforestación y por lo tanto del cambio climático», sostiene tajante.

«Sé que la gran mayoría de personas en los países industrializados tienen la costumbre de consumir carne todos los días. Lo mínimo es empezar a reducirlo a seis días, luego a cinco. No le exijo a nadie que lo haga de un día para otro, pero un cambio gradual y responsable lo tenemos que hacer todos», añade Figueres.

Recién llegada del Foro Económico Mundial celebrado en Davos y de una expedición de 20 días en la Antártida, perteneciente al programa australiano Homeward Bound, apoyado por Acciona, ha reconocido haber vivido una «experiencia chocante»: «Pasé de convivir en la Antártida con 80 mujeres con doctorados, al Foro de Davos, donde la presencia femenina es sólo de un 20%», cuenta Figueres.

### Datos de España. El comentarista de TV Michael Robinson y la cantante Luz Casal participan en la campaña '¿El cáncer, se hereda?'

## LOS CASOS DE CÁNCER AUMENTAN UN 12% DESDE 2015

POR BEATRIZ G. PORTALATÍN MADRID

En los últimos cuatro años, los casos de cáncer en España han crecido un 12%. Si en 2015 el número de nuevos diagnósticos fueron de 247.771, para 2019 se estima un total de 277.234. Son datos extraídos del informe *Las cifras del cáncer en España 2019*, que edita la Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM) y que ayer fue presentado en Madrid.

Entre los culpables de ese incremento figuran el aumento poblacional, el envejecimiento, la exposición de los factores de riesgo (tabaco, alcohol, obesidad o sedentarismo) y los programas de detección precoz.

Las estimaciones para 2019 señalan que serán los cánceres de colon y recto, próstata, pulmón y vejiga los más diagnosticados (sin contar con los casos de cáncer de piel que no son melanoma).

El aumento de los nuevos casos de cáncer será el doble en mujeres que en hombres (+17,4% en mujeres, +8,2% en hombres), debido, probablemente, al aumento de casos de

cáncer de pulmón en mujeres. Es decir, por primera vez en la historia, el cáncer de pulmón se sitúa como el tercero más frecuente (en mujeres) como consecuencia del consumo de tabaco.

Mientras, la cifra de casos de cáncer de pulmón en hombres se va reduciendo, de forma paralela a la reducción del tabaquismo. Aunque, eso sí, el consumo sigue siendo más frecuente en ellos (26,2%) que en ellas (18,5%), según datos de Eurostat en 2014.

Por ello, Rut Vera, presidenta de la SEOM, ha destacado que «pese a los importantes logros conseguidos en las últimas décadas», el tabaco sigue siendo responsable de casi ocho millones de muertes por cáncer en el mundo.

En España, el cáncer es la segunda causa de muerte, (26,7% de los fallecimientos), por detrás de las enfermedades cardiovasculares (28,8% de las muertes), según datos del INE de 2017

### CAMPAÑA INFORMATIVA

Por otro lado, la SEOM ha presentado la campaña informativa *¿El cáncer, realmente, se hereda?*, en la que participan la cantante Luz Casal, que ha sufrido dos tumores, y el ex futbolista y comentarista de TV Michael Robinson, quien recientemente confesó tener un cáncer de piel melanoma.

«El cáncer no es necesariamente hereditario. Si tienen alguna duda, no acudan al Dr. Google sino al oncólogo médico», dijo Robinson, que reveló que sus médicos cifran en un 37% sus posibilidades de curarse y si no es así, hay «un porcentaje muy alto de posibilidades de controlar la enfermedad».

7/2/1522  
2 años, 4 meses  
y 16 días  
Timor  
42.070 km





25/1/1521  
1 año, 4 meses  
y 5 días  
Puka Puka  
(Islas de San Pablo)  
24.050 km



Christiana Figueres, ayer, durante su visita a Madrid. SERGIO GONZÁLEZ

Christiana Figueres fue la mujer que levantó los brazos junto a Ban Ki-moon celebrando el gran éxito del Acuerdo de París y, hasta hace algo más de un año, fue la máxima responsable de Naciones Unidas para el Cambio Climático. Aunque el panorama global es bien distinto ahora con la retirada de EEUU del texto de París, ella se muestra optimista respecto al futuro. «Salí de Davos alentada. A pesar de que el cambio climático ha sido catalogado por cuarto año consecutivo como la principal amenaza para la economía mundial, por primera vez se habla de él como algo a lo que hay que hacer frente de forma colaborativa».

El año 2019 comenzaba con una noticia poco halagüeña para la batalla contra el cambio climático. Un estudio analizado por la firma Rhodium Group confirmaba que EEUU sigue siendo el segundo

### Christiana Figueres. La mujer que lideró el Acuerdo de París cree que habrá que esperar para que EEUU vuelva a la lucha contra el cambio climático

## “TRUMP ES INCAPAZ DE ENTENDER LA CIENCIA DEL CLIMA”

POR RAQUEL DÍAZ MADRID

país que más emite del planeta, con un aumento del 1,9% en los gases de efecto invernadero de todo su sector energético.

Para Figueres la retirada de EEUU del Acuerdo de París es una decisión que no se va a revertir bajo el mandato de Trump, quien, en su opinión, «ha dado muchas muestras de su

incapacidad para entender la ciencia básica del cambio climático, llegando a negar los resultados presentados por su propio Gobierno donde se afirmaba que el cambio climático ya está sobre nosotros y que podría costar a EEUU una pérdida económica de cerca del 10% del PIB sino se le hace frente». Sin embargo, tiene esperanzas de cara al futuro. «Es perfectamente posible que el Gobierno de EEUU, en un futuro bajo un liderazgo responsable, pueda volver a acceder al Acuerdo de París», añade con optimismo.

Además, Figueres recalca que alrededor de 300 ciudades norteamericanas de 14 estados distintos apoyan la descarbonización porque les permite ser más competitivas y mejora la calidad de vida de los ciudadanos.

Figueres hace hincapié en la urgente necesidad de poner una fecha para prohibir la venta de

vehículos de gasolina y diésel. Para ella, la fecha límite marcada en el texto presentado por la ministra de Transición Ecológica, Teresa Ribera, es razonable. «Todos los países están ya marcando una fecha, entre 2020 y 2040. Desde la perspectiva técnica, tanto los vehículos eléctricos como la infraestructura de recarga ya son posibles. Lo que es difícil es la transición, hay que combinar los incentivos con la tecnología y la inversión», destaca.

Y en el plano personal, en la responsabilidad como ciudadanos, Figueres insiste en cuatro medidas que cada individuo debería de estar cumpliendo para frenar el cambio climático. En primer lugar «dejar de comer carne, esto incluye el jamón ibérico», asegura. «Lo digo categóricamente, el ganado vacuno es uno de los causantes de la deforestación y por lo tanto del cambio climático», sostiene tajante.

«Sé que la gran mayoría de personas en los países industrializados tienen la costumbre de consumir carne todos los días. Lo mínimo es empezar a reducirlo a seis días, luego a cinco. No le exijo a nadie que lo haga de un día para otro, pero un cambio gradual y responsable lo tenemos que hacer todos», añade Figueres.

Recién llegada del Foro Económico Mundial celebrado en Davos y de una expedición de 20 días en la Antártida, perteneciente al programa australiano Homeward Bound, apoyado por Acciona, ha reconocido haber vivido una «experiencia chocante»: «Pasé de convivir en la Antártida con 80 mujeres con doctorados, al Foro de Davos, donde la presencia femenina es sólo de un 20%», cuenta Figueres.

### Datos de España. El comentarista de TV Michael Robinson y la cantante Luz Casal participan en la campaña '¿El cáncer, se hereda?'

## LOS CASOS DE CÁNCER AUMENTAN UN 12% DESDE 2015

POR BEATRIZ G. PORTALATÍN MADRID

En los últimos cuatro años, los casos de cáncer en España han crecido un 12%. Si en 2015 el número de nuevos diagnósticos fueron de 247.771, para 2019 se estima un total de 277.234. Son datos extraídos del informe *Las cifras del cáncer en España 2019*, que edita la Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM) y que ayer fue presentado en Madrid.

Entre los culpables de ese incremento figuran el aumento poblacional, el envejecimiento, la exposición de los factores de riesgo (tabaco, alcohol, obesidad o sedentarismo) y los programas de detección precoz.

Las estimaciones para 2019 señalan que serán los cánceres de colon y recto, próstata, pulmón y vejiga los más diagnosticados (sin contar con los casos de cáncer de piel que no son melanoma).

El aumento de los nuevos casos de cáncer será el doble en mujeres que en hombres (+17,4% en mujeres, +8,2% en hombres), debido, probablemente, al aumento de casos de

cáncer de pulmón en mujeres. Es decir, por primera vez en la historia, el cáncer de pulmón se sitúa como el tercero más frecuente (en mujeres) como consecuencia del consumo de tabaco.

Mientras, la cifra de casos de cáncer de pulmón en hombres se va reduciendo, de forma paralela a la reducción del tabaquismo. Aunque, eso sí, el consumo sigue siendo más frecuente en ellos (26,2%) que en ellas (18,5%), según datos de Eurostat en 2014.

Por ello, Rut Vera, presidenta de la SEOM, ha destacado que «pese a los importantes logros conseguidos en las últimas décadas», el tabaco sigue siendo responsable de casi ocho millones de muertes por cáncer en el mundo.

En España, el cáncer es la segunda causa de muerte, (26,7% de los fallecimientos), por detrás de las enfermedades cardiovasculares (28,8% de las muertes), según datos del INE de 2017

### CAMPAÑA INFORMATIVA

Por otro lado, la SEOM ha presentado la campaña informativa *¿El cáncer, realmente, se hereda?*, en la que participan la cantante Luz Casal, que ha sufrido dos tumores, y el ex futbolista y comentarista de TV Michael Robinson, quien recientemente confesó tener un cáncer de piel melanoma.

«El cáncer no es necesariamente hereditario. Si tienen alguna duda, no acudan al Dr. Google sino al oncólogo médico», dijo Robinson, que reveló que sus médicos cifran en un 37% sus posibilidades de curarse y si no es así, hay «un porcentaje muy alto de posibilidades de controlar la enfermedad».

7/2/1522  
2 años, 4 meses  
y 16 días  
Timor  
42.070 km





25/1/1521  
1 año, 4 meses  
y 5 días  
Puka Puka  
(Islas de San Pablo)  
24.050 km



Christiana Figueres, ayer, durante su visita a Madrid. SERGIO GONZÁLEZ

Christiana Figueres fue la mujer que levantó los brazos junto a Ban Ki-moon celebrando el gran éxito del Acuerdo de París y, hasta hace algo más de un año, fue la máxima responsable de Naciones Unidas para el Cambio Climático. Aunque el panorama global es bien distinto ahora con la retirada de EEUU del texto de París, ella se muestra optimista respecto al futuro. «Salí de Davos alentada. A pesar de que el cambio climático ha sido catalogado por cuarto año consecutivo como la principal amenaza para la economía mundial, por primera vez se habla de él como algo a lo que hay que hacer frente de forma colaborativa».

El año 2019 comenzaba con una noticia poco halagüeña para la batalla contra el cambio climático. Un estudio analizado por la firma Rhodium Group confirmaba que EEUU sigue siendo el segundo

### Christiana Figueres. La mujer que lideró el Acuerdo de París cree que habrá que esperar para que EEUU vuelva a la lucha contra el cambio climático

## “TRUMP ES INCAPAZ DE ENTENDER LA CIENCIA DEL CLIMA”

POR RAQUEL DÍAZ MADRID

país que más emite del planeta, con un aumento del 1,9% en los gases de efecto invernadero de todo su sector energético.

Para Figueres la retirada de EEUU del Acuerdo de París es una decisión que no se va a revertir bajo el mandato de Trump, quien, en su opinión, «ha dado muchas muestras de su

incapacidad para entender la ciencia básica del cambio climático, llegando a negar los resultados presentados por su propio Gobierno donde se afirmaba que el cambio climático ya está sobre nosotros y que podría costar a EEUU una pérdida económica de cerca del 10% del PIB sino se le hace frente». Sin embargo, tiene esperanzas de cara al futuro. «Es perfectamente posible que el Gobierno de EEUU, en un futuro bajo un liderazgo responsable, pueda volver a acceder al Acuerdo de París», añade con optimismo.

Además, Figueres recalca que alrededor de 300 ciudades norteamericanas de 14 estados distintos apoyan la descarbonización porque les permite ser más competitivas y mejora la calidad de vida de los ciudadanos.

Figueres hace hincapié en la urgente necesidad de poner una fecha para prohibir la venta de

vehículos de gasolina y diésel. Para ella, la fecha límite marcada en el texto presentado por la ministra de Transición Ecológica, Teresa Ribera, es razonable. «Todos los países están ya marcando una fecha, entre 2020 y 2040. Desde la perspectiva técnica, tanto los vehículos eléctricos como la infraestructura de recarga ya son posibles. Lo que es difícil es la transición, hay que combinar los incentivos con la tecnología y la inversión», destaca.

Y en el plano personal, en la responsabilidad como ciudadanos, Figueres insiste en cuatro medidas que cada individuo debería de estar cumpliendo para frenar el cambio climático. En primer lugar «dejar de comer carne, esto incluye el jamón ibérico», asegura. «Lo digo categóricamente, el ganado vacuno es uno de los causantes de la deforestación y por lo tanto del cambio climático», sostiene tajante.

«Sé que la gran mayoría de personas en los países industrializados tienen la costumbre de consumir carne todos los días. Lo mínimo es empezar a reducirlo a seis días, luego a cinco. No le exijo a nadie que lo haga de un día para otro, pero un cambio gradual y responsable lo tenemos que hacer todos», añade Figueres.

Recién llegada del Foro Económico Mundial celebrado en Davos y de una expedición de 20 días en la Antártida, perteneciente al programa australiano Homeward Bound, apoyado por Acciona, ha reconocido haber vivido una «experiencia chocante»: «Pasé de convivir en la Antártida con 80 mujeres con doctorados, al Foro de Davos, donde la presencia femenina es sólo de un 20%», cuenta Figueres.

### Datos de España. El comentarista de TV Michael Robinson y la cantante Luz Casal participan en la campaña '¿El cáncer, se hereda?'

## LOS CASOS DE CÁNCER AUMENTAN UN 12% DESDE 2015

POR BEATRIZ G. PORTALATÍN MADRID

En los últimos cuatro años, los casos de cáncer en España han crecido un 12%. Si en 2015 el número de nuevos diagnósticos fueron de 247.771, para 2019 se estima un total de 277.234. Son datos extraídos del informe *Las cifras del cáncer en España 2019*, que edita la Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM) y que ayer fue presentado en Madrid.

Entre los culpables de ese incremento figuran el aumento poblacional, el envejecimiento, la exposición de los factores de riesgo (tabaco, alcohol, obesidad o sedentarismo) y los programas de detección precoz.

Las estimaciones para 2019 señalan que serán los cánceres de colon y recto, próstata, pulmón y vejiga los más diagnosticados (sin contar con los casos de cáncer de piel que no son melanoma).

El aumento de los nuevos casos de cáncer será el doble en mujeres que en hombres (+17,4% en mujeres, +8,2% en hombres), debido, probablemente, al aumento de casos de

cáncer de pulmón en mujeres. Es decir, por primera vez en la historia, el cáncer de pulmón se sitúa como el tercero más frecuente (en mujeres) como consecuencia del consumo de tabaco.

Mientras, la cifra de casos de cáncer de pulmón en hombres se va reduciendo, de forma paralela a la reducción del tabaquismo. Aunque, eso sí, el consumo sigue siendo más frecuente en ellos (26,2%) que en ellas (18,5%), según datos de Eurostat en 2014.

Por ello, Rut Vera, presidenta de la SEOM, ha destacado que «pese a los importantes logros conseguidos en las últimas décadas», el tabaco sigue siendo responsable de casi ocho millones de muertes por cáncer en el mundo.

En España, el cáncer es la segunda causa de muerte, (26,7% de los fallecimientos), por detrás de las enfermedades cardiovasculares (28,8% de las muertes), según datos del INE de 2017

### CAMPAÑA INFORMATIVA

Por otro lado, la SEOM ha presentado la campaña informativa *¿El cáncer, realmente, se hereda?*, en la que participará la cantante Luz Casal, que ha sufrido dos tumores, y el ex futbolista y comentarista de TV Michael Robinson, quien recientemente confesó tener un cáncer de piel melanoma.

«El cáncer no es necesariamente hereditario. Si tienen alguna duda, no acudan al Dr. Google sino al oncólogo médico», dijo Robinson, que reveló que sus médicos cifran en un 37% sus posibilidades de curarse y si no es así, hay «un porcentaje muy alto de posibilidades de controlar la enfermedad».

7/2/1522  
2 años, 4 meses  
y 16 días  
Timor  
42.070 km





25/1/1521  
1 año, 4 meses  
y 5 días  
Puka Puka  
(Islas de San Pablo)  
24.050 km



Christiana Figueres, ayer, durante su visita a Madrid. SERGIO GONZÁLEZ

Christiana Figueres fue la mujer que levantó los brazos junto a Ban Ki-moon celebrando el gran éxito del Acuerdo de París y, hasta hace algo más de un año, fue la máxima responsable de Naciones Unidas para el Cambio Climático. Aunque el panorama global es bien distinto ahora con la retirada de EEUU del texto de París, ella se muestra optimista respecto al futuro. «Salí de Davos alentada. A pesar de que el cambio climático ha sido catalogado por cuarto año consecutivo como la principal amenaza para la economía mundial, por primera vez se habla de él como algo a lo que hay que hacer frente de forma colaborativa».

El año 2019 comenzaba con una noticia poco halagüeña para la batalla contra el cambio climático. Un estudio analizado por la firma Rhodium Group confirmaba que EEUU sigue siendo el segundo

### Christiana Figueres. La mujer que lideró el Acuerdo de París cree que habrá que esperar para que EEUU vuelva a la lucha contra el cambio climático

## “TRUMP ES INCAPAZ DE ENTENDER LA CIENCIA DEL CLIMA”

POR RAQUEL DÍAZ MADRID

país que más emite del planeta, con un aumento del 1,9% en los gases de efecto invernadero de todo su sector energético.

Para Figueres la retirada de EEUU del Acuerdo de París es una decisión que no se va a revertir bajo el mandato de Trump, quien, en su opinión, «ha dado muchas muestras de su

incapacidad para entender la ciencia básica del cambio climático, llegando a negar los resultados presentados por su propio Gobierno donde se afirmaba que el cambio climático ya está sobre nosotros y que podría costar a EEUU una pérdida económica de cerca del 10% del PIB sino se le hace frente». Sin embargo, tiene esperanzas de cara al futuro. «Es perfectamente posible que el Gobierno de EEUU, en un futuro bajo un liderazgo responsable, pueda volver a acceder al Acuerdo de París», añade con optimismo.

Además, Figueres recalca que alrededor de 300 ciudades norteamericanas de 14 estados distintos apoyan la descarbonización porque les permite ser más competitivas y mejora la calidad de vida de los ciudadanos.

Figueres hace hincapié en la urgente necesidad de poner una fecha para prohibir la venta de

vehículos de gasolina y diésel. Para ella, la fecha límite marcada en el texto presentado por la ministra de Transición Ecológica, Teresa Ribera, es razonable. «Todos los países están ya marcando una fecha, entre 2020 y 2040. Desde la perspectiva técnica, tanto los vehículos eléctricos como la infraestructura de recarga ya son posibles. Lo que es difícil es la transición, hay que combinar los incentivos con la tecnología y la inversión», destaca.

Y en el plano personal, en la responsabilidad como ciudadanos, Figueres insiste en cuatro medidas que cada individuo debería de estar cumpliendo para frenar el cambio climático. En primer lugar «dejar de comer carne, esto incluye el jamón ibérico», asegura. «Lo digo categóricamente, el ganado vacuno es uno de los causantes de la deforestación y por lo tanto del cambio climático», sostiene tajante.

«Sé que la gran mayoría de personas en los países industrializados tienen la costumbre de consumir carne todos los días. Lo mínimo es empezar a reducirlo a seis días, luego a cinco. No le exijo a nadie que lo haga de un día para otro, pero un cambio gradual y responsable lo tenemos que hacer todos», añade Figueres.

Recién llegada del Foro Económico Mundial celebrado en Davos y de una expedición de 20 días en la Antártida, perteneciente al programa australiano Homeward Bound, apoyado por Acciona, ha reconocido haber vivido una «experiencia chocante»: «Pasé de convivir en la Antártida con 80 mujeres con doctorados, al Foro de Davos, donde la presencia femenina es sólo de un 20%», cuenta Figueres.

### Datos de España. El comentarista de TV Michael Robinson y la cantante Luz Casal participan en la campaña '¿El cáncer, se hereda?'

## LOS CASOS DE CÁNCER AUMENTAN UN 12% DESDE 2015

POR BEATRIZ G. PORTALATÍN MADRID

En los últimos cuatro años, los casos de cáncer en España han crecido un 12%. Si en 2015 el número de nuevos diagnósticos fueron de 247.771, para 2019 se estima un total de 277.234. Son datos extraídos del informe *Las cifras del cáncer en España 2019*, que edita la Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM) y que ayer fue presentado en Madrid.

Entre los culpables de ese incremento figuran el aumento poblacional, el envejecimiento, la exposición de los factores de riesgo (tabaco, alcohol, obesidad o sedentarismo) y los programas de detección precoz.

Las estimaciones para 2019 señalan que serán los cánceres de colon y recto, próstata, pulmón y vejiga los más diagnosticados (sin contar con los casos de cáncer de piel que no son melanoma).

El aumento de los nuevos casos de cáncer será el doble en mujeres que en hombres (+17,4% en mujeres, +8,2% en hombres), debido, probablemente, al aumento de casos de

cáncer de pulmón en mujeres. Es decir, por primera vez en la historia, el cáncer de pulmón se sitúa como el tercero más frecuente (en mujeres) como consecuencia del consumo de tabaco.

Mientras, la cifra de casos de cáncer de pulmón en hombres se va reduciendo, de forma paralela a la reducción del tabaquismo. Aunque, eso sí, el consumo sigue siendo más frecuente en ellos (26,2%) que en ellas (18,5%), según datos de Eurostat en 2014.

Por ello, Rut Vera, presidenta de la SEOM, ha destacado que «pese a los importantes logros conseguidos en las últimas décadas», el tabaco sigue siendo responsable de casi ocho millones de muertes por cáncer en el mundo.

En España, el cáncer es la segunda causa de muerte, (26,7% de los fallecimientos), por detrás de las enfermedades cardiovasculares (28,8% de las muertes), según datos del INE de 2017

### CAMPAÑA INFORMATIVA

Por otro lado, la SEOM ha presentado la campaña informativa *¿El cáncer, realmente, se hereda?*, en la que participan la cantante Luz Casal, que ha sufrido dos tumores, y el ex futbolista y comentarista de TV Michael Robinson, quien recientemente confesó tener un cáncer de piel melanoma.

«El cáncer no es necesariamente hereditario. Si tienen alguna duda, no acudan al Dr. Google sino al oncólogo médico», dijo Robinson, que reveló que sus médicos cifran en un 37% sus posibilidades de curarse y si no es así, hay «un porcentaje muy alto de posibilidades de controlar la enfermedad».

7/2/1522  
2 años, 4 meses  
y 16 días  
Timor  
42.070 km





25/1/1521  
1 año, 4 meses  
y 5 días  
Puka Puka  
(Islas de San Pablo)  
24.050 km



Christiana Figueres, ayer, durante su visita a Madrid. SERGIO GONZÁLEZ

Christiana Figueres fue la mujer que levantó los brazos junto a Ban Ki-moon celebrando el gran éxito del Acuerdo de París y, hasta hace algo más de un año, fue la máxima responsable de Naciones Unidas para el Cambio Climático. Aunque el panorama global es bien distinto ahora con la retirada de EEUU del texto de París, ella se muestra optimista respecto al futuro. «Salí de Davos alentada. A pesar de que el cambio climático ha sido catalogado por cuarto año consecutivo como la principal amenaza para la economía mundial, por primera vez se habla de él como algo a lo que hay que hacer frente de forma colaborativa».

El año 2019 comenzaba con una noticia poco halagüeña para la batalla contra el cambio climático. Un estudio analizado por la firma Rhodium Group confirmaba que EEUU sigue siendo el segundo

### Christiana Figueres. La mujer que lideró el Acuerdo de París cree que habrá que esperar para que EEUU vuelva a la lucha contra el cambio climático

## “TRUMP ES INCAPAZ DE ENTENDER LA CIENCIA DEL CLIMA”

POR RAQUEL DÍAZ MADRID

país que más emite del planeta, con un aumento del 1,9% en los gases de efecto invernadero de todo su sector energético.

Para Figueres la retirada de EEUU del Acuerdo de París es una decisión que no se va a revertir bajo el mandato de Trump, quien, en su opinión, «ha dado muchas muestras de su

incapacidad para entender la ciencia básica del cambio climático, llegando a negar los resultados presentados por su propio Gobierno donde se afirmaba que el cambio climático ya está sobre nosotros y que podría costar a EEUU una pérdida económica de cerca del 10% del PIB sino se le hace frente». Sin embargo, tiene esperanzas de cara al futuro. «Es perfectamente posible que el Gobierno de EEUU, en un futuro bajo un liderazgo responsable, pueda volver a acceder al Acuerdo de París», añade con optimismo.

Además, Figueres recalca que alrededor de 300 ciudades norteamericanas de 14 estados distintos apoyan la descarbonización porque les permite ser más competitivas y mejora la calidad de vida de los ciudadanos.

Figueres hace hincapié en la urgente necesidad de poner una fecha para prohibir la venta de

vehículos de gasolina y diésel. Para ella, la fecha límite marcada en el texto presentado por la ministra de Transición Ecológica, Teresa Ribera, es razonable. «Todos los países están ya marcando una fecha, entre 2020 y 2040. Desde la perspectiva técnica, tanto los vehículos eléctricos como la infraestructura de recarga ya son posibles. Lo que es difícil es la transición, hay que combinar los incentivos con la tecnología y la inversión», destaca.

Y en el plano personal, en la responsabilidad como ciudadanos, Figueres insiste en cuatro medidas que cada individuo debería de estar cumpliendo para frenar el cambio climático. En primer lugar «dejar de comer carne, esto incluye el jamón ibérico», asegura. «Lo digo categóricamente, el ganado vacuno es uno de los causantes de la deforestación y por lo tanto del cambio climático», sostiene tajante.

«Sé que la gran mayoría de personas en los países industrializados tienen la costumbre de consumir carne todos los días. Lo mínimo es empezar a reducirlo a seis días, luego a cinco. No le exijo a nadie que lo haga de un día para otro, pero un cambio gradual y responsable lo tenemos que hacer todos», añade Figueres.

Recién llegada del Foro Económico Mundial celebrado en Davos y de una expedición de 20 días en la Antártida, perteneciente al programa australiano Homeward Bound, apoyado por Acciona, ha reconocido haber vivido una «experiencia chocante»: «Pasé de convivir en la Antártida con 80 mujeres con doctorados, al Foro de Davos, donde la presencia femenina es sólo de un 20%», cuenta Figueres.

### Datos de España. El comentarista de TV Michael Robinson y la cantante Luz Casal participan en la campaña '¿El cáncer, se hereda?'

## LOS CASOS DE CÁNCER AUMENTAN UN 12% DESDE 2015

POR BEATRIZ G. PORTALATÍN MADRID

En los últimos cuatro años, los casos de cáncer en España han crecido un 12%. Si en 2015 el número de nuevos diagnósticos fueron de 247.771, para 2019 se estima un total de 277.234. Son datos extraídos del informe *Las cifras del cáncer en España 2019*, que edita la Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM) y que ayer fue presentado en Madrid.

Entre los culpables de ese incremento figuran el aumento poblacional, el envejecimiento, la exposición de los factores de riesgo (tabaco, alcohol, obesidad o sedentarismo) y los programas de detección precoz.

Las estimaciones para 2019 señalan que serán los cánceres de colon y recto, próstata, pulmón y vejiga los más diagnosticados (sin contar con los casos de cáncer de piel que no son melanoma).

El aumento de los nuevos casos de cáncer será el doble en mujeres que en hombres (+17,4% en mujeres, +8,2% en hombres), debido, probablemente, al aumento de casos de

cáncer de pulmón en mujeres. Es decir, por primera vez en la historia, el cáncer de pulmón se sitúa como el tercero más frecuente (en mujeres) como consecuencia del consumo de tabaco.

Mientras, la cifra de casos de cáncer de pulmón en hombres se va reduciendo, de forma paralela a la reducción del tabaquismo. Aunque, eso sí, el consumo sigue siendo más frecuente en ellos (26,2%) que en ellas (18,5%), según datos de Eurostat en 2014.

Por ello, Rut Vera, presidenta de la SEOM, ha destacado que «pese a los importantes logros conseguidos en las últimas décadas», el tabaco sigue siendo responsable de casi ocho millones de muertes por cáncer en el mundo.

En España, el cáncer es la segunda causa de muerte, (26,7% de los fallecimientos), por detrás de las enfermedades cardiovasculares (28,8% de las muertes), según datos del INE de 2017

### CAMPAÑA INFORMATIVA

Por otro lado, la SEOM ha presentado la campaña informativa *¿El cáncer, realmente, se hereda?*, en la que participan la cantante Luz Casal, que ha sufrido dos tumores, y el ex futbolista y comentarista de TV Michael Robinson, quien recientemente confesó tener un cáncer de piel melanoma.

«El cáncer no es necesariamente hereditario. Si tienen alguna duda, no acudan al Dr. Google sino al oncólogo médico», dijo Robinson, que reveló que sus médicos cifran en un 37% sus posibilidades de curarse y si no es así, hay «un porcentaje muy alto de posibilidades de controlar la enfermedad».

7/2/1522  
2 años, 4 meses  
y 16 días  
Timor  
42.070 km





25/1/1521  
1 año, 4 meses  
y 5 días  
Puka Puka  
(Islas de San Pablo)  
24.050 km



Christiana Figueres, ayer, durante su visita a Madrid. SERGIO GONZÁLEZ

Christiana Figueres fue la mujer que levantó los brazos junto a Ban Ki-moon celebrando el gran éxito del Acuerdo de París y, hasta hace algo más de un año, fue la máxima responsable de Naciones Unidas para el Cambio Climático. Aunque el panorama global es bien distinto ahora con la retirada de EEUU del texto de París, ella se muestra optimista respecto al futuro. «Salí de Davos alentada. A pesar de que el cambio climático ha sido catalogado por cuarto año consecutivo como la principal amenaza para la economía mundial, por primera vez se habla de él como algo a lo que hay que hacer frente de forma colaborativa».

El año 2019 comenzaba con una noticia poco halagüeña para la batalla contra el cambio climático. Un estudio analizado por la firma Rhodium Group confirmaba que EEUU sigue siendo el segundo

### Christiana Figueres. La mujer que lideró el Acuerdo de París cree que habrá que esperar para que EEUU vuelva a la lucha contra el cambio climático

## “TRUMP ES INCAPAZ DE ENTENDER LA CIENCIA DEL CLIMA”

POR RAQUEL DÍAZ MADRID

país que más emite del planeta, con un aumento del 1,9% en los gases de efecto invernadero de todo su sector energético.

Para Figueres la retirada de EEUU del Acuerdo de París es una decisión que no se va a revertir bajo el mandato de Trump, quien, en su opinión, «ha dado muchas muestras de su

incapacidad para entender la ciencia básica del cambio climático, llegando a negar los resultados presentados por su propio Gobierno donde se afirmaba que el cambio climático ya está sobre nosotros y que podría costar a EEUU una pérdida económica de cerca del 10% del PIB sino se le hace frente». Sin embargo, tiene esperanzas de cara al futuro. «Es perfectamente posible que el Gobierno de EEUU, en un futuro bajo un liderazgo responsable, pueda volver a acceder al Acuerdo de París», añade con optimismo.

Además, Figueres recalca que alrededor de 300 ciudades norteamericanas de 14 estados distintos apoyan la descarbonización porque les permite ser más competitivas y mejora la calidad de vida de los ciudadanos.

Figueres hace hincapié en la urgente necesidad de poner una fecha para prohibir la venta de

vehículos de gasolina y diésel. Para ella, la fecha límite marcada en el texto presentado por la ministra de Transición Ecológica, Teresa Ribera, es razonable. «Todos los países están ya marcando una fecha, entre 2020 y 2040. Desde la perspectiva técnica, tanto los vehículos eléctricos como la infraestructura de recarga ya son posibles. Lo que es difícil es la transición, hay que combinar los incentivos con la tecnología y la inversión», destaca.

Y en el plano personal, en la responsabilidad como ciudadanos, Figueres insiste en cuatro medidas que cada individuo debería de estar cumpliendo para frenar el cambio climático. En primer lugar «dejar de comer carne, esto incluye el jamón ibérico», asegura. «Lo digo categóricamente, el ganado vacuno es uno de los causantes de la deforestación y por lo tanto del cambio climático», sostiene tajante.

«Sé que la gran mayoría de personas en los países industrializados tienen la costumbre de consumir carne todos los días. Lo mínimo es empezar a reducirlo a seis días, luego a cinco. No le exijo a nadie que lo haga de un día para otro, pero un cambio gradual y responsable lo tenemos que hacer todos», añade Figueres.

Recién llegada del Foro Económico Mundial celebrado en Davos y de una expedición de 20 días en la Antártida, perteneciente al programa australiano Homeward Bound, apoyado por Acciona, ha reconocido haber vivido una «experiencia chocante»: «Pasé de convivir en la Antártida con 80 mujeres con doctorados, al Foro de Davos, donde la presencia femenina es sólo de un 20%», cuenta Figueres.

### Datos de España. El comentarista de TV Michael Robinson y la cantante Luz Casal participan en la campaña '¿El cáncer, se hereda?'

## LOS CASOS DE CÁNCER AUMENTAN UN 12% DESDE 2015

POR BEATRIZ G. PORTALATÍN MADRID

En los últimos cuatro años, los casos de cáncer en España han crecido un 12%. Si en 2015 el número de nuevos diagnósticos fueron de 247.771, para 2019 se estima un total de 277.234. Son datos extraídos del informe *Las cifras del cáncer en España 2019*, que edita la Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM) y que ayer fue presentado en Madrid.

Entre los culpables de ese incremento figuran el aumento poblacional, el envejecimiento, la exposición de los factores de riesgo (tabaco, alcohol, obesidad o sedentarismo) y los programas de detección precoz.

Las estimaciones para 2019 señalan que serán los cánceres de colon y recto, próstata, pulmón y vejiga los más diagnosticados (sin contar con los casos de cáncer de piel que no son melanoma).

El aumento de los nuevos casos de cáncer será el doble en mujeres que en hombres (+17,4% en mujeres, +8,2% en hombres), debido, probablemente, al aumento de casos de

cáncer de pulmón en mujeres. Es decir, por primera vez en la historia, el cáncer de pulmón se sitúa como el tercero más frecuente (en mujeres) como consecuencia del consumo de tabaco.

Mientras, la cifra de casos de cáncer de pulmón en hombres se va reduciendo, de forma paralela a la reducción del tabaquismo. Aunque, eso sí, el consumo sigue siendo más frecuente en ellos (26,2%) que en ellas (18,5%), según datos de Eurostat en 2014.

Por ello, Rut Vera, presidenta de la SEOM, ha destacado que «pese a los importantes logros conseguidos en las últimas décadas», el tabaco sigue siendo responsable de casi ocho millones de muertes por cáncer en el mundo.

En España, el cáncer es la segunda causa de muerte, (26,7% de los fallecimientos), por detrás de las enfermedades cardiovasculares (28,8% de las muertes), según datos del INE de 2017

### CAMPAÑA INFORMATIVA

Por otro lado, la SEOM ha presentado la campaña informativa *¿El cáncer, realmente, se hereda?*, en la que participan la cantante Luz Casal, que ha sufrido dos tumores, y el ex futbolista y comentarista de TV Michael Robinson, quien recientemente confesó tener un cáncer de piel melanoma.

«El cáncer no es necesariamente hereditario. Si tienen alguna duda, no acudan al Dr. Google sino al oncólogo médico», dijo Robinson, que reveló que sus médicos cifran en un 37% sus posibilidades de curarse y si no es así, hay «un porcentaje muy alto de posibilidades de controlar la enfermedad».

7/2/1522  
2 años, 4 meses  
y 16 días  
Timor  
42.070 km





25/1/1521  
1 año, 4 meses  
y 5 días  
Puka Puka  
(Islas de San Pablo)  
24.050 km



Christiana Figueres, ayer, durante su visita a Madrid. SERGIO GONZÁLEZ

Christiana Figueres fue la mujer que levantó los brazos junto a Ban Ki-moon celebrando el gran éxito del Acuerdo de París y, hasta hace algo más de un año, fue la máxima responsable de Naciones Unidas para el Cambio Climático. Aunque el panorama global es bien distinto ahora con la retirada de EEUU del texto de París, ella se muestra optimista respecto al futuro. «Salí de Davos alentada. A pesar de que el cambio climático ha sido catalogado por cuarto año consecutivo como la principal amenaza para la economía mundial, por primera vez se habla de él como algo a lo que hay que hacer frente de forma colaborativa».

El año 2019 comenzaba con una noticia poco halagüeña para la batalla contra el cambio climático. Un estudio analizado por la firma Rhodium Group confirmaba que EEUU sigue siendo el segundo

**Christiana Figueres. La mujer que lideró el Acuerdo de París cree que habrá que esperar para que EEUU vuelva a la lucha contra el cambio climático**

**“TRUMP ES INCAPAZ DE ENTENDER LA CIENCIA DEL CLIMA”**

POR RAQUEL DÍAZ MADRID

país que más emite del planeta, con un aumento del 1,9% en los gases de efecto invernadero de todo su sector energético.

Para Figueres la retirada de EEUU del Acuerdo de París es una decisión que no se va a revertir bajo el mandato de Trump, quien, en su opinión, «ha dado muchas muestras de su

incapacidad para entender la ciencia básica del cambio climático, llegando a negar los resultados presentados por su propio Gobierno donde se afirmaba que el cambio climático ya está sobre nosotros y que podría costar a EEUU una pérdida económica de cerca del 10% del PIB sino se le hace frente». Sin embargo, tiene esperanzas de cara al futuro. «Es perfectamente posible que el Gobierno de EEUU, en un futuro bajo un liderazgo responsable, pueda volver a acceder al Acuerdo de París», añade con optimismo.

Además, Figueres recalca que alrededor de 300 ciudades norteamericanas de 14 estados distintos apoyan la descarbonización porque les permite ser más competitivas y mejora la calidad de vida de los ciudadanos.

Figueres hace hincapié en la urgente necesidad de poner una fecha para prohibir la venta de

vehículos de gasolina y diésel. Para ella, la fecha límite marcada en el texto presentado por la ministra de Transición Ecológica, Teresa Ribera, es razonable. «Todos los países están ya marcando una fecha, entre 2020 y 2040. Desde la perspectiva técnica, tanto los vehículos eléctricos como la infraestructura de recarga ya son posibles. Lo que es difícil es la transición, hay que combinar los incentivos con la tecnología y la inversión», destaca.

Y en el plano personal, en la responsabilidad como ciudadanos, Figueres insiste en cuatro medidas que cada individuo debería de estar cumpliendo para frenar el cambio climático. En primer lugar «dejar de comer carne, esto incluye el jamón ibérico», asegura. «Lo digo categóricamente, el ganado vacuno es uno de los causantes de la deforestación y por lo tanto del cambio climático», sostiene tajante.

«Sé que la gran mayoría de personas en los países industrializados tienen la costumbre de consumir carne todos los días. Lo mínimo es empezar a reducirlo a seis días, luego a cinco. No le exijo a nadie que lo haga de un día para otro, pero un cambio gradual y responsable lo tenemos que hacer todos», añade Figueres.

Recién llegada del Foro Económico Mundial celebrado en Davos y de una expedición de 20 días en la Antártida, perteneciente al programa australiano Homeward Bound, apoyado por Acciona, ha reconocido haber vivido una «experiencia chocante»: «Pasé de convivir en la Antártida con 80 mujeres con doctorados, al Foro de Davos, donde la presencia femenina es sólo de un 20%», cuenta Figueres.

**Datos de España. El comentarista de TV Michael Robinson y la cantante Luz Casal participan en la campaña ‘¿El cáncer, se hereda?’**

**LOS CASOS DE CÁNCER AUMENTAN UN 12% DESDE 2015**

POR BEATRIZ G. PORTALATÍN MADRID

En los últimos cuatro años, los casos de cáncer en España han crecido un 12%. Si en 2015 el número de nuevos diagnósticos fueron de 247.771, para 2019 se estima un total de 277.234. Son datos extraídos del informe *Las cifras del cáncer en España 2019*, que edita la Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM) y que ayer fue presentado en Madrid.

Entre los culpables de ese incremento figuran el aumento poblacional, el envejecimiento, la exposición de los factores de riesgo (tabaco, alcohol, obesidad o sedentarismo) y los programas de detección precoz.

Las estimaciones para 2019 señalan que serán los cánceres de colon y recto, próstata, pulmón y vejiga los más diagnosticados (sin contar con los casos de cáncer de piel que no son melanoma).

El aumento de los nuevos casos de cáncer será el doble en mujeres que en hombres (+17,4% en mujeres, +8,2% en hombres), debido, probablemente, al aumento de casos de

cáncer de pulmón en mujeres. Es decir, por primera vez en la historia, el cáncer de pulmón se sitúa como el tercero más frecuente (en mujeres) como consecuencia del consumo de tabaco.

Mientras, la cifra de casos de cáncer de pulmón en hombres se va reduciendo, de forma paralela a la reducción del tabaquismo. Aunque, eso sí, el consumo sigue siendo más frecuente en ellos (26,2%) que en ellas (18,5%), según datos de Eurostat en 2014.

Por ello, Rut Vera, presidenta de la SEOM, ha destacado que «pese a los importantes logros conseguidos en las últimas décadas», el tabaco sigue siendo responsable de casi ocho millones de muertes por cáncer en el mundo.

En España, el cáncer es la segunda causa de muerte, (26,7% de los fallecimientos), por detrás de las enfermedades cardiovasculares (28,8% de las muertes), según datos del INE de 2017

**CAMPAÑA INFORMATIVA**

Por otro lado, la SEOM ha presentado la campaña informativa *¿El cáncer, realmente, se hereda?*, en la que participarán la cantante Luz Casal, que ha sufrido dos tumores, y el ex futbolista y comentarista de TV Michael Robinson, quien recientemente confesó tener un cáncer de piel melanoma.

«El cáncer no es necesariamente hereditario. Si tienen alguna duda, no acudan al Dr. Google sino al oncólogo médico», dijo Robinson, que reveló que sus médicos cifran en un 37% sus posibilidades de curarse y si no es así, hay «un porcentaje muy alto de posibilidades de controlar la enfermedad».

7/2/1522  
2 años, 4 meses  
y 16 días  
Timor  
42.070 km





25/1/1521  
1 año, 4 meses  
y 5 días  
Puka Puka  
(Islas de San Pablo)  
24.050 km



Christiana Figueres, ayer, durante su visita a Madrid. SERGIO GONZÁLEZ

Christiana Figueres fue la mujer que levantó los brazos junto a Ban Ki-moon celebrando el gran éxito del Acuerdo de París y, hasta hace algo más de un año, fue la máxima responsable de Naciones Unidas para el Cambio Climático. Aunque el panorama global es bien distinto ahora con la retirada de EEUU del texto de París, ella se muestra optimista respecto al futuro. «Salí de Davos alentada. A pesar de que el cambio climático ha sido catalogado por cuarto año consecutivo como la principal amenaza para la economía mundial, por primera vez se habla de él como algo a lo que hay que hacer frente de forma colaborativa».

El año 2019 comenzaba con una noticia poco halagüeña para la batalla contra el cambio climático. Un estudio analizado por la firma Rhodium Group confirmaba que EEUU sigue siendo el segundo

### Christiana Figueres. La mujer que lideró el Acuerdo de París cree que habrá que esperar para que EEUU vuelva a la lucha contra el cambio climático

## “TRUMP ES INCAPAZ DE ENTENDER LA CIENCIA DEL CLIMA”

POR RAQUEL DÍAZ MADRID

país que más emite del planeta, con un aumento del 1,9% en los gases de efecto invernadero de todo su sector energético.

Para Figueres la retirada de EEUU del Acuerdo de París es una decisión que no se va a revertir bajo el mandato de Trump, quien, en su opinión, «ha dado muchas muestras de su

incapacidad para entender la ciencia básica del cambio climático, llegando a negar los resultados presentados por su propio Gobierno donde se afirmaba que el cambio climático ya está sobre nosotros y que podría costar a EEUU una pérdida económica de cerca del 10% del PIB sino se le hace frente». Sin embargo, tiene esperanzas de cara al futuro. «Es perfectamente posible que el Gobierno de EEUU, en un futuro bajo un liderazgo responsable, pueda volver a acceder al Acuerdo de París», añade con optimismo.

Además, Figueres recalca que alrededor de 300 ciudades norteamericanas de 14 estados distintos apoyan la descarbonización porque les permite ser más competitivas y mejora la calidad de vida de los ciudadanos.

Figueres hace hincapié en la urgente necesidad de poner una fecha para prohibir la venta de

vehículos de gasolina y diésel. Para ella, la fecha límite marcada en el texto presentado por la ministra de Transición Ecológica, Teresa Ribera, es razonable. «Todos los países están ya marcando una fecha, entre 2020 y 2040. Desde la perspectiva técnica, tanto los vehículos eléctricos como la infraestructura de recarga ya son posibles. Lo que es difícil es la transición, hay que combinar los incentivos con la tecnología y la inversión», destaca.

Y en el plano personal, en la responsabilidad como ciudadanos, Figueres insiste en cuatro medidas que cada individuo debería de estar cumpliendo para frenar el cambio climático. En primer lugar «dejar de comer carne, esto incluye el jamón ibérico», asegura. «Lo digo categóricamente, el ganado vacuno es uno de los causantes de la deforestación y por lo tanto del cambio climático», sostiene tajante.

«Sé que la gran mayoría de personas en los países industrializados tienen la costumbre de consumir carne todos los días. Lo mínimo es empezar a reducirlo a seis días, luego a cinco. No le exijo a nadie que lo haga de un día para otro, pero un cambio gradual y responsable lo tenemos que hacer todos», añade Figueres.

Recién llegada del Foro Económico Mundial celebrado en Davos y de una expedición de 20 días en la Antártida, perteneciente al programa australiano Homeward Bound, apoyado por Acciona, ha reconocido haber vivido una «experiencia chocante»: «Pasé de convivir en la Antártida con 80 mujeres con doctorados, al Foro de Davos, donde la presencia femenina es sólo de un 20%», cuenta Figueres.

### Datos de España. El comentarista de TV Michael Robinson y la cantante Luz Casal participan en la campaña '¿El cáncer, se hereda?'

## LOS CASOS DE CÁNCER AUMENTAN UN 12% DESDE 2015

POR BEATRIZ G. PORTALATÍN MADRID

En los últimos cuatro años, los casos de cáncer en España han crecido un 12%. Si en 2015 el número de nuevos diagnósticos fueron de 247.771, para 2019 se estima un total de 277.234. Son datos extraídos del informe *Las cifras del cáncer en España 2019*, que edita la Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM) y que ayer fue presentado en Madrid.

Entre los culpables de ese incremento figuran el aumento poblacional, el envejecimiento, la exposición de los factores de riesgo (tabaco, alcohol, obesidad o sedentarismo) y los programas de detección precoz.

Las estimaciones para 2019 señalan que serán los cánceres de colon y recto, próstata, pulmón y vejiga los más diagnosticados (sin contar con los casos de cáncer de piel que no son melanoma).

El aumento de los nuevos casos de cáncer será el doble en mujeres que en hombres (+17,4% en mujeres, +8,2% en hombres), debido, probablemente, al aumento de casos de

cáncer de pulmón en mujeres. Es decir, por primera vez en la historia, el cáncer de pulmón se sitúa como el tercero más frecuente (en mujeres) como consecuencia del consumo de tabaco.

Mientras, la cifra de casos de cáncer de pulmón en hombres se va reduciendo, de forma paralela a la reducción del tabaquismo. Aunque, eso sí, el consumo sigue siendo más frecuente en ellos (26,2%) que en ellas (18,5%), según datos de Eurostat en 2014.

Por ello, Rut Vera, presidenta de la SEOM, ha destacado que «pese a los importantes logros conseguidos en las últimas décadas», el tabaco sigue siendo responsable de casi ocho millones de muertes por cáncer en el mundo.

En España, el cáncer es la segunda causa de muerte, (26,7% de los fallecimientos), por detrás de las enfermedades cardiovasculares (28,8% de las muertes), según datos del INE de 2017

### CAMPAÑA INFORMATIVA

Por otro lado, la SEOM ha presentado la campaña informativa *¿El cáncer, realmente, se hereda?*, en la que participarán la cantante Luz Casal, que ha sufrido dos tumores, y el ex futbolista y comentarista de TV Michael Robinson, quien recientemente confesó tener un cáncer de piel melanoma.

«El cáncer no es necesariamente hereditario. Si tienen alguna duda, no acudan al Dr. Google sino al oncólogo médico», dijo Robinson, que reveló que sus médicos cifran en un 37% sus posibilidades de curarse y si no es así, hay «un porcentaje muy alto de posibilidades de controlar la enfermedad».

7/2/1522  
2 años, 4 meses  
y 16 días  
Timor  
42.070 km





25/1/1521  
1 año, 4 meses  
y 5 días  
Puka Puka  
(Islas de San Pablo)  
24.050 km



Christiana Figueres, ayer, durante su visita a Madrid. SERGIO GONZÁLEZ

Christiana Figueres fue la mujer que levantó los brazos junto a Ban Ki-moon celebrando el gran éxito del Acuerdo de París y, hasta hace algo más de un año, fue la máxima responsable de Naciones Unidas para el Cambio Climático. Aunque el panorama global es bien distinto ahora con la retirada de EEUU del texto de París, ella se muestra optimista respecto al futuro. «Salí de Davos alentada. A pesar de que el cambio climático ha sido catalogado por cuarto año consecutivo como la principal amenaza para la economía mundial, por primera vez se habla de él como algo a lo que hay que hacer frente de forma colaborativa».

El año 2019 comenzaba con una noticia poco halagüeña para la batalla contra el cambio climático. Un estudio analizado por la firma Rhodium Group confirmaba que EEUU sigue siendo el segundo

### Christiana Figueres. La mujer que lideró el Acuerdo de París cree que habrá que esperar para que EEUU vuelva a la lucha contra el cambio climático

## “TRUMP ES INCAPAZ DE ENTENDER LA CIENCIA DEL CLIMA”

POR RAQUEL DÍAZ MADRID

país que más emite del planeta, con un aumento del 1,9% en los gases de efecto invernadero de todo su sector energético.

Para Figueres la retirada de EEUU del Acuerdo de París es una decisión que no se va a revertir bajo el mandato de Trump, quien, en su opinión, «ha dado muchas muestras de su

incapacidad para entender la ciencia básica del cambio climático, llegando a negar los resultados presentados por su propio Gobierno donde se afirmaba que el cambio climático ya está sobre nosotros y que podría costar a EEUU una pérdida económica de cerca del 10% del PIB sino se le hace frente». Sin embargo, tiene esperanzas de cara al futuro. «Es perfectamente posible que el Gobierno de EEUU, en un futuro bajo un liderazgo responsable, pueda volver a acceder al Acuerdo de París», añade con optimismo.

Además, Figueres recalca que alrededor de 300 ciudades norteamericanas de 14 estados distintos apoyan la descarbonización porque les permite ser más competitivas y mejora la calidad de vida de los ciudadanos.

Figueres hace hincapié en la urgente necesidad de poner una fecha para prohibir la venta de

vehículos de gasolina y diésel. Para ella, la fecha límite marcada en el texto presentado por la ministra de Transición Ecológica, Teresa Ribera, es razonable. «Todos los países están ya marcando una fecha, entre 2020 y 2040. Desde la perspectiva técnica, tanto los vehículos eléctricos como la infraestructura de recarga ya son posibles. Lo que es difícil es la transición, hay que combinar los incentivos con la tecnología y la inversión», destaca.

Y en el plano personal, en la responsabilidad como ciudadanos, Figueres insiste en cuatro medidas que cada individuo debería de estar cumpliendo para frenar el cambio climático. En primer lugar «dejar de comer carne, esto incluye el jamón ibérico», asegura. «Lo digo categóricamente, el ganado vacuno es uno de los causantes de la deforestación y por lo tanto del cambio climático», sostiene tajante.

«Sé que la gran mayoría de personas en los países industrializados tienen la costumbre de consumir carne todos los días. Lo mínimo es empezar a reducirlo a seis días, luego a cinco. No le exijo a nadie que lo haga de un día para otro, pero un cambio gradual y responsable lo tenemos que hacer todos», añade Figueres.

Recién llegada del Foro Económico Mundial celebrado en Davos y de una expedición de 20 días en la Antártida, perteneciente al programa australiano Homeward Bound, apoyado por Acciona, ha reconocido haber vivido una «experiencia chocante»: «Pasé de convivir en la Antártida con 80 mujeres con doctorados, al Foro de Davos, donde la presencia femenina es sólo de un 20%», cuenta Figueres.

### Datos de España. El comentarista de TV Michael Robinson y la cantante Luz Casal participan en la campaña '¿El cáncer, se hereda?'

## LOS CASOS DE CÁNCER AUMENTAN UN 12% DESDE 2015

POR BEATRIZ G. PORTALATÍN MADRID

En los últimos cuatro años, los casos de cáncer en España han crecido un 12%. Si en 2015 el número de nuevos diagnósticos fueron de 247.771, para 2019 se estima un total de 277.234. Son datos extraídos del informe *Las cifras del cáncer en España 2019*, que edita la Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM) y que ayer fue presentado en Madrid.

Entre los culpables de ese incremento figuran el aumento poblacional, el envejecimiento, la exposición de los factores de riesgo (tabaco, alcohol, obesidad o sedentarismo) y los programas de detección precoz.

Las estimaciones para 2019 señalan que serán los cánceres de colon y recto, próstata, pulmón y vejiga los más diagnosticados (sin contar con los casos de cáncer de piel que no son melanoma).

El aumento de los nuevos casos de cáncer será el doble en mujeres que en hombres (+17,4% en mujeres, +8,2% en hombres), debido, probablemente, al aumento de casos de

cáncer de pulmón en mujeres. Es decir, por primera vez en la historia, el cáncer de pulmón se sitúa como el tercero más frecuente (en mujeres) como consecuencia del consumo de tabaco.

Mientras, la cifra de casos de cáncer de pulmón en hombres se va reduciendo, de forma paralela a la reducción del tabaquismo. Aunque, eso sí, el consumo sigue siendo más frecuente en ellos (26,2%) que en ellas (18,5%), según datos de Eurostat en 2014.

Por ello, Rut Vera, presidenta de la SEOM, ha destacado que «pese a los importantes logros conseguidos en las últimas décadas», el tabaco sigue siendo responsable de casi ocho millones de muertes por cáncer en el mundo.

En España, el cáncer es la segunda causa de muerte, (26,7% de los fallecimientos), por detrás de las enfermedades cardiovasculares (28,8% de las muertes), según datos del INE de 2017

### CAMPAÑA INFORMATIVA

Por otro lado, la SEOM ha presentado la campaña informativa *¿El cáncer, realmente, se hereda?*, en la que participarán la cantante Luz Casal, que ha sufrido dos tumores, y el ex futbolista y comentarista de TV Michael Robinson, quien recientemente confesó tener un cáncer de piel melanoma.

«El cáncer no es necesariamente hereditario. Si tienen alguna duda, no acudan al Dr. Google sino al oncólogo médico», dijo Robinson, que reveló que sus médicos cifran en un 37% sus posibilidades de curarse y si no es así, hay «un porcentaje muy alto de posibilidades de controlar la enfermedad».

7/2/1522  
2 años, 4 meses  
y 16 días  
Timor  
42.070 km



## Para frenar el cambio climático tenemos que dejar de comer carne, incluso jamón ibérico

*Europa Espanya Espanyol*

Patricia Espinosa: "La contaminación causa 700.000 muertes prematuras al año, y podemos ir a peor"

Estados Unidos vuelve a la senda contaminante

Christiana Figueres fue la mujer que levantó los brazos junto a Ban Ki-moon celebrando el gran éxito del Acuerdo de París y, hasta hace algo más de una año, fue la máxima responsable de Naciones Unidas para el Cambio Climático. Aunque el panorama global es bien distinto ahora con la retirada de EEUU del texto de París, ella se muestra optimista respecto al futuro. «Salí de Davos alentada. A pesar de que el cambio climático ha sido catalogado por cuarto año consecutivo como la principal amenaza para la economía mundial, por primera vez se habla de él como algo a lo que hay que hacer frente de forma colaborativa».

El año 2019 comenzaba con una noticia poco halagüeña para la batalla contra el cambio climático. Un estudio analizado por la firma Rhodium Group confirmaba que EEUU sigue siendo el segundo país que más emite del planeta, con un aumento del 1,9% en los gases de efecto invernadero de todo su sector energético.

Para Figueres la retirada de EEUU del Acuerdo de París es una decisión que no se va a revertir bajo el mandato de Trump, quién, en su opinión, «ha dado muchas muestras de su incapacidad para entender la ciencia básica del cambio climático, llegando a negar los resultados presentados por su propio Gobierno donde se afirmaba que el cambio climático ya está sobre nosotros y que podría costar a la economía de EEUU una reducción en torno a un 10% sino se le hace frente». Sin embargo, tiene esperanzas de cara al futuro. «Es perfectamente posible que el Gobierno de EEUU, en un futuro bajo un liderazgo responsable, pueda volver a acceder al Acuerdo de París», añade con optimismo.

Además, Figueres recalca que alrededor de 300 ciudades norteamericanas de 14 estados distintos apoyan la descarbonización porque les permite ser más competitivos y mejora la calidad de vida de las ciudades. Por otra parte, las compañías saben que el incorporar la sostenibilidad en su plan estratégico les permite un desempeño financiero superior a las que no.

Asimismo, la experta explica que la descarbonización de EEUU continúa por varios motivos. En primer lugar, la industria del carbón ya no es competitiva contra el gas natural y las energías renovables, "son actividades que desde la perspectiva económica van muriendo", subraya tajante.

Los gestos individuales Figueres hace hincapié en la urgente necesidad de poner una fecha para prohibir la venta de vehículos de gasolina y diésel. Para ella, la fecha límite marcada en el texto presentado por la ministra de Transición Ecológica, Teresa Ribera, es razonable. «Todos los países están ya marcando una fecha, entre 2020 y 2040. Desde la perspectiva técnica, tanto los vehículos eléctricos como la infraestructura de recarga ya son posibles. Lo que es difícil es la transición, hay que combinar los incentivos con la tecnología y la inversión», destaca.

Y en el plano personal, en la responsabilidad como ciudadanos, Figueres insiste en cuatro medidas que cada individuo debería de estar cumpliendo para frenar el cambio climático. En primer lugar «dejar de comer carne, esto incluye el jamón ibérico», asegura. «Lo digo categóricamente, el ganado vacuno es uno de los causantes de la deforestación y por lo tanto del cambio climático», sostiene tajante.



«Sé que la gran mayoría de personas en los países industrializados tienen la costumbre de consumir carne todos los días. Lo mínimo es empezar a reducirlo a seis días, luego a cinco. No le exijo a nadie que lo haga de un día para otro, pero un cambio gradual y responsable lo tenemos que hacer todos», añade Figueres.

Otro aspecto importante, en los países industrializados, es la forma de moverse en las ciudades. La experta califica de "irresponsable" el uso de un coche de gasolina o diésel por parte de una sola persona, en las ciudades hay que promover el uso del transporte público y los vehículos eléctricos.

Por último, Figueres señala la responsabilidad de conocer donde se invierten nuestros ahorros, evitando la industria de combustibles fósiles y el voto responsable, puesto que son los gobernantes quienes definen las políticas.

Brecha de género Recién llegada del Foro Económico Mundial celebrado en Davos y de una expedición de 20 días en la Antártida, perteneciente al programa australiano Homeward Bound, apoyado por Acciona, ha reconocido haber vivido una «experiencia chocante» . «Pasé de convivir en la Antártida con 80 mujeres con doctorados, al Foro de Davos, donde la presencia femenina es solo de un 20%», cuenta Figueres.

"Yo no creo en un enfrentamiento entre hombres y mujeres , me parece poco productivo. Es cierto que hemos estado miles de años invirtiendo como sociedad humana en la educación, el desempeño profesional de los hombres, pero eso no es culpa de los que estamos vivos ahora. Ya es hora de invertir en el otro 50% de la sociedad, usar todo el potencial y conseguir un liderazgo de más alto impacto".

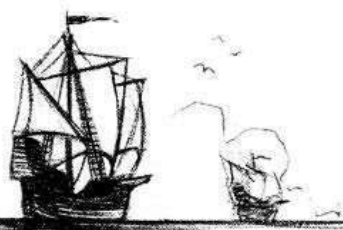
Conforme a los criterios de

Saber más



LA REVISTA DIARIA DE EL MUNDO

PA  
PEL



HISTORIA ¿POR QUÉ ESPAÑA QUIERE COMPARTIR CON PORTUGAL EL MÉRITO DE LA VUELTA AL MUNDO DE ELCANO?



VIAJES LA HABANA La capital de Cuba empieza a recuperar sus encantos a los 500 años de su creación

# EL MUNDO

DIARIO DE VALLADOLID

MARTES 29 DE ENERO DE 2019  
AÑO XXIX. NÚMERO: 10629.  
PRECIO: 1,50 €

• El egoísmo que genera el sistema hace que los gobernantes antepongan su éxito personal a su responsabilidad social (Erich Fromm) •

## La indignación interna fuerza a Iglesias a una negociación con Errejón

La rebelión de los 'barones' obliga a Podemos a estudiar una candidatura única en la Comunidad de Madrid / Quiere evitar un pacto con PSOE y Cs

**Garicano:**  
«Con el PSOE de Sánchez no tenemos nada de qué hablar»

El líder de Cs para la UE previene a PSOE y PP sobre «legitimar a ultranacionalistas y populistas»

POR LUIS ÁNGEL SANZ / PÁGINA 6

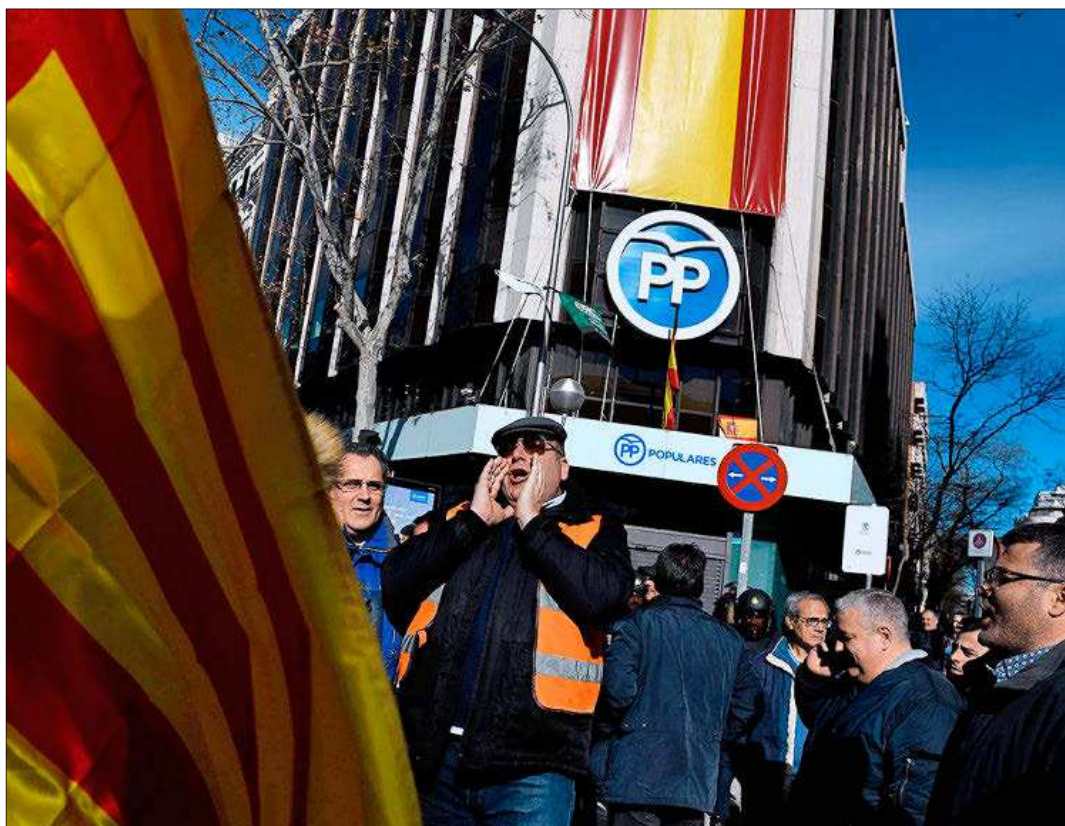
**Marruecos pone concertinas con dinero de la UE para reemplazar a las españolas**

POR LUCAS DE LA CAL / PÁGINA 13

RAÚL PIÑA MADRID

La decisión de la dirección nacional de Podemos de confrontar con la candidatura de Íñigo Errejón en la Comunidad de Madrid abrió un cisma interno sin precedentes en la formación. Los líderes territoriales, incluso los más afines a Pablo Iglesias, exigen que haya «unidad» y «negociación», que se pueda llegar a un entendimiento con el ex número dos del partido. «Podemos no puede ser una máquina que expulsa a la gente», insistió ayer José García Molina, líder de Castilla-La Mancha. Esta presión interna creciente hizo ayer que la cúpula de Podemos rectificara y abriera la puerta a negociar una candidatura conjunta con Errejón. Como telón de fondo, también el hecho de que Más Madrid (Errejón) pudiera pactar con PSOE y Cs para desalojar al PP de Madrid, dejando a Podemos en la irrelevancia política.

PÁGINAS 4 Y 5 / EDITORIAL EN PÁGINA 3



Los taxistas en huelga se manifestaron ayer frente a la sede del PP en Madrid al grito de «Garrido dimisión». AFP

## El taxi acosa al PP en Madrid y las VTC se despiden de Barcelona

Tras el desalojo de la Castellana, los huelguistas asedian la sede de los 'populares' mientras se inician despidos masivos en Uber y Cabify

LUIS NÚÑEZ-VILLAVEIRÁN  
VÍCTOR MARTÍNEZ MADRID

Miles de taxistas rodearon ayer las sedes del PP y de la Comunidad de Madrid en el octavo día consecutivo de huelga en la capital. Los conductores redoblan así su presión contra el partido de Pablo Casado para forzarle a aprobar restricciones a la circulación de los vehículos con autorizaciones VTC, mientras los populares abogan por un plan

*Por una España competitiva*

MARTA PLANA

*Las VTC no son taxis*

JULIO SANZ GARCÍA PÁGINA 18

de rescate al taxi que compense las pérdidas por la depreciación de sus licencias. Quien sí ha cedido a la presión es la Generalitat de Quim Torra, que hoy aprobará la obligación de que la precontratación de Uber y Cabify se haga con 15 minutos de antelación. Uno de los mayores grupos de VTC anunció ayer el despido de 1.000 empleados al perder un 90% de su actividad.

PÁGINAS 40 Y 41 / EDITORIAL EN PÁGINA 3

ENTREVISTA EN LA CLANDESTINIDAD CON FABIANA ROSALES, MUJER DE JUAN GUAIDÓ



MARCO ANTONIO BELLO

«Guaidó tiene más fe que todo el Vaticano junto»

► «Mi marido sabe que se enfrenta a la muerte. Si tienen que matar para sobrevivir, lo van a hacer»

► «Sólo falta el apoyo de los militares, tenemos todo lo demás»

POR DANIEL LOZANO / PÁGINAS 20 Y 33

idealista  
consúltalo  
con la almohada





25/1/1521  
1 año, 4 meses  
y 5 días  
Puka Puka  
(Islas de San Pablo)  
24.050 km



Christiana Figueres, ayer, durante su visita a Madrid. SERGIO GONZÁLEZ

Christiana Figueres fue la mujer que levantó los brazos junto a Ban Ki-moon celebrando el gran éxito del Acuerdo de París y, hasta hace algo más de un año, fue la máxima responsable de Naciones Unidas para el Cambio Climático. Aunque el panorama global es bien distinto ahora con la retirada de EEUU del texto de París, ella se muestra optimista respecto al futuro. «Salí de Davos alentada. A pesar de que el cambio climático ha sido catalogado por cuarto año consecutivo como la principal amenaza para la economía mundial, por primera vez se habla de él como algo a lo que hay que hacer frente de forma colaborativa».

El año 2019 comenzaba con una noticia poco halagüeña para la batalla contra el cambio climático. Un estudio analizado por la firma Rhodium Group confirmaba que EEUU sigue siendo el segundo

**Christiana Figueres. La mujer que lideró el Acuerdo de París cree que habrá que esperar para que EEUU vuelva a la lucha contra el cambio climático**

**“TRUMP ES INCAPAZ DE ENTENDER LA CIENCIA DEL CLIMA”**

POR RAQUEL DÍAZ MADRID

país que más emite del planeta, con un aumento del 1,9% en los gases de efecto invernadero de todo su sector energético.

Para Figueres la retirada de EEUU del Acuerdo de París es una decisión que no se va a revertir bajo el mandato de Trump, quien, en su opinión, «ha dado muchas muestras de su

incapacidad para entender la ciencia básica del cambio climático, llegando a negar los resultados presentados por su propio Gobierno donde se afirmaba que el cambio climático ya está sobre nosotros y que podría costar a EEUU una pérdida económica de cerca del 10% del PIB sino se le hace frente». Sin embargo, tiene esperanzas de cara al futuro. «Es perfectamente posible que el Gobierno de EEUU, en un futuro bajo un liderazgo responsable, pueda volver a acceder al Acuerdo de París», añade con optimismo.

Además, Figueres recalca que alrededor de 300 ciudades norteamericanas de 14 estados distintos apoyan la descarbonización porque les permite ser más competitivas y mejora la calidad de vida de los ciudadanos.

Figueres hace hincapié en la urgente necesidad de poner una fecha para prohibir la venta de

vehículos de gasolina y diésel. Para ella, la fecha límite marcada en el texto presentado por la ministra de Transición Ecológica, Teresa Ribera, es razonable. «Todos los países están ya marcando una fecha, entre 2020 y 2040. Desde la perspectiva técnica, tanto los vehículos eléctricos como la infraestructura de recarga ya son posibles. Lo que es difícil es la transición, hay que combinar los incentivos con la tecnología y la inversión», destaca.

Y en el plano personal, en la responsabilidad como ciudadanos, Figueres insiste en cuatro medidas que cada individuo debería de estar cumpliendo para frenar el cambio climático. En primer lugar «dejar de comer carne, esto incluye el jamón ibérico», asegura. «Lo digo categóricamente, el ganado vacuno es uno de los causantes de la deforestación y por lo tanto del cambio climático», sostiene tajante.

«Sé que la gran mayoría de personas en los países industrializados tienen la costumbre de consumir carne todos los días. Lo mínimo es empezar a reducirlo a seis días, luego a cinco. No le exijo a nadie que lo haga de un día para otro, pero un cambio gradual y responsable lo tenemos que hacer todos», añade Figueres.

Recién llegada del Foro Económico Mundial celebrado en Davos y de una expedición de 20 días en la Antártida, perteneciente al programa australiano Homeward Bound, apoyado por Acciona, ha reconocido haber vivido una «experiencia chocante»: «Pasé de convivir en la Antártida con 80 mujeres con doctorados, al Foro de Davos, donde la presencia femenina es sólo de un 20%», cuenta Figueres.

**Datos de España. El comentarista de TV Michael Robinson y la cantante Luz Casal participan en la campaña ‘¿El cáncer, se hereda?’**

**LOS CASOS DE CÁNCER AUMENTAN UN 12% DESDE 2015**

POR BEATRIZ G. PORTALATÍN MADRID

En los últimos cuatro años, los casos de cáncer en España han crecido un 12%. Si en 2015 el número de nuevos diagnósticos fueron de 247.771, para 2019 se estima un total de 277.234. Son datos extraídos del informe *Las cifras del cáncer en España 2019*, que edita la Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM) y que ayer fue presentado en Madrid.

Entre los culpables de ese incremento figuran el aumento poblacional, el envejecimiento, la exposición de los factores de riesgo (tabaco, alcohol, obesidad o sedentarismo) y los programas de detección precoz.

Las estimaciones para 2019 señalan que serán los cánceres de colon y recto, próstata, pulmón y vejiga los más diagnosticados (sin contar con los casos de cáncer de piel que no son melanoma).

El aumento de los nuevos casos de cáncer será el doble en mujeres que en hombres (+17,4% en mujeres, +8,2% en hombres), debido, probablemente, al aumento de casos de

cáncer de pulmón en mujeres. Es decir, por primera vez en la historia, el cáncer de pulmón se sitúa como el tercero más frecuente (en mujeres) como consecuencia del consumo de tabaco.

Mientras, la cifra de casos de cáncer de pulmón en hombres se va reduciendo, de forma paralela a la reducción del tabaquismo. Aunque, eso sí, el consumo sigue siendo más frecuente en ellos (26,2%) que en ellas (18,5%), según datos de Eurostat en 2014.

Por ello, Rut Vera, presidenta de la SEOM, ha destacado que «pese a los importantes logros conseguidos en las últimas décadas», el tabaco sigue siendo responsable de casi ocho millones de muertes por cáncer en el mundo.

En España, el cáncer es la segunda causa de muerte, (26,7% de los fallecimientos), por detrás de las enfermedades cardiovasculares (28,8% de las muertes), según datos del INE de 2017

**CAMPAÑA INFORMATIVA**

Por otro lado, la SEOM ha presentado la campaña informativa *¿El cáncer, realmente, se hereda?*, en la que participan la cantante Luz Casal, que ha sufrido dos tumores, y el ex futbolista y comentarista de TV Michael Robinson, quien recientemente confesó tener un cáncer de piel melanoma.

«El cáncer no es necesariamente hereditario. Si tienen alguna duda, no acudan al Dr. Google sino al oncólogo médico», dijo Robinson, que reveló que sus médicos cifran en un 37% sus posibilidades de curarse y si no es así, hay «un porcentaje muy alto de posibilidades de controlar la enfermedad».

7/2/1522  
2 años, 4 meses  
y 16 días  
Timor  
42.070 km







LA REVISTA DIARIA DE EL MUNDO P A P E L



HISTORIA ¿POR QUÉ ESPAÑA QUIERE COMPARTIR CON PORTUGAL EL MÉRITO DE LA VUELTA AL MUNDO DE ELCANO?



VIAJES LA HABANA La capital de Cuba empieza a recuperar sus encantos a los 500 años de su creación

# EL MUNDO

DIARIO DE CASTILLA Y LEÓN

MARTES 29 DE ENERO DE 2019. AÑO XXIX. NÚMERO: 10629. PRECIO: 1,50 €

• El egoísmo que genera el sistema hace que los gobernantes antepongan su éxito personal a su responsabilidad social (Erich Fromm) •

## La indignación interna fuerza a Iglesias a una negociación con Errejón

La rebelión de los 'barones' obliga a Podemos a estudiar una candidatura única en la Comunidad de Madrid / Quiere evitar un pacto con PSOE y Cs

**Garicano:** «Con el PSOE de Sánchez no tenemos nada de qué hablar»

El líder de Cs para la UE previene a PSOE y PP sobre «legitimar a ultranacionalistas y populistas»

POR LUIS ÁNGEL SANZ / PÁGINA 6

**Marruecos pone concertinas con dinero de la UE para reemplazar a las españolas**

POR LUCAS DE LA CAL / PÁGINA 13

**RAÚL PIÑA MADRID**

La decisión de la dirección nacional de Podemos de confrontar con la candidatura de Íñigo Errejón en la Comunidad de Madrid abrió un cisma interno sin precedentes en la formación. Los líderes territoriales, incluso los más afines a Pablo Iglesias, exigen que haya «unidad» y «negociación», que se pueda llegar a un entendimiento con el ex número dos del partido. «Podemos no puede ser una máquina que expulsa a la gente», insistió ayer José García Molina, líder de Castilla-La Mancha. Esta presión interna creciente hizo ayer que la cúpula de Podemos rectificara y abriera la puerta a negociar una candidatura conjunta con Errejón. Como telón de fondo, también el hecho de que Más Madrid (Errejón) pudiera pactar con PSOE y Cs para desalojar al PP de Madrid, dejando a Podemos en la irrelevancia política.

PÁGINAS 4 Y 5 / EDITORIAL EN PÁGINA 3



Los taxistas en huelga se manifestaron ayer frente a la sede del PP en Madrid al grito de «Garrido dimisión». AFP

## El taxi acosa al PP en Madrid y las VTC se despiden de Barcelona

Tras el desalojo de la Castellana, los huelguistas asedian la sede de los 'populares' mientras se inician despidos masivos en Uber y Cabify

**LUIS NÚÑEZ-VILLAVEIRÁN VÍCTOR MARTÍNEZ MADRID**

Miles de taxistas rodearon ayer las sedes del PP y de la Comunidad de Madrid en el octavo día consecutivo de huelga en la capital. Los conductores redoblan así su presión contra el partido de Pablo Casado para forzarle a aprobar restricciones a la circulación de los vehículos con autorizaciones VTC, mientras los populares abogan por un plan

*Por una España competitiva*

MARTA PLANA

*Las VTC no son taxis*

JULIO SANZ GARCÍA PÁGINA 18

de rescate al taxi que compense las pérdidas por la depreciación de sus licencias. Quien sí ha cedido a la presión es la Generalitat de Quim Torra, que hoy aprobará la obligación de que la precontratación de Uber y Cabify se haga con 15 minutos de antelación. Uno de los mayores grupos de VTC anunció ayer el despido de 1.000 empleados al perder un 90% de su actividad.

PÁGINAS 40 Y 41 / EDITORIAL EN PÁGINA 3

ENTREVISTA EN LA CLANDESTINIDAD CON FABIANA ROSALES, MUJER DE JUAN GUAIDÓ



MARCO ANTONIO BELLO

«Guaidó tiene más fe que todo el Vaticano junto»

► «Mi marido sabe que se enfrenta a la muerte. Si tienen que matar para sobrevivir, lo van a hacer»

► «Sólo falta el apoyo de los militares, tenemos todo lo demás»

POR DANIEL LOZANO / PÁGINAS 20 Y 33

idealista  
consúltalo  
con la almohada





25/1/1521  
1 año, 4 meses  
y 5 días  
Puka Puka  
(Islas de San Pablo)  
24.050 km



Christiana Figueres, ayer, durante su visita a Madrid. SERGIO GONZÁLEZ

Christiana Figueres fue la mujer que levantó los brazos junto a Ban Ki-moon celebrando el gran éxito del Acuerdo de París y, hasta hace algo más de un año, fue la máxima responsable de Naciones Unidas para el Cambio Climático. Aunque el panorama global es bien distinto ahora con la retirada de EEUU del texto de París, ella se muestra optimista respecto al futuro. «Salí de Davos alentada. A pesar de que el cambio climático ha sido catalogado por cuarto año consecutivo como la principal amenaza para la economía mundial, por primera vez se habla de él como algo a lo que hay que hacer frente de forma colaborativa».

El año 2019 comenzaba con una noticia poco halagüeña para la batalla contra el cambio climático. Un estudio analizado por la firma Rhodium Group confirmaba que EEUU sigue siendo el segundo

**Christiana Figueres. La mujer que lideró el Acuerdo de París cree que habrá que esperar para que EEUU vuelva a la lucha contra el cambio climático**

**“TRUMP ES INCAPAZ DE ENTENDER LA CIENCIA DEL CLIMA”**

POR RAQUEL DÍAZ MADRID

país que más emite del planeta, con un aumento del 1,9% en los gases de efecto invernadero de todo su sector energético.

Para Figueres la retirada de EEUU del Acuerdo de París es una decisión que no se va a revertir bajo el mandato de Trump, quien, en su opinión, «ha dado muchas muestras de su

incapacidad para entender la ciencia básica del cambio climático, llegando a negar los resultados presentados por su propio Gobierno donde se afirmaba que el cambio climático ya está sobre nosotros y que podría costar a EEUU una pérdida económica de cerca del 10% del PIB sino se le hace frente». Sin embargo, tiene esperanzas de cara al futuro. «Es perfectamente posible que el Gobierno de EEUU, en un futuro bajo un liderazgo responsable, pueda volver a acceder al Acuerdo de París», añade con optimismo.

Además, Figueres recalca que alrededor de 300 ciudades norteamericanas de 14 estados distintos apoyan la descarbonización porque les permite ser más competitivas y mejora la calidad de vida de los ciudadanos.

Figueres hace hincapié en la urgente necesidad de poner una fecha para prohibir la venta de

vehículos de gasolina y diésel. Para ella, la fecha límite marcada en el texto presentado por la ministra de Transición Ecológica, Teresa Ribera, es razonable. «Todos los países están ya marcando una fecha, entre 2020 y 2040. Desde la perspectiva técnica, tanto los vehículos eléctricos como la infraestructura de recarga ya son posibles. Lo que es difícil es la transición, hay que combinar los incentivos con la tecnología y la inversión», destaca.

Y en el plano personal, en la responsabilidad como ciudadanos, Figueres insiste en cuatro medidas que cada individuo debería de estar cumpliendo para frenar el cambio climático. En primer lugar «dejar de comer carne, esto incluye el jamón ibérico», asegura. «Lo digo categóricamente, el ganado vacuno es uno de los causantes de la deforestación y por lo tanto del cambio climático», sostiene tajante.

«Sé que la gran mayoría de personas en los países industrializados tienen la costumbre de consumir carne todos los días. Lo mínimo es empezar a reducirlo a seis días, luego a cinco. No le exijo a nadie que lo haga de un día para otro, pero un cambio gradual y responsable lo tenemos que hacer todos», añade Figueres.

Recién llegada del Foro Económico Mundial celebrado en Davos y de una expedición de 20 días en la Antártida, perteneciente al programa australiano Homeward Bound, apoyado por Acciona, ha reconocido haber vivido una «experiencia chocante»: «Pasé de convivir en la Antártida con 80 mujeres con doctorados, al Foro de Davos, donde la presencia femenina es sólo de un 20%», cuenta Figueres.

**Datos de España. El comentarista de TV Michael Robinson y la cantante Luz Casal participan en la campaña ‘¿El cáncer, se hereda?’**

**LOS CASOS DE CÁNCER AUMENTAN UN 12% DESDE 2015**

POR BEATRIZ G. PORTALATÍN MADRID

En los últimos cuatro años, los casos de cáncer en España han crecido un 12%. Si en 2015 el número de nuevos diagnósticos fueron de 247.771, para 2019 se estima un total de 277.234. Son datos extraídos del informe *Las cifras del cáncer en España 2019*, que edita la Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM) y que ayer fue presentado en Madrid.

Entre los culpables de ese incremento figuran el aumento poblacional, el envejecimiento, la exposición de los factores de riesgo (tabaco, alcohol, obesidad o sedentarismo) y los programas de detección precoz.

Las estimaciones para 2019 señalan que serán los cánceres de colon y recto, próstata, pulmón y vejiga los más diagnosticados (sin contar con los casos de cáncer de piel que no son melanoma).

El aumento de los nuevos casos de cáncer será el doble en mujeres que en hombres (+17,4% en mujeres, +8,2% en hombres), debido, probablemente, al aumento de casos de

cáncer de pulmón en mujeres. Es decir, por primera vez en la historia, el cáncer de pulmón se sitúa como el tercero más frecuente (en mujeres) como consecuencia del consumo de tabaco.

Mientras, la cifra de casos de cáncer de pulmón en hombres se va reduciendo, de forma paralela a la reducción del tabaquismo. Aunque, eso sí, el consumo sigue siendo más frecuente en ellos (26,2%) que en ellas (18,5%), según datos de Eurostat en 2014.

Por ello, Rut Vera, presidenta de la SEOM, ha destacado que «pese a los importantes logros conseguidos en las últimas décadas», el tabaco sigue siendo responsable de casi ocho millones de muertes por cáncer en el mundo.

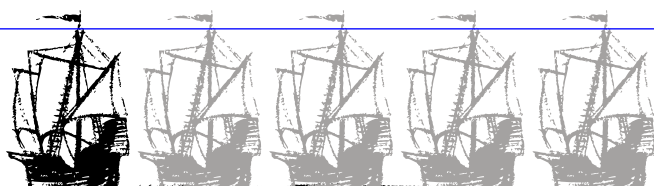
En España, el cáncer es la segunda causa de muerte, (26,7% de los fallecimientos), por detrás de las enfermedades cardiovasculares (28,8% de las muertes), según datos del INE de 2017

**CAMPAÑA INFORMATIVA**

Por otro lado, la SEOM ha presentado la campaña informativa *¿El cáncer, realmente, se hereda?*, en la que participan la cantante Luz Casal, que ha sufrido dos tumores, y el ex futbolista y comentarista de TV Michael Robinson, quien recientemente confesó tener un cáncer de piel melanoma.

«El cáncer no es necesariamente hereditario. Si tienen alguna duda, no acudan al Dr. Google sino al oncólogo médico», dijo Robinson, que reveló que sus médicos cifran en un 37% sus posibilidades de curarse y si no es así, hay «un porcentaje muy alto de posibilidades de controlar la enfermedad».

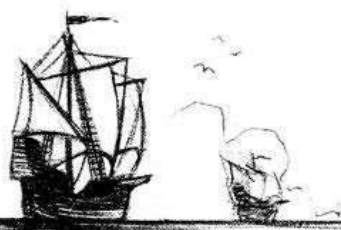
7/2/1522  
2 años, 4 meses  
y 16 días  
Timor  
42.070 km







LA REVISTA DIARIA DE EL MUNDO P A P E L



HISTORIA ¿POR QUÉ ESPAÑA QUIERE COMPARTIR CON PORTUGAL EL MÉRITO DE LA VUELTA AL MUNDO DE ELCANO?



VIAJES LA HABANA La capital de Cuba empieza a recuperar sus encantos a los 500 años de su creación

# EL MUNDO

HERALDO DIARIO DE SORIA

MARTES 29 DE ENERO DE 2019 AÑO XXIX. NÚMERO: 10629. PRECIO: 1,50 €

• El egoísmo que genera el sistema hace que los gobernantes antepongan su éxito personal a su responsabilidad social (Erich Fromm) •

## La indignación interna fuerza a Iglesias a una negociación con Errejón

La rebelión de los 'barones' obliga a Podemos a estudiar una candidatura única en la Comunidad de Madrid / Quiere evitar un pacto con PSOE y Cs

**Garicano:** «Con el PSOE de Sánchez no tenemos nada de qué hablar»

El líder de Cs para la UE previene a PSOE y PP sobre «legitimar a ultranacionalistas y populistas»

POR LUIS ÁNGEL SANZ / PÁGINA 6

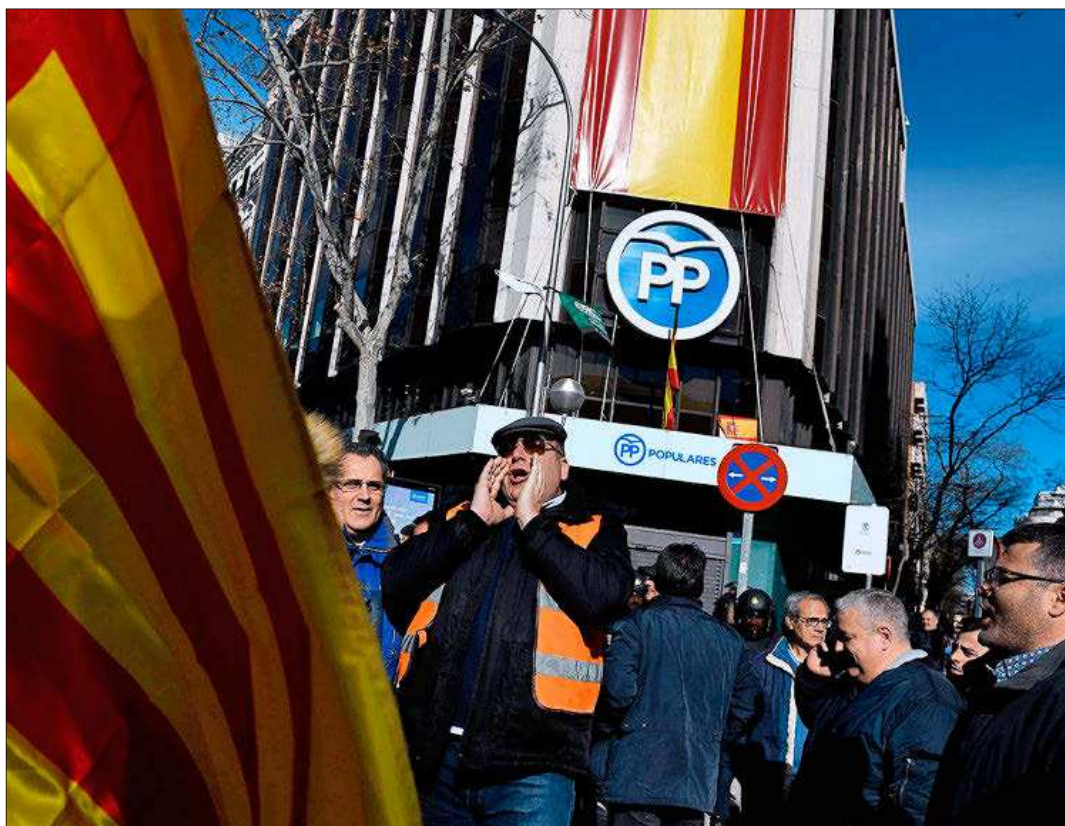
**Marruecos pone concertinas con dinero de la UE para reemplazar a las españolas**

POR LUCAS DE LA CAL / PÁGINA 13

RAÚL PIÑA MADRID

La decisión de la dirección nacional de Podemos de confrontar con la candidatura de Íñigo Errejón en la Comunidad de Madrid abrió un cisma interno sin precedentes en la formación. Los líderes territoriales, incluso los más afines a Pablo Iglesias, exigen que haya «unidad» y «negociación», que se pueda llegar a un entendimiento con el ex número dos del partido. «Podemos no puede ser una máquina que expulsa a la gente», insistió ayer José García Molina, líder de Castilla-La Mancha. Esta presión interna creciente hizo ayer que la cúpula de Podemos rectificara y abriera la puerta a negociar una candidatura conjunta con Errejón. Como telón de fondo, también el hecho de que Más Madrid (Errejón) pudiera pactar con PSOE y Cs para desalojar al PP de Madrid, dejando a Podemos en la irrelevancia política.

PÁGINAS 4 Y 5 / EDITORIAL EN PÁGINA 3



Los taxistas en huelga se manifestaron ayer frente a la sede del PP en Madrid al grito de «Garrido dimisión». AFP

## El taxi acosa al PP en Madrid y las VTC se despiden de Barcelona

Tras el desalojo de la Castellana, los huelguistas asedian la sede de los 'populares' mientras se inician despidos masivos en Uber y Cabify

LUIS NÚÑEZ-VILLAVEIRÁN VÍCTOR MARTÍNEZ MADRID

Miles de taxistas rodearon ayer las sedes del PP y de la Comunidad de Madrid en el octavo día consecutivo de huelga en la capital. Los conductores redoblan así su presión contra el partido de Pablo Casado para forzarle a aprobar restricciones a la circulación de los vehículos con autorizaciones VTC, mientras los populares abogan por un plan

*Por una España competitiva*

MARTA PLANA

*Las VTC no son taxis*

JULIO SANZ GARCÍA PÁGINA 18

de rescate al taxi que compense las pérdidas por la depreciación de sus licencias. Quien sí ha cedido a la presión es la Generalitat de Quim Torra, que hoy aprobará la obligación de que la precontratación de Uber y Cabify se haga con 15 minutos de antelación. Uno de los mayores grupos de VTC anunció ayer el despido de 1.000 empleados al perder un 90% de su actividad.

PÁGINAS 40 Y 41 / EDITORIAL EN PÁGINA 3

ENTREVISTA EN LA CLANDESTINIDAD CON FABIANA ROSALES, MUJER DE JUAN GUAIDÓ



MARCO ANTONIO BELLO

«Guaidó tiene más fe que todo el Vaticano junto»

► «Mi marido sabe que se enfrenta a la muerte. Si tienen que matar para sobrevivir, lo van a hacer»

► «Sólo falta el apoyo de los militares, tenemos todo lo demás»

POR DANIEL LOZANO / PÁGINAS 20 Y 33

idealista  
consúltalo  
con la almohada





25/1/1521  
1 año, 4 meses  
y 5 días  
Puka Puka  
(Islas de San Pablo)  
24.050 km



Christiana Figueres, ayer, durante su visita a Madrid. SERGIO GONZÁLEZ

Christiana Figueres fue la mujer que levantó los brazos junto a Ban Ki-moon celebrando el gran éxito del Acuerdo de París y, hasta hace algo más de un año, fue la máxima responsable de Naciones Unidas para el Cambio Climático. Aunque el panorama global es bien distinto ahora con la retirada de EEUU del texto de París, ella se muestra optimista respecto al futuro. «Salí de Davos alentada. A pesar de que el cambio climático ha sido catalogado por cuarto año consecutivo como la principal amenaza para la economía mundial, por primera vez se habla de él como algo a lo que hay que hacer frente de forma colaborativa».

El año 2019 comenzaba con una noticia poco halagüeña para la batalla contra el cambio climático. Un estudio analizado por la firma Rhodium Group confirmaba que EEUU sigue siendo el segundo

**Christiana Figueres. La mujer que lideró el Acuerdo de París cree que habrá que esperar para que EEUU vuelva a la lucha contra el cambio climático**

**“TRUMP ES INCAPAZ DE ENTENDER LA CIENCIA DEL CLIMA”**

POR RAQUEL DÍAZ MADRID

país que más emite del planeta, con un aumento del 1,9% en los gases de efecto invernadero de todo su sector energético.

Para Figueres la retirada de EEUU del Acuerdo de París es una decisión que no se va a revertir bajo el mandato de Trump, quien, en su opinión, «ha dado muchas muestras de su

incapacidad para entender la ciencia básica del cambio climático, llegando a negar los resultados presentados por su propio Gobierno donde se afirmaba que el cambio climático ya está sobre nosotros y que podría costar a EEUU una pérdida económica de cerca del 10% del PIB sino se le hace frente». Sin embargo, tiene esperanzas de cara al futuro. «Es perfectamente posible que el Gobierno de EEUU, en un futuro bajo un liderazgo responsable, pueda volver a acceder al Acuerdo de París», añade con optimismo.

Además, Figueres recalca que alrededor de 300 ciudades norteamericanas de 14 estados distintos apoyan la descarbonización porque les permite ser más competitivas y mejora la calidad de vida de los ciudadanos.

Figueres hace hincapié en la urgente necesidad de poner una fecha para prohibir la venta de

vehículos de gasolina y diésel. Para ella, la fecha límite marcada en el texto presentado por la ministra de Transición Ecológica, Teresa Ribera, es razonable. «Todos los países están ya marcando una fecha, entre 2020 y 2040. Desde la perspectiva técnica, tanto los vehículos eléctricos como la infraestructura de recarga ya son posibles. Lo que es difícil es la transición, hay que combinar los incentivos con la tecnología y la inversión», destaca.

Y en el plano personal, en la responsabilidad como ciudadanos, Figueres insiste en cuatro medidas que cada individuo debería de estar cumpliendo para frenar el cambio climático. En primer lugar «dejar de comer carne, esto incluye el jamón ibérico», asegura. «Lo digo categóricamente, el ganado vacuno es uno de los causantes de la deforestación y por lo tanto del cambio climático», sostiene tajante.

«Sé que la gran mayoría de personas en los países industrializados tienen la costumbre de consumir carne todos los días. Lo mínimo es empezar a reducirlo a seis días, luego a cinco. No le exijo a nadie que lo haga de un día para otro, pero un cambio gradual y responsable lo tenemos que hacer todos», añade Figueres.

Recién llegada del Foro Económico Mundial celebrado en Davos y de una expedición de 20 días en la Antártida, perteneciente al programa australiano Homeward Bound, apoyado por Acciona, ha reconocido haber vivido una «experiencia chocante»: «Pasé de convivir en la Antártida con 80 mujeres con doctorados, al Foro de Davos, donde la presencia femenina es sólo de un 20%», cuenta Figueres.

**Datos de España. El comentarista de TV Michael Robinson y la cantante Luz Casal participan en la campaña ‘¿El cáncer, se hereda?’**

**LOS CASOS DE CÁNCER AUMENTAN UN 12% DESDE 2015**

POR BEATRIZ G. PORTALATÍN MADRID

En los últimos cuatro años, los casos de cáncer en España han crecido un 12%. Si en 2015 el número de nuevos diagnósticos fueron de 247.771, para 2019 se estima un total de 277.234. Son datos extraídos del informe *Las cifras del cáncer en España 2019*, que edita la Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM) y que ayer fue presentado en Madrid.

Entre los culpables de ese incremento figuran el aumento poblacional, el envejecimiento, la exposición de los factores de riesgo (tabaco, alcohol, obesidad o sedentarismo) y los programas de detección precoz.

Las estimaciones para 2019 señalan que serán los cánceres de colon y recto, próstata, pulmón y vejiga los más diagnosticados (sin contar con los casos de cáncer de piel que no son melanoma).

El aumento de los nuevos casos de cáncer será el doble en mujeres que en hombres (+17,4% en mujeres, +8,2% en hombres), debido, probablemente, al aumento de casos de

cáncer de pulmón en mujeres. Es decir, por primera vez en la historia, el cáncer de pulmón se sitúa como el tercero más frecuente (en mujeres) como consecuencia del consumo de tabaco.

Mientras, la cifra de casos de cáncer de pulmón en hombres se va reduciendo, de forma paralela a la reducción del tabaquismo. Aunque, eso sí, el consumo sigue siendo más frecuente en ellos (26,2%) que en ellas (18,5%), según datos de Eurostat en 2014.

Por ello, Rut Vera, presidenta de la SEOM, ha destacado que «pese a los importantes logros conseguidos en las últimas décadas», el tabaco sigue siendo responsable de casi ocho millones de muertes por cáncer en el mundo.

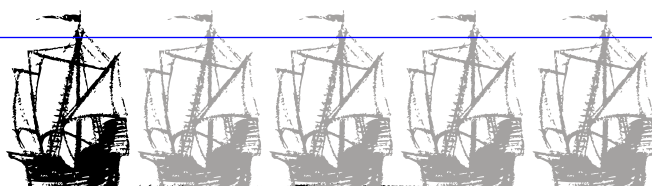
En España, el cáncer es la segunda causa de muerte, (26,7% de los fallecimientos), por detrás de las enfermedades cardiovasculares (28,8% de las muertes), según datos del INE de 2017

**CAMPAÑA INFORMATIVA**

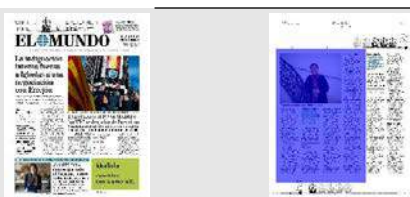
Por otro lado, la SEOM ha presentado la campaña informativa *¿El cáncer, realmente, se hereda?*, en la que participan la cantante Luz Casal, que ha sufrido dos tumores, y el ex futbolista y comentarista de TV Michael Robinson, quien recientemente confesó tener un cáncer de piel melanoma.

«El cáncer no es necesariamente hereditario. Si tienen alguna duda, no acudan al Dr. Google sino al oncólogo médico», dijo Robinson, que reveló que sus médicos cifran en un 37% sus posibilidades de curarse y si no es así, hay «un porcentaje muy alto de posibilidades de controlar la enfermedad».

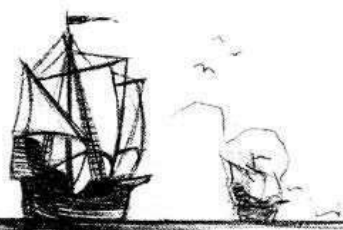
7/2/1522  
2 años, 4 meses  
y 16 días  
Timor  
42.070 km







LA REVISTA DIARIA DE EL MUNDO P A P E L



HISTORIA ¿POR QUÉ ESPAÑA QUIERE COMPARTIR CON PORTUGAL EL MÉRITO DE LA VUELTA AL MUNDO DE ELCANO?



VIAJES LA HABANA La capital de Cuba empieza a recuperar sus encantos a los 500 años de su creación

# EL MUNDO

EL CORREO DE BURGOS

MARTES 29 DE ENERO DE 2019 AÑO XXIX. NÚMERO: 10629. PRECIO: 1,50 €

• El egoísmo que genera el sistema hace que los gobernantes antepongan su éxito personal a su responsabilidad social (Erich Fromm) •

## La indignación interna fuerza a Iglesias a una negociación con Errejón

La rebelión de los 'barones' obliga a Podemos a estudiar una candidatura única en la Comunidad de Madrid / Quiere evitar un pacto con PSOE y Cs

**Garicano:**  
«Con el PSOE de Sánchez no tenemos nada de qué hablar»

El líder de Cs para la UE previene a PSOE y PP sobre «legitimar a ultranacionalistas y populistas»

POR LUIS ÁNGEL SANZ / PÁGINA 6

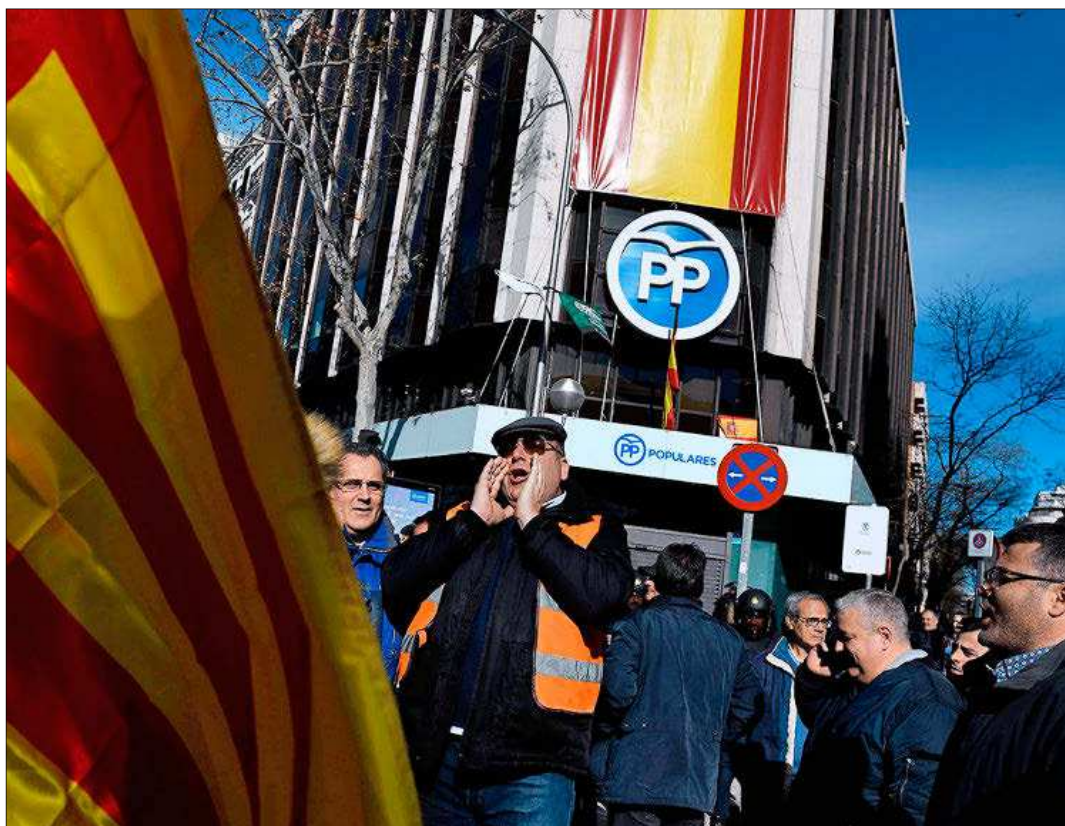
**Marruecos pone concertinas con dinero de la UE para reemplazar a las españolas**

POR LUCAS DE LA CAL / PÁGINA 13

RAÚL PIÑA MADRID

La decisión de la dirección nacional de Podemos de confrontar con la candidatura de Íñigo Errejón en la Comunidad de Madrid abrió un cisma interno sin precedentes en la formación. Los líderes territoriales, incluso los más afines a Pablo Iglesias, exigen que haya «unidad» y «negociación», que se pueda llegar a un entendimiento con el ex número dos del partido. «Podemos no puede ser una máquina que expulsa a la gente», insistió ayer José García Molina, líder de Castilla-La Mancha. Esta presión interna creciente hizo ayer que la cúpula de Podemos rectificara y abriera la puerta a negociar una candidatura conjunta con Errejón. Como telón de fondo, también el hecho de que Más Madrid (Errejón) pudiera pactar con PSOE y Cs para desalojar al PP de Madrid, dejando a Podemos en la irrelevancia política.

PÁGINAS 4 Y 5 / EDITORIAL EN PÁGINA 3



Los taxistas en huelga se manifestaron ayer frente a la sede del PP en Madrid al grito de «Garrido dimisión». AFP

## El taxi acosa al PP en Madrid y las VTC se despiden de Barcelona

Tras el desalojo de la Castellana, los huelguistas asedian la sede de los 'populares' mientras se inician despidos masivos en Uber y Cabify

LUIS NÚÑEZ-VILLAVEIRÁN VÍCTOR MARTÍNEZ MADRID

Miles de taxistas rodearon ayer las sedes del PP y de la Comunidad de Madrid en el octavo día consecutivo de huelga en la capital. Los conductores redoblan así su presión contra el partido de Pablo Casado para forzarle a aprobar restricciones a la circulación de los vehículos con autorizaciones VTC, mientras los populares abogan por un plan

*Por una España competitiva*

MARTA PLANA

*Las VTC no son taxis*

JULIO SANZ GARCÍA PÁGINA 18

de rescate al taxi que compense las pérdidas por la depreciación de sus licencias. Quien sí ha cedido a la presión es la Generalitat de Quim Torra, que hoy aprobará la obligación de que la precontratación de Uber y Cabify se haga con 15 minutos de antelación. Uno de los mayores grupos de VTC anunció ayer el despido de 1.000 empleados al perder un 90% de su actividad.

PÁGINAS 40 Y 41 / EDITORIAL EN PÁGINA 3

ENTREVISTA EN LA CLANDESTINIDAD CON FABIANA ROSALES, MUJER DE JUAN GUAIDÓ



MARCO ANTONIO BELLO

«Guaidó tiene más fe que todo el Vaticano junto»

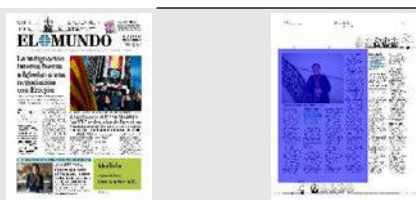
► «Mi marido sabe que se enfrenta a la muerte. Si tienen que matar para sobrevivir, lo van a hacer»

► «Sólo falta el apoyo de los militares, tenemos todo lo demás»

POR DANIEL LOZANO / PÁGINAS 20 Y 33

idealista  
consúltalo  
con la almohada





25/1/1521  
1 año, 4 meses  
y 5 días  
Puka Puka  
(Islas de San Pablo)  
24.050 km



Christiana Figueres, ayer, durante su visita a Madrid. SERGIO GONZÁLEZ

Christiana Figueres fue la mujer que levantó los brazos junto a Ban Ki-moon celebrando el gran éxito del Acuerdo de París y, hasta hace algo más de un año, fue la máxima responsable de Naciones Unidas para el Cambio Climático. Aunque el panorama global es bien distinto ahora con la retirada de EEUU del texto de París, ella se muestra optimista respecto al futuro. «Salí de Davos alentada. A pesar de que el cambio climático ha sido catalogado por cuarto año consecutivo como la principal amenaza para la economía mundial, por primera vez se habla de él como algo a lo que hay que hacer frente de forma colaborativa».

El año 2019 comenzaba con una noticia poco halagüeña para la batalla contra el cambio climático. Un estudio analizado por la firma Rhodium Group confirmaba que EEUU sigue siendo el segundo

**Christiana Figueres. La mujer que lideró el Acuerdo de París cree que habrá que esperar para que EEUU vuelva a la lucha contra el cambio climático**

**“TRUMP ES INCAPAZ DE ENTENDER LA CIENCIA DEL CLIMA”**

POR RAQUEL DÍAZ MADRID

país que más emite del planeta, con un aumento del 1,9% en los gases de efecto invernadero de todo su sector energético.

Para Figueres la retirada de EEUU del Acuerdo de París es una decisión que no se va a revertir bajo el mandato de Trump, quien, en su opinión, «ha dado muchas muestras de su

incapacidad para entender la ciencia básica del cambio climático, llegando a negar los resultados presentados por su propio Gobierno donde se afirmaba que el cambio climático ya está sobre nosotros y que podría costar a EEUU una pérdida económica de cerca del 10% del PIB sino se le hace frente». Sin embargo, tiene esperanzas de cara al futuro. «Es perfectamente posible que el Gobierno de EEUU, en un futuro bajo un liderazgo responsable, pueda volver a acceder al Acuerdo de París», añade con optimismo.

Además, Figueres recalca que alrededor de 300 ciudades norteamericanas de 14 estados distintos apoyan la descarbonización porque les permite ser más competitivas y mejora la calidad de vida de los ciudadanos.

Figueres hace hincapié en la urgente necesidad de poner una fecha para prohibir la venta de

vehículos de gasolina y diésel. Para ella, la fecha límite marcada en el texto presentado por la ministra de Transición Ecológica, Teresa Ribera, es razonable. «Todos los países están ya marcando una fecha, entre 2020 y 2040. Desde la perspectiva técnica, tanto los vehículos eléctricos como la infraestructura de recarga ya son posibles. Lo que es difícil es la transición, hay que combinar los incentivos con la tecnología y la inversión», destaca.

Y en el plano personal, en la responsabilidad como ciudadanos, Figueres insiste en cuatro medidas que cada individuo debería de estar cumpliendo para frenar el cambio climático. En primer lugar «dejar de comer carne, esto incluye el jamón ibérico», asegura. «Lo digo categóricamente, el ganado vacuno es uno de los causantes de la deforestación y por lo tanto del cambio climático», sostiene tajante.

«Sé que la gran mayoría de personas en los países industrializados tienen la costumbre de consumir carne todos los días. Lo mínimo es empezar a reducirlo a seis días, luego a cinco. No le exijo a nadie que lo haga de un día para otro, pero un cambio gradual y responsable lo tenemos que hacer todos», añade Figueres.

Recién llegada del Foro Económico Mundial celebrado en Davos y de una expedición de 20 días en la Antártida, perteneciente al programa australiano Homeward Bound, apoyado por Acciona, ha reconocido haber vivido una «experiencia chocante»: «Pasé de convivir en la Antártida con 80 mujeres con doctorados, al Foro de Davos, donde la presencia femenina es sólo de un 20%», cuenta Figueres.

**Datos de España. El comentarista de TV Michael Robinson y la cantante Luz Casal participan en la campaña ‘¿El cáncer, se hereda?’**

**LOS CASOS DE CÁNCER AUMENTAN UN 12% DESDE 2015**

POR BEATRIZ G. PORTALATÍN MADRID

En los últimos cuatro años, los casos de cáncer en España han crecido un 12%. Si en 2015 el número de nuevos diagnósticos fueron de 247.771, para 2019 se estima un total de 277.234. Son datos extraídos del informe *Las cifras del cáncer en España 2019*, que edita la Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM) y que ayer fue presentado en Madrid.

Entre los culpables de ese incremento figuran el aumento poblacional, el envejecimiento, la exposición de los factores de riesgo (tabaco, alcohol, obesidad o sedentarismo) y los programas de detección precoz.

Las estimaciones para 2019 señalan que serán los cánceres de colon y recto, próstata, pulmón y vejiga los más diagnosticados (sin contar con los casos de cáncer de piel que no son melanoma).

El aumento de los nuevos casos de cáncer será el doble en mujeres que en hombres (+17,4% en mujeres, +8,2% en hombres), debido, probablemente, al aumento de casos de

cáncer de pulmón en mujeres. Es decir, por primera vez en la historia, el cáncer de pulmón se sitúa como el tercero más frecuente (en mujeres) como consecuencia del consumo de tabaco.

Mientras, la cifra de casos de cáncer de pulmón en hombres se va reduciendo, de forma paralela a la reducción del tabaquismo. Aunque, eso sí, el consumo sigue siendo más frecuente en ellos (26,2%) que en ellas (18,5%), según datos de Eurostat en 2014.

Por ello, Rut Vera, presidenta de la SEOM, ha destacado que «pese a los importantes logros conseguidos en las últimas décadas», el tabaco sigue siendo responsable de casi ocho millones de muertes por cáncer en el mundo.

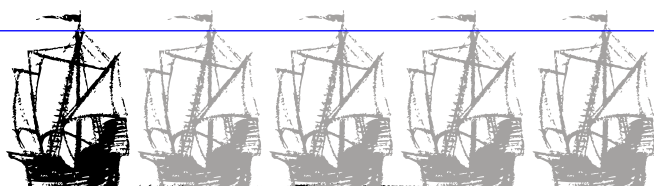
En España, el cáncer es la segunda causa de muerte, (26,7% de los fallecimientos), por detrás de las enfermedades cardiovasculares (28,8% de las muertes), según datos del INE de 2017

**CAMPAÑA INFORMATIVA**

Por otro lado, la SEOM ha presentado la campaña informativa *¿El cáncer, realmente, se hereda?*, en la que participan la cantante Luz Casal, que ha sufrido dos tumores, y el ex futbolista y comentarista de TV Michael Robinson, quien recientemente confesó tener un cáncer de piel melanoma.

«El cáncer no es necesariamente hereditario. Si tienen alguna duda, no acudan al Dr. Google sino al oncólogo médico», dijo Robinson, que reveló que sus médicos cifran en un 37% sus posibilidades de curarse y si no es así, hay «un porcentaje muy alto de posibilidades de controlar la enfermedad».

7/2/1522  
2 años, 4 meses  
y 16 días  
Timor  
42.070 km



<https://www.efeverde.com/noticias/christiana-figueres-colaboracion-generos-defender-clima/>

Sección: Medio Ambiente / Ecología - Industria  
28/01/2019

## El clima requiere de una urgente colaboración de género

*Europa Espanya Espanyol*

Los retos para combatir el cambio climático deben estar anclados en una colaboración de ambos géneros, según la costarricense Christiana Figueres, una de las artífices del Acuerdo de París, quien ha resaltado que un enfrentamiento de liderazgo entre hombres y mujeres sería "poco productivo".

Figueres ha comparado la lucha contra el calentamiento global con una "carrera de maratón en la que se necesita disponer de todo el cuerpo para alcanzar la meta", al igual que para afrontar los desafíos de un planeta más sostenible es necesario optimizar los atributos de ambos géneros y obtener así un liderazgo de alto impacto.

Recién llegada de una expedición de tres semanas a la Antártida dentro del programa australiano Homeward Bound , a la que fue invitada junto a 80 líderes científicas de todo el mundo, ha reconocido, en un encuentro con periodistas, haber vivido una "experiencia chocante" y ha destacado la empatía que reinó entre todas las participantes durante el viaje.

Figueres, líder en las negociaciones del Acuerdo de París, ante de embarcar en el proyecto Homeward Bound a la Antártida. EFE/ Diana Marcela Tinjacá

El objetivo del proyecto, apoyado por Acciona, es crear una red internacional de mil científicas destacadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos ámbitos y con impacto en diferentes comunidades, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia.

La situación actual requiere de "todos" Christiana Figueres ha incidido en el liderazgo de las mujeres y ha manifestado que " siempre se ha usado el 50 % del potencial humano, es decir, los hombres, pero ahora es momento de avanzar hacia el uso del cien por cien de ese potencial para crear un mundo mejor para nuestros hijos".

Ha resaltado el buen ambiente que reinó durante el viaje por la Antártida, que ha supuesto una gran convivencia entre todas las científicas, pero sobre todo ha asegurado venir "impresionada" de la energía que transmiten todas esas mujeres, basada en " colaborar y en honrar y potenciar, no juzgar, las diferencias de cada una".

Figueres en su etapa de secretaria ejecutiva de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático. EFE/MajaáHitij

Cuatro retos para afrontar el cambio climático Figueres, ex secretaria Ejecutiva de la Convención Marco de Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC), ha manifestado su gran impresión al comprobar in situ el derretimiento que afecta a los glaciares en la Antártida, un ecosistema incomparable, y ha hecho hincapié en que si la Antártida se perturba " se perturbará todo el planeta ".

La situación actual requiere que todos -sociedad civil y empresas- frenen el cambio climático y ha apostado por cuatro puntos clave que la sociedad debe afrontar para abordar ese reto: rebajar la ingesta de carne en el día a día, uso de transporte eléctrico, parar las inversiones en capital destinado a las energías fósiles y el voto responsable. Con respecto al sector empresarial, ha abogado por que camine en la senda de una descarbonización de la economía, rebajar la emisiones de CO2, colaborar entre ellas y educar a sus proveedores.

A su juicio, el camino emprendido por España hacia una transición ecológica es satisfactorio y ha subrayado que la fecha puesta por el Ejecutivo español, que apunta a que en el año 2040 estará prohibida la venta y matriculación de vehículos ligeros contaminantes, es de gran importancia.  
EFEverde

Sección: Tecnología  
28/01/2019

## Christiana Figueres urge a colaborar entre géneros para defender el clima

*Europa Espanya Espanyol*

Los retos para combatir el cambio climático deben estar anclados en una colaboración de ambos géneros, según la costarricense Christiana Figueres, una de las artífices del Acuerdo de París, quien ha resaltado que un enfrentamiento de liderazgo entre hombres y mujeres sería "poco productivo". Figueres ha comparado la lucha contra el calentamiento global con una "carrera de maratón en la que se necesita disponer de todo el cuerpo para alcanzar la meta", al igual que para afr

Los retos para combatir el cambio climático deben estar anclados en una colaboración de ambos géneros, según la costarricense Christiana Figueres, una de las artífices del Acuerdo de París, quien ha resaltado que un enfrentamiento de liderazgo entre hombres y mujeres sería "poco productivo".

Figueres ha comparado la lucha contra el calentamiento global con una "carrera de maratón en la que se necesita disponer de todo el cuerpo para alcanzar la meta", al igual que para afrontar los desafíos de un planeta más sostenible es necesario optimizar los atributos de ambos géneros y obtener así un liderazgo de alto impacto.

Recién llegada de una expedición de tres semanas a la Antártida dentro del programa australiano Homeward Bound, a la que fue invitada junto a 80 líderes científicas de todo el mundo, ha reconocido, en un encuentro con periodistas, haber vivido una "experiencia chocante" y ha destacado la empatía que reinó entre todas las participantes durante el viaje.

El objetivo del proyecto, apoyado por Acciona, es crear una red internacional de mil científicas destacadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos ámbitos y con impacto en diferentes comunidades, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia.

Christiana Figueres ha incidido en el liderazgo de las mujeres y ha manifestado que "siempre se ha usado el 50 % del potencial humano, es decir, los hombres, pero ahora es momento de avanzar hacia el uso del cien por cien de ese potencial para crear un mundo mejor para nuestros hijos".

Ha resaltado el buen ambiente que reinó durante el viaje por la Antártida, que ha supuesto una gran convivencia entre todas las científicas, pero sobre todo ha asegurado venir "impresionada" de la energía que transmiten todas esas mujeres, basada en "colaborar y en honrar y potenciar, no juzgar, las diferencias de cada una".

Figueres, ex secretaria Ejecutiva de la Convención Marco de Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC), ha manifestado su gran impresión al comprobar "in situ" el derretimiento que afecta a los glaciares en la Antártida, un ecosistema incomparable, y ha hecho hincapié en que si la Antártida se perturba "se perturbará todo el planeta".

La situación actual requiere que todos -sociedad civil y empresas- frenen el cambio climático y ha apostado por cuatro puntos clave que la sociedad debe afrontar para abordar ese reto: rebajar la ingesta de carne en el día a día, uso de transporte eléctrico, parar las inversiones en capital destinado a las energías fósiles y el voto responsable.

Con respecto al sector empresarial, ha abogado por que camine en la senda de una descarbonización de la economía, rebajar la emisiones de CO2, colaborar entre ellas y educar a sus proveedores.

A su juicio, el camino emprendido por España hacia una transición ecológica es satisfactorio y ha subrayado que la fecha puesta por el Ejecutivo español, que apunta a que en el año 2040 estará prohibida la venta y matriculación de vehículos ligeros contaminantes, es de gran importancia.

Sección: 22:30:00 - 22:31:00

28/01/2019



## **Cadena SER Radio Madrid de 22:30 a 23:00**

**28/01/2019 22:30:00 - 28/01/2019 22:31:00**

entidades con la expedición de muerte auspiciada por acciona estamos dando pasos para aprovechar al cien por cien este potenciar y sirven la setenta y nueve mujeres que además de la expedición a la antártida han participado durante todo el año en sesiones formativas y tener working seguirán a partir de ahora trabajando de manera conjunta en la divulgación de sus conclusiones sobre el calentamiento global aportando además una nueva perspectiva de género sobre el problema caterina ser bm collas javier gonzález ferrari eduardo madina ignasi gordhan s lemos delicado el tramo anterior del programa nos no había las nueve pero vamos a regresará venezuela porque lo que ocurre en ese país incide también en la agenda política españolas se sus uceda si de manera habitual imaginen estos días en que se agitado tanto el escenario de momento algunos titulares la oposición alista

---

regresar workinn

Sección: 22:29:00 - 22:30:00

28/01/2019



## **Cadena SER Radio Madrid de 22:00 a 22:30**

**28/01/2019 22:29:00 - 28/01/2019 22:30:00**

ida punto es y con proporciones sigue nos lucentum en su muerte grabar hundido veinticinco ya están de vuelta de uso haya la setenta y nueve mujeres científicas que han participado este año en la expedición como cuál va a un a la antártida este proyecto impulsado por acciona pretende dar visibilidad al papel de la mujer en la lucha contra el cambio climático y además tiene como objetivo a medio plazo crear una red internacional de mujeres destacadas en profesiones científicas tecnológicas expertas en la investigación o en la divulgación despertó relacionados con el calentamiento global entre las participantes de esta tercera edición ha estado feliciano a figueras exsecretario ejecutiva de la convención marco de naciones unidas sobre el cambio climático vuelta a un dúo de dos ideas se le encantan for the un en dos sesiones las energías renovables y el empoderamiento femenina pero que uno de estas dos pasiones anís funció es la invitación a aprovechar recursos que están siendo infrutilizados

---

funciones juntos confort campamentos



Sección: 16:26:00 - 16:27:00

28/01/2019



## Cadena SER Radio Madrid de 16:00 a 16:30

**28/01/2019 16:26:00 - 28/01/2019 16:27:00**

documental que hacía unos cuantos años de cuatro sino el que fuera vicepresidente norteamericano albor donde denunciada los riesgos los efectos del del cambio climático bueno y tenemos un dato realmente estremecedor la contaminación del aire que por cierto es uno de los grandes peligros para la promoción mundial que la un s señaló hace apenas unos días en un informe que comenzamos aquí en la ventana bueno pues intencionado de porque la contaminación del aire mata y a cada año en el mundo a siete cientos mil es una cifra realmente borrosa cristiana siguiera secretario de la umu sobre sobre cambio climático y visita madrid tras participar en la expedición tejiendo mujeres científicas paralizada la antártida y con esta gran experta en la lucha contra el cambio climático hasta de nuestro compañero javier torija víboras tarde con las tardes carlos poder de conversación ema porque además es la representante una tercera expedición al cruz sur se de ochenta científicas de veintiséis países que han estado estudiando por los impactos salir de recalentamiento de la tierra

---

si no sete hoy cartera ur



Sección: Comunicación - Confidenciales  
28/01/2019

## **Christiana Figueres urge a colaborar entre géneros para defender el clima**

*Europa Espanya Espanyol*

Madrid, 28 ene (EFE).- Los retos para combatir el cambio climático deben estar anclados en una colaboración de ambos géneros, según la costarricense Christiana Figueres, una de las artífices del Acuerdo de París, quien ha resaltado que un enfrentamiento de liderazgo entre hombres y mujeres sería "poco productivo".

Figueres ha comparado la lucha contra el calentamiento global con una "carrera de maratón en la que se necesita disponer de todo el cuerpo para alcanzar la meta", al igual que para afrontar los desafíos de un planeta más sostenible es necesario optimizar los atributos de ambos géneros y obtener así un liderazgo de alto impacto.

Recién llegada de una expedición de tres semanas a la Antártida dentro del programa australiano Homeward Bound, a la que fue invitada junto a 80 líderes científicas de todo el mundo, ha reconocido, en un encuentro con periodistas, haber vivido una "experiencia chocante" y ha destacado la empatía que reinó entre todas las participantes durante el viaje.

El objetivo del proyecto, apoyado por Acciona, es crear una red internacional de mil científicas destacadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos ámbitos y con impacto en diferentes comunidades, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia.

Christiana Figueres ha incidido en el liderazgo de las mujeres y ha manifestado que "siempre se ha usado el 50 % del potencial humano, es decir, los hombres, pero ahora es momento de avanzar hacia el uso del cien por cien de ese potencial para crear un mundo mejor para nuestros hijos".

Ha resaltado el buen ambiente que reinó durante el viaje por la Antártida, que ha supuesto una gran convivencia entre todas las científicas, pero sobre todo ha asegurado venir "impresionada" de la energía que transmiten todas esas mujeres, basada en "colaborar y en honrar y potenciar, no juzgar, las diferencias de cada una".

Figueres, ex secretaria Ejecutiva de la Convención Marco de Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC), ha manifestado su gran impresión al comprobar "in situ" el derretimiento que afecta a los glaciares en la Antártida, un ecosistema incomparable, y ha hecho hincapié en que si la Antártida se perturba "se perturbará todo el planeta".

La situación actual requiere que todos -sociedad civil y empresas- frenen el cambio climático y ha apostado por cuatro puntos clave que la sociedad debe afrontar para abordar ese reto: rebajar la ingesta de carne en el día a día, uso de transporte eléctrico, parar las inversiones en capital destinado a las energías fósiles y el voto responsable.

Con respecto al sector empresarial, ha abogado por que camine en la senda de una descarbonización de la economía, rebajar la emisiones de CO2, colaborar entre ellas y educar a sus proveedores.

A su juicio, el camino emprendido por España hacia una transición ecológica es satisfactorio y ha subrayado que la fecha puesta por el Ejecutivo español, que apunta a que en el año 2040 estará prohibida la venta y matriculación de vehículos ligeros contaminantes, es de gran importancia.  
EFE

Sección: Actualidad / Última Hora  
28/01/2019

## Christiana Figueres urge a colaborar entre géneros para defender el clima

*Europa Espanya Espanyol*

Madrid, 28 ene (EFE).- Los retos para combatir el cambio climático deben estar anclados en una colaboración de ambos géneros, según la costarricense Christiana Figueres, una de las artífices del Acuerdo de París, quien ha resaltado que un enfrentamiento de liderazgo entre hombres y mujeres sería "poco productivo".

Figueres ha comparado la lucha contra el calentamiento global con una "carrera de maratón en la que se necesita disponer de todo el cuerpo para alcanzar la meta", al igual que para afrontar los desafíos de un planeta más sostenible es necesario optimizar los atributos de ambos géneros y obtener así un liderazgo de alto impacto.

Recién llegada de una expedición de tres semanas a la Antártida dentro del programa australiano Homeward Bound, a la que fue invitada junto a 80 líderes científicas de todo el mundo, ha reconocido, en un encuentro con periodistas, haber vivido una "experiencia chocante" y ha destacado la empatía que reinó entre todas las participantes durante el viaje.

El objetivo del proyecto, apoyado por Acciona, es crear una red internacional de mil científicas destacadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos ámbitos y con impacto en diferentes comunidades, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia.

Christiana Figueres ha incidido en el liderazgo de las mujeres y ha manifestado que "siempre se ha usado el 50 % del potencial humano, es decir, los hombres, pero ahora es momento de avanzar hacia el uso del cien por cien de ese potencial para crear un mundo mejor para nuestros hijos".

Ha resaltado el buen ambiente que reinó durante el viaje por la Antártida, que ha supuesto una gran convivencia entre todas las científicas, pero sobre todo ha asegurado venir "impresionada" de la energía que transmiten todas esas mujeres, basada en "colaborar y en honrar y potenciar, no juzgar, las diferencias de cada una".

Figueres, ex secretaria Ejecutiva de la Convención Marco de Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC), ha manifestado su gran impresión al comprobar "in situ" el derretimiento que afecta a los glaciares en la Antártida, un ecosistema incomparable, y ha hecho hincapié en que si la Antártida se perturba "se perturbará todo el planeta".

La situación actual requiere que todos -sociedad civil y empresas- frenen el cambio climático y ha apostado por cuatro puntos clave que la sociedad debe afrontar para abordar ese reto: rebajar la ingesta de carne en el día a día, uso de transporte eléctrico, parar las inversiones en capital destinado a las energías fósiles y el voto responsable.

Con respecto al sector empresarial, ha abogado por que camine en la senda de una descarbonización de la economía, rebajar la emisiones de CO2, colaborar entre ellas y educar a sus proveedores.

A su juicio, el camino emprendido por España hacia una transición ecológica es satisfactorio y ha subrayado que la fecha puesta por el Ejecutivo español, que apunta a que en el año 2040 estará prohibida la venta y matriculación de vehículos ligeros contaminantes, es de gran importancia.



<https://elobrero.es/ciencia/item/24093-christiana-figueres-urge-a-colaborar-entre-generos-para-defender-el-clima.html>

Sección: *Nacional - Internacional*

28/01/2019

## **Christiana Figueres urge a colaborar entre géneros para defender el clima**

*Europa Espanya Espanyol*

Los retos para combatir el cambio climático deben estar anclados en una colaboración de ambos géneros, según la costarricense Christiana Figueres, una de las artífices del Acuerdo de París, quien ha resaltado que un enfrentamiento de liderazgo entre hombres y mujeres sería "poco productivo".

Figueres ha comparado la lucha contra el calentamiento global con una "carrera de maratón en la que se necesita disponer de todo el cuerpo para alcanzar la meta", al igual que para afrontar los desafíos de un planeta más sostenible es necesario optimizar los atributos de ambos géneros y obtener así un liderazgo de alto impacto.

Recién llegada de una expedición de tres semanas a la Antártida dentro del programa australiano Homeward Bound, a la que fue invitada junto a 80 líderes científicas de todo el mundo, ha reconocido, en un encuentro con periodistas, haber vivido una "experiencia chocante" y ha destacado la empatía que reinó entre todas las participantes durante el viaje.

El objetivo del proyecto, apoyado por Acciona, es crear una red internacional de mil científicas destacadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos ámbitos y con impacto en diferentes comunidades, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia.

Christiana Figueres ha incidido en el liderazgo de las mujeres y ha manifestado que "siempre se ha usado el 50 % del potencial humano, es decir, los hombres, pero ahora es momento de avanzar hacia el uso del cien por cien de ese potencial para crear un mundo mejor para nuestros hijos".

Ha resaltado el buen ambiente que reinó durante el viaje por la Antártida, que ha supuesto una gran convivencia entre todas las científicas, pero sobre todo ha asegurado venir "impresionada" de la energía que transmiten todas esas mujeres, basada en "colaborar y en honrar y potenciar, no juzgar, las diferencias de cada una".

Figueres, ex secretaria Ejecutiva de la Convención Marco de Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC), ha manifestado su gran impresión al comprobar "in situ" el derretimiento que afecta a los glaciares en la Antártida, un ecosistema incomparable, y ha hecho hincapié en que si la Antártida se perturba "se perturbará todo el planeta".

La situación actual requiere que todos -sociedad civil y empresas- frenen el cambio climático y ha apostado por cuatro puntos clave que la sociedad debe afrontar para abordar ese reto: rebajar la ingesta de carne en el día a día, uso de transporte eléctrico, parar las inversiones en capital destinado a las energías fósiles y el voto responsable.

Con respecto al sector empresarial, ha abogado por que camine en la senda de una descarbonización de la economía, rebajar la emisiones de CO<sub>2</sub>, colaborar entre ellas y educar a sus proveedores. A su juicio, el camino emprendido por España hacia una transición ecológica es satisfactorio y ha subrayado que la fecha puesta por el Ejecutivo español, que apunta a que en el año 2040 estará prohibida la venta y matriculación de vehículos ligeros contaminantes, es de gran importancia.



Sección: Actualidad / Última Hora  
28/01/2019

## Christiana Figueres urge a colaborar entre géneros para defender el clima

*Europa Espanya Espanyol*

Los retos para combatir el cambio climático deben estar anclados en una colaboración de ambos géneros, según la costarricense Christiana Figueres, una de las artífices del Acuerdo de París, quien ha resaltado que un enfrentamiento de liderazgo entre hombres y mujeres sería "poco productivo".

Figueres ha comparado la lucha contra el calentamiento global con una "carrera de maratón en la que se necesita disponer de todo el cuerpo para alcanzar la meta", al igual que para afrontar los desafíos de un planeta más sostenible es necesario optimizar los atributos de ambos géneros y obtener así un liderazgo de alto impacto.

Recién llegada de una expedición de tres semanas a la Antártida dentro del programa australiano Homeward Bound, a la que fue invitada junto a 80 líderes científicas de todo el mundo, ha reconocido, en un encuentro con periodistas, haber vivido una "experiencia chocante" y ha destacado la empatía que reinó entre todas las participantes durante el viaje.

El objetivo del proyecto, apoyado por Acciona, es crear una red internacional de mil científicas destacadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos ámbitos y con impacto en diferentes comunidades, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia.

Christiana Figueres ha incidido en el liderazgo de las mujeres y ha manifestado que "siempre se ha usado el 50 % del potencial humano, es decir, los hombres, pero ahora es momento de avanzar hacia el uso del cien por cien de ese potencial para crear un mundo mejor para nuestros hijos".

Ha resaltado el buen ambiente que reinó durante el viaje por la Antártida, que ha supuesto una gran convivencia entre todas las científicas, pero sobre todo ha asegurado venir "impresionada" de la energía que transmiten todas esas mujeres, basada en "colaborar y en honrar y potenciar, no juzgar, las diferencias de cada una".

Figueres, ex secretaria Ejecutiva de la Convención Marco de Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC), ha manifestado su gran impresión al comprobar "in situ" el derretimiento que afecta a los glaciares en la Antártida, un ecosistema incomparable, y ha hecho hincapié en que si la Antártida se perturba "se perturbará todo el planeta".

La situación actual requiere que todos -sociedad civil y empresas- frenen el cambio climático y ha apostado por cuatro puntos clave que la sociedad debe afrontar para abordar ese reto: rebajar la ingesta de carne en el día a día, uso de transporte eléctrico, parar las inversiones en capital destinado a las energías fósiles y el voto responsable.

Con respecto al sector empresarial, ha abogado por que camine en la senda de una descarbonización de la economía, rebajar la emisiones de CO2, colaborar entre ellas y educar a sus proveedores.

A su juicio, el camino emprendido por España hacia una transición ecológica es satisfactorio y ha subrayado que la fecha puesta por el Ejecutivo español, que apunta a que en el año 2040 estará prohibida la venta y matriculación de vehículos ligeros contaminantes, es de gran importancia.

28/01/2019 -

14:10h

[Compartir en Facebook](#)

[Compartir en Twitter](#)

[Enviar a Menéame](#)

[Imprimir](#)

## Christiana Figueres urge a colaborar entre géneros para defender el clima

*Europa Espanya Espanyol*

Madrid, 28 ene (EFE).- Los retos para combatir el cambio climático deben estar anclados en una colaboración de ambos géneros, según la costarricense Christiana Figueres, una de las artífices del Acuerdo de París, quien ha resaltado que un enfrentamiento de liderazgo entre hombres y mujeres sería "poco productivo".

Figueres ha comparado la lucha contra el calentamiento global con una "carrera de maratón en la que se necesita disponer de todo el cuerpo para alcanzar la meta", al igual que para afrontar los desafíos de un planeta más sostenible es necesario optimizar los atributos de ambos géneros y obtener así un liderazgo de alto impacto.

Recién llegada de una expedición de tres semanas a la Antártida dentro del programa australiano Homeward Bound, a la que fue invitada junto a 80 líderes científicas de todo el mundo, ha reconocido, en un encuentro con periodistas, haber vivido una "experiencia chocante" y ha destacado la empatía que reinó entre todas las participantes durante el viaje.

El objetivo del proyecto, apoyado por Acciona, es crear una red internacional de mil científicas destacadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos ámbitos y con impacto en diferentes comunidades, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia.

Christiana Figueres ha incidido en el liderazgo de las mujeres y ha manifestado que "siempre se ha usado el 50 % del potencial humano, es decir, los hombres, pero ahora es momento de avanzar hacia el uso del cien por cien de ese potencial para crear un mundo mejor para nuestros hijos".

Ha resaltado el buen ambiente que reinó durante el viaje por la Antártida, que ha supuesto una gran convivencia entre todas las científicas, pero sobre todo ha asegurado venir "impresionada" de la energía que transmiten todas esas mujeres, basada en "colaborar y en honrar y potenciar, no juzgar, las diferencias de cada una".

Figueres, ex secretaria Ejecutiva de la Convención Marco de Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC), ha manifestado su gran impresión al comprobar "in situ" el derretimiento que afecta a los glaciares en la Antártida, un ecosistema incomparable, y ha hecho hincapié en que si la Antártida se perturba "se perturbará todo el planeta".

La situación actual requiere que todos -sociedad civil y empresas- frenen el cambio climático y ha apostado por cuatro puntos clave que la sociedad debe afrontar para abordar ese reto: rebajar la ingesta de carne en el día a día, uso de transporte eléctrico, parar las inversiones en capital destinado a las energías fósiles y el voto responsable.

Con respecto al sector empresarial, ha abogado por que camine en la senda de una descarbonización de la economía, rebajar la emisiones de CO2, colaborar entre ellas y educar a sus proveedores.

A su juicio, el camino emprendido por España hacia una transición ecológica es satisfactorio y ha subrayado que la fecha puesta por el Ejecutivo español, que apunta a que en el año 2040 estará prohibida la venta y matriculación de vehículos ligeros contaminantes, es de gran importancia.

<http://es.finance.yahoo.com/noticias/christiana-figueres-urge-colaborar-g%C3%A9neros-defender-clima-131216237.html>

Sección: Economía / Finanzas - Actualidad / Última Hora

28/01/2019

## Christiana Figueres urge a colaborar entre géneros para defender el clima

*Europa Espanya Espanyol*

Fotografía del 30 de diciembre de 2018 de Christiana Figueres, líder en las negociaciones del Acuerdo de París. EFE/Archivo Más Madrid, 28 ene (EFE).- Los retos para combatir el cambio climático deben estar anclados en una colaboración de ambos géneros, según la costarricense Christiana Figueres, una de las artífices del Acuerdo de París, quien ha resaltado que un enfrentamiento de liderazgo entre hombres y mujeres sería "poco productivo".

Figueres ha comparado la lucha contra el calentamiento global con una "carrera de maratón en la que se necesita disponer de todo el cuerpo para alcanzar la meta", al igual que para afrontar los desafíos de un planeta más sostenible es necesario optimizar los atributos de ambos géneros y obtener así un liderazgo de alto impacto.

Recién llegada de una expedición de tres semanas a la Antártida dentro del programa australiano Homeward Bound, a la que fue invitada junto a 80 líderes científicas de todo el mundo, ha reconocido, en un encuentro con periodistas, haber vivido una "experiencia chocante" y ha destacado la empatía que reinó entre todas las participantes durante el viaje.

El objetivo del proyecto, apoyado por Acciona, es crear una red internacional de mil científicas destacadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos ámbitos y con impacto en diferentes comunidades, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia.

Christiana Figueres ha incidido en el liderazgo de las mujeres y ha manifestado que "siempre se ha usado el 50 % del potencial humano, es decir, los hombres, pero ahora es momento de avanzar hacia el uso del cien por cien de ese potencial para crear un mundo mejor para nuestros hijos".

Ha resaltado el buen ambiente que reinó durante el viaje por la Antártida, que ha supuesto una gran convivencia entre todas las científicas, pero sobre todo ha asegurado venir "impresionada" de la energía que transmiten todas esas mujeres, basada en "colaborar y en honrar y potenciar, no juzgar, las diferencias de cada una".

Figueres, ex secretaria Ejecutiva de la Convención Marco de Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC), ha manifestado su gran impresión al comprobar "in situ" el derretimiento que afecta a los glaciares en la Antártida, un ecosistema incomparable, y ha hecho hincapié en que si la Antártida se perturba "se perturbará todo el planeta".

La situación actual requiere que todos -sociedad civil y empresas- frenen el cambio climático y ha apostado por cuatro puntos clave que la sociedad debe afrontar para abordar ese reto: rebajar la ingesta de carne en el día a día, uso de transporte eléctrico, parar las inversiones en capital destinado a las energías fósiles y el voto responsable.

Con respecto al sector empresarial, ha abogado por que camine en la senda de una descarbonización de la economía, rebajar la emisiones de CO2, colaborar entre ellas y educar a sus proveedores.

A su juicio, el camino emprendido por España hacia una transición ecológica es satisfactorio y ha subrayado que la fecha puesta por el Ejecutivo español, que apunta a que en el año 2040 estará prohibida la venta y matriculación de vehículos ligeros contaminantes, es de gran importancia.



## Liderazgo femenino contra el cambio climático

*Europa Espanya Espanyol*

Acaba de llegar del Foro de Davos. Allí, entre otros asuntos, ha intentado trasladar a la élite financiera y política del mundo sus impresiones al regreso de la expedición que reunió en las aguas de la Antártida durante tres semanas a 80 mujeres expertas en medio ambiente. Christiana Figueres, costarricense, líder en las negociaciones del Acuerdo de París de 2015, ex secretaria ejecutiva de la Convención Marco de Naciones Unidas sobre Cambio Climático y consejera de Acciona, está convencida de que la lucha contra el calentamiento global vive un momento histórico de no retorno, y que hay que aprovechar valiéndose del liderazgo femenino.

"En Davos, el cambio climático ha sido catalogado por cuarto año consecutivo como la principal amenaza para la economía mundial. Pero en esta ocasión, por primera vez, se habla de él como algo a lo que hay que hacer frente de forma colaborativa", ha asegurado Figueres en un encuentro organizado esta mañana. La colaboración, entendida como un atributo femenino en su acepción histórica, es el único concepto que puede revertir el calentamiento global. Y ahora es el momento de llevarlo a todos los lugares posibles. "Es la primera vez en la historia de la humanidad en que las mujeres están accediendo a la primera línea de decisión en todos los países", y eso hay que aprovecharlo para llevar ideas como la colaboración, la inclusividad o la vista al largo plazo a primera línea de la cadena de mandos del mundo político y empresarial.

Esta colaboración a la que se refiere Figueres debe cambiar por completo la forma en la que las grandes compañías desarrollan sus funciones. En la lucha contra el cambio climático, "cada empresa tiene la responsabilidad de trabajar con el resto del sector, desde la colaboración y no desde la competencia. Se debe ayudar a las organizaciones de la competencia a avanzar, a cambiar las políticas dañinas con el medio ambiente y a aprender de lo que otras hacen bien".

Asimismo, prosigue la experta, este cambio de mentalidad también debe de impulsarse haciendo mella en la cadena de proveedores, en todos los procesos en los que una organización genera impacto en el medio, "promoviendo una descarbonización total" de todos los pasos intermedios necesarios para lanzar al mercado un producto o servicio cualquiera. A esto se le añade un férreo empeño por parte de las compañías de educar a los clientes hacia el consumo responsable y de presionar a los gobiernos para que estas políticas vean la luz. Sin olvidar, por supuesto, "la descarbonización total de todas las operaciones. En 2019 ya no hay ninguna excusa para que esto no suceda".

La expedición de la que formó parte Figueres, y que finalizó su andadura el 19 de enero, forma parte del programa australiano Homeward Bound, apoyado por Acciona. La iniciativa, destinada a mujeres de las ramas STEM (ciencia, tecnología, ingeniería, matemáticas y medicina), tiene el objetivo de dar visibilidad al liderazgo femenino en asuntos como el desarrollo sostenible y la mitigación del cambio climático. "Ya nadie puede negar que el calentamiento global impacta en la calidad de vida del ser humano y su economía. Hay zonas que desaparecen, otras que dejan de producir, genera movimientos migratorios masivos, incide en la salud... No podemos esperar para actuar de una vez por todas".

## 80 científicas unidas contra el cambio climático

*Amèrica del Sud Veneçuela Espanyol*

Entornointeligente.com / Madrid, 24 Ene (ElMundo.es).- El pasado 19 de enero volvieron a Ushuaia (Argentina) las 80 líderes científicas que han pasado tres semanas de expedición en la Antártida. El recorrido fue parte de la tercera edición del programa australiano Homeward Bound, auspiciado por ACCIONA.

El objetivo del proyecto es crear una red internacional de 1.000 científicas destacadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos ámbitos y con impacto en diferentes comunidades, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia.

Las integrantes de Homeward Bound, procedentes de 35 países diferentes, se reunieron el pasado 31 de diciembre en Ushuaia, punto de partida de la expedición, para emprender un viaje hacia la Antártida que les llevó a visitar la base Carlini, que acoge una colonia de cría de pingüinos, y la base Palmer, donde sus científicos e investigadores se acercaron a las expedicionarias para abordar distintos estudios de forma conjunta.

Líderes de ayer y hoy Una de las expedicionarias fue Christiana Figueres, exsecretaria Ejecutiva de la Convención Marco de Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC), una de las artífices del Acuerdo de París sobre cambio climático y que en la actualidad forma parte del Consejo de Administración de ACCIONA. Actualmente es la coordinadora de la Misión 2020, una iniciativa global que busca asegurar que el mundo reduzca la curva de emisiones de gases de efecto invernadero para el año 2020 para proteger a los más vulnerables de los peores impactos del cambio climático y dar paso a una era de estabilidad y prosperidad.

"Es un placer para mí haber participado en esta expedición que aúna dos de mis grandes pasiones, las energías renovables y el liderazgo de las mujeres", explica Christiana Figueres.

"Estas dos pasiones tienen el denominador común del uso de unos recursos hasta ahora inutilizados o desperdiciados. Hasta ahora nos hemos limitado al uso de recursos finitos, pero ya estamos apoyando el uso de recursos renovables. Lo mismo puede decirse del liderazgo de las mujeres. Nos hemos limitado a usar el 50% del potencial humano, el de los hombres. Con el viaje de Homeward Bound impulsados por ACCIONA, avanzamos hacia el uso del 100% del potencial humano para obtener mejores resultados y crear un mundo mejor para nuestros hijos".

LINK ORIGINAL: El País

Entornointeligente.com

Comparte esto: WhatsApp Facebook Twitter Google LinkedIn Telegram Skype



<http://www.elpais.cr/2019/01/23/80-cientificas-unidas-contra-el-cambio-climatico/>

Sección: *Medio Ambiente y Meteorología*

24/01/2019

## **80 científicas unidas contra el cambio climático**

*Amèrica Central i El Carib Costa Rica Espanyol*

La fundadora de Homeward Bound, Fabian Dattner. EFE

Madrid, 24 Ene (EIMundo.es).- E l pasado 19 de enero volvieron a Ushuaia (Argentina) las 80 líderes científicas que han pasado tres semanas de expedición en la Antártida. El recorrido fue parte de la tercera edición del programa australiano Homeward Bound, auspiciado por ACCIONA.

El objetivo del proyecto es crear una red internacional de 1.000 científicas destacadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos ámbitos y con impacto en diferentes comunidades, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia.

Las integrantes de Homeward Bound, procedentes de 35 países diferentes , se reunieron el pasado 31 de diciembre en Ushuaia, punto de partida de la expedición, para emprender un viaje hacia la Antártida que les llevó a visitar la base Carlini, que acoge una colonia de cría de pingüinos, y la base Palmer, donde sus científicos e investigadores se acercaron a las expedicionarias para abordar distintos estudios de forma conjunta.

Líderes de ayer y hoy

Una de las expedicionarias fue Christiana Figueres , exsecretaria Ejecutiva de la Convención Marco de Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC), una de las artífices del Acuerdo de París sobre cambio climático y que en la actualidad forma parte del Consejo de Administración de ACCIONA. Actualmente es la coordinadora de la Misión 2020 , una iniciativa global que busca asegurar que el mundo reduzca la curva de emisiones de gases de efecto invernadero para el año 2020 para proteger a los más vulnerables de los peores impactos del cambio climático y dar paso a una era de estabilidad y prosperidad.

"Es un placer para mí haber participado en esta expedición que aúna dos de mis grandes pasiones, las energías renovables y el liderazgo de las mujeres", explica Christiana Figueres.

"Estas dos pasiones tienen el denominador común del uso de unos recursos hasta ahora inutilizados o desperdiciados. Hasta ahora nos hemos limitado al uso de recursos finitos, pero ya estamos apoyando el uso de recursos renovables. Lo mismo puede decirse del liderazgo de las mujeres . Nos hemos limitado a usar el 50% del potencial humano, el de los hombres. Con el viaje de Homeward Bound impulsados por ACCIONA, avanzamos hacia el uso del 100% del potencial humano para obtener mejores resultados y crear un mundo mejor para nuestros hijos".



<https://www.mujer.com.pa/mujer-en-positivo/el-reto-de-las-mujeres-en-la-ciencia-es-expuesto-en-un-viaje-la-antartida>

Sección: *Actualidad / Última Hora*

24/01/2019

## **El reto de las mujeres en la ciencia es expuesto en un viaje a la Antártida**

*América Central i El Carib Panamá Espanyol*

Por: Patricia López Rosell

Sentirse menospreciadas, trabajar en un ambiente muy masculino y retrasar la maternidad son algunas de las experiencias que compartieron las científicas que en tres ediciones participaron en el Homeward Bound, una viaje en barco a la Antártida que busca fortalecer el liderazgo femenino. Tras el regreso el pasado sábado de la tercera expedición, que durante tres semanas recorrió la zona más austral de la tierra, participantes de cada edición, entre ellas la australiana fundadora del proyecto, Fabian Dattner, explicaron en una entrevista a Efe las dificultades que superaron día a día en sus profesiones.

Este proyecto, que se concreta en un viaje de 21 días en la Antártida, tiene una preparación total de un año y se creó para impulsar el papel que las mujeres desempeñan en los ámbitos de la ciencia, tecnología, ingeniería, matemáticas y medicina. Mónica Araya, quien dirige en Costa Rica un proyecto de energía renovable, partió en 2016 en la primera expedición en la que participaron 67 mujeres. "En este viaje, hablé con profesionales muy destacadas en su ámbito, que comentaban que no fueron invitadas a conferencias de su propia universidad para hablar de un tema que dominaban porque no eran consideradas expertas 'reales'", afirmó Araya.

También añadió que durante aquella expedición se compartieron "experiencias dolorosas" relacionadas con "el acoso sexual", que no suelen comentar "en un laboratorio o en el ambiente laboral más cotidiano". Este programa, que se desarrolla en la Antártida por su importancia a nivel científico, no tiene un propósito de investigación sino que sirve de escenario para que un grupo de mujeres pongan en común sus capacidades y aprendan sobre liderazgo, desarrollo, capacidad estratégica y comunicación visible en la ciencia.

Leer más: *Ciencia y tecnología: ¿tienen nombre de mujer?*

Alicia Pérez-Porro, investigadora y profesora adjunta del Barruch College, de Estados Unidos, puntualizó que lo que más valoró de su experiencia el año pasado fue no sentirse "sola". "Llegué al barco en un momento personal y profesional complicado y me encontré con 76 mujeres que habían vivido las mismas experiencias que yo. Eso fue muy reconfortante", explicó Pérez. "Primero porque no te sientes sola y te das cuenta del impacto del género en la sociedad y la ciencia", agregó la investigadora.

Este proyecto, que cuenta con mujeres de todas las edades, y en esta última edición de 35 nacionalidades diferentes, busca compartir la experiencia de cada una para crecer y conseguir profesionales que lideren en sus respectivos ámbitos. Los criterios de selección, según su fundadora, son muy amplios y van más allá del currículum. "Buscamos a mujeres que expliquen qué han aprendido más allá de su formación académica. Y añadiría que en el currículum se debería poner qué han aprendido las mujeres que han trabajado embarazadas. Cuál ha sido su experiencia y que capacidades adquirieron", agregó Dattner.

Ese es el caso de Anna Cabré, investigadora asociada en el Instituto de Ciencias Marinas de Barcelona y una de las cinco españolas que participará en la cuarta expedición que zarpará a finales de este año del puerto de Ushuaia (Argentina). "Ser madre complica tu vida, en el mundo de la ciencia es imposible (continuar). Mi marido y yo nos dedicamos a la ciencia y cuando tuvimos

al bebé vimos que ambos no nos podíamos dedicar al 100 % a nuestra profesión y fui yo la que paré", explicó Cabré. Cabré también está en busca de financiación para su próximo viaje ya que las candidatas seleccionadas tienen que hacer frente a la mitad del coste de la expedición mientras que la otra parte está financiada por patrocinadores, como la firma española Acciona.

Leer más: Ciencia y tecnología: las mujeres detrás de esta rama en Panamá

De acuerdo con los organizadores de la expedición, el objetivo del programa es crear una red internacional de 1.000 mujeres interesadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos campos.



Sección: *Economía*  
23/01/2019

## **ACCIONA : 80 women complete an Antarctic expedition to highlight women's leadership**

*Amèrica del Nord EUA Anglès*

An expedition to Antarctica by eighty women from 26 different nationalities has concluded; having departed Ushuaia on 31 December, they gained first-hand knowledge of the effects of climate change in Antarctica , such as glacial retreat, reduced precipitation, changes in ice distribution, and the impact of these phenomena on certain species.

The expedition culminated the third edition of an Australian venture that is supported by ACCIONA : the Homeward Bound programme is a global initiative for women in the field of STEMM (Science, Technology, Engineering, Mathematics and Medicine) whose objective is to lend visibility to female leadership in matters of global interest, such as sustainable development and climate change mitigation.

Over a period of 20 days, the participants visited ten locations in Antarctica , including a number of research stations. The expedition sailed across the Beagle Channel and the Drake Passage to reach Paulet Island , in the Weddell Sea , which has a colony of approximately 1.5 million adult Adelie penguins. It went on to Argentina's Carlini Base , where glacial retreat is particularly noticeable.

During the second week, the participants disembarked on the Hydrurga Rocks, on Gerlache Strait , where they strolled among Weddell seals. The trip continued to Cuverville Island , where humpback whales were sighted.

Because of heavy coastal ice, the expedition was unable to visit Palmer Station , but twelve members of the base staff came on board the Ushuaia to meet the expedition and they discussed the projects under way at the station and the Homeward Bound programme.

During the expedition, the members of the Homeward Bound programme, which is supported by Acciona , received training in leadership and set up a number of new projects to raise the profile of women in leadership positions in matters of global interest.

Among this year's participants was Christiana Figueres , a leader in the fight against climate change and an advocate of female empowerment, who said: 'It was a veritable voyage of discovery, since nature in the Antarctic is still changing at a very rapid pace. I was overjoyed to observe how these great women scientists have undertaken to use their experience to help humanity address climate change and to lead profound changes planet-wide'.

Homeward Bound aims, within a period of ten years, to create an international network of 1,000 women interested in combating climate change who can work together on projects in various fields.

Contact:

Tel: 34 91 663 06 57

(C) 2019 Electronic News Publishing, source ENP Newswire

## **80 mujeres completan su expedición a la Antártida para dar visibilidad al liderazgo femenino**

*Europa Espanya Espanyol*

Finaliza la expedición de las ochenta mujeres de 26 nacionalidades diferentes que partieron el pasado 31 de diciembre desde Ushuaia rumbo a la Antártida, donde han podido ver de primera mano los efectos del cambio climático, como el retroceso de glaciares, la reducción de lluvias, cambios en la distribución de los hielos y cómo sufren todo esto algunas especies.

Esta expedición es la culminación de la tercera edición del programa australiano Homeward Bound apoyado por ACCIONA, una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina), cuyo objetivo es dar visibilidad al liderazgo femenino en asuntos de interés global, como el desarrollo sostenible y la mitigación del cambio climático.

Durante 20 días, las participantes han recorrido una decena de puntos en el continente, entre ellos diferentes bases antárticas. Comenzaron cruzando el canal de Beagle y, tras dejar atrás el pasaje de Drake, llegaron a la Isla Paulet situada en el mar de Weddell que acoge a una colonia de aproximadamente un millón y medio de pingüinos Adelie adultos. Más tarde llegaron a la estación Carlini, base antártica Argentina, donde la retracción de los glaciares alrededor de la isla es especialmente notable.

En la segunda semana de la expedición desembarcaron en las rocas Hidrurga, en el estrecho de Garlache donde avanzaron entre filas de focas Weddell. Continuaron el viaje en la Isla Cuverville, en la que avistaron ballenas jorobadas.

Debido a que el hielo de la costa era demasiado grueso, no pudieron visitar la Base Palmer y recibieron en el Buque Ushuaia a doce miembros del personal de la base. Con ellos compartieron los proyectos que realizan en la base y pudieron explicarles en qué consiste el programa Homeward Bound.

Durante toda la expedición, las integrantes del programa Homeward Bound, auspiciado por Acciona, han recibido formación en liderazgo, y han establecido nuevos proyectos para visibilizar el papel de la mujer en los puestos de liderazgo en asuntos de interés global.

Este año las expedicionarias estuvieron acompañadas por Christiana Figueres, destacada líder en la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino, quien afirma: 'Ha sido una travesía de descubrimiento, ya que la naturaleza en la Antártida sigue cambiando con gran rapidez'. Y añade, 'para mi es una gran alegría ver cómo, estas grandes mujeres científicas, salen hoy comprometidas con utilizar su experiencia para ayudar a la humanidad a hacer frente al cambio climático y liderar cambios profundos en el planeta'.

Homeward Bound tiene como meta crear una red internacional de 1.000 mujeres interesadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos campos.

ver vídeo



<https://www.efe.com/efe/america/entrevistas/la-mujer-esta-llamada-a-liderar-lucha-para-salvaguardar-el-planeta/50000489-3875726>

Sección: *Actualidad / Última Hora*

23/01/2019

## La mujer está llamada a liderar la lucha para salvaguardar el planeta

*Europa Espanya Espanyol*

La reciente expedición de 80 líderes científicas a la Antártida pone de manifiesto que "la mujer está llamada a liderar la lucha más importante de todas: salvaguardar el planeta", dijo hoy en una entrevista con Efe la ministra chilena de Medio Ambiente, Carolina Schmidt.

La alta funcionaria expresó que "las mujeres han sido partícipes activas en todas la grandes luchas que ha dado la humanidad", pero que "a diferencia de épocas anteriores, hoy día tiene un rol en primera línea" y una misión tan importante en la acción climática.

Schmidt fue la encargada de inaugurar un coloquio en el que participaron algunas integrantes de esta iniciativa científica a la Antártida, llamada Homeward Bound, incluida su fundadora, la australiana Fabian Dattner, después de que el pasado sábado finalizara la tercera edición de esta incursión por el continente helado.

"La expedición de mujeres científicas a la Antártida lo que hace es unir dos fuentes fundamentales de conocimiento y liderazgo en la acción climática: lo que es el mundo científico y lo que es la persuasión de la mujer liderando la acción climática y la lucha por salvaguardar nuestro planeta", manifestó la ministra.

El objetivo de Homeward Bound es construir una red global de 1.000 mujeres para fortalecer el liderazgo femenino en ciencia, tecnología, ingeniería, matemáticas y medicina, y para influir en la toma de decisiones y dar forma a políticas en beneficio del planeta.

Así, la ministra chilena consideró que "la incorporación de la ciencia y de las mujeres en el estudio y en la acción climática y el cuidado del medio ambiente son fundamentales para lograr el desarrollo sustentable en Chile y en el mundo entero".

"No existe verdadero desarrollo si este no es sustentable y no existe sustentabilidad alguna si no es inclusiva", aseveró Schmidt, que en el pasado se desempeñó como ministra directora del Servicio Nacional de la Mujer de Chile (2010-2013).

La tercera expedición Homeward Bound partió el pasado 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre sus paradas en la Antártida estuvieron la base argentina Carlini, la estadounidense Palmer y la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia.

La iniciativa cuenta con el apoyo de la firma española de infraestructura y energías renovables Acciona.

Sobre la importancia del continente más austral del mundo en la preservación de la Tierra, Schmidt indicó que "la Antártida está en el corazón de la acción climática del mundo entero" porque "es una fuente riquísima de biodiversidad" que, a la vez, "permite la investigación científica para generar una acción climática que sea efectiva y eficiente".

Asimismo, afirmó que la Antártida será uno de los temas fundamentales de la próxima Conferencia de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático (COP 25) que se llevará a cabo en Chile.

"Chile tiene un liderazgo fundamental en este aspecto porque tiene una participación y una soberanía (en la Antártida) que le permite liderar este continente", manifestó la ministra.







# La Opinión

El Correo de Zamora

MIÉRCOLES,  
23 DE ENERO  
DE 2019

EDICIÓN  
GENERAL

Directora: Marisol López del Estal | Edición digital: www.laopiniondezamora.es

Este periódico utiliza papel reciclado en un 80% | Precio: 1,20 €

## Defensa considera "cuestión de Estado" el regreso de los militares a Zamora

La ministra Margarita Robles sella el espaldarazo del Gobierno al proyecto para rehabilitar los terrenos del Ejército abandonados en Monte la Reina

- La titular ministerial apuesta por un "frente institucional" con la Junta de Castilla y León para una medida pensada contra la despoblación
- Un estudio analiza la inversión que sería precisa para poner en uso las instalaciones y cubrir las necesidades de los soldados y sus familias
- La delegada Barcones y el teniente de alcalde Antidio Fagúndez defienden la idoneidad de la ubicación por las infraestructuras

Página 2



Desde la izquierda, Robles, Fagúndez y Barcones. | CEDIDA

## La consejera de Agricultura insta a aplicar la innovación para mejorar el campo

Milagros Marcos defiende el avance en nuevas tecnologías para atraer a los jóvenes agricultores

El aprovechamiento del sector primario podría generar 10.000 empleos en el conjunto regional

Página 3

## Seis meses de prisión para unos padres cuya hija faltaba a menudo a las clases

La familia desoyó la advertencia de la Fiscalía de Menores ante ausencias que suman 448 horas

Página 5

## Las estelas químicas en el cielo de La Guareña: algo más que humo

El colectivo Tierra Sostenible insiste en la contaminación química

Página 7

**SUMARIO**  
La Asociación de Ciudades del Vino incluirá la ruta de Toro a partir de la asamblea de febrero  
P.16

Muralla, modernismo y ópera, los atractivos de Zamora este año para Fitur  
P.9

### Deportes



Tess Madgen. | FIBA

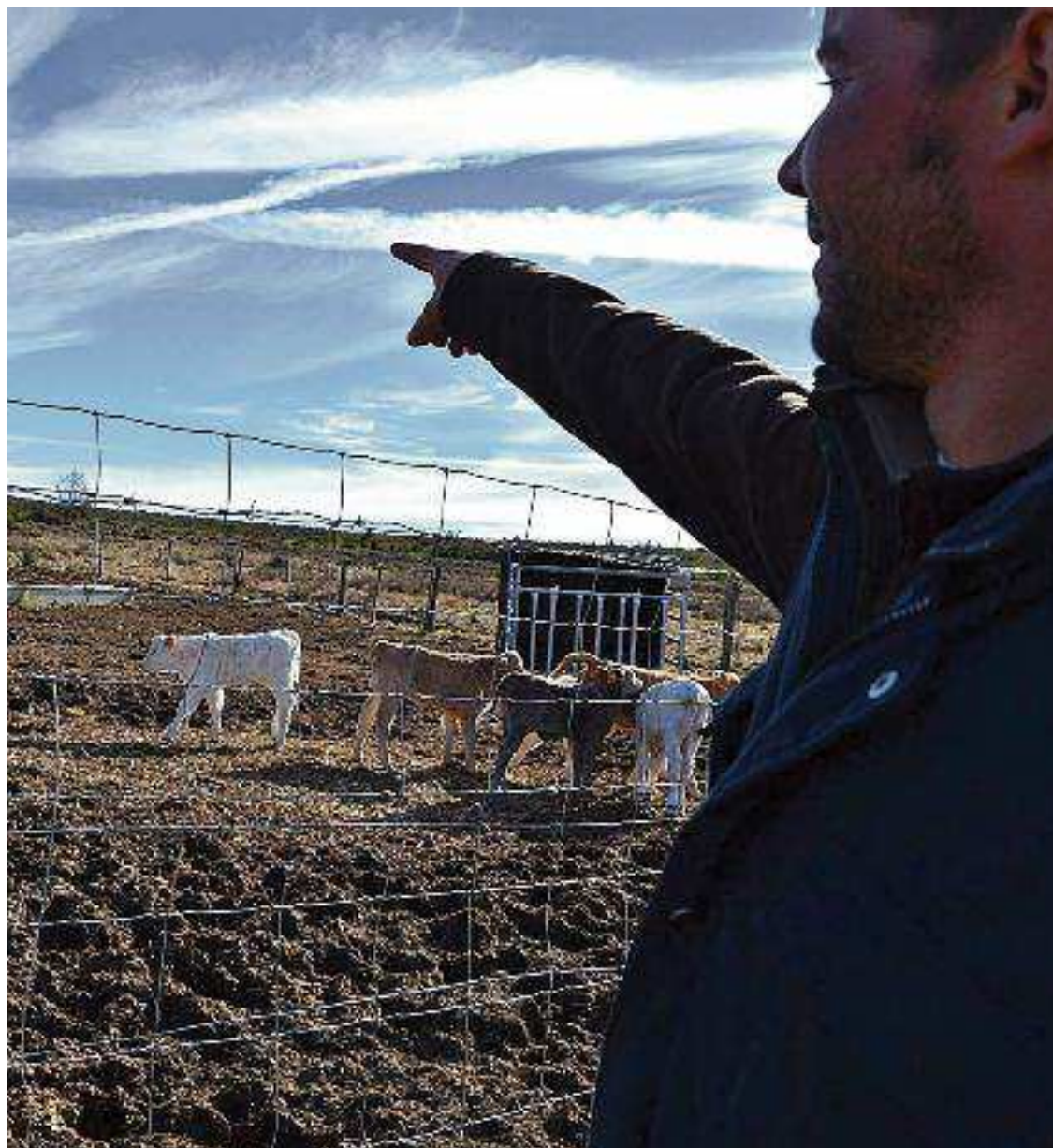
## Quesos El Pastor ficha a la australiana Tess Madgen para superar la crisis

El Zamarat confía en la capacidad ofensiva de la estrella, subcampeona del mundo con su país

Página 39

## Ronaldo acepta el acuerdo con Hacienda con multa de 18 millones de euros

Página 36



A. S.

## Vacas sin cencerro: con el GPS al cuello contra los lobos

Las nuevas tecnologías se han convertido en aliados para los ganaderos ante la presión de los ataques de los lobos. Una explotación de la sierra de la Culebra ha recurrido a instalar al cuello de las vacas, donde tradicionalmente se colgaban los cencerros, dispositivos GPS para saber si el ganado se aleja o incluso si cambia de temperatura una res. En la foto, el ganadero con sus vacas protegidas vía satélite. Página 21





Iceberg en la isla Rey Jorge. | MANU SAN FÉLIX



Impresionante glaciar. | MANU SAN FÉLIX



Pingüinos barbijos. | MANU SAN FÉLIX

Artículos de broma

El centro está bajo sus pies

Javier Cuervo



El dramaturgo Bertolt Brecht ponía el comunismo en el medio en 1933: "Llamar a derrocar el orden existente/ parece espantoso./ Pero lo existente no es ningún orden./ (...) El comunismo es en realidad la exigencia mínima/ lo más inmediato, moderado, razonable./ Quien se opone a él no es un pensador discrepante/ sino un irreflexivo o quizá alguien/ que sólo piensa en sí mismo/ un enemigo del género humano/ (...) alguien que quiere lo extremo (...)".

La política se representa en dos dimensiones -la línea que une los extremos de la derecha a la izquierda- pero se nombra en tres, por eso llama "centro" al "medio". Pablo Casado puso su liberalismo en el centro, (en el medio)

Pablo Casado ha llevado al PP del centro-derecha al centro de la derecha

antes de la convención de convencidos. Dijo del trato para que no gobierne el PSOE ("la lista más votada") cerrado en Andalucía: "somos el centro, capaz de pactar a derecha y a izquierda". A derecha, Vox; a izquierda, Ciudadanos. Con este truco retórico pasó el PP del centro-derecha al centro de la derecha. Más allá de Ciudadanos esta el abismo del "socialismo trasnochado".

Para centrarse, Ciudadanos defenderá los vientres de alquiler y la eutanasia. Más negocio, porque la ciencia de hacer bebés lo permite; más muerte, porque lo hace necesario la ciencia que ni sana ni deja morir. El resto está bien.

En una lectura escolar, el rey preguntaba dónde estaba el centro de la Tierra y un sabio le contestaba que donde pisara, porque, al ser redondo el planeta, si se excavase siempre se llegaría al núcleo. Cualquiera puede colocar el centro bajo sus pies, con la inocencia que el niño se coloca en el centro del universo, pero negar el hemisferio izquierdo es terraplanismo, la teoría contra la redondez de la Tierra que coloniza la estupidez contra la evidencia científica. Buen viaje al borde.

# Viaje para salvar el continente helado

Relato del arranque de una expedición liderada por National Geographic para probar la desaparición de especies en la Antártida

Manu San Félix

El día de Reyes salimos de la ciudad chilena de Punta Arenas, situada en la orilla norte del estrecho de Magallanes. Vamos a bordo del buque de la Armada Chilena "Marinero Fuentealba", un patrullero de altura de 80 metros de eslora. Es una expedición chileno-argentina liderada por National Geographic. Somos un equipo de 18 personas [entre ellas, el biólogo español Pelayo Salinas].

Las primeras 24 horas navegamos entre el laberinto de islas, islotes y fiordos que se extienden al sur del estrecho de Magallanes hasta el cabo de Hornos. A partir de ahí nos adentramos en el temido Paso de Drake. Unos 800 kilómetros de mar que están considerados como la zona marina más dura y peligrosa del planeta por los vientos huracanados que levantan grandes y heladas olas. Sin embargo, la suerte nos acompañó en la travesía, que realizamos con muy buenas condiciones, lo que nos permitió llegar con casi un día de anticipación sobre lo estimado al continente antártico. El día 8 de enero llegamos a la isla Rey Jorge o isla 25 de Mayo. Fondeamos en la bahía de Filnes.

Durante los tres días de navegación aprovechamos para organizar la montaña de equipo que llevamos. ¡Es una locura! Entre los 18 subimos a bordo unas 200 maletas con equipo de inmersión, cámaras para grabar-fotografiar en tierra, cámaras submarinas, cámaras de profundidad que se pueden lanzar hasta 10.000 me-



EUROPA PRESS

## Finaliza la expedición de un grupo de 80 científicas

Una expedición de las 80 mujeres de 26 nacionalidades diferentes que partieron el pasado 31 de diciembre desde Ushuaia rumbo a la Antártida finalizaba el pasado lunes. En el viaje han podido ver los efectos del cambio climático, como el retroceso de glaciares, la reducción de lluvias, cambios en la distribución de los hielos y cómo sufren todo esto algunas especies. Esta expedición, cuyas componentes aparecen en la imagen, es la culminación de la tercera edición del programa Homeward Bound apoyado por Acciona.

tros, equipo de investigación...

Vamos a trabajar en un lugar donde las condiciones son muy duras y además son muy cambiantes. Y es importante tener esto en cuenta cuando planificas las inmersiones, ya que puedes comenzar un buceo con excelentes condiciones y en pocos minutos se puede levantar un fuerte viento que llene en minutos la zona de buceo de hielo flotante, "pack ice", lo que nos impediría salir a la superficie. Para evitar las sor-

presas climatológicas llevamos a bordo un meteorólogo chileno que participa en estas reuniones de planificación dando un informe detallado de las condiciones de viento, mar y hielo.

La Antártida es un lugar muy especial de nuestro planeta ya que están prohibidas por todos los países las operaciones militares. Es un lugar unánimemente reconocido para "la ciencia, la cooperación y la colaboración". Prueba de ello es esta expedición conjun-

ta de dos países que tienen interpuestas entre sí reclamaciones territoriales, Chile y Argentina. La expedición chileno-argentina viaja en un buque de la Armada de Chile y su objetivo es aportar datos científicos y testimonios gráficos sobre la desaparición de especies, con los que dar argumentos a los gobiernos para que protejan las zonas más sensibles y vírgenes del planeta. El objetivo es que las administraciones creen reservas marinas.





[https://www.huffingtonpost.es/2019/01/22/diario-de-a-bordo-acompanadas-y-guiadas-por-dos-lideres-mundiales\\_a\\_23649563/?utm\\_hp\\_ref=es-homepage](https://www.huffingtonpost.es/2019/01/22/diario-de-a-bordo-acompanadas-y-guiadas-por-dos-lideres-mundiales_a_23649563/?utm_hp_ref=es-homepage)

*Sección: Actualidad / Última Hora*

*23/01/2019*

## **Diario de a bordo: acompañadas y guiadas por dos líderes mundiales**

*Europa Espanya Espanyol*

### **BLOGS**

Diario de a bordo: acompañadas y guiadas por dos líderes mundiales

Durante la expedición antártica hemos estado acompañadas y guiadas por dos mujeres líderes mundiales realmente inspiradoras. Fabian Dattner, fundadora del programa Homeward Bound, y Christiana Figueres, negociadora del Acuerdo de París sobre cambio climático, coordinadora de la misión 2020 y, actualmente, consejera de ACCIONA. Nos han dado lecciones de liderazgo durante toda la expedición, por lo que hemos podido aprender de ellas, de su forma de ver el mundo y de su entusiasmo y fuerza.



<http://www.worldnewsenespanol.com/la-mujer-esta-llamada-a-liderar-la-lucha-para-salvaguardar-el-planeta/>

*Sección: Nacional*  
*22/01/2019*

## **La mujer está llamada a liderar la lucha para salvaguardar el planeta**

*Amèrica del Nord EUA Espanyol*

La ministra de Medio Ambiente de Chile, Carolina Schmidt, habla en entrevista con Efe este lunes, en Santiago (Chile). EFE

Santiago de Chile, 21 ene (EFE).- La reciente expedición de 80 líderes científicas a la Antártida pone de manifiesto que "la mujer está llamada a liderar la lucha más importante de todas: salvaguardar el planeta", dijo hoy en una entrevista con Efe la ministra chilena de Medio Ambiente, Carolina Schmidt.

La alta funcionaria expresó que "las mujeres han sido partícipes activas en todas las grandes luchas que ha dado la humanidad", pero que "a diferencia de épocas anteriores, hoy día tiene un rol en primera línea" y una misión tan importante en la acción climática.

Schmidt fue la encargada de inaugurar un coloquio en el que participaron algunas integrantes de esta iniciativa científica a la Antártida, llamada Homeward Bound, incluida su fundadora, la australiana Fabian Dattner, después de que el pasado sábado finalizara la tercera edición de esta incursión por el continente helado.

"La expedición de mujeres científicas a la Antártida lo que hace es unir dos fuentes fundamentales de conocimiento y liderazgo en la acción climática: lo que es el mundo científico y lo que es la persuasión de la mujer liderando la acción climática y la lucha por salvaguardar nuestro planeta", manifestó la ministra.

El objetivo de Homeward Bound es construir una red global de 1.000 mujeres para fortalecer el liderazgo femenino en ciencia, tecnología, ingeniería, matemáticas y medicina, y para influir en la toma de decisiones y dar forma a políticas en beneficio del planeta.

Así, la ministra chilena consideró que "la incorporación de la ciencia y de las mujeres en el estudio y en la acción climática y el cuidado del medio ambiente son fundamentales para lograr el desarrollo sustentable en Chile y en el mundo entero".

"No existe verdadero desarrollo si este no es sustentable y no existe sustentabilidad alguna si no es inclusiva", aseveró Schmidt, que en el pasado se desempeñó como ministra directora del Servicio Nacional de la Mujer de Chile (2010-2013).

La tercera expedición Homeward Bound partió el pasado 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre sus paradas en la Antártida estuvieron la base argentina Carlini, la estadounidense Palmer y la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia.

La iniciativa cuenta con el apoyo de la firma española de infraestructura y energías renovables Acciona.

Sobre la importancia del continente más austral del mundo en la preservación de la Tierra, Schmidt indicó que "la Antártida está en el corazón de la acción climática del mundo entero" porque "es una fuente riquísima de biodiversidad" que, a la vez, "permite la investigación científica para generar una acción climática que sea efectiva y eficiente".

Asimismo, afirmó que la Antártida será uno de los temas fundamentales de la próxima Conferencia de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático (COP 25) que se llevará a cabo en Chile.

"Chile tiene un liderazgo fundamental en este aspecto porque tiene una participación y una soberanía (en la Antártida) que le permite liderar este continente", manifestó la ministra.





<http://www.opi97.org/la-mujer-esta-llamada-a-liderar-la-lucha-para-salvaguardar-el-planeta/>

Sección: Prensa / Periodismo

22/01/2019

## La mujer está llamada a liderar la lucha para salvaguardar el planeta

*Europa Espanya Espanyol*

Santiago de Chile, 22 ene (EFE).- La reciente expedición de 80 líderes científicas a la Antártida pone de manifiesto que "la mujer está llamada a liderar la lucha más importante de todas: salvaguardar el planeta", dijo hoy en una entrevista con Efe la ministra chilena de Medio Ambiente, Carolina Schmidt.

La alta funcionaria expresó que "las mujeres han sido partícipes activas en todas la grandes luchas que ha dado la humanidad", pero que "a diferencia de épocas anteriores, hoy día tiene un rol en primera línea" y una misión tan importante en la acción climática.

Schmidt fue la encargada de inaugurar un coloquio en el que participaron algunas integrantes de esta iniciativa científica a la Antártida, llamada Homeward Bound, incluida su fundadora, la australiana Fabian Dattner, después de que el pasado sábado finalizara la tercera edición de esta incursión por el continente helado.

"La expedición de mujeres científicas a la Antártida lo que hace es unir dos fuentes fundamentales de conocimiento y liderazgo en la acción climática: lo que es el mundo científico y lo que es la persuasión de la mujer liderando la acción climática y la lucha por salvaguardar nuestro planeta", manifestó la ministra.

El objetivo de Homeward Bound es construir una red global de 1.000 mujeres para fortalecer el liderazgo femenino en ciencia, tecnología, ingeniería, matemáticas y medicina, y para influir en la toma de decisiones y dar forma a políticas en beneficio del planeta.

Así, la ministra chilena consideró que "la incorporación de la ciencia y de las mujeres en el estudio y en la acción climática y el cuidado del medio ambiente son fundamentales para lograr el desarrollo sustentable en Chile y en el mundo entero".

"No existe verdadero desarrollo si este no es sustentable y no existe sustentabilidad alguna si no es inclusiva", aseveró Schmidt, que en el pasado se desempeñó como ministra directora del Servicio Nacional de la Mujer de Chile (2010-2013).

La tercera expedición Homeward Bound partió el pasado 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre sus paradas en la Antártida estuvieron la base argentina Carlini, la estadounidense Palmer y la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia.

La iniciativa cuenta con el apoyo de la firma española de infraestructura y energías renovables Acciona.

Sobre la importancia del continente más austral del mundo en la preservación de la Tierra, Schmidt indicó que "la Antártida está en el corazón de la acción climática del mundo entero" porque "es una fuente riquísima de biodiversidad" que, a la vez, "permite la investigación científica para generar una acción climática que sea efectiva y eficiente".

Asimismo, afirmó que la Antártida será uno de los temas fundamentales de la próxima Conferencia de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático (COP 25) que se llevará a cabo en Chile.

"Chile tiene un liderazgo fundamental en este aspecto porque tiene una participación y una soberanía (en la Antártida) que le permite liderar este continente", manifestó la ministra. EFE



[http://www.wnenespanol.com/187\\_america-latina/5909173\\_la-mujer-esta-llamada-a-liderar-la-lucha-para-salvaguardar-el-planeta.html](http://www.wnenespanol.com/187_america-latina/5909173_la-mujer-esta-llamada-a-liderar-la-lucha-para-salvaguardar-el-planeta.html)

Sección: *América Latina*

22/01/2019

## **La mujer está llamada a liderar la lucha para salvaguardar el planeta**

*Amèrica del Nord EUA Espanyol*

La ministra de Medio Ambiente de Chile, Carolina Schmidt, habla en entrevista con Efe este lunes, en Santiago (Chile). EFE

La ministra de Medio Ambiente de Chile, Carolina Schmidt, habla en entrevista con Efe este lunes, en Santiago (Chile). EFE

La ministra de Medio Ambiente de Chile, Carolina Schmidt, habla en entrevista con Efe este lunes, en Santiago (Chile). EFE

Santiago de Chile, 21 ene (EFE).- La reciente expedición de 80 líderes científicas a la Antártida pone de manifiesto que "la mujer está llamada a liderar la lucha más importante de todas: salvaguardar el planeta", dijo hoy en una entrevista con Efe la ministra chilena de Medio Ambiente, Carolina Schmidt.

La alta funcionaria expresó que "las mujeres han sido partícipes activas en todas la grandes luchas que ha dado la humanidad", pero que "a diferencia de épocas anteriores, hoy día tiene un rol en primera línea" y una misión tan importante en la acción climática.

Schmidt fue la encargada de inaugurar un coloquio en el que participaron algunas integrantes de esta iniciativa científica a la Antártida, llamada Homeward Bound, incluida su fundadora, la australiana Fabian Dattner, después de que el pasado sábado finalizara la tercera edición de esta incursión por el continente helado.

"La expedición de mujeres científicas a la Antártida lo que hace es unir dos fuentes fundamentales de conocimiento y liderazgo en la acción climática: lo que es el mundo científico y lo que es la persuasión de la mujer liderando la acción climática y la lucha por salvaguardar nuestro planeta", manifestó la ministra.

El objetivo de Homeward Bound es construir una red global de 1.000 mujeres para fortalecer el liderazgo femenino en ciencia, tecnología, ingeniería, matemáticas y medicina, y para influir en la toma de decisiones y dar forma a políticas en beneficio del planeta.

Así, la ministra chilena consideró que "la incorporación de la ciencia y de las mujeres en el estudio y en la acción climática y el cuidado del medio ambiente son fundamentales para lograr el desarrollo sustentable en Chile y en el mundo entero".

"No existe verdadero desarrollo si este no es sustentable y no existe sustentabilidad alguna si no es inclusiva", aseveró Schmidt, que en el pasado se desempeñó como ministra directora del Servicio Nacional de la Mujer de Chile (2010-2013).

La tercera expedición Homeward Bound partió el pasado 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre sus paradas en la Antártida estuvieron la base argentina Carlini, la estadounidense Palmer y la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia.

La iniciativa cuenta con el apoyo de la firma española de infraestructura y energías renovables Acciona.

Sobre la importancia del continente más austral del mundo en la preservación de la Tierra, Schmidt indicó que "la Antártida está en el corazón de la acción climática del mundo entero" porque "es una fuente riquísima de biodiversidad" que, a la vez, "permite la investigación científica para generar una acción climática que sea efectiva y eficiente".

Asimismo, afirmó que la Antártida será uno de los temas fundamentales de la próxima Conferencia de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático (COP 25) que se llevará a cabo en Chile.

"Chile tiene un liderazgo fundamental en este aspecto porque tiene una participación y una soberanía (en la Antártida) que le permite liderar este continente", manifestó la ministra.



<https://www.economistaamerica.com/medio-ambiente-eAm/noticias/9648780/01/19/La-mujer-esta-llamada-a-liderar-la-lucha-para-salvaguardar-el-planeta.html>

Sección: *Economía*

22/01/2019

## **La mujer está llamada a liderar la lucha para salvaguardar el planeta**

*Europa Espanya Espanyol*

Santiago de Chile, 21 ene (EFE).- La reciente expedición de 80 líderes científicas a la Antártida pone de manifiesto que "la mujer está llamada a liderar la lucha más importante de todas: salvaguardar el planeta", dijo hoy en una entrevista con Efe la ministra chilena de Medio Ambiente, Carolina Schmidt.

La alta funcionaria expresó que "las mujeres han sido partícipes activas en todas la grandes luchas que ha dado la humanidad", pero que "a diferencia de épocas anteriores, hoy día tiene un rol en primera línea" y una misión tan importante en la acción climática.

Schmidt fue la encargada de inaugurar un coloquio en el que participaron algunas integrantes de esta iniciativa científica a la Antártida, llamada Homeward Bound, incluida su fundadora, la australiana Fabian Dattner, después de que el pasado sábado finalizara la tercera edición de esta incursión por el continente helado.

"La expedición de mujeres científicas a la Antártida lo que hace es unir dos fuentes fundamentales de conocimiento y liderazgo en la acción climática: lo que es el mundo científico y lo que es la persuasión de la mujer liderando la acción climática y la lucha por salvaguardar nuestro planeta", manifestó la ministra.

El objetivo de Homeward Bound es construir una red global de 1.000 mujeres para fortalecer el liderazgo femenino en ciencia, tecnología, ingeniería, matemáticas y medicina, y para influir en la toma de decisiones y dar forma a políticas en beneficio del planeta.

Así, la ministra chilena consideró que "la incorporación de la ciencia y de las mujeres en el estudio y en la acción climática y el cuidado del medio ambiente son fundamentales para lograr el desarrollo sustentable en Chile y en el mundo entero".

"No existe verdadero desarrollo si este no es sustentable y no existe sustentabilidad alguna si no es inclusiva", aseveró Schmidt, que en el pasado se desempeñó como ministra directora del Servicio Nacional de la Mujer de Chile (2010-2013).

La tercera expedición Homeward Bound partió el pasado 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre sus paradas en la Antártida estuvieron la base argentina Carlini, la estadounidense Palmer y la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia.

La iniciativa cuenta con el apoyo de la firma española de infraestructura y energías renovables Acciona.

Sobre la importancia del continente más austral del mundo en la preservación de la Tierra, Schmidt indicó que "la Antártida está en el corazón de la acción climática del mundo entero" porque "es una fuente riquísima de biodiversidad" que, a la vez, "permite la investigación científica para generar una acción climática que sea efectiva y eficiente".

Asimismo, afirmó que la Antártida será uno de los temas fundamentales de la próxima Conferencia de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático (COP 25) que se llevará a cabo en Chile.

"Chile tiene un liderazgo fundamental en este aspecto porque tiene una participación y una soberanía (en la Antártida) que le permite liderar este continente", manifestó la ministra.



Sección: Nacional

22/01/2019

## La mujer está llamada a liderar la lucha para salvaguardar el planeta

*América Central i El Carib Mèxic Espanyol*

Carolina Schmidt, expresó que "las mujeres han sido partícipes activas en todas la grandes luchas que ha dado la humanidad"

Santiago de Chile, 21 ene (EFE).- La reciente expedición de 80 líderes científicas a la Antártida pone de manifiesto que "la mujer está llamada a liderar la lucha más importante de todas: salvaguardar el planeta ", dijo hoy en una entrevista con Efe la ministra chilena de Medio Ambiente, Carolina Schmidt .

La alta funcionaria expresó que "las mujeres han sido partícipes activas en todas la grandes luchas que ha dado la humanidad", pero que "a diferencia de épocas anteriores, hoy día tiene un rol en primera línea" y una misión tan importante en la acción climática.

Schmidt fue la encargada de inaugurar un coloquio en el que participaron algunas integrantes de esta iniciativa científica a la Antártida, llamada Homeward Bound, incluida su fundadora, la australiana Fabian Dattner, después de que el pasado sábado finalizara la tercera edición de esta incursión por el continente helado.

"La expedición de mujeres científicas a la Antártida lo que hace es unir dos fuentes fundamentales de conocimiento y liderazgo en la acción climática: lo que es el mundo científico y lo que es la persuasión de la mujer liderando la acción climática y la lucha por salvaguardar nuestro planeta", manifestó la ministra.

El objetivo de Homeward Bound es construir una red global de 1.000 mujeres para fortalecer el liderazgo femenino en ciencia, tecnología, ingeniería, matemáticas y medicina, y para influir en la toma de decisiones y dar forma a políticas en beneficio del planeta.

Así, la ministra chilena consideró que "la incorporación de la ciencia y de las mujeres en el estudio y en la acción climática y el cuidado del medio ambiente son fundamentales para lograr el desarrollo sustentable en Chile y en el mundo entero".

"No existe verdadero desarrollo si este no es sustentable y no existe sustentabilidad alguna si no es inclusiva", aseveró Schmidt, que en el pasado se desempeñó como ministra directora del Servicio Nacional de la Mujer de Chile (2010-2013).

La tercera expedición Homeward Bound partió el pasado 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre sus paradas en la Antártida estuvieron la base argentina Carlini, la estadounidense Palmer y la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia.

La 1ra vez que una mujer pisó la Antártida fue en 1935. La danesa, Caroline Mikkelsen. Hoy, un grupo de 80 mujeres científicas, están realizando una expedición a la Antártida, visibilizando el liderazgo femenino en la lucha contra el #cambioclimático ! #COP25 pic.twitter.com/pyoqxIzKxE

Carolina Schmidt (@CarolaSchmidtZ)

21 de enero de 2019

La iniciativa cuanta con el apoyo de la firma española de infraestructura y energías renovables Acciona.

Sobre la importancia del continente más austral del mundo en la preservación de la Tierra, Schmidt indicó que "la Antártida está en el corazón de la acción climática del mundo entero" porque "es una fuente riquísima de biodiversidad" que, a la vez, "permite la investigación científica para generar una acción climática que sea efectiva y eficiente".

Asimismo, afirmó que la Antártida será uno de los temas fundamentales de la próxima Conferencia de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático (COP 25) que se llevará a cabo en Chile.

Chile tiene un liderazgo fundamental en este aspecto porque tiene una participación y una soberanía (en la Antártida) que le permite liderar este continente

¡No te lo pierdas! Hoy transmitiremos en vivo el encuentro que tendremos junto a parte del equipo de mujeres de @HomewardBound16 , quienes nos contarán su experiencia en la #Antártica y su vocación por el cuidado del medio ambiente

Sigue nuestro Facebook Live a las 19:00 hrs [pic.twitter.com/QsY4y8g0GI](https://pic.twitter.com/QsY4y8g0GI)

ACCIONA Chile (@ACCIONA\_CL)

21 de enero de 2019

## El reto y las dificultades de ser científica

Europa Espanya Espanyol

Autor: Patricia López Rosell

Patricia López Rosell.- Santiago de Chile.- Sentirse menospreciadas, trabajar en un ambiente muy masculino y retrasar la maternidad son algunas de las vivencias que compartieron las científicas que han participado en alguna de las tres ediciones de la expedición Homeward Bound a la Antártida que acaba de finalizar y cuyo objetivo es fortalecer el liderazgo femenino.

Tras el regreso el pasado sábado de la tercera expedición, que durante tres semanas ha recorrido la zona más austral de la tierra, participantes de cada una de las tres ediciones celebradas, entre ellas la australiana fundadora del proyecto, Fabian Dattner, explicaron en una entrevista a EFE las dificultades que han tenido que superar cada día en sus profesiones por el hecho de ser mujeres.

Homeward Bound, una expedición de 21 días a la Antártida, requiere una preparación previa de un año, para la puesta en marcha de una iniciativa que busca impulsar el papel de las mujeres ámbitos de la ciencia, tecnología, ingeniería, matemáticas y medicina (STEM).

Mónica Araya, dirige en Costa Rica un proyecto de energía renovable, y participó en 2016 en la primera expedición en la que participaron 67 mujeres: "En este viaje, hablé con profesionales muy destacadas en su ámbito, que comentaban que no fueron invitadas a conferencias de su propia universidad para hablar de un tema que dominaban porque no eran consideradas expertas 'reales', afirmó

También añadió que durante aquella expedición se compartieron "experiencias dolorosas" relacionadas con "el acoso sexual", que no suelen comentar "en un laboratorio o en el ambiente laboral más cotidiano".

Mujeres y liderazgo y comunicación de la ciencia Este programa, que se desarrolla en la Antártida por su importancia a nivel científico, no tiene un propósito de investigación sino que sirve de escenario para que un grupo de mujeres pongan en común sus capacidades y aprendan sobre liderazgo, desarrollo, capacidad estratégica y comunicación visible en la ciencia.

Alicia Pérez-Porro, investigadora y profesora adjunta del Barruch College, de Estados Unidos, puntualizó que lo que más valoró de su experiencia el año pasado fue no sentirse "sola".

"Llegué al barco en un momento personal y profesional complicado y me encontré con 76 mujeres que habían vivido las mismas experiencias que yo. Eso fue muy reconfortante", explicó Pérez. "Primero porque no te sientes sola y te das cuenta del impacto del género en la sociedad y la ciencia", agregó la investigadora.

Experiencias más allá del currículum Este proyecto, que cuenta con mujeres de todas las edades, y en esta última edición de 35 nacionalidades diferentes, busca compartir la experiencia de cada una para crecer y conseguir profesionales que lideren en sus respectivos ámbitos.

Los criterios de selección, según su fundadora, son muy amplios y van más allá del currículum.

"Buscamos a mujeres que expliquen qué han aprendido más allá de su formación académica. Y añadiría que en el currículum se debería poner qué han aprendido las mujeres que han trabajado embarazadas. Cuál ha sido su experiencia y que capacidades adquirieron", agregó Dattner.

Ese es el caso de Anna Cabré, investigadora asociada en el Instituto de Ciencias Marinas de Barcelona y una de las cinco españolas que participará en la cuarta expedición que zarpará a finales de este año del puerto de Ushuaia (Argentina).



"Ser madre complica tu vida, en el mundo de la ciencia es imposible (continuar). Mi marido y yo nos dedicamos a la ciencia y cuando tuvimos al bebé vimos que ambos no nos podíamos dedicar al 100 % a nuestra profesión y fui yo la que paré", explicó Cabré.

Cabré también está en busca de financiación para su próximo viaje ya que las candidatas seleccionadas tienen que hacer frente a la mitad del coste de la expedición mientras que la otra parte está financiada por patrocinadores, como la firma española Acciona.

De acuerdo con los organizadores de la expedición, el objetivo del programa es crear una red internacional de 1.000 mujeres interesadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos campos. EFEverde



<https://www.laprensalatina.com/el-reto-de-ser-cientifica-se-comparte-a-bordo-de-un-barco-hacia-la-antartida/>

Sección: *Sociedad*

22/01/2019

## **El reto de ser científica se comparte a bordo de un barco hacia la Antártida**

*Amèrica del Nord EUA Espanyol*

### EXPEDICIÓN ANTÁRTIDA

Santiago de Chile, 21 ene (EFE).- Sentirse menospreciadas, trabajar en un ambiente muy masculino y retrasar la maternidad son algunas de las experiencias que compartieron las científicas que en tres ediciones participaron en el Homeward Bound, una viaje en barco a la Antártida que busca fortalecer el liderazgo femenino.

Tras el regreso el pasado sábado de la tercera expedición, que durante tres semanas recorrió la zona más austral de la tierra, participantes de cada edición, entre ellas la australiana fundadora del proyecto, Fabian Dattner, explicaron en una entrevista a Efe las dificultades que superaron día a día en sus profesiones.

Este proyecto, que se concreta en un viaje de 21 días en la Antártida, tiene una preparación total de un año y se creó para impulsar el papel que las mujeres desempeñan en los ámbitos de la ciencia, tecnología, ingeniería, matemáticas y medicina.

Mónica Araya, quien dirige en Costa Rica un proyecto de energía renovable, partió en 2016 en la primera expedición en la que participaron 67 mujeres.

"En este viaje, hablé con profesionales muy destacadas en su ámbito, que comentaban que no fueron invitadas a conferencias de su propia universidad para hablar de un tema que dominaban porque no eran consideradas expertas 'reales'", afirmó Araya.

También añadió que durante aquella expedición se compartieron "experiencias dolorosas" relacionadas con "el acoso sexual", que no suelen comentar "en un laboratorio o en el ambiente laboral más cotidiano".

Este programa, que se desarrolla en la Antártida por su importancia a nivel científico, no tiene un propósito de investigación sino que sirve de escenario para que un grupo de mujeres pongan en común sus capacidades y aprendan sobre liderazgo, desarrollo, capacidad estratégica y comunicación visible en la ciencia.

Alicia Pérez-Porro, investigadora y profesora adjunta del Barruch College, de Estados Unidos, puntualizó que lo que más valoró de su experiencia el año pasado fue no sentirse "sola".

"Llegué al barco en un momento personal y profesional complicado y me encontré con 76 mujeres que habían vivido las mismas experiencias que yo. Eso fue muy reconfortante", explicó Pérez.

"Primero porque no te sientes sola y te das cuenta del impacto del género en la sociedad y la ciencia", agregó la investigadora.

Este proyecto, que cuenta con mujeres de todas las edades, y en esta última edición de 35 nacionalidades diferentes, busca compartir la experiencia de cada una para crecer y conseguir profesionales que lideren en sus respectivos ámbitos.

Los criterios de selección, según su fundadora, son muy amplios y van más allá del currículum.

"Buscamos a mujeres que expliquen qué han aprendido más allá de su formación académica. Y añadiría que en el currículum se debería poner qué han aprendido las mujeres que han trabajado

embarazadas. Cuál ha sido su experiencia y que capacidades adquirieron", agregó Dattner.

Ese es el caso de Anna Cabré, investigadora asociada en el Instituto de Ciencias Marinas de Barcelona y una de las cinco españolas que participará en la cuarta expedición que zarpará a finales de este año del puerto de Ushuaia (Argentina).

"Ser madre complica tu vida, en el mundo de la ciencia es imposible (continuar). Mi marido y yo nos dedicamos a la ciencia y cuando tuvimos al bebé vimos que ambos no nos podíamos dedicar al 100 % a nuestra profesión y fui yo la que paré", explicó Cabré.

Cabré también está en busca de financiación para su próximo viaje ya que las candidatas seleccionadas tienen que hacer frente a la mitad del coste de la expedición mientras que la otra parte está financiada por patrocinadores, como la firma española Acciona.

De acuerdo con los organizadores de la expedición, el objetivo del programa es crear una red internacional de 1.000 mujeres interesadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos campos.

Patricia López Rosell



[https://www.elperiodicomediterraneo.com/noticias/internacional/mujer-llamada-liderar-lucha-salvaguardar-planeta\\_1198207.html](https://www.elperiodicomediterraneo.com/noticias/internacional/mujer-llamada-liderar-lucha-salvaguardar-planeta_1198207.html)

Sección: *Actualidad / Última Hora - Radio / Televisión*

22/01/2019

## **La mujer está llamada a liderar la lucha para salvaguardar el planeta**

*Europa Espanya Espanyol*

La reciente expedición de 80 líderes científicas a la Antártida pone de manifiesto que "la mujer está llamada a liderar la lucha más importante de todas: salvaguardar el planeta", dijo el lunes en una entrevista con Efe la ministra chilena de Medio Ambiente, Carolina Schmidt.

La alta funcionaria expresó que "las mujeres han sido partícipes activas en todas la grandes luchas que ha dado la humanidad", pero que "a diferencia de épocas anteriores, hoy día tiene un rol en primera línea" y una misión importante en la acción climática.

Schmidt fue la encargada de inaugurar un coloquio en el que participaron algunas integrantes de esta iniciativa científica a la Antártida, llamada Homeward Bound, incluida su fundadora, la australiana Fabian Dattner, después de que el pasado sábado finalizara la tercera edición de esta incursión por el continente helado.

"La expedición de mujeres científicas a la Antártida lo que hace es unir dos fuentes fundamentales de conocimiento y liderazgo en la acción climática: lo que es el mundo científico y lo que es la persuasión de la mujer liderando la acción climática y la lucha por salvaguardar nuestro planeta", manifestó la ministra.

El objetivo de Homeward Bound es construir una red global de 1.000 mujeres para fortalecer el liderazgo femenino en ciencia, tecnología, ingeniería, matemáticas y medicina, y para influir en la toma de decisiones y dar forma a políticas en beneficio del planeta.

Así, la ministra chilena consideró que "la incorporación de la ciencia y de las mujeres en el estudio y en la acción climática y el cuidado del medio ambiente son fundamentales para lograr el desarrollo sustentable en Chile y en el mundo entero".

"No existe verdadero desarrollo si este no es sustentable y no existe sustentabilidad alguna si no es inclusiva", aseveró Schmidt, que en el pasado se desempeñó como ministra directora del Servicio Nacional de la Mujer de Chile (2010-2013).

La tercera expedición Homeward Bound partió el pasado 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre sus paradas en la Antártida estuvieron la base argentina Carlini, la estadounidense Palmer y la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia.

La iniciativa cuenta con el apoyo de la firma española de infraestructura y energías renovables Acciona.

Sobre la importancia del continente más austral del mundo en la preservación de la Tierra, Schmidt indicó que "la Antártida está en el corazón de la acción climática del mundo entero" porque "es una fuente riquísima de biodiversidad" que, a la vez, "permite la investigación científica para generar una acción climática que sea efectiva y eficiente".

Asimismo, afirmó que la Antártida será uno de los temas fundamentales de la próxima Conferencia de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático (COP 25) que se llevará a cabo en Chile.

"Chile tiene un liderazgo fundamental en este aspecto porque tiene una participación y una soberanía (en la Antártida) que le permite liderar este continente", manifestó la ministra.







[http://www.wnenespanol.com/309\\_hispanic-world/5909049\\_challenge-of-being-a-female-scientist-shared-among-antarctica-tour-members.html](http://www.wnenespanol.com/309_hispanic-world/5909049_challenge-of-being-a-female-scientist-shared-among-antarctica-tour-members.html)

*Sección: América Latina*

*22/01/2019*

## **Challenge of being a female scientist shared among Antarctica tour members**

*Amèrica del Nord EUA Anglès*

Homeward Bound founder Fabian Dattner, of Australia, poses on Jan. 6, 2019, in Antarctica. Dattner founded Homeward Bound's Antarctica expeditions to push for female leadership on matters of global import. EFE-EPA/Diana Marcela Tinjaca

Homeward Bound founder Fabian Dattner, of Australia, poses on Jan. 6, 2019, in Antarctica. Dattner founded Homeward Bound's Antarctica expeditions to push for female leadership on matters of global import. EFE-EPA/Diana Marcela Tinjaca

Costa Rica Limpia renewable energy project director Monica Araya poses on Jan. 21, 2019 in Santiago, Chile, during an interview with EFE. Araya participated in one of Homeward Bound's Antarctica expeditions designed to push for female leadership on matters of global import. EFE-EPA/Alberto Valdes

Homeward Bound founder Fabian Dattner, of Australia, poses on Jan. 21, 2019 in Santiago, Chile, during an interview with EFE. Dattner founded Homeward Bound's Antarctica expeditions to push for female leadership on matters of global import. EFE-EPA/Alberto Valdes

From left to right: Adjunct professor at Baruch College Alicia Perez-Porro; Costa Rica Limpia renewable energy project director Monica Araya; and Barcelona Institute of Marine Sciences researcher Anna Cabre, pose on Jan. 21, 2019 in Santiago, Chile, during an interview with EFE. All three have participated in Homeward Bound's Antarctica expeditions. EFE-EPA/Alberto Valdes

Santiago, Jan 21 (efe-epa).- Feeling underappreciated, working in a very masculine environment and postponing motherhood are some of the experiences and challenges shared by female scientists participating in the three Homeward Bound expeditions on board a vessel sailing to Antarctica seeking to fortify and strengthen female leadership on matters of global import.

After returning on Saturday from the third expedition, which lasted three weeks and toured the southernmost portion of the globe, participants in each edition, including the Australian founder of the project - Fabian Dattner - told EFE in an interview about the difficulties of getting through the day to day responsibilities of their professions.

The project - which each year requires a year's preparation - was created to push the role that women play in the STEMM areas of science, technology, engineering, mathematics and medicine.

Monica Araya, who in Costa Rica heads a renewable energy project, was on the first expedition - in 2016 - along with 66 other women.

"On this trip, I spoke with very outstanding professionals in their sectors, who said that they were not invited to conferences at their own universities to speak about an issue they knew very well because they were not considered to be 'real' experts," Araya said.

She added that during the 2016 expedition, she shared "painful experiences" regarding "sexual harassment" that are not usually discussed "in a laboratory or in the daily work environment."

The program has no research aim, but rather serves as a scenario in which a group of women can put their abilities together and learn about leadership, development, visible communication in

science and other related areas.

Alicia Perez-Porro, a researcher and adjunct professor at New York City's Baruch College, said that what she most valued about her experience last year was not feeling "alone."

"I came to the boat at a complicated personal and professional time and I found myself with 76 women who had had the same experiences as I. That was very comforting," she said.

"First, because you don't feel alone and you notice the impact of gender on society and science," she added.

The Homeward Bound project includes women of all ages, and on the latest expedition they came from 35 different countries seeking to share their experiences to grow and continue as professionals who are leaders in their respective areas.

The criteria for selection, Dattner said, are very broad and go beyond their resumes.

"We're seeking women who explain that they've learned things beyond their academic training. And I would add that on their resumes it should be put what they've learned, that they've worked while pregnant, what's been their experience and what abilities they acquired," she said.

That is the case with Anna Cabre, an associate researcher at Barcelona's Institute of Marine Sciences and one of the five Spaniards who will participate in the fourth expedition that will set sail at the end of 2019 from Argentina's far-southern port of Ushuaia.

"Being a mother complicates your life; in the world of science it's impossible (to continue). My husband and I devote ourselves to science and when we had the baby we saw that both of us could not devote ourselves 100 percent to our profession and it was me who stopped," Cabre said, noting that she's seeking financing to be able to defray half the cost of her expedition ticket, although the other half will be paid by sponsors, including Spain's Acciona company.

According to expedition organizers, the program's aim within the next 10 years is to create an international network of 1,000 women interested in the fight against climate change so that they can work together on projects in various areas.



<http://www.elpais.cr/2019/01/21/el-reto-de-ser-cientifica-se-comparte-a-bordo-de-un-barco-hacia-la-antartida-patricia-lopez-rosell/>

Sección: *Medio Ambiente y Meteorología*  
22/01/2019

## **El reto de ser científica se comparte a bordo de un barco hacia la Antártida Patricia López Rosell**

*Amèrica Central i El Carib Costa Rica Espanyol*

a directora del proyecto de energías renovables "Costa Rica Limpia", Mónica Araya. EFE Santiago de Chile, 21 ene (EFE).- Sentirse menospreciadas, trabajar en un ambiente muy masculino y retrasar la maternidad son algunas de las experiencias que compartieron las científicas que en tres ediciones participaron en el Homeward Bound, una viaje en barco a la Antártida que busca fortalecer el liderazgo femenino.

Tras el regreso el pasado sábado de la tercera expedición, que durante tres semanas recorrió la zona más austral de la tierra, participantes de cada edición, entre ellas la australiana fundadora del proyecto, Fabian Dattner, explicaron en una entrevista a Efe las dificultades que superaron día a día en sus profesiones.

Este proyecto, que se concreta en un viaje de 21 días en la Antártida, tiene una preparación total de un año y se creó para impulsar el papel que las mujeres desempeñan en los ámbitos de la ciencia, tecnología, ingeniería, matemáticas y medicina.

Mónica Araya, quien dirige en Costa Rica un proyecto de energía renovable, partió en 2016 en la primera expedición en la que participaron 67 mujeres.

"En este viaje, hablé con profesionales muy destacadas en su ámbito, que comentaban que no fueron invitadas a conferencias de su propia universidad para hablar de un tema que dominaban porque no eran consideradas expertas 'reales'", afirmó Araya.

También añadió que durante aquella expedición se compartieron "experiencias dolorosas" relacionadas con "el acoso sexual", que no suelen comentar "en un laboratorio o en el ambiente laboral más cotidiano".

De izquierda a derecha: la investigadora y profesora adjunta del Barruck College, Alicia Pérez-Porro; la directora del proyecto de energías renovables "Costa Rica Limpia", Mónica Araya, y la investigadora asociada del Instituto de Ciencias Marinas de Barcelona, Anna Cabré. EFE

Este programa, que se desarrolla en la Antártida por su importancia a nivel científico, no tiene un propósito de investigación sino que sirve de escenario para que un grupo de mujeres pongan en común sus capacidades y aprendan sobre liderazgo, desarrollo, capacidad estratégica y comunicación visible en la ciencia.

Alicia Pérez-Porro, investigadora y profesora adjunta del Barruch College, de Estados Unidos, puntualizó que lo que más valoró de su experiencia el año pasado fue no sentirse "sola".

"Llegué al barco en un momento personal y profesional complicado y me encontré con 76 mujeres que habían vivido las mismas experiencias que yo. Eso fue muy reconfortante", explicó Pérez.

"Primero porque no te sientes sola y te das cuenta del impacto del género en la sociedad y la ciencia", agregó la investigadora.

Este proyecto, que cuenta con mujeres de todas las edades, y en esta última edición de 35 nacionalidades diferentes, busca compartir la experiencia de cada una para crecer y conseguir profesionales que lideren en sus respectivos ámbitos.

Los criterios de selección, según su fundadora, son muy amplios y van más allá del currículum.

"Buscamos a mujeres que expliquen qué han aprendido más allá de su formación académica. Y añadiría que en el currículum se debería poner qué han aprendido las mujeres que han trabajado embarazadas. Cuál ha sido su experiencia y que capacidades adquirieron", agregó Dattner.

Ese es el caso de Anna Cabré, investigadora asociada en el Instituto de Ciencias Marinas de Barcelona y una de las cinco españolas que participará en la cuarta expedición que zarpará a finales de este año del puerto de Ushuaia (Argentina).

"Ser madre complica tu vida, en el mundo de la ciencia es imposible (continuar). Mi marido y yo nos dedicamos a la ciencia y cuando tuvimos al bebé vimos que ambos no nos podíamos dedicar al 100 % a nuestra profesión y fui yo la que paré", explicó Cabré.

Cabré también está en busca de financiación para su próximo viaje ya que las candidatas seleccionadas tienen que hacer frente a la mitad del coste de la expedición mientras que la otra parte está financiada por patrocinadores, como la firma española Acciona.

De acuerdo con los organizadores de la expedición, el objetivo del programa es crear una red internacional de 1.000 mujeres interesadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos campos. EFE



<https://www.laprensalatina.com/la-mujer-esta-llamada-a-liderar-la-lucha-para-salvaguardar-el-planeta/>

Sección: *Sociedad*

22/01/2019

## **La mujer está llamada a liderar la lucha para salvaguardar el planeta**

*Amèrica del Nord EUA Espanyol*

### EXPEDICIÓN ANTÁRTIDA

Santiago de Chile, 21 ene (EFE).- La reciente expedición de 80 líderes científicas a la Antártida pone de manifiesto que "la mujer está llamada a liderar la lucha más importante de todas: salvaguardar el planeta", dijo hoy en una entrevista con Efe la ministra chilena de Medio Ambiente, Carolina Schmidt.

La alta funcionaria expresó que "las mujeres han sido partícipes activas en todas la grandes luchas que ha dado la humanidad", pero que "a diferencia de épocas anteriores, hoy día tiene un rol en primera línea" y una misión tan importante en la acción climática.

Schmidt fue la encargada de inaugurar un coloquio en el que participaron algunas integrantes de esta iniciativa científica a la Antártida, llamada Homeward Bound, incluida su fundadora, la australiana Fabian Dattner, después de que el pasado sábado finalizara la tercera edición de esta incursión por el continente helado.

"La expedición de mujeres científicas a la Antártida lo que hace es unir dos fuentes fundamentales de conocimiento y liderazgo en la acción climática: lo que es el mundo científico y lo que es la persuasión de la mujer liderando la acción climática y la lucha por salvaguardar nuestro planeta", manifestó la ministra.

El objetivo de Homeward Bound es construir una red global de 1.000 mujeres para fortalecer el liderazgo femenino en ciencia, tecnología, ingeniería, matemáticas y medicina, y para influir en la toma de decisiones y dar forma a políticas en beneficio del planeta.

Así, la ministra chilena consideró que "la incorporación de la ciencia y de las mujeres en el estudio y en la acción climática y el cuidado del medio ambiente son fundamentales para lograr el desarrollo sustentable en Chile y en el mundo entero".

"No existe verdadero desarrollo si este no es sustentable y no existe sustentabilidad alguna si no es inclusiva", aseveró Schmidt, que en el pasado se desempeñó como ministra directora del Servicio Nacional de la Mujer de Chile (2010-2013).

La tercera expedición Homeward Bound partió el pasado 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre sus paradas en la Antártida estuvieron la base argentina Carlini, la estadounidense Palmer y la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia.

La iniciativa cuenta con el apoyo de la firma española de infraestructura y energías renovables Acciona.

Sobre la importancia del continente más austral del mundo en la preservación de la Tierra, Schmidt indicó que "la Antártida está en el corazón de la acción climática del mundo entero" porque "es una fuente riquísima de biodiversidad" que, a la vez, "permite la investigación científica para generar una acción climática que sea efectiva y eficiente".

Asimismo, afirmó que la Antártida será uno de los temas fundamentales de la próxima Conferencia de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático (COP 25) que se llevará a cabo en Chile.



"Chile tiene un liderazgo fundamental en este aspecto porque tiene una participación y una soberanía (en la Antártida) que le permite liderar este continente", manifestó la ministra.



<https://contrainformacion.es/la-mujer-esta-llamada-a-liderar-la-lucha-para-salvaguardar-el-planeta/>

*Sección: Nacional*

*22/01/2019*

## **La mujer está llamada a liderar la lucha para salvaguardar el planeta**

*Europa Espanya Espanyol*

Twitter

La reciente expedición de 80 líderes científicas a la Antártida pone de manifiesto que "la mujer está llamada a liderar la lucha más importante de todas: salvaguardar el planeta", dijo hoy en una entrevista con Efe la ministra chilena de Medio Ambiente, Carolina Schmidt.

La alta funcionaria expresó que "las mujeres han sido partícipes activas en todas las grandes luchas que ha dado la humanidad", pero que "a diferencia de épocas anteriores, hoy día tiene un rol en primera línea" y una misión tan importante en la acción climática.

Schmidt fue la encargada de inaugurar un coloquio en el que participaron algunas integrantes de esta iniciativa científica a la Antártida, llamada Homeward Bound, incluida su fundadora, la australiana Fabian Dattner, después de que el pasado sábado finalizara la tercera edición de esta incursión por el continente helado.

"La expedición de mujeres científicas a la Antártida lo que hace es unir dos fuentes fundamentales de conocimiento y liderazgo en la acción climática: lo que es el mundo científico y lo que es la persuasión de la mujer liderando la acción climática y la lucha por salvaguardar nuestro planeta", manifestó la ministra.

El objetivo de Homeward Bound es construir una red global de 1.000 mujeres para fortalecer el liderazgo femenino en ciencia, tecnología, ingeniería, matemáticas y medicina, y para influir en la toma de decisiones y dar forma a políticas en beneficio del planeta.

Así, la ministra chilena consideró que "la incorporación de la ciencia y de las mujeres en el estudio y en la acción climática y el cuidado del medio ambiente son fundamentales para lograr el desarrollo sustentable en Chile y en el mundo entero".

"No existe verdadero desarrollo si este no es sustentable y no existe sustentabilidad alguna si no es inclusiva", aseveró Schmidt, que en el pasado se desempeñó como ministra directora del Servicio Nacional de la Mujer de Chile (2010-2013).

La tercera expedición Homeward Bound partió el pasado 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre sus paradas en la Antártida estuvieron la base argentina Carlini, la estadounidense Palmer y la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia.

La iniciativa cuenta con el apoyo de la firma española de infraestructura y energías renovables Acciona.

Sobre la importancia del continente más austral del mundo en la preservación de la Tierra, Schmidt indicó que "la Antártida está en el corazón de la acción climática del mundo entero" porque "es una fuente riquísima de biodiversidad" que, a la vez, "permite la investigación científica para generar una acción climática que sea efectiva y eficiente".

Asimismo, afirmó que la Antártida será uno de los temas fundamentales de la próxima Conferencia de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático (COP 25) que se llevará a cabo en Chile.

"Chile tiene un liderazgo fundamental en este aspecto porque tiene una participación y una soberanía (en la Antártida) que le permite liderar este continente", manifestó la ministra.

Twittear



[http://www.diariodevalladolid.es/noticias/internacional/mujer-llamada-liderar-lucha-salvaguardar-planeta\\_140908.html](http://www.diariodevalladolid.es/noticias/internacional/mujer-llamada-liderar-lucha-salvaguardar-planeta_140908.html)

*Sección: Regional*

*22/01/2019*

## **La mujer está llamada a liderar la lucha para salvaguardar el planeta**

*Europa Espanya Espanyol*

Las mujeres han sido partícipes activas en todas la grandes luchas que ha dado la humanidad, señala la ministra chilena Carolina Schmidt

La reciente expedición de 80 líderes científicas a la Antártida pone de manifiesto que "la mujer está llamada a liderar la lucha más importante de todas: salvaguardar el planeta", dijo el lunes en una entrevista con Efe la ministra chilena de Medio Ambiente, Carolina Schmidt.

La alta funcionaria expresó que "las mujeres han sido partícipes activas en todas la grandes luchas que ha dado la humanidad", pero que "a diferencia de épocas anteriores, hoy día tiene un rol en primera línea" y una misión importante en la acción climática.

Schmidt fue la encargada de inaugurar un coloquio en el que participaron algunas integrantes de esta iniciativa científica a la Antártida, llamada Homeward Bound, incluida su fundadora, la australiana Fabian Dattner, después de que el pasado sábado finalizara la tercera edición de esta incursión por el continente helado.

"La expedición de mujeres científicas a la Antártida lo que hace es unir dos fuentes fundamentales de conocimiento y liderazgo en la acción climática: lo que es el mundo científico y lo que es la persuasión de la mujer liderando la acción climática y la lucha por salvaguardar nuestro planeta", manifestó la ministra.

El objetivo de Homeward Bound es construir una red global de 1.000 mujeres para fortalecer el liderazgo femenino en ciencia, tecnología, ingeniería, matemáticas y medicina, y para influir en la toma de decisiones y dar forma a políticas en beneficio del planeta.

Así, la ministra chilena consideró que "la incorporación de la ciencia y de las mujeres en el estudio y en la acción climática y el cuidado del medio ambiente son fundamentales para lograr el desarrollo sustentable en Chile y en el mundo entero".

"No existe verdadero desarrollo si este no es sustentable y no existe sustentabilidad alguna si no es inclusiva", aseveró Schmidt, que en el pasado se desempeñó como ministra directora del Servicio Nacional de la Mujer de Chile (2010-2013).

La tercera expedición Homeward Bound partió el pasado 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre sus paradas en la Antártida estuvieron la base argentina Carlini, la estadounidense Palmer y la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia.

La iniciativa cuenta con el apoyo de la firma española de infraestructura y energías renovables Acciona.

Sobre la importancia del continente más austral del mundo en la preservación de la Tierra, Schmidt indicó que "la Antártida está en el corazón de la acción climática del mundo entero" porque "es una fuente riquísima de biodiversidad" que, a la vez, "permite la investigación científica para generar una acción climática que sea efectiva y eficiente".

Asimismo, afirmó que la Antártida será uno de los temas fundamentales de la próxima Conferencia de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático (COP 25) que se llevará a cabo en Chile.

"Chile tiene un liderazgo fundamental en este aspecto porque tiene una participación y una soberanía (en la Antártida) que le permite liderar este continente", manifestó la ministra.





<http://www.laht.com/article.asp?ArticleId=2473743&CategoryId=13936>

Sección: Prensa / Periodismo

22/01/2019

## Challenge of Being a Female Scientist Shared among Antarctica Tour Members

*Amèrica del Sud Veneçuela Anglès*

SANTIAGO - Feeling underappreciated, working in a very masculine environment and postponing motherhood are some of the experiences and challenges shared by female scientists participating in the three Homeward Bound expeditions on board a vessel sailing to Antarctica seeking to fortify and strengthen female leadership on matters of global import.

After returning on Saturday from the third expedition, which lasted three weeks and toured the southernmost portion of the globe, participants in each edition, including the Australian founder of the project - Fabian Dattner - told EFE in an interview about the difficulties of getting through the day to day responsibilities of their professions.

The project - which each year requires a year s preparation - was created to push the role that women play in the STEMM areas of science, technology, engineering, mathematics and medicine.

Monica Araya, who in Costa Rica heads a renewable energy project, was on the first expedition - in 2016 - along with 66 other women.

oeOn this trip, I spoke with very outstanding professionals in their sectors, who said that they were not invited to conferences at their own universities to speak about an issue they knew very well because they were not considered to be real experts, Araya said.

She added that during the 2016 expedition, she shared oepainful experiences regarding oesexual harassment that are not usually discussed oein a laboratory or in the daily work environment.

The program has no research aim, but rather serves as a scenario in which a group of women can put their abilities together and learn about leadership, development, visible communication in science and other related areas.

Alicia Perez-Porro, a researcher and adjunct professor at New York City s Baruch College, said that what she most valued about her experience last year was not feeling oealone.

oeI came to the boat at a complicated personal and professional time and I found myself with 76 women who had had the same experiences as I. That was very comforting, she said.

oeFirst, because you don t feel alone and you notice the impact of gender on society and science, she added.

The Homeward Bound project includes women of all ages, and on the latest expedition they came from 35 different countries seeking to share their experiences to grow and continue as professionals who are leaders in their respective areas.

The criteria for selection, Dattner said, are very broad and go beyond their resumes.

oeWe re seeking women who explain that they ve learned things beyond their academic training. And I would add that on their resumes it should be put what they ve learned, that they ve worked while pregnant, what s been their experience and what abilities they acquired, she said.

That is the case with Anna Cabre, an associate researcher at Barcelona s Institute of Marine Sciences and one of the five Spaniards who will participate in the fourth expedition that will set sail at the end of 2019 from Argentina s far-southern port of Ushuaia.

oeBeing a mother complicates your life; in the world of science it s impossible (to continue). My husband and I devote ourselves to science and when we had the baby we saw that both of us could not devote ourselves 100 percent to our profession and it was me who stopped, Cabre said, noting that she s seeking financing to be able to defray half the cost of her expedition ticket, although the other half will be paid by sponsors, including Spain s Acciona company.

According to expedition organizers, the program s aim within the next 10 years is to create an international network of 1,000 women interested in the fight against climate change so that they can work together on projects in various areas.



[https://start.att.net/news/read/category/noticias/article/agencia\\_efe-la\\_mujer\\_est%C3%A1\\_llamada\\_a\\_liderar\\_la\\_lucha\\_para\\_salv-efe](https://start.att.net/news/read/category/noticias/article/agencia_efe-la_mujer_est%C3%A1_llamada_a_liderar_la_lucha_para_salv-efe)

Sección: *Multimedia / Música / Vídeo*

22/01/2019

## **La mujer está llamada a liderar la lucha para salvaguardar el planeta**

*Amèrica del Nord EUA Espanyol*

Santiago de Chile, 21 ene (EFE).- La reciente expedición de 80 líderes científicas a la Antártida pone de manifiesto que "la mujer está llamada a liderar la lucha más importante de todas: salvaguardar el planeta", dijo hoy en una entrevista con Efe la ministra chilena de Medio Ambiente, Carolina Schmidt.

La alta funcionaria expresó que "las mujeres han sido partícipes activas en todas la grandes luchas que ha dado la humanidad", pero que "a diferencia de épocas anteriores, hoy día tiene un rol en primera línea" y una misión tan importante en la acción climática.

Schmidt fue la encargada de inaugurar un coloquio en el que participaron algunas integrantes de esta iniciativa científica a la Antártida, llamada Homeward Bound, incluida su fundadora, la australiana Fabian Dattner, después de que el pasado sábado finalizara la tercera edición de esta incursión por el continente helado.

"La expedición de mujeres científicas a la Antártida lo que hace es unir dos fuentes fundamentales de conocimiento y liderazgo en la acción climática: lo que es el mundo científico y lo que es la persuasión de la mujer liderando la acción climática y la lucha por salvaguardar nuestro planeta", manifestó la ministra.

El objetivo de Homeward Bound es construir una red global de 1.000 mujeres para fortalecer el liderazgo femenino en ciencia, tecnología, ingeniería, matemáticas y medicina, y para influir en la toma de decisiones y dar forma a políticas en beneficio del planeta.

Así, la ministra chilena consideró que "la incorporación de la ciencia y de las mujeres en el estudio y en la acción climática y el cuidado del medio ambiente son fundamentales para lograr el desarrollo sustentable en Chile y en el mundo entero".

"No existe verdadero desarrollo si este no es sustentable y no existe sustentabilidad alguna si no es inclusiva", aseveró Schmidt, que en el pasado se desempeñó como ministra directora del Servicio Nacional de la Mujer de Chile (2010-2013).

La tercera expedición Homeward Bound partió el pasado 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre sus paradas en la Antártida estuvieron la base argentina Carlini, la estadounidense Palmer y la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia.

La iniciativa cuenta con el apoyo de la firma española de infraestructura y energías renovables Acciona.

Sobre la importancia del continente más austral del mundo en la preservación de la Tierra, Schmidt indicó que "la Antártida está en el corazón de la acción climática del mundo entero" porque "es una fuente riquísima de biodiversidad" que, a la vez, "permite la investigación científica para generar una acción climática que sea efectiva y eficiente".

Asimismo, afirmó que la Antártida será uno de los temas fundamentales de la próxima Conferencia de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático (COP 25) que se llevará a cabo en Chile.

"Chile tiene un liderazgo fundamental en este aspecto porque tiene una participación y una soberanía (en la Antártida) que le permite liderar este continente", manifestó la ministra.

## La mujer está llamada a liderar la lucha para salvaguardar el planeta

*Europa Espanya Espanyol*

Las mujeres han sido partícipes activas en todas la grandes luchas que ha dado la humanidad, señala la ministra chilena Carolina Schmidt

La reciente expedición de 80 líderes científicas a la Antártida pone de manifiesto que "la mujer está llamada a liderar la lucha más importante de todas: salvaguardar el planeta", dijo el lunes en una entrevista con Efe la ministra chilena de Medio Ambiente, Carolina Schmidt.

La alta funcionaria expresó que "las mujeres han sido partícipes activas en todas la grandes luchas que ha dado la humanidad", pero que "a diferencia de épocas anteriores, hoy día tiene un rol en primera línea" y una misión importante en la acción climática.

Schmidt fue la encargada de inaugurar un coloquio en el que participaron algunas integrantes de esta iniciativa científica a la Antártida, llamada Homeward Bound, incluida su fundadora, la australiana Fabian Dattner, después de que el pasado sábado finalizara la tercera edición de esta incursión por el continente helado.

"La expedición de mujeres científicas a la Antártida lo que hace es unir dos fuentes fundamentales de conocimiento y liderazgo en la acción climática: lo que es el mundo científico y lo que es la persuasión de la mujer liderando la acción climática y la lucha por salvaguardar nuestro planeta", manifestó la ministra.

El objetivo de Homeward Bound es construir una red global de 1.000 mujeres para fortalecer el liderazgo femenino en ciencia, tecnología, ingeniería, matemáticas y medicina, y para influir en la toma de decisiones y dar forma a políticas en beneficio del planeta.

Así, la ministra chilena consideró que "la incorporación de la ciencia y de las mujeres en el estudio y en la acción climática y el cuidado del medio ambiente son fundamentales para lograr el desarrollo sustentable en Chile y en el mundo entero".

"No existe verdadero desarrollo si este no es sustentable y no existe sustentabilidad alguna si no es inclusiva", aseveró Schmidt, que en el pasado se desempeñó como ministra directora del Servicio Nacional de la Mujer de Chile (2010-2013).

La tercera expedición Homeward Bound partió el pasado 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre sus paradas en la Antártida estuvieron la base argentina Carlini, la estadounidense Palmer y la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia.

La iniciativa cuenta con el apoyo de la firma española de infraestructura y energías renovables Acciona.

Sobre la importancia del continente más austral del mundo en la preservación de la Tierra, Schmidt indicó que "la Antártida está en el corazón de la acción climática del mundo entero" porque "es una fuente riquísima de biodiversidad" que, a la vez, "permite la investigación científica para generar una acción climática que sea efectiva y eficiente".

Asimismo, afirmó que la Antártida será uno de los temas fundamentales de la próxima Conferencia de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático (COP 25) que se llevará a cabo en Chile.

"Chile tiene un liderazgo fundamental en este aspecto porque tiene una participación y una soberanía (en la Antártida) que le permite liderar este continente", manifestó la ministra.







► El grupo de mujeres argentinas participantes en la expedición a la Antártida a su regreso a la ciudad argentina de Ushuaia.

## Mujeres a favor del planeta

**Un grupo de 80 científicas y líderes** culminan una expedición a la Antártida dentro del programa 'Homeward Bound', que apuesta por la creación de una red global de referentes femeninos para poder proteger el medio ambiente

EFE  
local@cordoba.elperiodico.com  
BUENOS AIRES

Tras un exitoso recorrido por la Antártida de 80 líderes científicas del programa australiano Homeward Bound han tenido la oportunidad de ver, de primera mano, los estragos que está causando el cambio climático. La australiana Fabian Dattner, fundadora de la iniciativa, reafirmó su meta de crear una red global de mujeres para aumentar su influencia y visibilidad en las decisiones sobre el planeta. «El objetivo más importante para Homeward Bound es alcanzar el número de mil mujeres para el 2026», afirma Dattner, quien explicó que con esta red busca a la vez incrementar el impacto femenino en asuntos globales como el cambio climático.

El programa, cuyo cierre anual se realiza en la Antártida y del que forman parte mujeres de una treintena de nacionalidades, proporciona a los participantes herramientas para analizar su personalidad y su estilo de liderazgo para articularlos con sus pro-

pósitos. Este año, ochenta mujeres de todo el mundo viajaron durante veinte días al gélido continente, de donde regresaron el pasado sábado a la ciudad argentina de Ushuaia. La expedición partió el 31 de diciembre desde la mencionada localidad argentina, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre sus paradas en la Antártida estuvieron la base argentina Carlini, la estadounidense Palmer y la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia. El recorrido contó con la participación de la costarricense Christiana Figueres, artífice del Acuerdo de París sobre cambio climático y líder por el empoderamiento femenino.

«La Antártida es el motor detrás de tu refrigerador, es el motor que controla la temperatura del planeta, y todas estas mujeres, incluida yo, vinimos a ver de primera mano el costo de la falta de acción», indicó Dattner. El proyecto es ahora implementar un programa global de tutorías, «por el cual las mujeres que actualmente están participando le enseñarán a otras el

sentido de pertenencia y las animarán a participar en la búsqueda de un propósito mayor». Sobre Latinoamérica, región que este año estuvo representada por mujeres de Colombia, Costa Rica, Venezuela, Nicaragua y Argentina, Dattner se mostró entusiasmada de que cada vez crezca más su participación en el programa, del que destacó su «diversidad».

**Una treintena de nacionalidades han participado en la expedición organizada al gélido continente**

**A pesar de ser el 45% de la fuerza laboral global, las mujeres están infravaloradas a nivel mundial**

«Los logros son en tres niveles diferentes: primero, que se sientan más capaces de liderar; número dos, que se den cuenta que son más fuertes juntas; y tercero que sean visibles y generen un impacto en el mundo», sostiene Dattner. «El propósito individual es crear una conciencia mucho más profunda. Creemos que no puedes ayudar a otros si primero no te conoces a ti mismo. Los esfuerzos se deben enfocar en la búsqueda de un bien para la mayoría», remarca Dattner, portavoz de la expedición.

Según datos de Homeward Bound, a pesar de ser «el 45% de la fuerza laboral global, las mujeres están subrepresentadas a nivel mundial en posiciones de liderazgo. ¿Te puedes imaginar todo un tapiz de conexiones alrededor del planeta, todas ellas en pro de esa meta?», agrega al recordar que la iniciativa, apoyada por la firma española de infraestructura y energías renovables Acciona, es dirigida a mujeres en el campo de Stemm (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemática y Medicina. ≡

contracorriente

**Crónicas** los periódicos gratuitos mensuales de Diario CÓRDOBA en la provincia

- ✕ 60.000 ejemplares repartidos mensualmente en más de 20 localidades de la provincia.
- ✕ Si desea que su empresa sea conocida en toda la provincia de Córdoba, llámenos y pregunte por nuestra tarifa conjunta.

le ofrecemos la **publicidad más rentable** de la provincia

Información 957 420 302

Sección: Local

22/01/2019

## La mujer está llamada a liderar la lucha para salvaguardar el planeta

*Europa Espanya Espanyol*

Las mujeres han sido partícipes activas en todas la grandes luchas que ha dado la humanidad, señala la ministra chilena Carolina Schmidt

Carolina Schmidt, Ministra de Medio Ambiente de Chile. - EFE

La reciente expedición de 80 líderes científicas a la Antártida pone de manifiesto que "la mujer está llamada a liderar la lucha más importante de todas: salvaguardar el planeta", dijo el lunes en una entrevista con Efe la ministra chilena de Medio Ambiente, Carolina Schmidt.

La alta funcionaria expresó que "las mujeres han sido partícipes activas en todas la grandes luchas que ha dado la humanidad", pero que "a diferencia de épocas anteriores, hoy día tiene un rol en primera línea" y una misión importante en la acción climática.

Schmidt fue la encargada de inaugurar un coloquio en el que participaron algunas integrantes de esta iniciativa científica a la Antártida, llamada Homeward Bound, incluida su fundadora, la australiana Fabian Dattner, después de que el pasado sábado finalizara la tercera edición de esta incursión por el continente helado.

"La expedición de mujeres científicas a la Antártida lo que hace es unir dos fuentes fundamentales de conocimiento y liderazgo en la acción climática: lo que es el mundo científico y lo que es la persuasión de la mujer liderando la acción climática y la lucha por salvaguardar nuestro planeta", manifestó la ministra.

El objetivo de Homeward Bound es construir una red global de 1.000 mujeres para fortalecer el liderazgo femenino en ciencia, tecnología, ingeniería, matemáticas y medicina, y para influir en la toma de decisiones y dar forma a políticas en beneficio del planeta.

Así, la ministra chilena consideró que "la incorporación de la ciencia y de las mujeres en el estudio y en la acción climática y el cuidado del medio ambiente son fundamentales para lograr el desarrollo sustentable en Chile y en el mundo entero".

"No existe verdadero desarrollo si este no es sustentable y no existe sustentabilidad alguna si no es inclusiva", aseveró Schmidt, que en el pasado se desempeñó como ministra directora del Servicio Nacional de la Mujer de Chile (2010-2013).

La tercera expedición Homeward Bound partió el pasado 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre sus paradas en la Antártida estuvieron la base argentina Carlini, la estadounidense Palmer y la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia.

La iniciativa cuanta con el apoyo de la firma española de infraestructura y energías renovables Acciona.

Sobre la importancia del continente más austral del mundo en la preservación de la Tierra, Schmidt indicó que "la Antártida está en el corazón de la acción climática del mundo entero" porque "es una fuente riquísima de biodiversidad" que, a la vez, "permite la investigación científica para generar una acción climática que sea efectiva y eficiente".

Asimismo, afirmó que la Antártida será uno de los temas fundamentales de la próxima Conferencia de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático (COP 25) que se llevará a cabo en Chile.

"Chile tiene un liderazgo fundamental en este aspecto porque tiene una participación y una soberanía (en la Antártida) que le permite liderar este continente", manifestó la ministra.

Comenta esta noticia (0)

## **8:54h. // La mujer está llamada a liderar la lucha para salvaguardar el planeta**

*Europa Espanya Espanyol*

La reciente expedición de 80 líderes científicas a la Antártida pone de manifiesto que "la mujer está llamada a liderar la lucha más importante de todas: salvaguardar el planeta", dijo el lunes en una entrevista con Efe la ministra chilena de Medio Ambiente, Carolina Schmidt.

La alta funcionaria expresó que "las mujeres han sido partícipes activas en todas las grandes luchas que ha dado la humanidad", pero que "a diferencia de épocas anteriores, hoy día tiene un rol en primera línea" y una misión importante en la acción climática.

Schmidt fue la encargada de inaugurar un coloquio en el que participaron algunas integrantes de esta iniciativa científica a la Antártida, llamada Homeward Bound, incluida su fundadora, la australiana Fabian Dattner, después de que el pasado sábado finalizara la tercera edición de esta incursión por el continente helado.

"La expedición de mujeres científicas a la Antártida lo que hace es unir dos fuentes fundamentales de conocimiento y liderazgo en la acción climática: lo que es el mundo científico y lo que es la persuasión de la mujer liderando la acción climática y la lucha por salvaguardar nuestro planeta", manifestó la ministra.

El objetivo de Homeward Bound es construir una red global de 1.000 mujeres para fortalecer el liderazgo femenino en ciencia, tecnología, ingeniería, matemáticas y medicina, y para influir en la toma de decisiones y dar forma a políticas en beneficio del planeta.

Así, la ministra chilena consideró que "la incorporación de la ciencia y de las mujeres en el estudio y en la acción climática y el cuidado del medio ambiente son fundamentales para lograr el desarrollo sustentable en Chile y en el mundo entero".

"No existe verdadero desarrollo si este no es sustentable y no existe sustentabilidad alguna si no es inclusiva", aseveró Schmidt, que en el pasado se desempeñó como ministra directora del Servicio Nacional de la Mujer de Chile (2010-2013).

La tercera expedición Homeward Bound partió el pasado 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre sus paradas en la Antártida estuvieron la base argentina Carlini, la estadounidense Palmer y la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia.

La iniciativa cuenta con el apoyo de la firma española de infraestructura y energías renovables Acciona.

Sobre la importancia del continente más austral del mundo en la preservación de la Tierra, Schmidt indicó que "la Antártida está en el corazón de la acción climática del mundo entero" porque "es una fuente riquísima de biodiversidad" que, a la vez, "permite la investigación científica para generar una acción climática que sea efectiva y eficiente".

Asimismo, afirmó que la Antártida será uno de los temas fundamentales de la próxima Conferencia de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático (COP 25) que se llevará a cabo en Chile.

"Chile tiene un liderazgo fundamental en este aspecto porque tiene una participación y una soberanía (en la Antártida) que le permite liderar este continente", manifestó la ministra.

Comenta esta noticia (0)



Sección: Comunicación - Confidenciales

22/01/2019

## La mujer está llamada a liderar la lucha para salvaguardar el planeta

*Europa Espanya Espanyol*

Rubén Figueroa

Santiago de Chile, 21 ene (EFE).- La reciente expedición de 80 líderes científicas a la Antártida pone de manifiesto que "la mujer está llamada a liderar la lucha más importante de todas: salvaguardar el planeta", dijo hoy en una entrevista con Efe la ministra chilena de Medio Ambiente, Carolina Schmidt.

La alta funcionaria expresó que "las mujeres han sido partícipes activas en todas la grandes luchas que ha dado la humanidad", pero que "a diferencia de épocas anteriores, hoy día tiene un rol en primera línea" y una misión importante en la acción climática.

Schmidt fue la encargada de inaugurar un coloquio en el que participaron algunas integrantes de esta iniciativa científica a la Antártida, llamada Homeward Bound, incluida su fundadora, la australiana Fabian Dattner, después de que el pasado sábado finalizara la tercera edición de esta incursión por el continente helado.

"La expedición de mujeres científicas a la Antártida lo que hace es unir dos fuentes fundamentales de conocimiento y liderazgo en la acción climática: lo que es el mundo científico y lo que es la persuasión de la mujer liderando la acción climática y la lucha por salvaguardar nuestro planeta", manifestó la ministra.

El objetivo de Homeward Bound es construir una red global de 1.000 mujeres para fortalecer el liderazgo femenino en ciencia, tecnología, ingeniería, matemáticas y medicina, y para influir en la toma de decisiones y dar forma a políticas en beneficio del planeta.

Así, la ministra chilena consideró que "la incorporación de la ciencia y de las mujeres en el estudio y en la acción climática y el cuidado del medio ambiente son fundamentales para lograr el desarrollo sustentable en Chile y en el mundo entero".

"No existe verdadero desarrollo si este no es sustentable y no existe sustentabilidad alguna si no es inclusiva", aseveró Schmidt, que en el pasado se desempeñó como ministra directora del Servicio Nacional de la Mujer de Chile (2010-2013).

La tercera expedición Homeward Bound partió el pasado 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre sus paradas en la Antártida estuvieron la base argentina Carlini, la estadounidense Palmer y la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia.

La iniciativa cuenta con el apoyo de la firma española de infraestructura y energías renovables Acciona.

Sobre la importancia del continente más austral del mundo en la preservación de la Tierra, Schmidt indicó que "la Antártida está en el corazón de la acción climática del mundo entero" porque "es una fuente riquísima de biodiversidad" que, a la vez, "permite la investigación científica para generar una acción climática que sea efectiva y eficiente".

Asimismo, afirmó que la Antártida será uno de los temas fundamentales de la próxima Conferencia de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático (COP 25) que se llevará a cabo en Chile.

"Chile tiene un liderazgo fundamental en este aspecto porque tiene una participación y una soberanía (en la Antártida) que le permite liderar este continente", manifestó la ministra. EFE

rfg/cda

Sección: Actualidad / Última Hora  
22/01/2019

## La mujer está llamada a liderar la lucha para salvaguardar el planeta

*Europa Espanya Espanyol*

La reciente expedición de 80 líderes científicas a la Antártida pone de manifiesto que "la mujer está llamada a liderar la lucha más importante de todas: salvaguardar el planeta", dijo el lunes en una entrevista con Efe la ministra chilena de Medio Ambiente, Carolina Schmidt.

La alta funcionaria expresó que "las mujeres han sido partícipes activas en todas la grandes luchas que ha dado la humanidad", pero que "a diferencia de épocas anteriores, hoy día tiene un rol en primera línea" y una misión importante en la acción climática.

Schmidt fue la encargada de inaugurar un coloquio en el que participaron algunas integrantes de esta iniciativa científica a la Antártida, llamada Homeward Bound, incluida su fundadora, la australiana Fabian Dattner, después de que el pasado sábado finalizara la tercera edición de esta incursión por el continente helado.

"La expedición de mujeres científicas a la Antártida lo que hace es unir dos fuentes fundamentales de conocimiento y liderazgo en la acción climática: lo que es el mundo científico y lo que es la persuasión de la mujer liderando la acción climática y la lucha por salvaguardar nuestro planeta", manifestó la ministra.

El objetivo de Homeward Bound es construir una red global de 1.000 mujeres para fortalecer el liderazgo femenino en ciencia, tecnología, ingeniería, matemáticas y medicina, y para influir en la toma de decisiones y dar forma a políticas en beneficio del planeta.

Así, la ministra chilena consideró que "la incorporación de la ciencia y de las mujeres en el estudio y en la acción climática y el cuidado del medio ambiente son fundamentales para lograr el desarrollo sustentable en Chile y en el mundo entero".

"No existe verdadero desarrollo si este no es sustentable y no existe sustentabilidad alguna si no es inclusiva", aseveró Schmidt, que en el pasado se desempeñó como ministra directora del Servicio Nacional de la Mujer de Chile (2010-2013).

La tercera expedición Homeward Bound partió el pasado 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre sus paradas en la Antártida estuvieron la base argentina Carlini, la estadounidense Palmer y la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia.

La iniciativa cuenta con el apoyo de la firma española de infraestructura y energías renovables Acciona.

Sobre la importancia del continente más austral del mundo en la preservación de la Tierra, Schmidt indicó que "la Antártida está en el corazón de la acción climática del mundo entero" porque "es una fuente riquísima de biodiversidad" que, a la vez, "permite la investigación científica para generar una acción climática que sea efectiva y eficiente".

Asimismo, afirmó que la Antártida será uno de los temas fundamentales de la próxima Conferencia de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático (COP 25) que se llevará a cabo en Chile.

"Chile tiene un liderazgo fundamental en este aspecto porque tiene una participación y una soberanía (en la Antártida) que le permite liderar este continente", manifestó la ministra.

## La mujer está llamada a liderar la lucha para salvaguardar el planeta

*Europa Espanya Espanyol*

La reciente expedición de 80 líderes científicas a la Antártida pone de manifiesto que "la mujer está llamada a liderar la lucha más importante de todas: salvaguardar el planeta", dijo hoy en una entrevista con Efe la ministra chilena de Medio Ambiente, Carolina Schmidt.

La alta funcionaria expresó que "las mujeres han sido partícipes activas en todas la grandes luchas que ha dado la humanidad", pero que "a diferencia de épocas anteriores, hoy día tiene un rol en primera línea" y una misión tan importante en la acción climática.

Schmidt fue la encargada de inaugurar un coloquio en el que participaron algunas integrantes de esta iniciativa científica a la Antártida, llamada Homeward Bound, incluida su fundadora, la australiana Fabian Dattner, después de que el pasado sábado finalizara la tercera edición de esta incursión por el continente helado.

"La expedición de mujeres científicas a la Antártida lo que hace es unir dos fuentes fundamentales de conocimiento y liderazgo en la acción climática: lo que es el mundo científico y lo que es la persuasión de la mujer liderando la acción climática y la lucha por salvaguardar nuestro planeta", manifestó la ministra.

El objetivo de Homeward Bound es construir una red global de 1.000 mujeres para fortalecer el liderazgo femenino en ciencia, tecnología, ingeniería, matemáticas y medicina, y para influir en la toma de decisiones y dar forma a políticas en beneficio del planeta.

Así, la ministra chilena consideró que "la incorporación de la ciencia y de las mujeres en el estudio y en la acción climática y el cuidado del medio ambiente son fundamentales para lograr el desarrollo sustentable en Chile y en el mundo entero".

"No existe verdadero desarrollo si este no es sustentable y no existe sustentabilidad alguna si no es inclusiva", aseveró Schmidt, que en el pasado se desempeñó como ministra directora del Servicio Nacional de la Mujer de Chile (2010-2013).

La tercera expedición Homeward Bound partió el pasado 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre sus paradas en la Antártida estuvieron la base argentina Carlini, la estadounidense Palmer y la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia.

La iniciativa cuenta con el apoyo de la firma española de infraestructura y energías renovables Acciona.

Sobre la importancia del continente más austral del mundo en la preservación de la Tierra, Schmidt indicó que "la Antártida está en el corazón de la acción climática del mundo entero" porque "es una fuente riquísima de biodiversidad" que, a la vez, "permite la investigación científica para generar una acción climática que sea efectiva y eficiente".

Asimismo, afirmó que la Antártida será uno de los temas fundamentales de la próxima Conferencia de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático (COP 25) que se llevará a cabo en Chile.

"Chile tiene un liderazgo fundamental en este aspecto porque tiene una participación y una soberanía (en la Antártida) que le permite liderar este continente", manifestó la ministra.

Sección: Comunidades autónomas y provincias

22/01/2019

## La mujer está llamada a liderar la lucha para salvaguardar el planeta

*Europa Espanya Espanyol*

La reciente expedición de 80 líderes científicas a la Antártida pone de manifiesto que "la mujer está llamada a liderar la lucha más importante de todas: salvaguardar el planeta", dijo el lunes en una entrevista con Efe la ministra chilena de Medio Ambiente, Carolina Schmidt.

La alta funcionaria expresó que "las mujeres han sido partícipes activas en todas la grandes luchas que ha dado la humanidad", pero que "a diferencia de épocas anteriores, hoy día tiene un rol en primera línea" y una misión importante en la acción climática.

Schmidt fue la encargada de inaugurar un coloquio en el que participaron algunas integrantes de esta iniciativa científica a la Antártida, llamada Homeward Bound, incluida su fundadora, la australiana Fabian Dattner, después de que el pasado sábado finalizara la tercera edición de esta incursión por el continente helado.

"La expedición de mujeres científicas a la Antártida lo que hace es unir dos fuentes fundamentales de conocimiento y liderazgo en la acción climática: lo que es el mundo científico y lo que es la persuasión de la mujer liderando la acción climática y la lucha por salvaguardar nuestro planeta", manifestó la ministra.

El objetivo de Homeward Bound es construir una red global de 1.000 mujeres para fortalecer el liderazgo femenino en ciencia, tecnología, ingeniería, matemáticas y medicina, y para influir en la toma de decisiones y dar forma a políticas en beneficio del planeta.

Así, la ministra chilena consideró que "la incorporación de la ciencia y de las mujeres en el estudio y en la acción climática y el cuidado del medio ambiente son fundamentales para lograr el desarrollo sustentable en Chile y en el mundo entero".

"No existe verdadero desarrollo si este no es sustentable y no existe sustentabilidad alguna si no es inclusiva", aseveró Schmidt, que en el pasado se desempeñó como ministra directora del Servicio Nacional de la Mujer de Chile (2010-2013).

La tercera expedición Homeward Bound partió el pasado 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre sus paradas en la Antártida estuvieron la base argentina Carlini, la estadounidense Palmer y la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia.

La iniciativa cuenta con el apoyo de la firma española de infraestructura y energías renovables Acciona.

Sobre la importancia del continente más austral del mundo en la preservación de la Tierra, Schmidt indicó que "la Antártida está en el corazón de la acción climática del mundo entero" porque "es una fuente riquísima de biodiversidad" que, a la vez, "permite la investigación científica para generar una acción climática que sea efectiva y eficiente".

Asimismo, afirmó que la Antártida será uno de los temas fundamentales de la próxima Conferencia de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático (COP 25) que se llevará a cabo en Chile.

"Chile tiene un liderazgo fundamental en este aspecto porque tiene una participación y una soberanía (en la Antártida) que le permite liderar este continente", manifestó la ministra.



Sección: Actualidad / Última Hora

22/01/2019

## La mujer está llamada a liderar la lucha para salvaguardar el planeta

*Europa Espanya Espanyol*

Las mujeres han sido partícipes activas en todas la grandes luchas que ha dado la humanidad, señala la ministra chilena Carolina Schmidt

Carolina Schmidt, Ministra de Medio Ambiente de Chile. /

EFE

La reciente expedición de 80 líderes científicas a la Antártida pone de manifiesto que "la mujer está llamada a liderar la lucha más importante de todas: salvaguardar el planeta", dijo el lunes en una entrevista con Efe la ministra chilena de Medio Ambiente, Carolina Schmidt .

La alta funcionaria expresó que "las mujeres han sido partícipes activas en todas la grandes luchas que ha dado la humanidad", pero que "a diferencia de épocas anteriores, hoy día tiene un rol en primera línea" y una misión importante en la acción climática.

Schmidt fue la encargada de inaugurar un coloquio en el que participaron algunas integrantes de esta iniciativa científica a la Antártida, llamada Homeward Bound, incluida su fundadora, la australiana Fabian Dattner, después de que el pasado sábado finalizara la tercera edición de esta incursión por el continente helado.

"La expedición de mujeres científicas a la Antártida lo que hace es unir dos fuentes fundamentales de conocimiento y liderazgo en la acción climática: lo que es el mundo científico y lo que es la persuasión de la mujer liderando la acción climática y la lucha por salvaguardar nuestro planeta", manifestó la ministra.

El objetivo de Homeward Bound es construir una red global de 1.000 mujeres para fortalecer el liderazgo femenino en ciencia, tecnología, ingeniería, matemáticas y medicina, y para influir en la toma de decisiones y dar forma a políticas en beneficio del planeta.

Así, la ministra chilena consideró que "la incorporación de la ciencia y de las mujeres en el estudio y en la acción climática y el cuidado del medio ambiente son fundamentales para lograr el desarrollo sustentable en Chile y en el mundo entero".

"No existe verdadero desarrollo si este no es sustentable y no existe sustentabilidad alguna si no es inclusiva", aseveró Schmidt, que en el pasado se desempeñó como ministra directora del Servicio Nacional de la Mujer de Chile (2010-2013).

La tercera expedición Homeward Bound partió el pasado 31 de diciembre desde Ushuaia , considerada la ciudad más austral del planeta, y entre sus paradas en la Antártida estuvieron la base argentina Carlini, la estadounidense Palmer y la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia.

La iniciativa cuenta con el apoyo de la firma española de infraestructura y energías renovables Acciona.

Sobre la importancia del continente más austral del mundo en la preservación de la Tierra, Schmidt indicó que "la Antártida está en el corazón de la acción climática del mundo entero" porque "es una fuente riquísima de biodiversidad" que, a la vez, "permite la investigación científica para generar una acción climática que sea efectiva y eficiente".

Asimismo, afirmó que la Antártida será uno de los temas fundamentales de la próxima Conferencia de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático (COP 25) que se llevará a cabo en Chile.

"Chile tiene un liderazgo fundamental en este aspecto porque tiene una participación y una soberanía (en la Antártida) que le permite liderar este continente", manifestó la ministra.

## La mujer está llamada a liderar la lucha para salvaguardar el planeta

*Europa Espanya Espanyol*

Las mujeres han sido partícipes activas en todas la grandes luchas que ha dado la humanidad, señala la ministra chilena Carolina Schmidt

La reciente expedición de 80 líderes científicas a la Antártida pone de manifiesto que "la mujer está llamada a liderar la lucha más importante de todas: salvaguardar el planeta", dijo el lunes en una entrevista con Efe la ministra chilena de Medio Ambiente, Carolina Schmidt.

La alta funcionaria expresó que "las mujeres han sido partícipes activas en todas la grandes luchas que ha dado la humanidad", pero que "a diferencia de épocas anteriores, hoy día tiene un rol en primera línea" y una misión importante en la acción climática.

Schmidt fue la encargada de inaugurar un coloquio en el que participaron algunas integrantes de esta iniciativa científica a la Antártida, llamada Homeward Bound, incluida su fundadora, la australiana Fabian Dattner, después de que el pasado sábado finalizara la tercera edición de esta incursión por el continente helado.

"La expedición de mujeres científicas a la Antártida lo que hace es unir dos fuentes fundamentales de conocimiento y liderazgo en la acción climática: lo que es el mundo científico y lo que es la persuasión de la mujer liderando la acción climática y la lucha por salvaguardar nuestro planeta", manifestó la ministra.

El objetivo de Homeward Bound es construir una red global de 1.000 mujeres para fortalecer el liderazgo femenino en ciencia, tecnología, ingeniería, matemáticas y medicina, y para influir en la toma de decisiones y dar forma a políticas en beneficio del planeta.

Así, la ministra chilena consideró que "la incorporación de la ciencia y de las mujeres en el estudio y en la acción climática y el cuidado del medio ambiente son fundamentales para lograr el desarrollo sustentable en Chile y en el mundo entero".

"No existe verdadero desarrollo si este no es sustentable y no existe sustentabilidad alguna si no es inclusiva", aseveró Schmidt, que en el pasado se desempeñó como ministra directora del Servicio Nacional de la Mujer de Chile (2010-2013).

La tercera expedición Homeward Bound partió el pasado 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre sus paradas en la Antártida estuvieron la base argentina Carlini, la estadounidense Palmer y la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia.

La iniciativa cuenta con el apoyo de la firma española de infraestructura y energías renovables Acciona.

Sobre la importancia del continente más austral del mundo en la preservación de la Tierra, Schmidt indicó que "la Antártida está en el corazón de la acción climática del mundo entero" porque "es una fuente riquísima de biodiversidad" que, a la vez, "permite la investigación científica para generar una acción climática que sea efectiva y eficiente".

Asimismo, afirmó que la Antártida será uno de los temas fundamentales de la próxima Conferencia de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático (COP 25) que se llevará a cabo en Chile.

"Chile tiene un liderazgo fundamental en este aspecto porque tiene una participación y una soberanía (en la Antártida) que le permite liderar este continente", manifestó la ministra.

<http://es.finance.yahoo.com/noticias/mujer-llamada-liderar-lucha-salvaguardar-planeta-015213783.html>

Sección: Economía / Finanzas - Actualidad / Última Hora  
22/01/2019

## La mujer está llamada a liderar la lucha para salvaguardar el planeta

*Europa Espanya Espanyol*

1 / 2 La ministra de Medio Ambiente de Chile, Carolina Schmidt, habla en entrevista con Efe este lunes, en Santiago (Chile). EFE Santiago de Chile, 21 ene (EFE).- La reciente expedición de 80 líderes científicas a la Antártida pone de manifiesto que "la mujer está llamada a liderar la lucha más importante de todas: salvaguardar el planeta", dijo hoy en una entrevista con Efe la ministra chilena de Medio Ambiente, Carolina Schmidt.

La alta funcionaria expresó que "las mujeres han sido partícipes activas en todas la grandes luchas que ha dado la humanidad", pero que "a diferencia de épocas anteriores, hoy día tiene un rol en primera línea" y una misión tan importante en la acción climática.

Schmidt fue la encargada de inaugurar un coloquio en el que participaron algunas integrantes de esta iniciativa científica a la Antártida, llamada Homeward Bound, incluida su fundadora, la australiana Fabian Dattner, después de que el pasado sábado finalizara la tercera edición de esta incursión por el continente helado.

"La expedición de mujeres científicas a la Antártida lo que hace es unir dos fuentes fundamentales de conocimiento y liderazgo en la acción climática: lo que es el mundo científico y lo que es la persuasión de la mujer liderando la acción climática y la lucha por salvaguardar nuestro planeta", manifestó la ministra.

El objetivo de Homeward Bound es construir una red global de 1.000 mujeres para fortalecer el liderazgo femenino en ciencia, tecnología, ingeniería, matemáticas y medicina, y para influir en la toma de decisiones y dar forma a políticas en beneficio del planeta.

Así, la ministra chilena consideró que "la incorporación de la ciencia y de las mujeres en el estudio y en la acción climática y el cuidado del medio ambiente son fundamentales para lograr el desarrollo sustentable en Chile y en el mundo entero".

"No existe verdadero desarrollo si este no es sustentable y no existe sustentabilidad alguna si no es inclusiva", aseveró Schmidt, que en el pasado se desempeñó como ministra directora del Servicio Nacional de la Mujer de Chile (2010-2013).

La tercera expedición Homeward Bound partió el pasado 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre sus paradas en la Antártida estuvieron la base argentina Carlini, la estadounidense Palmer y la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia.

La iniciativa cuenta con el apoyo de la firma española de infraestructura y energías renovables Acciona.

Sobre la importancia del continente más austral del mundo en la preservación de la Tierra, Schmidt indicó que "la Antártida está en el corazón de la acción climática del mundo entero" porque "es una fuente riquísima de biodiversidad" que, a la vez, "permite la investigación científica para generar una acción climática que sea efectiva y eficiente".

Asimismo, afirmó que la Antártida será uno de los temas fundamentales de la próxima Conferencia de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático (COP 25) que se llevará a cabo en Chile.

"Chile tiene un liderazgo fundamental en este aspecto porque tiene una participación y una soberanía (en la Antártida) que le permite liderar este continente", manifestó la ministra.





<https://www.economistaamerica.com/ciencia-eAm/noticias/9648640/01/19/El-reto-de-ser-cientifica-se-comparte-a-bordo-de-un-barco-hacia-la-Antartida.html>

*Sección: Economía*  
*21/01/2019*

## **El reto de ser científica se comparte a bordo de un barco hacia la Antártida**

*Europa Espanya Espanyol*

Santiago de Chile, 21 ene (EFE).- Sentirse menospreciadas, trabajar en un ambiente muy masculino y retrasar la maternidad son algunas de las experiencias que compartieron las científicas que en tres ediciones participaron en el Homeward Bound, una viaje en barco a la Antártida que busca fortalecer el liderazgo femenino.

Tras el regreso el pasado sábado de la tercera expedición, que durante tres semanas recorrió la zona más austral de la tierra, participantes de cada edición, entre ellas la australiana fundadora del proyecto, Fabian Dattner, explicaron en una entrevista a Efe las dificultades que superaron día a día en sus profesiones.

Este proyecto, que se concreta en un viaje de 21 días en la Antártida, tiene una preparación total de un año y se creó para impulsar el papel que las mujeres desempeñan en los ámbitos de la ciencia, tecnología, ingeniería, matemáticas y medicina.

Mónica Araya, quien dirige en Costa Rica un proyecto de energía renovable, partió en 2016 en la primera expedición en la que participaron 67 mujeres.

"En este viaje, hablé con profesionales muy destacadas en su ámbito, que comentaban que no fueron invitadas a conferencias de su propia universidad para hablar de un tema que dominaban porque no eran consideradas expertas 'reales'", afirmó Araya.

También añadió que durante aquella expedición se compartieron "experiencias dolorosas" relacionadas con "el acoso sexual", que no suelen comentar "en un laboratorio o en el ambiente laboral más cotidiano".

Este programa, que se desarrolla en la Antártida por su importancia a nivel científico, no tiene un propósito de investigación sino que sirve de escenario para que un grupo de mujeres pongan en común sus capacidades y aprendan sobre liderazgo, desarrollo, capacidad estratégica y comunicación visible en la ciencia.

Alicia Pérez-Porro, investigadora y profesora adjunta del Barruch College, de Estados Unidos, puntualizó que lo que más valoró de su experiencia el año pasado fue no sentirse "sola".

"Llegué al barco en un momento personal y profesional complicado y me encontré con 76 mujeres que habían vivido las mismas experiencias que yo. Eso fue muy reconfortante", explicó Pérez.

"Primero porque no te sientes sola y te das cuenta del impacto del género en la sociedad y la ciencia", agregó la investigadora.

Este proyecto, que cuenta con mujeres de todas las edades, y en esta última edición de 35 nacionalidades diferentes, busca compartir la experiencia de cada una para crecer y conseguir profesionales que lideren en sus respectivos ámbitos.

Los criterios de selección, según su fundadora, son muy amplios y van más allá del currículum.

"Buscamos a mujeres que expliquen qué han aprendido más allá de su formación académica. Y añadiría que en el currículum se debería poner qué han aprendido las mujeres que han trabajado embarazadas. Cuál ha sido su experiencia y que capacidades adquirieron", agregó Dattner.

Ese es el caso de Anna Cabré, investigadora asociada en el Instituto de Ciencias Marinas de Barcelona y una de las cinco españolas que participará en la cuarta expedición que zarpará a finales de este año del puerto de Ushuaia (Argentina).

"Ser madre complica tu vida, en el mundo de la ciencia es imposible (continuar). Mi marido y yo nos dedicamos a la ciencia y cuando tuvimos al bebé vimos que ambos no nos podíamos dedicar al 100 % a nuestra profesión y fui yo la que paré", explicó Cabré.

Cabré también está en busca de financiación para su próximo viaje ya que las candidatas seleccionadas tienen que hacer frente a la mitad del coste de la expedición mientras que la otra parte está financiada por patrocinadores, como la firma española Acciona.

De acuerdo con los organizadores de la expedición, el objetivo del programa es crear una red internacional de 1.000 mujeres interesadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos campos.

Patricia López Rosell

Sección: *Energía*

21/01/2019

## **Científica colombiana cree que esta generación puede revertir el cambio climático**

*América del Sur Colombia Espanyol*

Carolina García, una de las científicas que recorren la Antártida, explica que en un país tan vulnerable como Colombia, el primer paso a dar es frenar la deforestación.

La colombiana Carolina García, una de las 80 líderes científicas que recorren la Antártida y quien se ha dedicado a estudiar estrategias de sostenibilidad globales, considera que su generación es la primera que sufre el impacto devastador del cambio climático y la última que puede revertirlo.

García, abogada de 29 años especializada en Economía, habló con Efe en el marco de la expedición por la Antártida de Homeward Bound, un programa australiano, apoyado por la empresa española Acciona, que busca impulsar el liderazgo femenino y la visibilidad de las mujeres en los asuntos globales como el cambio climático.

Su interés por asuntos ambientales la ha llevado a formar parte activamente en la búsqueda de estrategias de sostenibilidad que ha usado de base para libros de su coautoría como Cambio climático: lo que está en juego.

¿Por qué se interesó en el tema de la sostenibilidad?

Desde que estaba chiquita mi familia me inculcó el amor por la naturaleza, el amor por los animales. Pero fue al entrar a estudiar Derecho que me di cuenta de los grandes problemas que nos acechan hoy en el mundo: cambio climático, la pérdida de la biodiversidad, la crisis de los desechos y cuando me doy cuenta de esa dimensión, ahí decido que quiero dedicar mi vida a trabajar en estos temas.

Eso lo he reafirmado a medida que me doy cuenta de la urgencia que tenemos, y de la gran responsabilidad, porque nosotros somos la primera generación que sufre los impactos devastadores del cambio climático y la última que puede hacer algo para revertirlo.

¿Cómo puede jugar un papel importante Colombia ante el cambio climático?

Colombia es un país muy vulnerable al cambio climático y por eso tiene que invertir muchísimo en adaptación. Qué es lo primero que debemos hacer: frenar la deforestación.

En Colombia la principal causa de emisiones de gases efecto invernadero es la deforestación y los cambios en el uso de suelo para ganadería y agricultura. Estamos en una situación crítica, tan solo el año pasado se deforestaron 219.000 hectáreas, un 23 por ciento más que el año anterior.

Usted participó como coautora de un libro sobre qué está en juego con el cambio climático, ¿Qué concluyeron con ese análisis?

Queríamos darle a cualquier ciudadano una hoja de ruta para entender qué es el cambio climático, cuáles son sus principales impactos, que se puede hacer para revertirlo, y cómo estamos trabajando colectivamente a nivel nacional y a nivel global para hacerle frente a esa problemática.

¿Cuál es el papel de la mujer en esta problemática?

Más de la mitad de la población global son mujeres y, desafortunadamente, no tenemos esa misma equidad en la toma de decisiones, ni a nivel de Gobierno ni empresarial.

Lo que estamos viendo es que las decisiones se están tomando en ambientes controlados, en los que participan más hombres que mujeres, ahí nos estamos perdiendo una enorme diversidad, porque los ambientes más diversos no solamente son mas productivos y más creativos, sino que también, allí se toman mejores decisiones.

EFE

ELESPECTADOR.COM





<http://twitter.com/eiriartem/status/1087352510615031809>

*Edición: Digital*

21/01/2019

## **Los españoles capaces de crear agua en el desierto <https://t.co/X4EYXIYxQv> #ACCIONATeam**

*Autor: Enrique Iriarte*

Los españoles capaces de crear agua en el desierto <https://t.co/X4EYXIYxQv> #ACCIONATeam



[http://www.wnenespanol.com/187\\_america-latina/5907410\\_homeward-bound-apuesta-por-una-red-global-de-mujeres-lideres-a-favor-del-planeta.html](http://www.wnenespanol.com/187_america-latina/5907410_homeward-bound-apuesta-por-una-red-global-de-mujeres-lideres-a-favor-del-planeta.html)

Sección: *América Latina*

21/01/2019

## Homeward Bound apuesta por una red global de mujeres líderes a favor del planeta

*Amèrica del Nord EUA Espanyol*

La fundadora de Homeward Bound, Fabian Dattner, fue registrada el pasado 12 de enero, durante un recorrido en zodiac por la Antártida. EFE/Archivo

La fundadora de Homeward Bound, Fabian Dattner, fue registrada el pasado 12 de enero, durante un recorrido en zodiac por la Antártida. EFE/Archivo

La fundadora de Homeward Bound, Fabian Dattner, fue registrada el pasado 6 de enero, durante un recorrido en zodiac por la Antártida. EFE/Archivo

La fundadora de Homeward Bound, Fabian Dattner (2-d), posa con las integrantes del equipo Homeward Bound este 16 de enero de 2019. EFE/Lisa Elenz

Ushuaia (Argentina), 20 ene (EFE).- Tras el exitoso recorrido por la Antártida de 80 líderes científicas del programa Homeward Bound, la australiana Fabian Dattner, fundadora de la iniciativa, reafirmó su meta de crear una red global de mujeres para aumentar su influencia y visibilidad en las decisiones sobre el planeta.

"El objetivo más importante para Homeward Bound es alcanzar el número de mil mujeres para el 2026", dijo a Efe Dattner, quien explicó que con esta red busca a la vez incrementar el impacto femenino en asuntos globales como el cambio climático.

"¿Te puedes imaginar todo un tapiz de conexiones alrededor del planeta, todas ellas en pro de esa meta?", agregó al recordar que la iniciativa, apoyada por la firma española de infraestructura y energías renovables Acciona, es dirigida a mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina).

El programa, cuyo cierre anual se realiza en la Antártida y del que ya forman parte mujeres de una treintena de nacionalidades, proporciona a las participantes herramientas para analizar su personalidad y su estilo de liderazgo para articularlos con sus propósitos.

"Los logros son en tres niveles diferentes: primero, que se sientan más capaces de liderar; número dos, que se den cuenta que son más fuertes juntas; y tercero que sean visibles y generen un impacto en el mundo", sostuvo Dattner.

"El propósito individual es crear una conciencia mucho más profunda. Creemos que no puedes ayudar debidamente a otros si primero no te conoces a ti mismo", detalló la activista australiana, al señalar que los esfuerzos se deben enfocar en la "búsqueda de un bien" para la mayoría.

En el marco del programa, este año ochenta líderes científicas de todo el mundo viajaron durante veinte días a la Antártida, de donde regresaron este sábado a la ciudad argentina de Ushuaia, tras un exitoso recorrido.

"¿Por qué vinimos a la Antártida? (...) De muchas formas, la Antártida es el motor detrás de tu refrigerador, es el motor que controla la temperatura del planeta, y todas estas mujeres, incluida yo, vinimos a ver de primera mano el costo de la falta de acción", indicó.

"Puedes ser experto, puedes leer sobre ello, estudiar, saber, pero cuando lo ves, cuando sientes el ambiente, cambias inexorablemente de opinión", añadió.

La impulsora de la iniciativa maneja un prudente optimismo sobre la expansión de la propuesta. "¿Que si todas las mujeres pueden involucrarse en Homeward Bound? La respuesta es absolutamente sí. ¿Pueden hacerlo todas en este preciso momento? Tengo que decir que no. Empezamos con una pequeña idea y está creciendo de forma gradual", expresó.

La consultora precisó que el proyecto ahora es implementar un programa global de tutorías, "por el cual las mujeres que actualmente están participando le enseñarán a otras el sentido de pertenencia y las animarán a participar en la búsqueda de un propósito mayor".

Sobre Latinoamérica, región que este año estuvo representada por mujeres de Colombia, Costa Rica, Venezuela, Nicaragua y Argentina, Dattner se mostró entusiasmada de que cada vez crezca más su participación en el programa, del que destacó su "diversidad".

Según datos de Homeward Bound, a pesar de ser "el 45 % de la fuerza laboral global, las mujeres están subrepresentadas a nivel mundial en posiciones de liderazgo".

La tercera expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre sus paradas en la Antártida estuvieron la base argentina Carlini, la estadounidense Palmer y la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia.

El recorrido contó con la participación de la costarricense Christiana Figueres, artífice del Acuerdo de París sobre cambio climático y líder por el empoderamiento femenino.

Diana Marcela Tinjacá

## El programa Homeward Bound va por una red global de mujeres líderes a favor del planeta

*América Central i El Carib Mèxic Espanyol*

El programa, cuyo cierre anual se realiza en la Antártida y del que ya forman parte mujeres de una treintena de nacionalidades, proporciona a las participantes herramientas para analizar su personalidad y su estilo de liderazgo para articularlos con sus propósitos.

En el marco del programa, este año ochenta líderes científicas de todo el mundo viajaron durante veinte días a la Antártida, de donde regresaron este sábado a la ciudad argentina de Ushuaia, tras un exitoso recorrido.

Por Diana Marcela Tinjacá

Ushuaia (Argentina), 20 ene (EFE).- Tras el exitoso recorrido por la Antártida de 80 líderes científicas del programa Homeward Bound, la australiana Fabian Dattner, fundadora de la iniciativa, reafirmó su meta de crear una red global de mujeres para aumentar su influencia y visibilidad en las decisiones sobre el planeta.

"El objetivo más importante para Homeward Bound es alcanzar el número de mil mujeres para el 2026", dijo a Efe Dattner, quien explicó que con esta red busca a la vez incrementar el impacto femenino en asuntos globales como el cambio climático.

"¿Te puedes imaginar todo un tapiz de conexiones alrededor del planeta, todas ellas en pro de esa meta?", agregó al recordar que la iniciativa, apoyada por la firma española de infraestructura y energías renovables Acciona, es dirigida a mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina).

El programa, cuyo cierre anual se realiza en la Antártida y del que ya forman parte mujeres de una treintena de nacionalidades, proporciona a las participantes herramientas para analizar su personalidad y su estilo de liderazgo para articularlos con sus propósitos.

"Los logros son en tres niveles diferentes: primero, que se sientan más capaces de liderar; número dos, que se den cuenta que son más fuertes juntas; y tercero que sean visibles y generen un impacto en el mundo", sostuvo Dattner.

"El propósito individual es crear una conciencia mucho más profunda. Creemos que no puedes ayudar debidamente a otros si primero no te conoces a ti mismo", detalló la activista australiana, al señalar que los esfuerzos se deben enfocar en la "búsqueda de un bien" para la mayoría.

En el marco del programa, este año ochenta líderes científicas de todo el mundo viajaron durante veinte días a la Antártida, de donde regresaron este sábado a la ciudad argentina de Ushuaia, tras un exitoso recorrido.

"¿Por qué vinimos a la Antártida? (...) De muchas formas, la Antártida es el motor detrás de tu refrigerador, es el motor que controla la temperatura del planeta, y todas estas mujeres, incluida yo, vinimos a ver de primera mano el costo de la falta de acción", indicó.

"Puedes ser experto, puedes leer sobre ello, estudiar, saber, pero cuando lo ves, cuando sientes el ambiente, cambias inexorablemente de opinión", añadió.

La impulsora de la iniciativa maneja un prudente optimismo sobre la expansión de la propuesta.

"¿Que si todas las mujeres pueden involucrarse en Homeward Bound? La respuesta es absolutamente sí. ¿Pueden hacerlo todas en este preciso momento? Tengo que decir que no.

Empezamos con una pequeña idea y está creciendo de forma gradual", expresó.

La consultora precisó que el proyecto ahora es implementar un programa global de tutorías, "por el cual las mujeres que actualmente están participando le enseñarán a otras el sentido de pertenencia y las animarán a participar en la búsqueda de un propósito mayor".

Sobre Latinoamérica, región que este año estuvo representada por mujeres de Colombia, Costa Rica, Venezuela, Nicaragua y Argentina, Dattner se mostró entusiasmada de que cada vez crezca más su participación en el programa, del que destacó su "diversidad".

Según datos de Homeward Bound, a pesar de ser "el 45 % de la fuerza laboral global, las mujeres están subrepresentadas a nivel mundial en posiciones de liderazgo".

La tercera expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre sus paradas en la Antártida estuvieron la base argentina Carlini, la estadounidense Palmer y la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia.

El recorrido contó con la participación de la costarricense Christiana Figueres, artífice del Acuerdo de París sobre cambio climático y líder por el empoderamiento femenino. EFE

## Homeward Bound, apuesta, red, global, mujeres, líderes, favor del planeta

*Europa Espanya Espanyol*

"El objetivo más importante para Homeward Bound es alcanzar el número de mil mujeres para el 2026", dijo a Efe Dattner, quien explicó que con esta red busca a la vez incrementar el impacto femenino en asuntos globales como el cambio climático.

"¿Te puedes imaginar todo un tapiz de conexiones alrededor del planeta, todas ellas en pro de esa meta?", agregó al recordar que la iniciativa, apoyada por la firma española de infraestructura y energías renovables Acciona, es dirigida a mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina).

El programa, cuyo cierre anual se realiza en la Antártida y del que ya forman parte mujeres de una treintena de nacionalidades, proporciona a las participantes herramientas para analizar su personalidad y su estilo de liderazgo para articularlos con sus propósitos.

"Los logros son en tres niveles diferentes: primero, que se sientan más capaces de liderar; número dos, que se den cuenta que son más fuertes juntas; y tercero que sean visibles y generen un impacto en el mundo", sostuvo Dattner.

"El propósito individual es crear una conciencia mucho más profunda. Creemos que no puedes ayudar debidamente a otros si primero no te conoces a ti mismo", detalló la activista australiana, al señalar que los esfuerzos se deben enfocar en la "búsqueda de un bien" para la mayoría.

En el marco del programa, este año ochenta líderes científicas de todo el mundo viajaron durante veinte días a la Antártida, de donde regresaron este sábado a la ciudad argentina de Ushuaia, tras un exitoso recorrido.

"¿Por qué vinimos a la Antártida? (...) De muchas formas, la Antártida es el motor detrás de tu refrigerador, es el motor que controla la temperatura del planeta, y todas estas mujeres, incluida yo, vinimos a ver de primera mano el costo de la falta de acción", indicó.

"Puedes ser experto, puedes leer sobre ello, estudiar, saber, pero cuando lo ves, cuando sientes el ambiente, cambias inexorablemente de opinión", añadió.

La impulsora de la iniciativa maneja un prudente optimismo sobre la expansión de la propuesta.

"¿Que si todas las mujeres pueden involucrarse en Homeward Bound? La respuesta es absolutamente sí.

¿Pueden hacerlo todas en este preciso momento? Tengo que decir que no.

Empezamos con una pequeña idea y está creciendo de forma gradual", expresó.

La consultora precisó que el proyecto ahora es implementar un programa global de tutorías, "por el cual las mujeres que actualmente están participando le enseñarán a otras el sentido de pertenencia y las animarán a participar en la búsqueda de un propósito mayor".

Sobre Latinoamérica, región que este año estuvo representada por mujeres de Colombia, Costa Rica, Venezuela, Nicaragua y Argentina, Dattner se mostró entusiasmada de que cada vez crezca más su participación en el programa, del que destacó su "diversidad".

Según datos de Homeward Bound, a pesar de ser "el 45 % de la fuerza laboral global, las mujeres están subrepresentadas a nivel mundial en posiciones de liderazgo".



La tercera expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre sus paradas en la Antártida estuvieron la base argentina Carlini, la estadounidense Palmer y la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia.

El recorrido contó con la participación de la costarricense Christiana Figueres, artífice del Acuerdo de París sobre cambio climático y líder por el empoderamiento femenino.

EFE/ FR



<http://www.laht.com/article.asp?ArticleId=2473651&CategoryId=13936>

Sección: Prensa / Periodismo

21/01/2019

## Homeward Bound Banks on Global Network of Women Working for the Planet

*Amèrica del Sud Veneçuela Anglès*

USHUAIA, Argentina - After the successful expedition to Antarctica by 80 female scientific and technical leaders of the Homeward Bound program, the Australian Fabian Dattner, founder of the project, said in an interview with EFE that she was more committed than ever to creating a global network of women to boost their influence and visibility on the planet.

The most important goal for Homeward Bound is bringing together the number of 1,000 women by 2026, Dattner said, adding that with this network she seeks to increase women's impact on global issues like climate change.

Can you imagine a whole tapestry of connections around the planet, all in favor of that goal? Dattner said, noting that the project, which is supported by Spanish infrastructure and renewable energy company Acciona, is aimed at women in Science, Technology, Engineering, Mathematics and Medicine (STEMM).

The program, whose annual closure is held in Antarctica and in which women from about 30 nations take part, gives the participants the tools to analyze their personalities and leadership styles in order to use them to achieve their various goals.

The achievements are on three different levels: first, they feel capable of leading; number two, they realize that together they are stronger; and third, they are visible and have an impact on the world, Dattner said.

As part of this program, this year 80 scientific and technical leaders from around the world traveled to Antarctica for 20 days, from where they returned this Saturday to the Argentine city of Ushuaia after a successful tour.

This third Homeward Bound expedition left on Dec. 31 from Ushuaia, considered the southernmost city on the planet, and among its stops in the Antarctic were Argentina's Carlini Base, the US Palmer Station and Paulet Island, with its breeding colony of thousands of Adelie penguins.

Taking part in the tour was the Costa Rican Christiana Figueres, known for her role in the Paris Agreement on climate change and a leader of women's empowerment.

<https://pulsoslp.com.mx/2019/01/21/el-reto-de-ser-cientifica-se-comparte-a-bordo-de-un-barco-hacia-la-antartida/>

Sección: Actualidad / Última Hora  
21/01/2019

## El reto de ser científica se comparte a bordo de un barco hacia la Antártida

*América Central i El Carib Mèxic Espanyol*

Santiago de Chile (EFE).- Sentirse menospreciadas, trabajar en un ambiente muy masculino y retrasar la maternidad son algunas de las experiencias que compartieron las científicas que en tres ediciones participaron en el Homeward Bound, una viaje en barco a la Antártida que busca fortalecer el liderazgo femenino.

Tras el regreso el pasado sábado de la tercera expedición, que durante tres semanas recorrió la zona más austral de la tierra, participantes de cada edición, entre ellas la australiana fundadora del proyecto, Fabian Dattner, explicaron en una entrevista a Efe las dificultades que superaron día a día en sus profesiones.

Este proyecto, que se concreta en un viaje de 21 días en la Antártida, tiene una preparación total de un año y se creó para impulsar el papel que las mujeres desempeñan en los ámbitos de la ciencia, tecnología, ingeniería, matemáticas y medicina.

Mónica Araya, quien dirige en Costa Rica un proyecto de energía renovable, partió en 2016 en la primera expedición en la que participaron 67 mujeres.

"En este viaje, hablé con profesionales muy destacadas en su ámbito, que comentaban que no fueron invitadas a conferencias de su propia universidad para hablar de un tema que dominaban porque no eran consideradas expertas 'reales'", afirmó Araya.

También añadió que durante aquella expedición se compartieron "experiencias dolorosas" relacionadas con "el acoso sexual", que no suelen comentar "en un laboratorio o en el ambiente laboral más cotidiano".

Este programa, que se desarrolla en la Antártida por su importancia a nivel científico, no tiene un propósito de investigación sino que sirve de escenario para que un grupo de mujeres pongan en común sus capacidades y aprendan sobre liderazgo, desarrollo, capacidad estratégica y comunicación visible en la ciencia.

Alicia Pérez-Porro, investigadora y profesora adjunta del Barruch College, de Estados Unidos, puntualizó que lo que más valoró de su experiencia el año pasado fue no sentirse "sola".

"Llegué al barco en un momento personal y profesional complicado y me encontré con 76 mujeres que habían vivido las mismas experiencias que yo. Eso fue muy reconfortante", explicó Pérez.

"Primero porque no te sientes sola y te das cuenta del impacto del género en la sociedad y la ciencia", agregó la investigadora.

Este proyecto, que cuenta con mujeres de todas las edades, y en esta última edición de 35 nacionalidades diferentes, busca compartir la experiencia de cada una para crecer y conseguir profesionales que lideren en sus respectivos ámbitos.

Los criterios de selección, según su fundadora, son muy amplios y van más allá del currículum.

"Buscamos a mujeres que expliquen qué han aprendido más allá de su formación académica. Y añadiría que en el currículum se debería poner qué han aprendido las mujeres que han trabajado embarazadas.Cuál ha sido su experiencia y que capacidades adquirieron", agregó Dattner.

Ese es el caso de Anna Cabré, investigadora asociada en el Instituto de Ciencias Marinas de Barcelona y una de las cinco españolas que participará en la cuarta expedición que zarpará a finales de este año del puerto de Ushuaia (Argentina).

"Ser madre complica tu vida, en el mundo de la ciencia es imposible (continuar). Mi marido y yo nos dedicamos a la ciencia y cuando tuvimos al bebé vimos que ambos no nos podíamos dedicar al 100 % a nuestra profesión y fui yo la que paré", explicó Cabré.

Cabré también está en busca de financiación para su próximo viaje ya que las candidatas seleccionadas tienen que hacer frente a la mitad del coste de la expedición mientras que la otra parte está financiada por patrocinadores, como la firma española Acciona.

De acuerdo con los organizadores de la expedición, el objetivo del programa es crear una red internacional de 1.000 mujeres interesadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos campos.

Facebook Twitter



[http://twitter.com/tiago\\_benini/status/1087331733538816000](http://twitter.com/tiago_benini/status/1087331733538816000)

*Edición: Digital*

21/01/2019

## **Los españoles capaces de crear agua en el desierto <https://t.co/g3LUo9zth9> #ACCIONATeam**

*Autor: Tiago César Benini*

Los españoles capaces de crear agua en el desierto <https://t.co/g3LUo9zth9> #ACCIONATeam



<http://noticias.interbusca.com/nacional/finaliza-la-expedicion-a-la-antartida-del-grupo-de-80-mujeres-lideres-cientificas-que-busca-la-visibilidad-femenina-20190121180328.html>

*Sección: Nacional*

*21/01/2019*

## **Finaliza la expedición a la Antártida del grupo de 80 mujeres líderes científicas que busca la visibilidad femenina**

*Europa Espanya Espanyol*

La expedición de las 80 mujeres de 26 nacionalidades diferentes que partieron el pasado 31 de diciembre desde Ushuaia rumbo a la Antártida ha finalizado, según informan sus impulsores. Durante el viaje han podido ver de primera mano los efectos del cambio climático, como el retroceso de glaciares, la reducción de lluvias, cambios en la distribución de los hielos y cómo sufren todo esto algunas especies.

Esta expedición es la culminación de la tercera edición del programa australiano Homeward Bound apoyado por Acciona, una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina), cuyo objetivo es dar visibilidad al liderazgo femenino en asuntos de interés global, como el desarrollo sostenible y la mitigación del cambio climático.

Durante 20 días, las participantes han recorrido una decena de puntos en el continente, entre ellos diferentes bases antárticas. Comenzaron cruzando el canal de Beagle y, tras dejar atrás el pasaje de Drake, llegaron a la Isla Paulet situada en el mar de Weddell que acoge a una colonia de aproximadamente un millón y medio de pingüinos Adelie adultos. Más tarde llegaron a la estación Carlini, base antártica Argentina, donde la retracción de los glaciares alrededor de la isla es especialmente notable.

En la segunda semana de la expedición desembarcaron en las rocas Hidrurga, en el estrecho de Garlache donde avanzaron entre filas de focas Weddell. Continuaron el viaje en la Isla Cuverville, en la que avistaron ballenas jorobadas.

Debido a que el hielo de la costa era demasiado grueso, no pudieron visitar la Base Palmer y recibieron en el Buque Ushuaia a doce miembros del personal de la base. Con ellos compartieron los proyectos que realizan en la base y pudieron explicarles en qué consiste el programa Homeward Bound.

Durante toda la expedición, las integrantes del programa Homeward Bound, auspiciado por Acciona, han recibido formación en liderazgo, y han establecido nuevos proyectos para visibilizar el papel de la mujer en los puestos de liderazgo en asuntos de interés global.

Este año las expedicionarias estuvieron acompañadas por Christiana Figueres, destacada líder en la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino. "Ha sido una travesía de descubrimiento, ya que la naturaleza en la Antártida sigue cambiando con gran rapidez", ha explicado. "Para mi es una gran alegría ver cómo, estas grandes mujeres científicas, salen hoy comprometidas con utilizar su experiencia para ayudar a la humanidad a hacerle frente al cambio climático y liderar cambios profundos en el planeta", ha añadido.

Homeward Bound tiene como meta crear una red internacional de 1.000 mujeres interesadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos campos.



## Homeward Bound apuesta por una red global de mujeres líderes a favor del planeta

Europa Espanya Espanyol

Autor: Diana Marcela Tinjacá

Tras un exitoso recorrido por la Antártida de 80 líderes científicas del programa Homeward Bound, la australiana Fabian Dattner, fundadora de la iniciativa, reafirmó su meta de crear una red global de mujeres para aumentar su influencia y visibilidad en las decisiones sobre el planeta.

"El objetivo más importante para Homeward Bound es alcanzar el número de mil mujeres para el 2026", dijo a Efe Dattner, quien explicó que con esta red busca a la vez incrementar el impacto femenino en asuntos globales como el cambio climático.

"¿Te puedes imaginar todo un tapiz de conexiones alrededor del planeta, todas ellas en pro de esa meta?", agregó al recordar que la iniciativa, apoyada por la firma española de infraestructura y energías renovables Acciona, es dirigida a mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina).

El programa, cuyo cierre anual se realiza en la Antártida y del que ya forman parte mujeres de una treintena de nacionalidades, proporciona a las participantes herramientas para analizar su personalidad y su estilo de liderazgo para articularlos con sus propósitos.

"Los logros son en tres niveles diferentes: primero, que se sientan más capaces de liderar; número dos, que se den cuenta que son más fuertes juntas; y tercero que sean visibles y generen un impacto en el mundo", sostuvo Dattner.

"El propósito individual es crear una conciencia mucho más profunda. Creemos que no puedes ayudar debidamente a otros si primero no te conoces a ti mismo", detalló la activista australiana, al señalar que los esfuerzos se deben enfocar en la "búsqueda de un bien" para la mayoría.

En el marco del programa, este año ochenta líderes científicas de todo el mundo viajaron durante veinte días a la Antártida, de donde regresaron este sábado a la ciudad argentina de Ushuaia, tras un exitoso recorrido.

"¿Por qué vinimos a la Antártida? (...) De muchas formas, la Antártida es el motor detrás de tu refrigerador, es el motor que controla la temperatura del planeta, y todas estas mujeres, incluida yo, vinimos a ver de primera mano el costo de la falta de acción", indicó.

"Puedes ser experto, puedes leer sobre ello, estudiar, saber, pero cuando lo ves, cuando sientes el ambiente, cambias inexorablemente de opinión", añadió.

La impulsora de la iniciativa maneja un prudente optimismo sobre la expansión de la propuesta.

"¿Que si todas las mujeres pueden involucrarse en Homeward Bound? La respuesta es absolutamente sí. ¿Pueden hacerlo todas en este preciso momento? Tengo que decir que no. Empezamos con una pequeña idea y está creciendo de forma gradual", expresó.

La consultora precisó que el proyecto ahora es implementar un programa global de tutorías, "por el cual las mujeres que actualmente están participando le enseñarán a otras el sentido de pertenencia y las animarán a participar en la búsqueda de un propósito mayor".

Sobre Latinoamérica, región que este año estuvo representada por mujeres de Colombia, Costa Rica, Venezuela, Nicaragua y Argentina, Dattner se mostró entusiasmada de que cada vez crezca más su participación en el programa, del que destacó su "diversidad".

Según datos de Homeward Bound, a pesar de ser "el 45 % de la fuerza laboral global, las mujeres están subrepresentadas a nivel mundial en posiciones de liderazgo".

La tercera expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre sus paradas en la Antártida estuvieron la base argentina Carlini, la estadounidense Palmer y la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia.

El recorrido contó con la participación de la costarricense Christiana Figueres, artífice del Acuerdo de París sobre cambio climático y líder por el empoderamiento femenino. EFEverde

Vía Diana Marcela Tinjacá de @EFEnoticias en @EFEverde

También te puede interesar: Otras entradas del videoblog: Científicas por el clima / "@Homeward Bound16 " El mapa de la historia

Sección: Sociedad

21/01/2019

## Finaliza la expedición a la Antártida del grupo de 80 mujeres líderes científicas que busca la visibilidad femenina

*Europa Espanya Espanyol*

La expedición de las 80 mujeres de 26 nacionalidades diferentes que partieron el pasado 31 de diciembre desde Ushuaia rumbo a la Antártida ha finalizado, según informan sus impulsores. Durante el viaje han podido ver de primera mano los efectos del cambio climático, como el retroceso de glaciares, la reducción de lluvias, cambios en la distribución de los hielos y cómo sufren todo esto algunas especies.

Esta expedición es la culminación de la tercera edición del programa australiano Homeward Bound apoyado por Acciona, una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina), cuyo objetivo es dar visibilidad al liderazgo femenino en asuntos de interés global, como el desarrollo sostenible y la mitigación del cambio climático.

Durante 20 días, las participantes han recorrido una decena de puntos en el continente, entre ellos diferentes bases antárticas. Comenzaron cruzando el canal de Beagle y, tras dejar atrás el pasaje de Drake, llegaron a la Isla Paulet situada en el mar de Weddell que acoge a una colonia de aproximadamente un millón y medio de pingüinos Adelie adultos. Más tarde llegaron a la estación Carlini, base antártica Argentina, donde la retracción de los glaciares alrededor de la isla es especialmente notable.

En la segunda semana de la expedición desembarcaron en las rocas Hidrurga, en el estrecho de Garlache donde avanzaron entre filas de focas Weddell. Continuaron el viaje en la Isla Cuverville, en la que avistaron ballenas jorobadas.

Debido a que el hielo de la costa era demasiado grueso, no pudieron visitar la Base Palmer y recibieron en el Buque Ushuaia a doce miembros del personal de la base. Con ellos compartieron los proyectos que realizan en la base y pudieron explicarles en qué consiste el programa Homeward Bound.

Durante toda la expedición, las integrantes del programa Homeward Bound, auspiciado por Acciona, han recibido formación en liderazgo, y han establecido nuevos proyectos para visibilizar el papel de la mujer en los puestos de liderazgo en asuntos de interés global.

Este año las expedicionarias estuvieron acompañadas por Christiana Figueres, destacada líder en la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino. "Ha sido una travesía de descubrimiento, ya que la naturaleza en la Antártida sigue cambiando con gran rapidez", ha explicado. "Para mi es una gran alegría ver cómo, estas grandes mujeres científicas, salen hoy comprometidas con utilizar su experiencia para ayudar a la humanidad a hacerle frente al cambio climático y liderar cambios profundos en el planeta", ha añadido.

Homeward Bound tiene como meta crear una red internacional de 1.000 mujeres interesadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos campos.



[http://www.wne.espanol.com/187\\_america-latina/5908917\\_el-reto-de-ser-cientifica-se-comparte-a-bordo-de-un-barco-hacia-la-antartida.html](http://www.wne.espanol.com/187_america-latina/5908917_el-reto-de-ser-cientifica-se-comparte-a-bordo-de-un-barco-hacia-la-antartida.html)

Sección: Actualidad / Última Hora

21/01/2019

## El reto de ser científica se comparte a bordo de un barco hacia la Antártida

*Amèrica del Nord EUA Espanyol*

La fundadora y CEO de Homeward Bound, la australiana Fabian Dattner, es vista este lunes durante una entrevista con Efe, en Santiago (Chile). EFE

La fundadora y CEO de Homeward Bound, la australiana Fabian Dattner, es vista este lunes durante una entrevista con Efe, en Santiago (Chile). EFE

De izquierda a derecha: la investigadora y profesora adjunta del Barruck College, Alicia Pérez-Porro; la directora del proyecto de energías renovables "Costa Rica Limpia", Mónica Araya, y la investigadora asociada del Instituto de Ciencias Marinas de Barcelona, Anna Cabré, posan este lunes para una fotografía durante una entrevista con Efe, en Santiago (Chile). EFE

La investigadora y profesora adjunta del Barruck College, Alicia Pérez-Porro, habla este lunes durante una entrevista con Efe, en Santiago (Chile). EFE

Santiago de Chile, 21 ene (EFE).- Sentirse menospreciadas, trabajar en un ambiente muy masculino y retrasar la maternidad son algunas de las experiencias que compartieron las científicas que en tres ediciones participaron en el Homeward Bound, una viaje en barco a la Antártida que busca fortalecer el liderazgo femenino.

Tras el regreso el pasado sábado de la tercera expedición, que durante tres semanas recorrió la zona más austral de la tierra, participantes de cada edición, entre ellas la australiana fundadora del proyecto, Fabian Dattner, explicaron en una entrevista a Efe las dificultades que superaron día a día en sus profesiones.

Este proyecto, que se concreta en un viaje de 21 días en la Antártida, tiene una preparación total de un año y se creó para impulsar el papel que las mujeres desempeñan en los ámbitos de la ciencia, tecnología, ingeniería, matemáticas y medicina.

Mónica Araya, quien dirige en Costa Rica un proyecto de energía renovable, partió en 2016 en la primera expedición en la que participaron 67 mujeres.

"En este viaje, hablé con profesionales muy destacadas en su ámbito, que comentaban que no fueron invitadas a conferencias de su propia universidad para hablar de un tema que dominaban porque no eran consideradas expertas 'reales'", afirmó Araya.

También añadió que durante aquella expedición se compartieron "experiencias dolorosas" relacionadas con "el acoso sexual", que no suelen comentar "en un laboratorio o en el ambiente laboral más cotidiano".

Este programa, que se desarrolla en la Antártida por su importancia a nivel científico, no tiene un propósito de investigación sino que sirve de escenario para que un grupo de mujeres pongan en común sus capacidades y aprendan sobre liderazgo, desarrollo, capacidad estratégica y comunicación visible en la ciencia.

Alicia Pérez-Porro, investigadora y profesora adjunta del Barruch College, de Estados Unidos, puntualizó que lo que más valoró de su experiencia el año pasado fue no sentirse "sola".

"Llegué al barco en un momento personal y profesional complicado y me encontré con 76 mujeres que habían vivido las mismas experiencias que yo. Eso fue muy reconfortante", explicó Pérez.

"Primero porque no te sientes sola y te das cuenta del impacto del género en la sociedad y la ciencia", agregó la investigadora.

Este proyecto, que cuenta con mujeres de todas las edades, y en esta última edición de 35 nacionalidades diferentes, busca compartir la experiencia de cada una para crecer y conseguir profesionales que lideren en sus respectivos ámbitos.

Los criterios de selección, según su fundadora, son muy amplios y van más allá del currículum.

"Buscamos a mujeres que expliquen qué han aprendido más allá de su formación académica. Y añadiría que en el currículum se debería poner qué han aprendido las mujeres que han trabajado embarazadas. Cuál ha sido su experiencia y que capacidades adquirieron", agregó Dattner.

Ese es el caso de Anna Cabré, investigadora asociada en el Instituto de Ciencias Marinas de Barcelona y una de las cinco españolas que participará en la cuarta expedición que zarpará a finales de este año del puerto de Ushuaia (Argentina).

"Ser madre complica tu vida, en el mundo de la ciencia es imposible (continuar). Mi marido y yo nos dedicamos a la ciencia y cuando tuvimos al bebé vimos que ambos no nos podíamos dedicar al 100 % a nuestra profesión y fui yo la que paré", explicó Cabré.

Cabré también está en busca de financiación para su próximo viaje ya que las candidatas seleccionadas tienen que hacer frente a la mitad del coste de la expedición mientras que la otra parte está financiada por patrocinadores, como la firma española Acciona.

De acuerdo con los organizadores de la expedición, el objetivo del programa es crear una red internacional de 1.000 mujeres interesadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos campos.

Patricia López Rosell



<http://www.worldnewsenespanol.com/el-reto-de-ser-cientifica-se-comparte-a-bordo-de-un-barco-hacia-la-antartida/>

*Sección: Nacional*  
*21/01/2019*

## **El reto de ser científica se comparte a bordo de un barco hacia la Antártida**

*Amèrica del Nord EUA Espanyol*

La fundadora y CEO de Homeward Bound, la australiana Fabian Dattner, es vista este lunes durante una entrevista con Efe, en Santiago (Chile). EFE

Santiago de Chile, 21 ene (EFE).- Sentirse menospreciadas, trabajar en un ambiente muy masculino y retrasar la maternidad son algunas de las experiencias que compartieron las científicas que en tres ediciones participaron en el Homeward Bound, una viaje en barco a la Antártida que busca fortalecer el liderazgo femenino.

Tras el regreso el pasado sábado de la tercera expedición, que durante tres semanas recorrió la zona más austral de la tierra, participantes de cada edición, entre ellas la australiana fundadora del proyecto, Fabian Dattner, explicaron en una entrevista a Efe las dificultades que superaron día a día en sus profesiones.

Este proyecto, que se concreta en un viaje de 21 días en la Antártida, tiene una preparación total de un año y se creó para impulsar el papel que las mujeres desempeñan en los ámbitos de la ciencia, tecnología, ingeniería, matemáticas y medicina.

Mónica Araya, quien dirige en Costa Rica un proyecto de energía renovable, partió en 2016 en la primera expedición en la que participaron 67 mujeres.

"En este viaje, hablé con profesionales muy destacadas en su ámbito, que comentaban que no fueron invitadas a conferencias de su propia universidad para hablar de un tema que dominaban porque no eran consideradas expertas 'reales'", afirmó Araya.

También añadió que durante aquella expedición se compartieron "experiencias dolorosas" relacionadas con "el acoso sexual", que no suelen comentar "en un laboratorio o en el ambiente laboral más cotidiano".

Este programa, que se desarrolla en la Antártida por su importancia a nivel científico, no tiene un propósito de investigación sino que sirve de escenario para que un grupo de mujeres pongan en común sus capacidades y aprendan sobre liderazgo, desarrollo, capacidad estratégica y comunicación visible en la ciencia.

Alicia Pérez-Porro, investigadora y profesora adjunta del Barruch College, de Estados Unidos, puntualizó que lo que más valoró de su experiencia el año pasado fue no sentirse "sola".

"Llegué al barco en un momento personal y profesional complicado y me encontré con 76 mujeres que habían vivido las mismas experiencias que yo. Eso fue muy reconfortante", explicó Pérez.

"Primero porque no te sientes sola y te das cuenta del impacto del género en la sociedad y la ciencia", agregó la investigadora.

Este proyecto, que cuenta con mujeres de todas las edades, y en esta última edición de 35 nacionalidades diferentes, busca compartir la experiencia de cada una para crecer y conseguir profesionales que lideren en sus respectivos ámbitos.

Los criterios de selección, según su fundadora, son muy amplios y van más allá del currículum.



"Buscamos a mujeres que expliquen qué han aprendido más allá de su formación académica. Y añadiría que en el currículum se debería poner qué han aprendido las mujeres que han trabajado embarazadas. Cuál ha sido su experiencia y que capacidades adquirieron", agregó Dattner.

Ese es el caso de Anna Cabré, investigadora asociada en el Instituto de Ciencias Marinas de Barcelona y una de las cinco españolas que participará en la cuarta expedición que zarpará a finales de este año del puerto de Ushuaia (Argentina).

"Ser madre complica tu vida, en el mundo de la ciencia es imposible (continuar). Mi marido y yo nos dedicamos a la ciencia y cuando tuvimos al bebé vimos que ambos no nos podíamos dedicar al 100 % a nuestra profesión y fui yo la que paré", explicó Cabré.

Cabré también está en busca de financiación para su próximo viaje ya que las candidatas seleccionadas tienen que hacer frente a la mitad del coste de la expedición mientras que la otra parte está financiada por patrocinadores, como la firma española Acciona.

De acuerdo con los organizadores de la expedición, el objetivo del programa es crear una red internacional de 1.000 mujeres interesadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos campos.

Patricia López Rosell



<https://www.youtube.com/watch?v=FnLSiw-Th5I>

*Sección: Medio Ambiente / Ecología*

*21/01/2019*

# **Homeward Bound 2019 el balance de CHRISTIANA FIGUERES**

*Europa Espanya Espanyol*

Sección: Sociedad Medio Ambiente  
21/01/2019

## Finaliza la expedición a la Antártida del grupo de 80 mujeres líderes científicas que busca la visibilidad femenina

MADRID, 21 (EUROPA PRESS)

La expedición de las 80 mujeres de 26 nacionalidades diferentes que partieron el pasado 31 de diciembre desde Ushuaia rumbo a la Antártida ha finalizado, según informan sus impulsores. Durante el viaje han podido ver de primera mano los efectos del cambio climático, como el retroceso de glaciares, la reducción de lluvias, cambios en la distribución de los hielos y cómo sufren todo esto algunas especies.

Esta expedición es la culminación de la tercera edición del programa australiano Homeward Bound apoyado por Acciona, una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina), cuyo objetivo es dar visibilidad al liderazgo femenino en asuntos de interés global, como el desarrollo sostenible y la mitigación del cambio climático.

Durante 20 días, las participantes han recorrido una decena de puntos en el continente, entre ellos diferentes bases antárticas. Comenzaron cruzando el canal de Beagle y, tras dejar atrás el pasaje de Drake, llegaron a la Isla Paulet situada en el mar de Weddell que acoge a una colonia de aproximadamente un millón y medio de pingüinos Adelia adultos. Más tarde llegaron a la estación Carlini, base antártica Argentina, donde la retracción de los glaciares alrededor de la isla es especialmente notable.

En la segunda semana de la expedición desembarcaron en las rocas Hidrurga, en el estrecho de Garlache donde avanzaron entre filas de focas Weddell. Continuaron el viaje en la Isla Cuverville, en la que avistaron ballenas jorobadas.

Debido a que el hielo de la costa era demasiado grueso, no pudieron visitar la Base Palmer y recibieron en el Buque Ushuaia a doce miembros del personal de la base. Con ellos compartieron los proyectos que realizan en la base y pudieron explicarles en qué consiste el programa Homeward Bound.

Durante toda la expedición, las integrantes del programa Homeward Bound, auspiciado por Acciona, han recibido formación en liderazgo, y han establecido nuevos proyectos para visibilizar el papel de la mujer en los puestos de liderazgo en asuntos de interés global.

Este año las expedicionarias estuvieron acompañadas por Christiana Figueres, destacada líder en la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino. "Ha sido una travesía de descubrimiento, ya que la naturaleza en la Antártida sigue cambiando con gran rapidez", ha explicado. "Para mi es una gran alegría ver cómo, estas grandes mujeres científicas, salen hoy comprometidas con utilizar su experiencia para ayudar a la humanidad a hacerle frente al cambio climático y liderar cambios profundos en el planeta", ha añadido.

Homeward Bound tiene como meta crear una red internacional de 1.000 mujeres interesadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos campos.

Sección: Sociedad Responsabilidad Social Corporativa  
21/01/2019

## RSC.-Finaliza la expedición a la Antártida del grupo de 80 mujeres líderes científicas que busca la visibilidad femenina

MADRID, 21 (EUROPA PRESS)

La expedición de las 80 mujeres de 26 nacionalidades diferentes que partieron el pasado 31 de diciembre desde Ushuaia rumbo a la Antártida ha finalizado, según informan sus impulsores. Durante el viaje han podido ver de primera mano los efectos del cambio climático, como el retroceso de glaciares, la reducción de lluvias, cambios en la distribución de los hielos y cómo sufren todo esto algunas especies.

Esta expedición es la culminación de la tercera edición del programa australiano Homeward Bound apoyado por Acciona, una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina), cuyo objetivo es dar visibilidad al liderazgo femenino en asuntos de interés global, como el desarrollo sostenible y la mitigación del cambio climático.

Durante 20 días, las participantes han recorrido una decena de puntos en el continente, entre ellos diferentes bases antárticas. Comenzaron cruzando el canal de Beagle y, tras dejar atrás el pasaje de Drake, llegaron a la Isla Paulet situada en el mar de Weddell que acoge a una colonia de aproximadamente un millón y medio de pingüinos Adelia adultos. Más tarde llegaron a la estación Carlini, base antártica Argentina, donde la retracción de los glaciares alrededor de la isla es especialmente notable.

En la segunda semana de la expedición desembarcaron en las rocas Hidrurga, en el estrecho de Garlache donde avanzaron entre filas de focas Weddell. Continuaron el viaje en la Isla Cuverville, en la que avistaron ballenas jorobadas.

Debido a que el hielo de la costa era demasiado grueso, no pudieron visitar la Base Palmer y recibieron en el Buque Ushuaia a doce miembros del personal de la base. Con ellos compartieron los proyectos que realizan en la base y pudieron explicarles en qué consiste el programa Homeward Bound.

Durante toda la expedición, las integrantes del programa Homeward Bound, auspiciado por Acciona, han recibido formación en liderazgo, y han establecido nuevos proyectos para visibilizar el papel de la mujer en los puestos de liderazgo en asuntos de interés global.

Este año las expedicionarias estuvieron acompañadas por Christiana Figueres, destacada líder en la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino. "Ha sido una travesía de descubrimiento, ya que la naturaleza en la Antártida sigue cambiando con gran rapidez", ha explicado. "Para mi es una gran alegría ver cómo, estas grandes mujeres científicas, salen hoy comprometidas con utilizar su experiencia para ayudar a la humanidad a hacerle frente al cambio climático y liderar cambios profundos en el planeta", ha añadido.

Homeward Bound tiene como meta crear una red internacional de 1.000 mujeres interesadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos campos.

Sección: Actualidad / Última Hora  
21/01/2019

## El reto de ser científica se comparte a bordo de un barco hacia la Antártida

*Europa Espanya Espanyol*

Santiago de Chile, 21 ene (EFE).- Sentirse menospreciadas, trabajar en un ambiente muy masculino y retrasar la maternidad son algunas de las experiencias que compartieron las científicas que en tres ediciones participaron en el Homeward Bound, una viaje en barco a la Antártida que busca fortalecer el liderazgo femenino.

Tras el regreso el pasado sábado de la tercera expedición, que durante tres semanas recorrió la zona más austral de la tierra, participantes de cada edición, entre ellas la australiana fundadora del proyecto, Fabian Dattner, explicaron en una entrevista a Efe las dificultades que superaron día a día en sus profesiones.

Este proyecto, que se concreta en un viaje de 21 días en la Antártida, tiene una preparación total de un año y se creó para impulsar el papel que las mujeres desempeñan en los ámbitos de la ciencia, tecnología, ingeniería, matemáticas y medicina.

Mónica Araya, quien dirige en Costa Rica un proyecto de energía renovable, partió en 2016 en la primera expedición en la que participaron 67 mujeres.

"En este viaje, hablé con profesionales muy destacadas en su ámbito, que comentaban que no fueron invitadas a conferencias de su propia universidad para hablar de un tema que dominaban porque no eran consideradas expertas 'reales', afirmó Araya.

También añadió que durante aquella expedición se compartieron "experiencias dolorosas" relacionadas con "el acoso sexual", que no suelen comentar "en un laboratorio o en el ambiente laboral más cotidiano".

Este programa, que se desarrolla en la Antártida por su importancia a nivel científico, no tiene un propósito de investigación sino que sirve de escenario para que un grupo de mujeres pongan en común sus capacidades y aprendan sobre liderazgo, desarrollo, capacidad estratégica y comunicación visible en la ciencia.

Alicia Pérez-Porro, investigadora y profesora adjunta del Barruch College, de Estados Unidos, puntualizó que lo que más valoró de su experiencia el año pasado fue no sentirse "sola".

"Llegué al barco en un momento personal y profesional complicado y me encontré con 76 mujeres que habían vivido las mismas experiencias que yo. Eso fue muy reconfortante", explicó Pérez.

"Primero porque no te sientes sola y te das cuenta del impacto del género en la sociedad y la ciencia", agregó la investigadora.

Este proyecto, que cuenta con mujeres de todas las edades, y en esta última edición de 35 nacionalidades diferentes, busca compartir la experiencia de cada una para crecer y conseguir profesionales que lideren en sus respectivos ámbitos.

Los criterios de selección, según su fundadora, son muy amplios y van más allá del currículum.

"Buscamos a mujeres que expliquen qué han aprendido más allá de su formación académica. Y añadiría que en el currículum se debería poner qué han aprendido las mujeres que han trabajado embarazadas. Cuál ha sido su experiencia y que capacidades adquirieron", agregó Dattner.

Ese es el caso de Anna Cabré, investigadora asociada en el Instituto de Ciencias Marinas de Barcelona y una de las cinco españolas que participará en la cuarta expedición que zarpará a finales de este año del puerto de Ushuaia (Argentina).

"Ser madre complica tu vida, en el mundo de la ciencia es imposible (continuar). Mi marido y yo nos dedicamos a la ciencia y cuando tuvimos al bebé vimos que ambos no nos podíamos dedicar al 100 % a nuestra profesión y fui yo la que paré", explicó Cabré.

Cabré también está en busca de financiación para su próximo viaje ya que las candidatas seleccionadas tienen que hacer frente a la mitad del coste de la expedición mientras que la otra parte está financiada por patrocinadores, como la firma española Acciona.

De acuerdo con los organizadores de la expedición, el objetivo del programa es crear una red internacional de 1.000 mujeres interesadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos campos.



Sección: Comunicación - Confidenciales  
21/01/2019

## **El reto de ser científica se comparte a bordo de un barco hacia la Antártida**

*Europa Espanya Espanyol*

Patricia López Rosell

Santiago de Chile, 21 ene (EFE).- Sentirse menospreciadas, trabajar en un ambiente muy masculino y retrasar la maternidad son algunas de las experiencias que compartieron las científicas que en tres ediciones participaron en el Homeward Bound, una viaje en barco a la Antártida que busca fortalecer el liderazgo femenino.

Tras el regreso el pasado sábado de la tercera expedición, que durante tres semanas recorrió la zona más austral de la tierra, participantes de cada edición, entre ellas la australiana fundadora del proyecto, Fabian Dattner, explicaron en una entrevista a Efe las dificultades que superaron día a día en sus profesiones.

Este proyecto, que se concreta en un viaje de 21 días en la Antártida, tiene una preparación total de un año y se creó para impulsar el papel que las mujeres desempeñan en los ámbitos de la ciencia, tecnología, ingeniería, matemáticas y medicina.

Mónica Araya, quien dirige en Costa Rica un proyecto de energía renovable, partió en 2016 en la primera expedición en la que participaron 67 mujeres.

"En este viaje, hablé con profesionales muy destacadas en su ámbito, que comentaban que no fueron invitadas a conferencias de su propia universidad para hablar de un tema que dominaban porque no eran consideradas expertas 'reales'", afirmó Araya.

También añadió que durante aquella expedición se compartieron "experiencias dolorosas" relacionadas con "el acoso sexual", que no suelen comentar "en un laboratorio o en el ambiente laboral más cotidiano".

Este programa, que se desarrolla en la Antártida por su importancia a nivel científico, no tiene un propósito de investigación sino que sirve de escenario para que un grupo de mujeres pongan en común sus capacidades y aprendan sobre liderazgo, desarrollo, capacidad estratégica y comunicación visible en la ciencia.

Alicia Pérez-Porro, investigadora y profesora adjunta del Barruch College, de Estados Unidos, puntualizó que lo que más valoró de su experiencia el año pasado fue no sentirse "sola".

"Llegué al barco en un momento personal y profesional complicado y me encontré con 76 mujeres que habían vivido las mismas experiencias que yo. Eso fue muy reconfortante", explicó Pérez.

"Primero porque no te sientes sola y te das cuenta del impacto del género en la sociedad y la ciencia", agregó la investigadora.

Este proyecto, que cuenta con mujeres de todas las edades, y en esta última edición de 35 nacionalidades diferentes, busca compartir la experiencia de cada una para crecer y conseguir profesionales que lideren en sus respectivos ámbitos.

Los criterios de selección, según su fundadora, son muy amplios y van más allá del currículum.

"Buscamos a mujeres que expliquen qué han aprendido más allá de su formación académica. Y añadiría que en el currículum se debería poner qué han aprendido las mujeres que han trabajado embarazadas. Cuál ha sido su experiencia y que capacidades adquirieron", agregó Dattner.

Ese es el caso de Anna Cabré, investigadora asociada en el Instituto de Ciencias Marinas de Barcelona y una de las cinco españolas que participará en la cuarta expedición que zarpará a finales de este año del puerto de Ushuaia (Argentina).

"Ser madre complica tu vida, en el mundo de la ciencia es imposible (continuar). Mi marido y yo nos dedicamos a la ciencia y cuando tuvimos al bebé vimos que ambos no nos podíamos dedicar al 100 % a nuestra profesión y fui yo la que paré", explicó Cabré.

Cabré también está en busca de financiación para su próximo viaje ya que las candidatas seleccionadas tienen que hacer frente a la mitad del coste de la expedición mientras que la otra parte está financiada por patrocinadores, como la firma española Acciona.

De acuerdo con los organizadores de la expedición, el objetivo del programa es crear una red internacional de 1.000 mujeres interesadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos campos. EFE

pl/apg/cmm

Sección: Gente  
21/01/2019

## El reto de ser científica se comparte a bordo de un barco hacia la Antártida

*Europa Espanya Espanyol*

Santiago de Chile, 21 ene (EFE).- Sentirse menospreciadas, trabajar en un ambiente muy masculino y retrasar la maternidad son algunas de las experiencias que compartieron las científicas que en tres ediciones participaron en el Homeward Bound, una viaje en barco a la Antártida que busca fortalecer el liderazgo femenino.

Tras el regreso el pasado sábado de la tercera expedición, que durante tres semanas recorrió la zona más austral de la tierra, participantes de cada edición, entre ellas la australiana fundadora del proyecto, Fabian Dattner, explicaron en una entrevista a Efe las dificultades que superaron día a día en sus profesiones.

Este proyecto, que se concreta en un viaje de 21 días en la Antártida, tiene una preparación total de un año y se creó para impulsar el papel que las mujeres desempeñan en los ámbitos de la ciencia, tecnología, ingeniería, matemáticas y medicina.

Mónica Araya, quien dirige en Costa Rica un proyecto de energía renovable, partió en 2016 en la primera expedición en la que participaron 67 mujeres.

"En este viaje, hablé con profesionales muy destacadas en su ámbito, que comentaban que no fueron invitadas a conferencias de su propia universidad para hablar de un tema que dominaban porque no eran consideradas expertas 'reales', afirmó Araya.

También añadió que durante aquella expedición se compartieron "experiencias dolorosas" relacionadas con "el acoso sexual", que no suelen comentar "en un laboratorio o en el ambiente laboral más cotidiano".

Este programa, que se desarrolla en la Antártida por su importancia a nivel científico, no tiene un propósito de investigación sino que sirve de escenario para que un grupo de mujeres pongan en común sus capacidades y aprendan sobre liderazgo, desarrollo, capacidad estratégica y comunicación visible en la ciencia.

Alicia Pérez-Porro, investigadora y profesora adjunta del Barruch College, de Estados Unidos, puntualizó que lo que más valoró de su experiencia el año pasado fue no sentirse "sola".

"Llegué al barco en un momento personal y profesional complicado y me encontré con 76 mujeres que habían vivido las mismas experiencias que yo. Eso fue muy reconfortante", explicó Pérez.

"Primero porque no te sientes sola y te das cuenta del impacto del género en la sociedad y la ciencia", agregó la investigadora.

Este proyecto, que cuenta con mujeres de todas las edades, y en esta última edición de 35 nacionalidades diferentes, busca compartir la experiencia de cada una para crecer y conseguir profesionales que lideren en sus respectivos ámbitos.

Los criterios de selección, según su fundadora, son muy amplios y van más allá del currículum.

"Buscamos a mujeres que expliquen qué han aprendido más allá de su formación académica. Y añadiría que en el currículum se debería poner qué han aprendido las mujeres que han trabajado embarazadas. Cuál ha sido su experiencia y que capacidades adquirieron", agregó Dattner.

Ese es el caso de Anna Cabré, investigadora asociada en el Instituto de Ciencias Marinas de Barcelona y una de las cinco españolas que participará en la cuarta expedición que zarpará a finales de este año del puerto de Ushuaia (Argentina).

"Ser madre complica tu vida, en el mundo de la ciencia es imposible (continuar). Mi marido y yo nos dedicamos a la ciencia y cuando tuvimos al bebé vimos que ambos no nos podíamos dedicar al 100 % a nuestra profesión y fui yo la que paré", explicó Cabré.

Cabré también está en busca de financiación para su próximo viaje ya que las candidatas seleccionadas tienen que hacer frente a la mitad del coste de la expedición mientras que la otra parte está financiada por patrocinadores, como la firma española Acciona.

De acuerdo con los organizadores de la expedición, el objetivo del programa es crear una red internacional de 1.000 mujeres interesadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos campos.

Sección: *Agendas*  
21/01/2019

## **Finaliza la expedición a la Antártida del grupo de 80 mujeres líderes científicas**

*Europa Espanya Espanyol*

La expedición de las 80 mujeres de 26 nacionalidades diferentes que partieron el pasado 31 de diciembre desde Ushuaia rumbo a la Antártida, ha finalizado según informan sus impulsores. Durante el viaje han podido ver de primera mano los efectos del cambio climático, como el retroceso de glaciares, la reducción de lluvias, cambios en la distribución de los hielos y cómo sufren todo esto algunas especies.

Esta expedición es la culminación de la tercera edición del programa australiano Homeward Bound apoyado por Acciona, una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina), cuyo objetivo es dar visibilidad al liderazgo femenino en asuntos de interés global, como el desarrollo sostenible y la mitigación del cambio climático.

Durante 20 días, las participantes han recorrido una decena de puntos en el continente, entre ellos diferentes bases antárticas. Comenzaron cruzando el canal de Beagle y, tras dejar atrás el pasaje de Drake, llegaron a la Isla Paulet situada en el mar de Weddell que acoge a una colonia de aproximadamente un millón y medio de pingüinos Adelie adultos. Más tarde llegaron a la estación Carlini, base antártica Argentina, donde la retracción de los glaciares alrededor de la isla es especialmente notable.

En la segunda semana de la expedición desembarcaron en las rocas Hidrurga, en el estrecho de Garlache donde avanzaron entre filas de focas Weddell. Continuaron el viaje en la Isla Cuverville, en la que avistaron ballenas jorobadas.

Debido a que el hielo de la costa era demasiado grueso, no pudieron visitar la Base Palmer y recibieron en el Buque Ushuaia a doce miembros del personal de la base. Con ellos compartieron los proyectos que realizan en la base y pudieron explicarles en qué consiste el programa Homeward Bound.

Durante toda la expedición, las integrantes del programa Homeward Bound, auspiciado por Acciona, han recibido formación en liderazgo, y han establecido nuevos proyectos para visibilizar el papel de la mujer en los puestos de liderazgo en asuntos de interés global.

Este año las expedicionarias estuvieron acompañadas por Christiana Figueres, destacada líder en la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino. "Ha sido una travesía de descubrimiento, ya que la naturaleza en la Antártida sigue cambiando con gran rapidez", ha explicado. "Para mi es una gran alegría ver cómo, estas grandes mujeres científicas, salen hoy comprometidas con utilizar su experiencia para ayudar a la humanidad a hacerle frente al cambio climático y liderar cambios profundos en el planeta", ha añadido.

Homeward Bound tiene como meta crear una red internacional de 1.000 mujeres interesadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos campos.



[https://start.att.net/news/read/category/noticias/article/agencia\\_efe-el\\_reto\\_de\\_ser\\_cient%C3%ADfica\\_se\\_comparte\\_a\\_bordo\\_de\\_u-efe](https://start.att.net/news/read/category/noticias/article/agencia_efe-el_reto_de_ser_cient%C3%ADfica_se_comparte_a_bordo_de_u-efe)

Sección: *Multimedia / Música / Vídeo*

21/01/2019

## **El reto de ser científica se comparte a bordo de un barco hacia la Antártida**

*Amèrica del Nord EUA Espanyol*

Santiago de Chile, 21 ene (EFE).- Sentirse menospreciadas, trabajar en un ambiente muy masculino y retrasar la maternidad son algunas de las experiencias que compartieron las científicas que en tres ediciones participaron en el Homeward Bound, una viaje en barco a la Antártida que busca fortalecer el liderazgo femenino.

Tras el regreso el pasado sábado de la tercera expedición, que durante tres semanas recorrió la zona más austral de la tierra, participantes de cada edición, entre ellas la australiana fundadora del proyecto, Fabian Dattner, explicaron en una entrevista a Efe las dificultades que superaron día a día en sus profesiones.

Este proyecto, que se concreta en un viaje de 21 días en la Antártida, tiene una preparación total de un año y se creó para impulsar el papel que las mujeres desempeñan en los ámbitos de la ciencia, tecnología, ingeniería, matemáticas y medicina.

Mónica Araya, quien dirige en Costa Rica un proyecto de energía renovable, partió en 2016 en la primera expedición en la que participaron 67 mujeres.

"En este viaje, hablé con profesionales muy destacadas en su ámbito, que comentaban que no fueron invitadas a conferencias de su propia universidad para hablar de un tema que dominaban porque no eran consideradas expertas 'reales'", afirmó Araya.

También añadió que durante aquella expedición se compartieron "experiencias dolorosas" relacionadas con "el acoso sexual", que no suelen comentar "en un laboratorio o en el ambiente laboral más cotidiano".

Este programa, que se desarrolla en la Antártida por su importancia a nivel científico, no tiene un propósito de investigación sino que sirve de escenario para que un grupo de mujeres pongan en común sus capacidades y aprendan sobre liderazgo, desarrollo, capacidad estratégica y comunicación visible en la ciencia.

Alicia Pérez-Porro, investigadora y profesora adjunta del Barruch College, de Estados Unidos, puntualizó que lo que más valoró de su experiencia el año pasado fue no sentirse "sola".

"Llegué al barco en un momento personal y profesional complicado y me encontré con 76 mujeres que habían vivido las mismas experiencias que yo. Eso fue muy reconfortante", explicó Pérez.

"Primero porque no te sientes sola y te das cuenta del impacto del género en la sociedad y la ciencia", agregó la investigadora.

Este proyecto, que cuenta con mujeres de todas las edades, y en esta última edición de 35 nacionalidades diferentes, busca compartir la experiencia de cada una para crecer y conseguir profesionales que lideren en sus respectivos ámbitos.

Los criterios de selección, según su fundadora, son muy amplios y van más allá del currículum.

"Buscamos a mujeres que expliquen qué han aprendido más allá de su formación académica. Y añadiría que en el currículum se debería poner qué han aprendido las mujeres que han trabajado embarazadas. Cuál ha sido su experiencia y que capacidades adquirieron", agregó Dattner.



Ese es el caso de Anna Cabré, investigadora asociada en el Instituto de Ciencias Marinas de Barcelona y una de las cinco españolas que participará en la cuarta expedición que zarpará a finales de este año del puerto de Ushuaia (Argentina).

"Ser madre complica tu vida, en el mundo de la ciencia es imposible (continuar). Mi marido y yo nos dedicamos a la ciencia y cuando tuvimos al bebé vimos que ambos no nos podíamos dedicar al 100 % a nuestra profesión y fui yo la que paré", explicó Cabré.

Cabré también está en busca de financiación para su próximo viaje ya que las candidatas seleccionadas tienen que hacer frente a la mitad del coste de la expedición mientras que la otra parte está financiada por patrocinadores, como la firma española Acciona.

De acuerdo con los organizadores de la expedición, el objetivo del programa es crear una red internacional de 1.000 mujeres interesadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos campos.

Patricia López Rosell

<http://www.hoy.es/agencias/201901/21/reto-cientifica-comparte-bordo-1334400.html>

Sección: *Agencias de Prensa*

21/01/2019

## **El reto de ser científica se comparte a bordo de un barco hacia la Antártida**

*Europa Espanya Espanyol*

Santiago de Chile, 21 ene (EFE).- Sentirse menospreciadas, trabajar en un ambiente muy masculino y retrasar la maternidad son algunas de las experiencias que compartieron las científicas que en tres ediciones participaron en el Homeward Bound, una viaje en barco a la Antártida que busca fortalecer el liderazgo femenino.

Tras el regreso el pasado sábado de la tercera expedición, que durante tres semanas recorrió la zona más austral de la tierra, participantes de cada edición, entre ellas la australiana fundadora del proyecto, Fabian Dattner, explicaron en una entrevista a Efe las dificultades que superaron día a día en sus profesiones.

Este proyecto, que se concreta en un viaje de 21 días en la Antártida, tiene una preparación total de un año y se creó para impulsar el papel que las mujeres desempeñan en los ámbitos de la ciencia, tecnología, ingeniería, matemáticas y medicina.

Mónica Araya, quien dirige en Costa Rica un proyecto de energía renovable, partió en 2016 en la primera expedición en la que participaron 67 mujeres.

"En este viaje, hablé con profesionales muy destacadas en su ámbito, que comentaban que no fueron invitadas a conferencias de su propia universidad para hablar de un tema que dominaban porque no eran consideradas expertas 'reales', afirmó Araya.

También añadió que durante aquella expedición se compartieron "experiencias dolorosas" relacionadas con "el acoso sexual", que no suelen comentar "en un laboratorio o en el ambiente laboral más cotidiano".

Este programa, que se desarrolla en la Antártida por su importancia a nivel científico, no tiene un propósito de investigación sino que sirve de escenario para que un grupo de mujeres pongan en común sus capacidades y aprendan sobre liderazgo, desarrollo, capacidad estratégica y comunicación visible en la ciencia.

Alicia Pérez-Porro, investigadora y profesora adjunta del Barruch College, de Estados Unidos, puntualizó que lo que más valoró de su experiencia el año pasado fue no sentirse "sola".

"Llegué al barco en un momento personal y profesional complicado y me encontré con 76 mujeres que habían vivido las mismas experiencias que yo. Eso fue muy reconfortante", explicó Pérez.

"Primero porque no te sientes sola y te das cuenta del impacto del género en la sociedad y la ciencia", agregó la investigadora.

Este proyecto, que cuenta con mujeres de todas las edades, y en esta última edición de 35 nacionalidades diferentes, busca compartir la experiencia de cada una para crecer y conseguir profesionales que lideren en sus respectivos ámbitos.

Los criterios de selección, según su fundadora, son muy amplios y van más allá del currículum.

"Buscamos a mujeres que expliquen qué han aprendido más allá de su formación académica. Y añadiría que en el currículum se debería poner qué han aprendido las mujeres que han trabajado embarazadas. Cuál ha sido su experiencia y que capacidades adquirieron", agregó Dattner.

Ese es el caso de Anna Cabré, investigadora asociada en el Instituto de Ciencias Marinas de Barcelona y una de las cinco españolas que participará en la cuarta expedición que zarpará a

finales de este año del puerto de Ushuaia (Argentina).

"Ser madre complica tu vida, en el mundo de la ciencia es imposible (continuar). Mi marido y yo nos dedicamos a la ciencia y cuando tuvimos al bebé vimos que ambos no nos podíamos dedicar al 100 % a nuestra profesión y fui yo la que paré", explicó Cabré.

Cabré también está en busca de financiación para su próximo viaje ya que las candidatas seleccionadas tienen que hacer frente a la mitad del coste de la expedición mientras que la otra parte está financiada por patrocinadores, como la firma española Acciona.

De acuerdo con los organizadores de la expedición, el objetivo del programa es crear una red internacional de 1.000 mujeres interesadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos campos.

## El reto de ser científica se comparte a bordo de un barco hacia la Antártida

*Europa Espanya Espanyol*

Santiago de Chile, 21 ene (EFE).- Sentirse menospreciadas, trabajar en un ambiente muy masculino y retrasar la maternidad son algunas de las experiencias que compartieron las científicas que en tres ediciones participaron en el Homeward Bound, una viaje en barco a la Antártida que busca fortalecer el liderazgo femenino.

Tras el regreso el pasado sábado de la tercera expedición, que durante tres semanas recorrió la zona más austral de la tierra, participantes de cada edición, entre ellas la australiana fundadora del proyecto, Fabian Dattner, explicaron en una entrevista a Efe las dificultades que superaron día a día en sus profesiones.

Este proyecto, que se concreta en un viaje de 21 días en la Antártida, tiene una preparación total de un año y se creó para impulsar el papel que las mujeres desempeñan en los ámbitos de la ciencia, tecnología, ingeniería, matemáticas y medicina.

Mónica Araya, quien dirige en Costa Rica un proyecto de energía renovable, partió en 2016 en la primera expedición en la que participaron 67 mujeres.

"En este viaje, hablé con profesionales muy destacadas en su ámbito, que comentaban que no fueron invitadas a conferencias de su propia universidad para hablar de un tema que dominaban porque no eran consideradas expertas 'reales'", afirmó Araya.

También añadió que durante aquella expedición se compartieron "experiencias dolorosas" relacionadas con "el acoso sexual", que no suelen comentar "en un laboratorio o en el ambiente laboral más cotidiano".

Este programa, que se desarrolla en la Antártida por su importancia a nivel científico, no tiene un propósito de investigación sino que sirve de escenario para que un grupo de mujeres pongan en común sus capacidades y aprendan sobre liderazgo, desarrollo, capacidad estratégica y comunicación visible en la ciencia.

Alicia Pérez-Porro, investigadora y profesora adjunta del Barruch College, de Estados Unidos, puntualizó que lo que más valoró de su experiencia el año pasado fue no sentirse "sola".

"Llegué al barco en un momento personal y profesional complicado y me encontré con 76 mujeres que habían vivido las mismas experiencias que yo. Eso fue muy reconfortante", explicó Pérez.

"Primero porque no te sientes sola y te das cuenta del impacto del género en la sociedad y la ciencia", agregó la investigadora.

Este proyecto, que cuenta con mujeres de todas las edades, y en esta última edición de 35 nacionalidades diferentes, busca compartir la experiencia de cada una para crecer y conseguir profesionales que lideren en sus respectivos ámbitos.

Los criterios de selección, según su fundadora, son muy amplios y van más allá del currículum.

"Buscamos a mujeres que expliquen qué han aprendido más allá de su formación académica. Y añadiría que en el currículum se debería poner qué han aprendido las mujeres que han trabajado embarazadas. Cuál ha sido su experiencia y que capacidades adquirieron", agregó Dattner.

Ese es el caso de Anna Cabré, investigadora asociada en el Instituto de Ciencias Marinas de Barcelona y una de las cinco españolas que participará en la cuarta expedición que zarpará a

finales de este año del puerto de Ushuaia (Argentina).

"Ser madre complica tu vida, en el mundo de la ciencia es imposible (continuar). Mi marido y yo nos dedicamos a la ciencia y cuando tuvimos al bebé vimos que ambos no nos podíamos dedicar al 100 % a nuestra profesión y fui yo la que paré", explicó Cabré.

Cabré también está en busca de financiación para su próximo viaje ya que las candidatas seleccionadas tienen que hacer frente a la mitad del coste de la expedición mientras que la otra parte está financiada por patrocinadores, como la firma española Acciona.

De acuerdo con los organizadores de la expedición, el objetivo del programa es crear una red internacional de 1.000 mujeres interesadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos campos.

## El reto de ser científica se comparte a bordo de un barco hacia la Antártida

*Europa Espanya Espanyol*

Sentirse menospreciadas, trabajar en un ambiente muy masculino y retrasar la maternidad son algunas de las experiencias que compartieron las científicas que en tres ediciones participaron en el Homeward Bound, una viaje en barco a la Antártida que busca fortalecer el liderazgo femenino.

Tras el regreso el pasado sábado de la tercera expedición, que durante tres semanas recorrió la zona más austral de la tierra, participantes de cada edición, entre ellas la australiana fundadora del proyecto, Fabian Dattner, explicaron en una entrevista a Efe las dificultades que superaron día a día en sus profesiones.

Este proyecto, que se concreta en un viaje de 21 días en la Antártida, tiene una preparación total de un año y se creó para impulsar el papel que las mujeres desempeñan en los ámbitos de la ciencia, tecnología, ingeniería, matemáticas y medicina.

Mónica Araya, quien dirige en Costa Rica un proyecto de energía renovable, partió en 2016 en la primera expedición en la que participaron 67 mujeres.

"En este viaje, hablé con profesionales muy destacadas en su ámbito, que comentaban que no fueron invitadas a conferencias de su propia universidad para hablar de un tema que dominaban porque no eran consideradas expertas 'reales'", afirmó Araya.

También añadió que durante aquella expedición se compartieron "experiencias dolorosas" relacionadas con "el acoso sexual", que no suelen comentar "en un laboratorio o en el ambiente laboral más cotidiano".

Este programa, que se desarrolla en la Antártida por su importancia a nivel científico, no tiene un propósito de investigación sino que sirve de escenario para que un grupo de mujeres pongan en común sus capacidades y aprendan sobre liderazgo, desarrollo, capacidad estratégica y comunicación visible en la ciencia.

Alicia Pérez-Porro, investigadora y profesora adjunta del Barruch College, de Estados Unidos, puntualizó que lo que más valoró de su experiencia el año pasado fue no sentirse "sola".

"Llegué al barco en un momento personal y profesional complicado y me encontré con 76 mujeres que habían vivido las mismas experiencias que yo. Eso fue muy reconfortante", explicó Pérez.

"Primero porque no te sientes sola y te das cuenta del impacto del género en la sociedad y la ciencia", agregó la investigadora.

Este proyecto, que cuenta con mujeres de todas las edades, y en esta última edición de 35 nacionalidades diferentes, busca compartir la experiencia de cada una para crecer y conseguir profesionales que lideren en sus respectivos ámbitos.

Los criterios de selección, según su fundadora, son muy amplios y van más allá del currículum.

"Buscamos a mujeres que expliquen qué han aprendido más allá de su formación académica. Y añadiría que en el currículum se debería poner qué han aprendido las mujeres que han trabajado embarazadas.Cuál ha sido su experiencia y que capacidades adquirieron", agregó Dattner.

Ese es el caso de Anna Cabré, investigadora asociada en el Instituto de Ciencias Marinas de Barcelona y una de las cinco españolas que participará en la cuarta expedición que zarpará a finales de este año del puerto de Ushuaia (Argentina).



"Ser madre complica tu vida, en el mundo de la ciencia es imposible (continuar). Mi marido y yo nos dedicamos a la ciencia y cuando tuvimos al bebé vimos que ambos no nos podíamos dedicar al 100 % a nuestra profesión y fui yo la que paré", explicó Cabré.

Cabré también está en busca de financiación para su próximo viaje ya que las candidatas seleccionadas tienen que hacer frente a la mitad del coste de la expedición mientras que la otra parte está financiada por patrocinadores, como la firma española Acciona.

De acuerdo con los organizadores de la expedición, el objetivo del programa es crear una red internacional de 1.000 mujeres interesadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos campos.

Patricia López Rosell

Sección: Ciencia y Tecnología  
21/01/2019

## Finaliza la expedición a la Antártida del grupo de 80 mujeres líderes científicas que busca la visibilidad femenina

*Europa Espanya Espanyol*

MADRID, 21 (EUROPA PRESS)

La expedición de las 80 mujeres de 26 nacionalidades diferentes que partieron el pasado 31 de diciembre desde Ushuaia rumbo a la Antártida ha finalizado, según informan sus impulsores. Durante el viaje han podido ver de primera mano los efectos del cambio climático, como el retroceso de glaciares, la reducción de lluvias, cambios en la distribución de los hielos y cómo sufren todo esto algunas especies.

Esta expedición es la culminación de la tercera edición del programa australiano Homeward Bound apoyado por Acciona, una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina), cuyo objetivo es dar visibilidad al liderazgo femenino en asuntos de interés global, como el desarrollo sostenible y la mitigación del cambio climático.

Durante 20 días, las participantes han recorrido una decena de puntos en el continente, entre ellos diferentes bases antárticas. Comenzaron cruzando el canal de Beagle y, tras dejar atrás el pasaje de Drake, llegaron a la Isla Paulet situada en el mar de Weddell que acoge a una colonia de aproximadamente un millón y medio de pingüinos Adelia adultos. Más tarde llegaron a la estación Carlini, base antártica Argentina, donde la retracción de los glaciares alrededor de la isla es especialmente notable.

En la segunda semana de la expedición desembarcaron en las rocas Hidrurga, en el estrecho de Garlache donde avanzaron entre filas de focas Weddell. Continuaron el viaje en la Isla Cuverville, en la que avistaron ballenas jorobadas.

Debido a que el hielo de la costa era demasiado grueso, no pudieron visitar la Base Palmer y recibieron en el Buque Ushuaia a doce miembros del personal de la base. Con ellos compartieron los proyectos que realizan en la base y pudieron explicarles en qué consiste el programa Homeward Bound.

Durante toda la expedición, las integrantes del programa Homeward Bound, auspiciado por Acciona, han recibido formación en liderazgo, y han establecido nuevos proyectos para visibilizar el papel de la mujer en los puestos de liderazgo en asuntos de interés global.

Este año las expedicionarias estuvieron acompañadas por Christiana Figueres, destacada líder en la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino. "Ha sido una travesía de descubrimiento, ya que la naturaleza en la Antártida sigue cambiando con gran rapidez", ha explicado. "Para mi es una gran alegría ver cómo, estas grandes mujeres científicas, salen hoy comprometidas con utilizar su experiencia para ayudar a la humanidad a hacerle frente al cambio climático y liderar cambios profundos en el planeta", ha añadido.

Homeward Bound tiene como meta crear una red internacional de 1.000 mujeres interesadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos campos.

## Así suena el silencio en la Antártida

*Europa Espanya Espanyol*

*Autor: Diana Marcela Tinjacá*

Las 80 mujeres científicas que recorren el continente helado descubren una «gran tonalidad de silencios» para los que el sonido humano ni siquiera está preparado para escuchar. Las ochenta líderes científicas de todo el mundo que recorren la Antártida se enfrentaron a sí mismas en un paraje donde reconocieron «las tonalidades del silencio» y las variedades e intensidades del blanco de este continente.

En el duodécimo día de la expedición, la isla Danco fue el punto de visita de las 80 integrantes de Homeward Bound, un programa australiano apoyado por la empresa española Acciona que busca impulsar el liderazgo femenino y la visibilidad de las mujeres en los asuntos globales.

La isla Danco, o Dedo para los argentinos, es un territorio de 1,6 kilómetros ubicado en la parte sur del canal de Errera, en la costa occidental de la Tierra de Graham de la Antártida.

El lugar, que ha sido objeto de reclamación territorial por parte de Argentina, Chile y Reino Unido, acogió entre 1956 y 1959 la base O, una estación de investigación británica que se centró en estudios de geología, y ahora se ha transformado en un sitio silencioso de visita para los viajeros de decenas de buques que recorren en esta temporada la Antártida.

Al arribar, las expedicionarias se encuentran con una playa de piedra, ancha, con una pendiente que se eleva hasta la cumbre helada de la isla.

Por el camino se cruzan subiendo y bajando, por sus caminos, a los pingüinos de pico rojo o papua y también a las palomas antárticas.

Tras ascender a la cumbre, la cima se convierte en el sitio de reflexión para las viajeras, por su paisaje y la ausencia de ruido.

«En la Antártica hay un sinnúmero de tonos e intensidades del color blanco, a los que no estamos acostumbrados» y una «gran tonalidad de silencios a los cuales nosotros no tenemos afinados el oído», explicó a Efe la costarricense Christiana Figueres, artífice del Acuerdo de París sobre cambio climático e invitada especial a la expedición de Homeward Bound.

«Especialmente para quien no ha estado en la Antártica, la experiencia es única en la vida porque es el más punto más intocado de todo el planeta, es el punto que, aunque le estamos haciendo daño, es todavía el más virgen con respecto al impacto del ser humano y es donde la naturaleza ha hecho un despliegue de todo lo que es capaz», agregó.

La expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre las paradas han estado la base argentina Carlini, la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia, la de Hydrurga, con pingüinos papua, y ahora la de Danco.

«Tuvimos la dicha de subir hasta el pico de la isla caminando y tener esta vista majestuosa del continente antártico. Eso para mí como oceanógrafa es un gran recordatorio del rol que juega el mar en el mundo», afirmó la también costarricense Melania Guerra, quien ha centrado parte de sus estudios en la contaminación acústica en los ambientes marinos.

El recorrido de las ochenta mujeres se extenderá hasta el 19 de enero y cuenta con la participación de Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino.

Homeward Bound, apoyada por la firma española de infraestructura y energías renovables Acciona, es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo.

«Este no es un tema de activistas contra el cambio climático, de activistas contra la deforestación o contra el plástico. Es un asunto de todas cuidar el planeta, es nuestra responsabilidad, porque no hay nadie que vaya a venir a ayudarnos de afuera para salvarnos», ha expresado durante el viaje Fabian Dattner, fundadora de Homeward Bound, al referirse al cambio climático. EFE

## El reto de ser científica se comparte a bordo de un barco hacia la Antártida

*Europa Espanya Espanyol*

1 / 3 La fundadora y CEO de Homeward Bound, la australiana Fabian Dattner, es vista este lunes durante una entrevista con Efe, en Santiago (Chile). EFE Santiago de Chile, 21 ene (EFE).- Sentirse menospreciadas, trabajar en un ambiente muy masculino y retrasar la maternidad son algunas de las experiencias que compartieron las científicas que en tres ediciones participaron en el Homeward Bound, una viaje en barco a la Antártida que busca fortalecer el liderazgo femenino.

Tras el regreso el pasado sábado de la tercera expedición, que durante tres semanas recorrió la zona más austral de la tierra, participantes de cada edición, entre ellas la australiana fundadora del proyecto, Fabian Dattner, explicaron en una entrevista a Efe las dificultades que superaron día a día en sus profesiones.

Este proyecto, que se concreta en un viaje de 21 días en la Antártida, tiene una preparación total de un año y se creó para impulsar el papel que las mujeres desempeñan en los ámbitos de la ciencia, tecnología, ingeniería, matemáticas y medicina.

Mónica Araya, quien dirige en Costa Rica un proyecto de energía renovable, partió en 2016 en la primera expedición en la que participaron 67 mujeres.

"En este viaje, hablé con profesionales muy destacadas en su ámbito, que comentaban que no fueron invitadas a conferencias de su propia universidad para hablar de un tema que dominaban porque no eran consideradas expertas 'reales'", afirmó Araya.

También añadió que durante aquella expedición se compartieron "experiencias dolorosas" relacionadas con "el acoso sexual", que no suelen comentar "en un laboratorio o en el ambiente laboral más cotidiano".

Este programa, que se desarrolla en la Antártida por su importancia a nivel científico, no tiene un propósito de investigación sino que sirve de escenario para que un grupo de mujeres pongan en común sus capacidades y aprendan sobre liderazgo, desarrollo, capacidad estratégica y comunicación visible en la ciencia.

Alicia Pérez-Porro, investigadora y profesora adjunta del Barruch College, de Estados Unidos, puntualizó que lo que más valoró de su experiencia el año pasado fue no sentirse "sola".

"Llegué al barco en un momento personal y profesional complicado y me encontré con 76 mujeres que habían vivido las mismas experiencias que yo. Eso fue muy reconfortante", explicó Pérez.

"Primero porque no te sientes sola y te das cuenta del impacto del género en la sociedad y la ciencia", agregó la investigadora.

Este proyecto, que cuenta con mujeres de todas las edades, y en esta última edición de 35 nacionalidades diferentes, busca compartir la experiencia de cada una para crecer y conseguir profesionales que lideren en sus respectivos ámbitos.

Los criterios de selección, según su fundadora, son muy amplios y van más allá del currículum.

"Buscamos a mujeres que expliquen qué han aprendido más allá de su formación académica. Y añadiría que en el currículum se debería poner qué han aprendido las mujeres que han trabajado embarazadas.Cuál ha sido su experiencia y que capacidades adquirieron", agregó Dattner.

Ese es el caso de Anna Cabré, investigadora asociada en el Instituto de Ciencias Marinas de Barcelona y una de las cinco españolas que participará en la cuarta expedición que zarpará a finales de este año del puerto de Ushuaia (Argentina).

"Ser madre complica tu vida, en el mundo de la ciencia es imposible (continuar). Mi marido y yo nos dedicamos a la ciencia y cuando tuvimos al bebé vimos que ambos no nos podíamos dedicar al 100 % a nuestra profesión y fui yo la que paré", explicó Cabré.

Cabré también está en busca de financiación para su próximo viaje ya que las candidatas seleccionadas tienen que hacer frente a la mitad del coste de la expedición mientras que la otra parte está financiada por patrocinadores, como la firma española Acciona.

De acuerdo con los organizadores de la expedición, el objetivo del programa es crear una red internacional de 1.000 mujeres interesadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos campos.

Patricia López Rosell



Sección: *Actualidad / Última Hora*

21/01/2019

## Una red global de mujeres líderes a favor del planeta

*Europa Espanya Espanyol*

*Autor: Diana Marcela Tinjacá*

Éxito del recorrido por la Antártida de 80 líderes científicas dentro del programa Homeward Bound. Tras un exitoso recorrido por la Antártida de 80 líderes científicas del programa Homeward Bound, la australiana Fabian Dattner, fundadora de la iniciativa, reafirmó su meta de crear una red global de mujeres para aumentar su influencia y visibilidad en las decisiones sobre el planeta.

«El objetivo más importante para Homeward Bound es alcanzar el número de mil mujeres para el 2026», dijo a Efe Dattner, quien explicó que con esta red busca a la vez incrementar el impacto femenino en asuntos globales como el cambio climático.

«¿Te puedes imaginar todo un tapiz de conexiones alrededor del planeta, todas ellas en pro de esa meta?», agregó al recordar que la iniciativa, apoyada por la firma española de infraestructura y energías renovables Acciona, es dirigida a mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina).

El programa, cuyo cierre anual se realiza en la Antártida y del que ya forman parte mujeres de una treintena de nacionalidades, proporciona a las participantes herramientas para analizar su personalidad y su estilo de liderazgo para articularlos con sus propósitos.

«Los logros son en tres niveles diferentes: primero, que se sientan más capaces de liderar; número dos, que se den cuenta que son más fuertes juntas; y tercero que sean visibles y generen un impacto en el mundo», sostuvo Dattner.

«El propósito individual es crear una conciencia mucho más profunda. Creemos que no puedes ayudar debidamente a otros si primero no te conoces a ti mismo», detalló la activista australiana, al señalar que los esfuerzos se deben enfocar en la «búsqueda de un bien» para la mayoría.

En el marco del programa, este año ochenta líderes científicas de todo el mundo viajaron durante veinte días a la Antártida, de donde regresaron este sábado a la ciudad argentina de Ushuaia, tras un exitoso recorrido.

«¿Por qué vinimos a la Antártida? (...) De muchas formas, la Antártida es el motor detrás de tu refrigerador, es el motor que controla la temperatura del planeta, y todas estas mujeres, incluida yo, vinimos a ver de primera mano el costo de la falta de acción», indicó.

«Puedes ser experto, puedes leer sobre ello, estudiar, saber, pero cuando lo ves, cuando sientes el ambiente, cambias inexorablemente de opinión», añadió.

La impulsora de la iniciativa maneja un prudente optimismo sobre la expansión de la propuesta. «¿Que si todas las mujeres pueden involucrarse en Homeward Bound? La respuesta es absolutamente sí. ¿Pueden hacerlo todas en este preciso momento? Tengo que decir que no. Empezamos con una pequeña idea y está creciendo de forma gradual», expresó.

La consultora precisó que el proyecto ahora es implementar un programa global de tutorías, «por el cual las mujeres que actualmente están participando le enseñarán a otras el sentido de pertenencia y las animarán a participar en la búsqueda de un propósito mayor».

Sobre Latinoamérica, región que este año estuvo representada por mujeres de Colombia, Costa Rica, Venezuela, Nicaragua y Argentina, Dattner se mostró entusiasmada de que cada vez crezca más su participación en el programa, del que destacó su «diversidad».

Según datos de Homeward Bound, a pesar de ser «el 45 % de la fuerza laboral global, las mujeres están subrepresentadas a nivel mundial en posiciones de liderazgo».

La tercera expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre sus paradas en la Antártida estuvieron la base argentina Carlini, la estadounidense Palmer y la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia.

El recorrido contó con la participación de la costarricense Christiana Figueres, artífice del Acuerdo de París sobre cambio climático y líder por el empoderamiento femenino. EFE

Sección: *Sociedad*  
21/01/2019

## Homeward Bound, iniciativa de mujeres a favor del planeta

*Europa Espanya Espanyol*  
Autor: *Diana Marcela Tinjacá*

Fundada por la australiana Fabian Dattner pretende crear una red mundial para aumentar su influencia

La fundadora de Homeward Bound, Fabian Dattner, en un recorrido por aguas de la Antártida.

Tras un exitoso recorrido por la Antártida de 80 líderes científicas del programa Homeward Bound, la australiana Fabian Dattner, fundadora de la iniciativa, reafirmó su meta de crear una red global de mujeres para aumentar su influencia y visibilidad en las decisiones sobre el planeta. "El objetivo más importante para Homeward Bound es alcanzar el número de mil mujeres para el 2026", dijo Dattner, quien explicó que con esta red busca a la vez incrementar el impacto femenino en asuntos globales como el cambio climático.

"¿Te puedes imaginar todo un tapiz de conexiones alrededor del planeta, todas ellas en pro de esa meta?", agregó al recordar que la iniciativa, apoyada por la firma española de infraestructura y energías renovables Acciona, es dirigida a mujeres del campo de Stemm (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina).

El programa, cuyo cierre anual se realiza en la Antártida y del que ya forman parte mujeres de una treintena de nacionalidades, proporciona herramientas para analizar su personalidad y su estilo de liderazgo para articularlos con sus propósitos. "Los logros son en tres niveles diferentes: que se sientan más capaces de liderar; que se den cuenta que son más fuertes juntas; y que sean visibles y generen un impacto en el mundo", sostiene.

En el marco del programa, este año 80 líderes científicas de todo el mundo viajaron durante veinte días a la Antártida, de donde regresaron este sábado a la ciudad argentina de Ushuaia.

"¿Por qué vinimos a la Antártida? (...) De muchas formas, la Antártida es el motor detrás de tu refrigerador, es el motor que controla la temperatura del planeta, y todas estas mujeres, incluida yo, vinimos a ver de primera mano el costo de la falta de acción", indicó.

"Puedes ser experto, puedes leer sobre ello, estudiar, saber, pero cuando lo ves, cuando sientes el ambiente, cambias inexorablemente de opinión", añadió.

La impulsora de la iniciativa maneja un prudente optimismo sobre la expansión de la propuesta. "¿Que si todas las mujeres pueden involucrarse en Homeward Bound? La respuesta es absolutamente sí. ¿Pueden hacerlo todas en este preciso momento? Tengo que decir que no. Empezamos con una pequeña idea y está creciendo de forma gradual", expresó.

Según Homeward Bound, a pesar de ser "el 45 % de la fuerza laboral global, las mujeres están subrepresentadas a nivel mundial en posiciones de liderazgo".

La tercera expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta.

<https://www.compromisoempresarial.com/rsc/2019/01/80-mujeres-completan-su-expedicion-a-la-antartida-para-dar-visibility-al-liderazgo-femenino/>

*Sección: Trabajo*  
*21/01/2019*

## **80 mujeres completan su expedición a la Antártida para visibilizar el liderazgo femenino**

*Europa Espanya Espanyol*

La expedición, apoyada por Acciona, ha sido la culminación a la tercera edición de Homeward Bound, programa que impulsa la visibilidad de las mujeres como líderes en el mundo en asuntos de interés global como el desarrollo sostenible y la mitigación del cambio climático. Finaliza la expedición de las 80 mujeres de 26 nacionalidades diferentes que partieron el pasado 31 de diciembre desde Ushuaia rumbo a la Antártida, donde han podido ver de primera mano los efectos del cambio climático, como el retroceso de glaciares, la reducción de lluvias, cambios en la distribución de los hielos y cómo sufren todo esto algunas especies.

Esta expedición es la culminación de la tercera edición del programa australiano Homeward Bound apoyado por Acciona, una iniciativa global para mujeres del campo de STEM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina), cuyo objetivo es dar visibilidad al liderazgo femenino en asuntos de interés global, como el desarrollo sostenible y la mitigación del cambio climático.

Durante 20 días, las participantes han recorrido una decena de puntos en el continente, entre ellos diferentes bases antárticas. Comenzaron cruzando el canal de Beagle y, tras dejar atrás el pasaje de Drake, llegaron a la Isla Paulet situada en el mar de Weddell que acoge a una colonia de aproximadamente un millón y medio de pingüinos Adelia adultos. Más tarde llegaron a la estación Carlini, base antártica Argentina, donde la retracción de los glaciares alrededor de la isla es especialmente notable.

En la segunda semana de la expedición desembarcaron en las rocas Hidrurga, en el estrecho de Garlache donde avanzaron entre filas de focas Weddell. Continuaron el viaje en la Isla Cuverville, en la que avistaron ballenas jorobadas.

Debido a que el hielo de la costa era demasiado grueso, no pudieron visitar la Base Palmer y recibieron en el Buque Ushuaia a doce miembros del personal de la base. Con ellos compartieron los proyectos que realizan en la base y pudieron explicarles en qué consiste el programa Homeward Bound.

Durante toda la expedición, las integrantes del programa Homeward Bound han recibido formación en liderazgo, y han establecido nuevos proyectos para visibilizar el papel de la mujer en los puestos de liderazgo en asuntos de interés global.

Este año las expedicionarias estuvieron acompañadas por Christiana Figueres, destacada líder en la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino, quien afirma: "Ha sido una travesía de descubrimiento, ya que la naturaleza en la Antártida sigue cambiando con gran rapidez". Y añade, "para mí es una gran alegría ver cómo, estas grandes mujeres científicas, salen hoy comprometidas con utilizar su experiencia para ayudar a la humanidad a hacerle frente al cambio climático y liderar cambios profundos en el planeta".

Homeward Bound tiene como meta crear una red internacional de mil mujeres interesadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos campos.

Sección: *Nacional*  
20/01/2019

## **Regresó la exitosa expedición por el liderazgo femenino en la Antártida**

*América del Sud Uruguay Espanyol*

Una vez tocaron tierra, las 80 mujeres reafirmaron su respaldo al liderazgo femenino con una caminata por el puerto, manifestación que coincidió con la tercera Marcha de las Mujeres en Estados Unidos.

Las ochenta líderes científicas que partieron el pasado 31 de diciembre a la Antártida regresaron a la ciudad argentina de Ushuaia, tras un exitoso pero turbulento recorrido, en el que exaltaron la importancia del papel femenino en los asuntos que definirán el futuro del planeta.

Una vez tocaron tierra, las 80 mujeres reafirmaron su respaldo al liderazgo femenino con una caminata por el puerto, manifestación que coincidió con la tercera Marcha de las Mujeres en Estados Unidos.

El grupo, que incluye a líderes de 35 nacionalidades, en su mayoría con formación en ciencias, tecnología, ingeniería, matemáticas o medicina, se embarcó el pasado 31 de diciembre en Ushuaia (sur), conocida como la "puerta de entrada a la Antártida", y, tras superar el turbulento pasaje Drake, arribó nuevamente a Argentina.

El recorrido formó parte de la tercera edición del programa australiano Homeward Bound, apoyado por la firma española Acciona y que se enfoca en promover el rol de las mujeres en la toma de decisiones en asuntos globales como el cambio climático y las acciones de desarrollo sostenible.

"Los logros que espero de este Homeward Bound 3 son en tres niveles: que las participantes se sientan más capaces de liderar; número dos, que noten que son más fuertes juntas, es decir que una puede hacerlo bien, pero juntas podemos hacerlo significativamente mejor; el tercero, es que son visibles y están provocando un impacto en el mundo", dijo a Efe Fabian Dattner, fundadora de la iniciativa.

Según los organizadores, la diversidad de las participantes, quienes, además de provenir de diferentes sitios del mundo, cubren una amplia gama de profesiones, ocupaciones y niveles de carrera, converge en el perfil por el que fueron elegidas para este programa: su potencial para tener un impacto en la toma de decisiones sobre el futuro del planeta.

"Hacia donde apuntamos es que nos volvamos más visibles en liderazgo, influyendo en decisiones que nos afectan a todos, porque las investigaciones han demostrado que en aquellas instancias en las que las mujeres nos hacemos notar más somos más colaborativas, más incluyentes", agregó Dattner momentos antes de dejar el barco Ushuaia.

Las ochenta expedicionarias, la mayor cantidad que ha viajado a la Antártida en la historia de Homeward Bound, recorrieron una decena de puntos en ese continente, conociendo estaciones argentinas, de Estados Unidos y China, con el fin de analizar en uno de los territorios más vulnerables al cambio climático el papel de la mujer para crear opciones de desarrollo sostenible.

Durante el trayecto, además de visitar lugares emblemáticos del continente blanco, la organización realizó jornadas intensas para promover la visibilidad de las mujeres y su papel estratégico para afrontar asuntos globales como el cambio climático.

"Son 80 mujeres científicas más 10 profes, quienes fueron las que compartieron los diferentes instrumentos que existen para poder autodefinir cuáles son las características y atributos de liderazgo que cada una de nosotras tiene, pero que tenemos la gran oportunidad de ir afinando", dijo a Efe la costarricense Christiana Figueres, artífice del Acuerdo de París e invitada especial a

la expedición.

La llegada a Argentina fue muy emotiva y entre lágrimas y abrazos las expedicionarias resaltaron la importancia de que cada vez más mujeres tengan la oportunidad de liderar procesos en favor del bienestar mundial.

"Hace un mes estaba camino hacia Antártida y no sabía qué esperar, no sabía cómo iba a ser la experiencia, estaba nerviosa y después, ahora, regresamos a Ushuaia y tengo 80 amigas nuevas y las herramientas para poder hablar sobre el cambio climático y también para ser líder", afirmó la nicaragüense María Molina, experta en tormentas y meteorología y estudiante de doctorado en el estado de Michigan (EE.UU.).

La expedición de Homeward Bound, apoyada por Acciona, partió el pasado 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre sus paradas estuvo la base argentina Carlini, la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia, y la base estadounidense Palmer.

La primera y última prueba para las viajeras fue el pasaje de Drake, cuyas aguas son famosas por ser las más tormentosas del planeta.





<https://www.larepublica.ec/blog/sociedad/2019/01/20/programa-busca-incrementar-el-impacto-femenino-en-asuntos-globales/>

*Sección: Nacional*  
*20/01/2019*

## **Programa busca incrementar el impacto femenino en asuntos globales**

*América del Sud Equador Espanyol*

Tras el exitoso recorrido por la Antártida de 80 líderes científicas del programa Homeward Bound , la australiana Fabian Dattner , fundadora de la iniciativa, reafirmó su meta de crear una red global de mujeres para aumentar su influencia y visibilidad en las decisiones sobre el planeta.

"El objetivo más importante para Homeward Bound es alcanzar el número de mil mujeres para el 2026" , dijo a Efe Dattner, quien explicó que con esta red busca a la vez incrementar el impacto femenino en asuntos globales como el cambio climático.

"¿Te puedes imaginar todo un tapiz de conexiones alrededor del planeta, todas ellas en pro de esa meta?" , agregó al recordar que la iniciativa, apoyada por la firma española de infraestructura y energías renovables Acciona, es dirigida a mujeres del campo de STEM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina).

El programa, cuyo cierre anual se realiza en la Antártida y del que ya forman parte mujeres de una treintena de nacionalidades, proporciona a las participantes herramientas para analizar su personalidad y su estilo de liderazgo para articularlos con sus propósitos.

"Los logros son en tres niveles diferentes: primero, que se sientan más capaces de liderar; número dos, que se den cuenta que son más fuertes juntas; y tercero que sean visibles y generen un impacto en el mundo", sostuvo Dattner.

"El propósito individual es crear una conciencia mucho más profunda. Creemos que no puedes ayudar debidamente a otros si primero no te conoces a ti mismo", detalló la activista australiana, al señalar que los esfuerzos se deben enfocar en la " búsqueda de un bien" para la mayoría.

En el marco del programa, este año ochenta líderes científicas de todo el mundo viajaron durante veinte días a la Antártida, de donde regresaron este sábado a la ciudad argentina de Ushuaia, tras un exitoso recorrido.

"¿Por qué vinimos a la Antártida? (...) De muchas formas, la Antártida es el motor detrás de tu refrigerador, es el motor que controla la temperatura del planeta, y todas estas mujeres, incluida yo, vinimos a ver de primera mano el costo de la falta de acción", indicó.

"Puedes ser experto, puedes leer sobre ello, estudiar, saber, pero cuando lo ves, cuando sientes el ambiente, cambias inexorablemente de opinión", añadió.

La impulsora de la iniciativa maneja un prudente optimismo sobre la expansión de la propuesta.

"¿Que si todas las mujeres pueden involucrarse en Homeward Bound? La respuesta es absolutamente sí. ¿Pueden hacerlo todas en este preciso momento? Tengo que decir que no. Empezamos con una pequeña idea y está creciendo de forma gradual", expresó.

La consultora precisó que el proyecto ahora es implementar un programa global de tutorías, "por el cual las mujeres que actualmente están participando le enseñarán a otras el sentido de pertenencia y las animarán a participar en la búsqueda de un propósito mayor".

Sobre Latinoamérica, región que este año estuvo representada por mujeres de Colombia , Costa Rica , Venezuela , Nicaragua y Argentina , Dattner se mostró entusiasmada de que cada vez crezca más su participación en el programa, del que destacó su "diversidad".

Según datos de Homeward Bound, a pesar de ser "el 45 % de la fuerza laboral global, las mujeres están subrepresentadas a nivel mundial en posiciones de liderazgo".

La tercera expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia , considerada la ciudad más austral del planeta, y entre sus paradas en la Antártida estuvieron la base argentina Carlini , la estadounidense Palmer y la isla Paulet , que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia .

El recorrido contó con la participación de la costarricense Christiana Figueres , artífice del Acuerdo de París sobre cambio climático y líder por el empoderamiento femenino. EFE (I)

dmt/ds



<http://www.proceso.hn/tecnologia/2-ciencia-y-tecnologia/homeward-bound-apuesta-por-red-global-de-mujeres-lideres-a-favor-del-planeta.html>

Sección: Actualidad / Última Hora  
20/01/2019

## Homeward Bound apuesta por red global de mujeres líderes a favor del planeta

*América Central i El Carib Hondures Espanyol*

Ushuaia (Argentina) - Tras el exitoso recorrido por la Antártida de 80 líderes científicas del programa Homeward Bound, la australiana Fabian Dattner, fundadora de la iniciativa, reafirmó su meta de crear una red global de mujeres para aumentar su influencia y visibilidad en las decisiones sobre el planeta.

"El objetivo más importante para Homeward Bound es alcanzar el número de mil mujeres para el 2026", dijo a Efe Dattner, quien explicó que con esta red busca a la vez incrementar el impacto femenino en asuntos globales como el cambio climático.

"¿Te puedes imaginar todo un tapiz de conexiones alrededor del planeta, todas ellas en pro de esa meta?", agregó al recordar que la iniciativa, apoyada por la firma española de infraestructura y energías renovables Acciona, es dirigida a mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina).

El programa, cuyo cierre anual se realiza en la Antártida y del que ya forman parte mujeres de una treintena de nacionalidades, proporciona a las participantes herramientas para analizar su personalidad y su estilo de liderazgo para articularlos con sus propósitos.

"Los logros son en tres niveles diferentes: primero, que se sientan más capaces de liderar; número dos, que se den cuenta que son más fuertes juntas; y tercero que sean visibles y generen un impacto en el mundo", sostuvo Dattner.

"El propósito individual es crear una conciencia mucho más profunda. Creemos que no puedes ayudar debidamente a otros si primero no te conoces a ti mismo", detalló la activista australiana, al señalar que los esfuerzos se deben enfocar en la "búsqueda de un bien" para la mayoría.

En el marco del programa, este año ochenta líderes científicas de todo el mundo viajaron durante veinte días a la Antártida, de donde regresaron este sábado a la ciudad argentina de Ushuaia, tras un exitoso recorrido.

"¿Por qué vinimos a la Antártida? (...) De muchas formas, la Antártida es el motor detrás de tu refrigerador, es el motor que controla la temperatura del planeta, y todas estas mujeres, incluida yo, vinimos a ver de primera mano el costo de la falta de acción", indicó.

"Puedes ser experto, puedes leer sobre ello, estudiar, saber, pero cuando lo ves, cuando sientes el ambiente, cambias inexorablemente de opinión", añadió.

La impulsora de la iniciativa maneja un prudente optimismo sobre la expansión de la propuesta.

"¿Que si todas las mujeres pueden involucrarse en Homeward Bound? La respuesta es absolutamente sí. ¿Pueden hacerlo todas en este preciso momento? Tengo que decir que no. Empezamos con una pequeña idea y está creciendo de forma gradual", expresó.

La consultora precisó que el proyecto ahora es implementar un programa global de tutorías, "por el cual las mujeres que actualmente están participando le enseñarán a otras el sentido de pertenencia y las animarán a participar en la búsqueda de un propósito mayor".

Sobre Latinoamérica, región que este año estuvo representada por mujeres de Colombia, Costa Rica, Venezuela, Nicaragua y Argentina, Dattner se mostró entusiasmada de que cada vez crezca

más su participación en el programa, del que destacó su "diversidad".

Según datos de Homeward Bound, a pesar de ser "el 45 % de la fuerza laboral global, las mujeres están subrepresentadas a nivel mundial en posiciones de liderazgo".

La tercera expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre sus paradas en la Antártida estuvieron la base argentina Carlini, la estadounidense Palmer y la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia.

El recorrido contó con la participación de la costarricense Christiana Figueres, artífice del Acuerdo de París sobre cambio climático y líder por el empoderamiento femenino.



<http://www.laht.com/article.asp?ArticleId=2473601&CategoryId=13936>

Sección: Prensa / Periodismo

20/01/2019

## Successful Antarctica Expedition Shows Leadership Potential of Women

*América del Sur Veneçuela Anglãs*

USHUAIA, Argentina - The 80 female scientists and technicians who set out last Dec. 31 to Antarctica returned this Saturday to the Argentine city of Ushuaia after a successful mission that illustrated the importance of women's role in matters that will determine the future of the planet.

Once on land Saturday, the 80 women restated the idea of women's growing leadership with a walk around the port, a demonstration that coincided with the third Women's March in the United States.

The group, which includes leaders of 35 nationalities and boasts an array of professional backgrounds, largely in the sciences, technology, engineering, mathematics and medicine, embarked last Dec. 31 at Ushuaia, known as the gateway to the Antarctic, and after sailing back across the turbulent Drake Passage this Saturday, returned to Argentina once more.

The expedition was the third part of Australia's Homeward Bound program, which is backed by the Spanish firm Acciona and focuses on promoting the role of women in taking decisions on such global issues as climate change and sustainable development.

The achievements sought by Homeward Bound 3 are at three levels: to make the participants feel more able to lead; number two, that they see they are stronger united, in other words, each one on her own can do well but together we do significantly better; and third, that they become visible and have an impact on the world, project founder Fabian Dattner told EFE.

According to the organizers, the diversity of the participants who, besides coming from many different nations around the globe, cover a wide range of professions, occupations and career levels, converge to form a profile for which they were picked for this program: their potential for having an impact on decisions that influence the future of the planet.

We aim to become more visible in terms of leadership, influencing decisions that affect everyone, because research has shown that in situations where we women have a strong presence, we are more cooperative and more inclusive, Dattner said, moments before getting off the ship Ushuaia.

The 80 scientists and technicians visited a dozen places on the southernmost continent in order to analyze, on one of the areas most vulnerable to climate change, the role of women in creating options for sustainable development.

The return to Argentina, after a rough ride across Drake Passage, was very emotional, and amid tears and hugs, the expeditionaries noted how important it is that more and more women have the chance to lead activities that will help save the planet.



<http://www.elpais.cr/2019/01/20/homeward-bound-apuesta-por-red-global-de-mujeres-lideres-a-favor-del-planeta/>

Sección: *Medio Ambiente y Meteorología*  
20/01/2019

## Homeward Bound apuesta por red global de mujeres líderes a favor del planeta

*América Central i El Carib Costa Rica Espanyol*

La fundadora de Homeward Bound, Fabian Dattner (i), sube al mirador con una integrante de la expedición. EFE

Ushuaia (Argentina), 20 ene (EFE).- Tras el exitoso recorrido por la Antártida de 80 líderes científicas del programa Homeward Bound, la australiana Fabian Dattner, fundadora de la iniciativa, reafirmó su meta de crear una red global de mujeres para aumentar su influencia y visibilidad en las decisiones sobre el planeta.

"El objetivo más importante para Homeward Bound es alcanzar el número de mil mujeres para el 2026", dijo a Efe Dattner, quien explicó que con esta red busca a la vez incrementar el impacto femenino en asuntos globales como el cambio climático.

"¿Te puedes imaginar todo un tapiz de conexiones alrededor del planeta, todas ellas en pro de esa meta?", agregó al recordar que la iniciativa, apoyada por la firma española de infraestructura y energías renovables Acciona, es dirigida a mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina).

El programa, cuyo cierre anual se realiza en la Antártida y del que ya forman parte mujeres de una treintena de nacionalidades, proporciona a las participantes herramientas para analizar su personalidad y su estilo de liderazgo para articularlos con sus propósitos.

Una base militar británica, convertida en museo, en Puerto Lockroy (Antártida). EFE

"Los logros son en tres niveles diferentes: primero, que se sientan más capaces de liderar; número dos, que se den cuenta que son más fuertes juntas; y tercero que sean visibles y generen un impacto en el mundo", sostuvo Dattner.

"El propósito individual es crear una conciencia mucho más profunda. Creemos que no puedes ayudar debidamente a otros si primero no te conoces a ti mismo", detalló la activista australiana, al señalar que los esfuerzos se deben enfocar en la "búsqueda de un bien" para la mayoría.

En el marco del programa, este año ochenta líderes científicas de todo el mundo viajaron durante veinte días a la Antártida, de donde regresaron este sábado a la ciudad argentina de Ushuaia, tras un exitoso recorrido.

"¿Por qué vinimos a la Antártida? (...) De muchas formas, la Antártida es el motor detrás de tu refrigerador, es el motor que controla la temperatura del planeta, y todas estas mujeres, incluida yo, vinimos a ver de primera mano el costo de la falta de acción", indicó.

"Puedes ser experto, puedes leer sobre ello, estudiar, saber, pero cuando lo ves, cuando sientes el ambiente, cambias inexorablemente de opinión", añadió.

La impulsora de la iniciativa maneja un prudente optimismo sobre la expansión de la propuesta. "¿Que si todas las mujeres pueden involucrarse en Homeward Bound? La respuesta es absolutamente sí. ¿Pueden hacerlo todas en este preciso momento? Tengo que decir que no. Empezamos con una pequeña idea y está creciendo de forma gradual", expresó.



La consultora precisó que el proyecto ahora es implementar un programa global de tutorías, "por el cual las mujeres que actualmente están participando le enseñarán a otras el sentido de pertenencia y las animarán a participar en la búsqueda de un propósito mayor".

Sobre Latinoamérica, región que este año estuvo representada por mujeres de Colombia, Costa Rica, Venezuela, Nicaragua y Argentina, Dattner se mostró entusiasmada de que cada vez crezca más su participación en el programa, del que destacó su "diversidad".

Según datos de Homeward Bound, a pesar de ser "el 45 % de la fuerza laboral global, las mujeres están subrepresentadas a nivel mundial en posiciones de liderazgo".

La tercera expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre sus paradas en la Antártida estuvieron la base argentina Carlini, la estadounidense Palmer y la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia.

El recorrido contó con la participación de la costarricense Christiana Figueres, artífice del Acuerdo de París sobre cambio climático y líder por el empoderamiento femenino. EFE



<https://www.laprensalatina.com/homeward-bound-apuesta-por-una-red-global-de-mujeres-lideres-a-favor-del-planeta/>

Sección: *Sociedad*

20/01/2019

## Homeward Bound apuesta por una red global de mujeres líderes a favor del planeta

*América del Nord EUA Espanyol*

### EXPEDICIÓN ANTÁRTIDA

Ushuaia (Argentina), 20 ene (EFE).- Tras el exitoso recorrido por la Antártida de 80 líderes científicas del programa Homeward Bound, la australiana Fabian Dattner, fundadora de la iniciativa, reafirmó su meta de crear una red global de mujeres para aumentar su influencia y visibilidad en las decisiones sobre el planeta.

"El objetivo más importante para Homeward Bound es alcanzar el número de mil mujeres para el 2026", dijo a Efe Dattner, quien explicó que con esta red busca a la vez incrementar el impacto femenino en asuntos globales como el cambio climático.

"¿Te puedes imaginar todo un tapiz de conexiones alrededor del planeta, todas ellas en pro de esa meta?", agregó al recordar que la iniciativa, apoyada por la firma española de infraestructura y energías renovables Acciona, es dirigida a mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina).

El programa, cuyo cierre anual se realiza en la Antártida y del que ya forman parte mujeres de una treintena de nacionalidades, proporciona a las participantes herramientas para analizar su personalidad y su estilo de liderazgo para articularlos con sus propósitos.

"Los logros son en tres niveles diferentes: primero, que se sientan más capaces de liderar; número dos, que se den cuenta que son más fuertes juntas; y tercero que sean visibles y generen un impacto en el mundo", sostuvo Dattner.

"El propósito individual es crear una conciencia mucho más profunda. Creemos que no puedes ayudar debidamente a otros si primero no te conoces a ti mismo", detalló la activista australiana, al señalar que los esfuerzos se deben enfocar en la "búsqueda de un bien" para la mayoría.

En el marco del programa, este año ochenta líderes científicas de todo el mundo viajaron durante veinte días a la Antártida, de donde regresaron este sábado a la ciudad argentina de Ushuaia, tras un exitoso recorrido.

"¿Por qué vinimos a la Antártida? (...) De muchas formas, la Antártida es el motor detrás de tu refrigerador, es el motor que controla la temperatura del planeta, y todas estas mujeres, incluida yo, vinimos a ver de primera mano el costo de la falta de acción", indicó.

"Puedes ser experto, puedes leer sobre ello, estudiar, saber, pero cuando lo ves, cuando sientes el ambiente, cambias inexorablemente de opinión", añadió.

La impulsora de la iniciativa maneja un prudente optimismo sobre la expansión de la propuesta.

"¿Que si todas las mujeres pueden involucrarse en Homeward Bound? La respuesta es absolutamente sí. ¿Pueden hacerlo todas en este preciso momento? Tengo que decir que no. Empezamos con una pequeña idea y está creciendo de forma gradual", expresó.

La consultora precisó que el proyecto ahora es implementar un programa global de tutorías, "por el cual las mujeres que actualmente están participando le enseñarán a otras el sentido de pertenencia y las animarán a participar en la búsqueda de un propósito mayor".

Sobre Latinoamérica, región que este año estuvo representada por mujeres de Colombia, Costa Rica, Venezuela, Nicaragua y Argentina, Dattner se mostró entusiasmada de que cada vez crezca más su participación en el programa, del que destacó su "diversidad".

Según datos de Homeward Bound, a pesar de ser "el 45 % de la fuerza laboral global, las mujeres están subrepresentadas a nivel mundial en posiciones de liderazgo".

La tercera expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre sus paradas en la Antártida estuvieron la base argentina Carlini, la estadounidense Palmer y la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia.

El recorrido contó con la participación de la costarricense Christiana Figueres, artífice del Acuerdo de París sobre cambio climático y líder por el empoderamiento femenino.

Diana Marcela Tinjacá

## Tras superar olas de 12 metros, científicas terminan aventura en la Antártida

*América del Sur Venezuela Espanyol*

Entornointeligente.com / Un día después de superar el pasaje de Drake, que causó olas hasta de 12 metros, con unos vientos de 60 y 70 nudos (entre 120 y 130 kilómetros por hora), las expedicionarias se alistan hoy para tocar tierra en su regreso a Suramérica.

"Lo primero que todas tenemos en la mente es la noche que acabamos de pasar por el pasaje de Drake, que como sabemos tiene las aguas más tenebrosas del mundo, y acá todas sobrevivimos a olas de 12 metros de alto gracias al buen timón del capitán y del equipo navegador", dijo la costarricense Christiana Figueres, artífice del acuerdo de París sobre Cambio Climático e invitada a la expedición.

El recorrido, que comenzó el pasado 31 de diciembre, con mujeres de 35 nacionalidades, en el puerto de la ciudad argentina de Ushuaia, constituye el evento de cierre de la tercera edición del programa australiano de liderazgo femenino Homeward Bound, apoyado por la firma española Acciona.

"Fue una oportunidad de compartir con mujeres de tres generaciones, todas unidas por una sola causa: cómo usar el conocimiento científico que cada una tiene para nutrir su liderazgo y su impacto sobre el planeta", relató Figueres, también coordinadora de la Misión 2020, que busca que el mundo reduzca la curva de emisiones de gases de efecto invernadero para ese año.

Fabian Dattner, fundadora de la iniciativa, considera que este viaje se enmarcó perfectamente en el proyecto global que dirige, destinado a mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo.

De ahí que, durante el trayecto, además de visitar lugares emblemáticos del continente blanco, la organización realizó jornadas intensas para promover la visibilidad de las mujeres y su papel estratégico para afrontar asuntos globales como el cambio climático.

Figueres se refirió a la experiencia de los últimos 18 días en la Antártida y señaló que "ha sido una gran alegría regresar a la Antártida y poder convivir con estas montañas, con ese hielo, con un océano tan espectacular, con los animales que están aquí en la Antártida, con los pingüinos de tres diferentes especies".

De acuerdo con los organizadores de la expedición, el objetivo del programa es crear una red internacional de 1.000 mujeres interesadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos campos.

Una de estas mujeres expedicionarias es Daisy Hessenberger, australiana de 27 años, experta en Genética e integrante de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza, quien celebró esta experiencia, con muchos momentos de reflexión y también de diversión.

"La experiencia en este barco ha sido en general una oportunidad de crecimiento pero con muchas turbulencias y altibajos. Uno de los mejores momentos para mí ha sido hablar con Christiana, ella ha estado trabajando en su campo por mucho tiempo y yo apenas estoy comenzando", sostuvo.

"La combinación de diversión y aprendizaje profundo es como a mí me gusta crecer", añadió al señalar que este viaje le ha cambiado por completo y ahora tiene más claro qué quiere hacer con

su vida.

La expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y recorrió el pasaje de Drake, la base argentina Carlini, isla Paulet y la estación estadounidense Palmer.

LINK ORIGINAL: [Abc](#)

[Entornointeligente.com](#)

Comparte esto: [WhatsApp](#) [Facebook](#) [Twitter](#) [Google](#) [LinkedIn](#) [Telegram](#) [Skype](#)



<http://lapatriaenlinea.com/index.php?t=cientificas-se-unen-a-da-a-de-marcha-de-las-mujeres-tras-regresar-de&nota=341647#AAAA-#MM-# DD&Sec=5>

*Sección: Internacional*

*20/01/2019*

## **Científicas se unen a Día de Marcha de las Mujeres tras regresar de Antártida**

*Amèrica del Sud Bolívia Espanyol*

Las integrantes del programa australiano Homeward Bound, apoyado por la firma española /8800NOTICIAS

Las ochenta líderes científicas que recorrieron la Antártida regresaron hoy (ayer) a la localidad argentina de Ushuaia, donde reafirmaron su respaldo al liderazgo femenino con una caminata en el puerto, manifestación que coincidió con la tercera Marcha de las Mujeres en Estados Unidos.

Las integrantes del programa australiano Homeward Bound, apoyado por la firma española Acciona y que se enfoca en promover el rol de las mujeres en la toma de decisiones en asuntos globales, desembarcaron hoy (ayer) en el puerto de Ushuaia tras una travesía de 20 días por el continente blanco.

Una vez en tierra, las líderes, en su mayoría con formación en ciencias, tecnología, ingeniería, matemáticas y medicina, recorrieron el puerto, uniéndose así a la manifestación global por los derechos de las mujeres.

En Estados Unidos, las "Marchas de las Mujeres", que surgieron hace dos años, volverán a tomar las calles para reclamar la igualdad y el fin de la discriminación y de la intolerancia.

Con la protesta de Washington como punta de lanza, que fue replicada en urbes dentro y fuera de EE.UU., las "Marchas de las Mujeres" de 2017 fueron la primera y contundente llamada de atención al presidente Donald Trump tan solo un día después de que pisara el Despacho Oval.

La expedición Homeward Bound, fundada por Fabian Dattner, partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, para visitar más de una decena de puntos en la Antártida.

El recorrido se extendió hasta hoy (ayer) y contó con la participación de la costarricense Christiana Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino.

Homeward Bound, apoyada por la empresa española de infraestructura y energía renovable Acciona, es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo.

## Homeward Bound apuesta por red global de mujeres líderes a favor del planeta

*América del Sur Venezuela Espanyol*

Entornointeligente.com / Ushuaia (Argentina), 20 ene (EFE).- Tras el exitoso recorrido por la Antártida de 80 líderes científicas del programa Homeward Bound, la australiana Fabian Dattner, fundadora de la iniciativa, reafirmó su meta de crear una red global de mujeres para aumentar su influencia y visibilidad en las decisiones sobre el planeta.

"El objetivo más importante para Homeward Bound es alcanzar el número de mil mujeres para el 2026", dijo a Efe Dattner, quien explicó que con esta red busca a la vez incrementar el impacto femenino en asuntos globales como el cambio climático.

"¿Te puedes imaginar todo un tapiz de conexiones alrededor del planeta, todas ellas en pro de esa meta?", agregó al recordar que la iniciativa, apoyada por la firma española de infraestructura y energías renovables Acciona, es dirigida a mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina).

El programa, cuyo cierre anual se realiza en la Antártida y del que ya forman parte mujeres de una treintena de nacionalidades, proporciona a las participantes herramientas para analizar su personalidad y su estilo de liderazgo para articularlos con sus propósitos.

Una base militar británica, convertida en museo, en Puerto Lockroy (Antártida). EFE "Los logros son en tres niveles diferentes: primero, que se sientan más capaces de liderar; número dos, que se den cuenta que son más fuertes juntas; y tercero que sean visibles y generen un impacto en el mundo", sostuvo Dattner.

"El propósito individual es crear una conciencia mucho más profunda. Creemos que no puedes ayudar debidamente a otros si primero no te conoces a ti mismo", detalló la activista australiana, al señalar que los esfuerzos se deben enfocar en la "búsqueda de un bien" para la mayoría.

En el marco del programa, este año ochenta líderes científicas de todo el mundo viajaron durante veinte días a la Antártida, de donde regresaron este sábado a la ciudad argentina de Ushuaia, tras un exitoso recorrido.

"¿Por qué vinimos a la Antártida? (â ) De muchas formas, la Antártida es el motor detrás de tu refrigerador, es el motor que controla la temperatura del planeta, y todas estas mujeres, incluida yo, vinimos a ver de primera mano el costo de la falta de acción", indicó.

"Puedes ser experto, puedes leer sobre ello, estudiar, saber, pero cuando lo ves, cuando sientes el ambiente, cambias inexorablemente de opinión", añadió.

La impulsora de la iniciativa maneja un prudente optimismo sobre la expansión de la propuesta.

"¿Que si todas las mujeres pueden involucrarse en Homeward Bound? La respuesta es absolutamente sí. ¿Pueden hacerlo todas en este preciso momento? Tengo que decir que no. Empezamos con una pequeña idea y está creciendo de forma gradual", expresó.

La consultora precisó que el proyecto ahora es implementar un programa global de tutorías, "por el cual las mujeres que actualmente están participando le enseñarán a otras el sentido de pertenencia y las animarán a participar en la búsqueda de un propósito mayor".

Sobre Latinoamérica, región que este año estuvo representada por mujeres de Colombia, Costa Rica, Venezuela, Nicaragua y Argentina, Dattner se mostró entusiasmada de que cada vez crezca más su participación en el programa, del que destacó su "diversidad".



Según datos de Homeward Bound, a pesar de ser "el 45 % de la fuerza laboral global, las mujeres están subrepresentadas a nivel mundial en posiciones de liderazgo".

La tercera expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre sus paradas en la Antártida estuvieron la base argentina Carlini, la estadounidense Palmer y la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia.

El recorrido contó con la participación de la costarricense Christiana Figueres, artífice del Acuerdo de París sobre cambio climático y líder por el empoderamiento femenino. EFE

LINK ORIGINAL: [El País](#)

[Entornointeligente.com](#)

Comparte esto: [WhatsApp](#) [Facebook](#) [Twitter](#) [Google](#) [LinkedIn](#) [Telegram](#) [Skype](#)



<http://www.opi97.org/regresa-la-exitosa-expedicion-por-el-liderazgo-femenino-en-la-antartida/>

Sección: Prensa / Periodismo

20/01/2019

## Regresa la exitosa expedición por el liderazgo femenino en la Antártida

*Europa Espanya Espanyol*

Ushuaia (Argentina), 20 ene (EFE).- Las ochenta líderes científicas que partieron el pasado 31 de diciembre a la Antártida regresaron hoy a la ciudad argentina de Ushuaia, tras un exitoso pero turbulento recorrido, en el que exaltaron la importancia del papel femenino en los asuntos que definirán el futuro del planeta.

Una vez tocaron tierra, las 80 mujeres reafirmaron su respaldo al liderazgo femenino con una caminata por el puerto, manifestación que coincidió con la tercera Marcha de las Mujeres en Estados Unidos.

El grupo, que incluye a líderes de 35 nacionalidades, en su mayoría con formación en ciencias, tecnología, ingeniería, matemáticas o medicina, se embarcó el pasado 31 de diciembre en Ushuaia (sur), conocida como la "puerta de entrada a la Antártida", y, tras superar el turbulento pasaje Drake, arribó nuevamente a Argentina.

El recorrido formó parte de la tercera edición del programa australiano Homeward Bound, apoyado por la firma española Acciona y que se enfoca en promover el rol de las mujeres en la toma de decisiones en asuntos globales como el cambio climático y las acciones de desarrollo sostenible.

"Los logros que espero de este Homeward Bound 3 son en tres niveles: que las participantes se sientan más capaces de liderar; número dos, que noten que son más fuertes juntas, es decir que una puede hacerlo bien, pero juntas podemos hacerlo significativamente mejor; el tercero, es que son visibles y están provocando un impacto en el mundo", dijo a Efe Fabian Dattner, fundadora de la iniciativa.

Según los organizadores, la diversidad de las participantes, quienes, además de provenir de diferentes sitios del mundo, cubren una amplia gama de profesiones, ocupaciones y niveles de carrera, converge en el perfil por el que fueron elegidas para este programa: su potencial para tener un impacto en la toma de decisiones sobre el futuro del planeta.

"Hacia donde apuntamos es que nos volvamos más visibles en liderazgo, influyendo en decisiones que nos afectan a todos, porque las investigaciones han demostrado que en aquellas instancias en las que las mujeres nos hacemos notar más somos más colaborativas, más incluyentes", agregó Dattner momentos antes de dejar el barco Ushuaia.

Las ochenta expedicionarias, la mayor cantidad que ha viajado a la Antártida en la historia de Homeward Bound, recorrieron una decena de puntos en ese continente, conociendo estaciones argentinas, de Estados Unidos y China, con el fin de analizar en uno de los territorios más vulnerables al cambio climático el papel de la mujer para crear opciones de desarrollo sostenible.

Durante el trayecto, además de visitar lugares emblemáticos del continente blanco, la organización realizó jornadas intensas para promover la visibilidad de las mujeres y su papel estratégico para afrontar asuntos globales como el cambio climático.

"Son 80 mujeres científicas más 10 profes, quienes fueron las que compartieron los diferentes instrumentos que existen para poder autodefinir cuáles son las características y atributos de liderazgo que cada una de nosotras tiene, pero que tenemos la gran oportunidad de ir afinando", dijo a Efe la costarricense Christiana Figueres, artífice del Acuerdo de París e invitada especial a

la expedición.

La llegada a Argentina fue muy emotiva y entre lágrimas y abrazos las expedicionarias resaltaron la importancia de que cada vez más mujeres tengan la oportunidad de liderar procesos en favor del bienestar mundial.

"Hace un mes estaba camino hacia Antártida y no sabía qué esperar, no sabía cómo iba a ser la experiencia, estaba nerviosa y después, ahora, regresamos a Ushuaia y tengo 80 amigas nuevas y las herramientas para poder hablar sobre el cambio climático y también para ser líder", afirmó la nicaragüense María Molina, experta en tormentas y meteorología y estudiante de doctorado en el estado de Michigan (EE.UU.).

La expedición de Homeward Bound, apoyada por Acciona, partió el pasado 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre sus paradas estuvo la base argentina Carlini, la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia, y la base estadounidense Palmer.

La primera y última prueba para las viajeras fue el pasaje de Drake, cuyas aguas son famosas por ser las más tormentosas del planeta. EFE



<http://www.lagrannoticia.com/notas-de-aqui-y-de-alla/37431-homeward-bound-apuesta-por-una-red-global-de-mujeres-lideres-a-favor-del-planeta>

Sección: *Actualidad / Última Hora*  
20/01/2019

## Homeward Bound apuesta por una red global de mujeres líderes a favor del planeta

*América del Sur Colombia Espanyol*

Ushuaia (Argentina), 20 ene (EFE) Tras el exitoso recorrido por la Antártida de 80 líderes científicas del programa Homeward Bound, la australiana Fabian Dattner, fundadora de la iniciativa, reafirmó su meta de crear una red global de mujeres para aumentar su influencia y visibilidad en las decisiones sobre el planeta.

"El objetivo más importante para Homeward Bound es alcanzar el número de mil mujeres para el 2026", dijo a Efe Dattner, quien explicó que con esta red busca a la vez incrementar el impacto femenino en asuntos globales como el cambio climático.

"¿Te puedes imaginar todo un tapiz de conexiones alrededor del planeta, todas ellas en pro de esa meta?", agregó al recordar que la iniciativa, apoyada por la firma española de infraestructura y energías renovables Acciona, es dirigida a mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina).

El programa, cuyo cierre anual se realiza en la Antártida y del que ya forman parte mujeres de una treintena de nacionalidades, proporciona a las participantes herramientas para analizar su personalidad y su estilo de liderazgo para articularlos con sus propósitos.

"Los logros son en tres niveles diferentes: primero, que se sientan más capaces de liderar; número dos, que se den cuenta que son más fuertes juntas; y tercero que sean visibles y generen un impacto en el mundo", sostuvo Dattner.

"El propósito individual es crear una conciencia mucho más profunda. Creemos que no puedes ayudar debidamente a otros si primero no te conoces a ti mismo", detalló la activista australiana, al señalar que los esfuerzos se deben enfocar en la "búsqueda de un bien" para la mayoría.

En el marco del programa, este año ochenta líderes científicas de todo el mundo viajaron durante veinte días a la Antártida, de donde regresaron este sábado a la ciudad argentina de Ushuaia, tras un exitoso recorrido.

"¿Por qué vinimos a la Antártida? (...) De muchas formas, la Antártida es el motor detrás de tu refrigerador, es el motor que controla la temperatura del planeta, y todas estas mujeres, incluida yo, vinimos a ver de primera mano el costo de la falta de acción", indicó.

"Puedes ser experto, puedes leer sobre ello, estudiar, saber, pero cuando lo ves, cuando sientes el ambiente, cambias inexorablemente de opinión", añadió.

La impulsora de la iniciativa maneja un prudente optimismo sobre la expansión de la propuesta.

"¿Que si todas las mujeres pueden involucrarse en Homeward Bound? La respuesta es absolutamente sí. ¿Pueden hacerlo todas en este preciso momento? Tengo que decir que no. Empezamos con una pequeña idea y está creciendo de forma gradual", expresó.

La consultora precisó que el proyecto ahora es implementar un programa global de tutorías, "por el cual las mujeres que actualmente están participando le enseñarán a otras el sentido de pertenencia y las animarán a participar en la búsqueda de un propósito mayor".

Sobre Latinoamérica, región que este año estuvo representada por mujeres de Colombia, Costa Rica, Venezuela, Nicaragua y Argentina, Dattner se mostró entusiasmada de que cada vez crezca más su participación en el programa, del que destacó su "diversidad".

Según datos de Homeward Bound, a pesar de ser "el 45 % de la fuerza laboral global, las mujeres están subrepresentadas a nivel mundial en posiciones de liderazgo".

La tercera expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre sus paradas en la Antártida estuvieron la base argentina Carlini, la estadounidense Palmer y la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia.

El recorrido contó con la participación de la costarricense Christiana Figueres, artífice del Acuerdo de París sobre cambio climático y líder por el empoderamiento femenino.

Diana Marcela Tinjacá

La fundadora de Homeward Bound, Fabian Dattner (2-d), posa con las integrantes del equipo Homeward Bound este 16 de enero de 2019. EFE/Lisa Elenz



<https://wapa.pe/mujer/1397751-antartida-regresa-exitosa-expedicion-liderazgo-femenino-ushuaia-argentina>

Sección: *Moda y vestido - Prensa rosa*  
20/01/2019

## Las 80 mujeres que fueron a la Antártida ya ...

*América del Sud Perú Espanyol*

Las ochenta líderes científicas que partieron el pasado 31 de diciembre a la Antártida regresaron el sábado 19 de enero a la ciudad argentina de Ushuaia, tras un exitoso pero turbulento recorrido, en el que exaltaron la importancia del papel femenino en los asuntos que definirán el futuro del planeta.

**NO DEJES DE VER:** Ochenta mujeres demostrarán en la Antártida el poder del liderazgo femenino

Una vez tocaron tierra, las 80 mujeres reafirmaron su respaldo al liderazgo femenino con una caminata por el puerto, manifestación que coincidió con la tercera Marcha de las Mujeres en Estados Unidos.

El grupo, que incluye a líderes de 35 nacionalidades, en su mayoría con formación en ciencias, tecnología, ingeniería, matemáticas o medicina, se embarcó el pasado 31 de diciembre en Ushuaia (sur), conocida como la "puerta de entrada a la Antártida", y, tras superar el turbulento pasaje Drake, arribó nuevamente a Argentina.

El recorrido formó parte de la tercera edición del programa australiano Homeward Bound, apoyado por la firma española Acciona y que se enfoca en promover el rol de las mujeres en la toma de decisiones en asuntos globales como el cambio climático y las acciones de desarrollo sostenible.

"Los logros que espero de este Homeward Bound 3 son en tres niveles: que las participantes se sientan más capaces de liderar; número dos, que noten que son más fuertes juntas, es decir que una puede hacerlo bien, pero juntas podemos hacerlo significativamente mejor; el tercero, es que son visibles y están provocando un impacto en el mundo", dijo Fabian Dattner, fundadora de la iniciativa.

Según los organizadores, la diversidad de las participantes, quienes, además de provenir de diferentes sitios del mundo, cubren una amplia gama de profesiones, ocupaciones y niveles de carrera, converge en el perfil por el que fueron elegidas para este programa: su potencial para tener un impacto en la toma de decisiones sobre el futuro del planeta.

"Hacia donde apuntamos es que nos volvamos más visibles en liderazgo, influyendo en decisiones que nos afectan a todos, porque las investigaciones han demostrado que en aquellas instancias en las que las mujeres nos hacemos notar más somos más colaborativas, más incluyentes", agregó Dattner momentos antes de dejar el barco Ushuaia.

Las ochenta expedicionarias, la mayor cantidad que ha viajado a la Antártida en la historia de Homeward Bound, recorrieron una decena de puntos en ese continente, conociendo estaciones argentinas, de Estados Unidos y China, con el fin de analizar en uno de los territorios más vulnerables al cambio climático el papel de la mujer para crear opciones de desarrollo sostenible.

Durante el trayecto, además de visitar lugares emblemáticos del continente blanco, la organización realizó jornadas intensas para promover la visibilidad de las mujeres y su papel estratégico para afrontar asuntos globales como el cambio climático.

"Son 80 mujeres científicas más 10 profes, quienes fueron las que compartieron los diferentes instrumentos que existen para poder autodefinir cuáles son las características y atributos de liderazgo que cada una de nosotras tiene, pero que tenemos la gran oportunidad de ir afinando",

dijo la costarricense Christiana Figueres, artífice del Acuerdo de París e invitada especial a la expedición.

La llegada a Argentina fue muy emotiva y entre lágrimas y abrazos las expedicionarias resaltaron la importancia de que cada vez más mujeres tengan la oportunidad de liderar procesos en favor del bienestar mundial.

"Hace un mes estaba camino hacia Antártida y no sabía qué esperar, no sabía cómo iba a ser la experiencia, estaba nerviosa y después, ahora, regresamos a Ushuaia y tengo 80 amigas nuevas y las herramientas para poder hablar sobre el cambio climático y también para ser líder", afirmó la nicaragüense María Molina, experta en tormentas y meteorología y estudiante de doctorado en el estado de Michigan (EE.UU.).

**TE PUEDE INTERESAR:** Primer grupo conformado solo por mujeres cruzó la Antártida

La expedición de Homeward Bound, apoyada por Acciona, partió el pasado 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre sus paradas estuvo la base argentina Carlini, la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia, y la base estadounidense Palmer.

La primera y última prueba para las viajeras fue el pasaje de Drake, cuyas aguas son famosas por ser las más tormentosas del planeta.

Con información de Efe.



Sección: Radio / Televisión  
20/01/2019

## Colombiana cree que esta generación es la que puede revertir cambio climático

*América del Sud Uruguay Espanyol*

La colombiana Carolina García, una de las 80 líderes científicas que recorren la Antártida y quien se ha dedicado a estudiar estrategias de sostenibilidad globales, considera que su generación es la primera que sufre el impacto devastador del cambio climático y la última que puede revertirlo.

García, abogada de 29 años especializada en Economía, habló con Efe en el marco de la expedición por la Antártida de Homeward Bound, un programa australiano, apoyado por la empresa española Acciona, que busca impulsar el liderazgo femenino y la visibilidad de las mujeres en los asuntos globales como el cambio climático.

Su interés por asuntos ambientales la ha llevado a formar parte activamente en la búsqueda de estrategias de sostenibilidad que ha usado de base para libros de su coautoría como "Cambio climático: lo que está en juego".

¿Por qué se interesó en el tema de la sostenibilidad?

Desde que estaba chiquita mi familia me inculcó el amor por la naturaleza, el amor por los animales. Pero fue al entrar a estudiar Derecho que me di cuenta de los grandes problemas que nos acechan hoy en el mundo: cambio climático, la pérdida de la biodiversidad, la crisis de los desechos y cuando me doy cuenta de esa dimensión, ahí decido que quiero dedicar mi vida a trabajar en estos temas.

Eso lo he reafirmado a medida que me doy cuenta de la urgencia que tenemos y de la gran responsabilidad porque nosotros somos la primera generación que sufre los impactos devastadores del cambio climático y la última que puede hacer algo para revertirlo.

¿Cómo puede jugar un papel importante Colombia ante el cambio climático?

Colombia es un país muy vulnerable al cambio climático y por eso tiene que invertir muchísimo en adaptación. Qué es lo primero que debemos hacer: frenar la deforestación.

En Colombia la principal causa de emisiones de gases efecto invernadero es la deforestación y los cambios en el uso de suelo para ganadería y agricultura. Estamos en una situación crítica, tan solo el año pasado se deforestaron 219.000 hectáreas, un 23 % más que el año anterior.

Usted participó como coautora de un libro sobre qué está en juego con el cambio climático, ¿Qué concluyeron con ese análisis?

Queríamos darle a cualquier ciudadano una hoja de ruta para entender qué es el cambio climático, cuáles son sus principales impactos, que se puede hacer para revertirlo y cómo estamos trabajando colectivamente a nivel nacional y a nivel global para hacerle frente a esa problemática.

¿Cuál es el papel de la mujer en esta problemática?

Más de la mitad de la población global son mujeres y desafortunadamente no tenemos esa misma equidad en la toma de decisiones, ni a nivel de Gobierno ni a nivel empresarial.

Lo que estamos viendo es que las decisiones se están tomando en ambientes controlados, en los que participan más hombres que mujeres, ahí nos estamos perdiendo una enorme diversidad porque los ambientes más diversos no solamente son mas productivos y más creativos, sino también se toman mejores decisiones.

EFE



[http://www.wnenespanol.com/309\\_hispanic-world/5907096\\_homeward-bound-banks-on-global-network-of-women-working-for-the-planet.html](http://www.wnenespanol.com/309_hispanic-world/5907096_homeward-bound-banks-on-global-network-of-women-working-for-the-planet.html)

Sección: *Actualidad / Última Hora*

20/01/2019

## Homeward Bound banks on global network of women working for the planet

*Amèrica del Nord EUA Anglès*

Ampliar

The Australian Fabian Dattner (2nd r.), founder of the Homeward Bound project, poses with a few of the 80 female scientists and technicians who joined in the group's expedition to the Antarctic as a way to boost their leadership skills and strengthen their determination to influence such issues as climate change. EFE-EPA/Lisa Elenz

Ushuaia, Argentina, Jan 20 (efe-epa).- After the successful expedition to Antarctica by 80 female scientific and technical leaders of the Homeward Bound program, the Australian Fabian Dattner, founder of the project, said in an interview with EFE that she was more committed than ever to creating a global network of women to boost their influence and visibility on the planet.

"The most important goal for Homeward Bound is bringing together the number of 1,000 women by 2026," Dattner said, adding that with this network she seeks to increase women's impact on global issues like climate change.

"Can you imagine a whole tapestry of connections around the planet, all in favor of that goal?" Dattner said, noting that the project, which is supported by Spanish infrastructure and renewable energy company Acciona, is aimed at women in Science, Technology, Engineering, Mathematics and Medicine (STEMM).

The program, whose annual closure is held in Antarctica and in which women from about 30 nations take part, gives the participants the tools to analyze their personalities and leadership styles in order to use them to achieve their various goals.

"The achievements are on three different levels: first, they feel capable of leading; number two, they realize that together they are stronger; and third, they are visible and have an impact on the world," Dattner said.

As part of this program, this year 80 scientific and technical leaders from around the world traveled to Antarctica for 20 days, from where they returned this Saturday to the Argentine city of Ushuaia after a successful tour.

This third Homeward Bound expedition left on Dec. 31 from Ushuaia, considered the southernmost city on the planet, and among its stops in the Antarctic were Argentina's Carlini Base, the US Palmer Station and Paulet Island, with its breeding colony of thousands of Adelie penguins.

Taking part in the tour was the Costa Rican Christiana Figueres, known for her role in the Paris Agreement on climate change and a leader of women's empowerment.



[https://start.att.net/news/read/category/noticias/article/agencia\\_efe-homeward\\_bound\\_apuesta\\_por\\_una\\_red\\_global\\_de\\_mujer-efe](https://start.att.net/news/read/category/noticias/article/agencia_efe-homeward_bound_apuesta_por_una_red_global_de_mujer-efe)

Sección: *Multimedia / Música / Vídeo*  
20/01/2019

## Homeward Bound apuesta por una red global de mujeres líderes a favor del planeta

*Amèrica del Nord EUA Espanyol*

Ushuaia (Argentina), 20 ene (EFE).- Tras el exitoso recorrido por la Antártida de 80 líderes científicas del programa Homeward Bound, la australiana Fabian Dattner, fundadora de la iniciativa, reafirmó su meta de crear una red global de mujeres para aumentar su influencia y visibilidad en las decisiones sobre el planeta.

"El objetivo más importante para Homeward Bound es alcanzar el número de mil mujeres para el 2026", dijo a Efe Dattner, quien explicó que con esta red busca a la vez incrementar el impacto femenino en asuntos globales como el cambio climático.

"¿Te puedes imaginar todo un tapiz de conexiones alrededor del planeta, todas ellas en pro de esa meta?", agregó al recordar que la iniciativa, apoyada por la firma española de infraestructura y energías renovables Acciona, es dirigida a mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina).

El programa, cuyo cierre anual se realiza en la Antártida y del que ya forman parte mujeres de una treintena de nacionalidades, proporciona a las participantes herramientas para analizar su personalidad y su estilo de liderazgo para articularlos con sus propósitos.

"Los logros son en tres niveles diferentes: primero, que se sientan más capaces de liderar; número dos, que se den cuenta que son más fuertes juntas; y tercero que sean visibles y generen un impacto en el mundo", sostuvo Dattner.

"El propósito individual es crear una conciencia mucho más profunda. Creemos que no puedes ayudar debidamente a otros si primero no te conoces a ti mismo", detalló la activista australiana, al señalar que los esfuerzos se deben enfocar en la "búsqueda de un bien" para la mayoría.

En el marco del programa, este año ochenta líderes científicas de todo el mundo viajaron durante veinte días a la Antártida, de donde regresaron este sábado a la ciudad argentina de Ushuaia, tras un exitoso recorrido.

"¿Por qué vinimos a la Antártida? (...) De muchas formas, la Antártida es el motor detrás de tu refrigerador, es el motor que controla la temperatura del planeta, y todas estas mujeres, incluida yo, vinimos a ver de primera mano el costo de la falta de acción", indicó.

"Puedes ser experto, puedes leer sobre ello, estudiar, saber, pero cuando lo ves, cuando sientes el ambiente, cambias inexorablemente de opinión", añadió.

La impulsora de la iniciativa maneja un prudente optimismo sobre la expansión de la propuesta.

"¿Que si todas las mujeres pueden involucrarse en Homeward Bound? La respuesta es absolutamente sí. ¿Pueden hacerlo todas en este preciso momento? Tengo que decir que no. Empezamos con una pequeña idea y está creciendo de forma gradual", expresó.

La consultora precisó que el proyecto ahora es implementar un programa global de tutorías, "por el cual las mujeres que actualmente están participando le enseñarán a otras el sentido de pertenencia y las animarán a participar en la búsqueda de un propósito mayor".

Sobre Latinoamérica, región que este año estuvo representada por mujeres de Colombia, Costa Rica, Venezuela, Nicaragua y Argentina, Dattner se mostró entusiasmada de que cada vez crezca

más su participación en el programa, del que destacó su "diversidad".

Según datos de Homeward Bound, a pesar de ser "el 45 % de la fuerza laboral global, las mujeres están subrepresentadas a nivel mundial en posiciones de liderazgo".

La tercera expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre sus paradas en la Antártida estuvieron la base argentina Carlini, la estadounidense Palmer y la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia.

El recorrido contó con la participación de la costarricense Christiana Figueres, artífice del Acuerdo de París sobre cambio climático y líder por el empoderamiento femenino.

Diana Marcela Tinjacá

## Fin de la expedición: las 80 científicas llegan a Ushuaia

*Europa Espanya Espanyol*

Diana Marcela Tinjacá.- Las ochenta líderes científicas que partieron el pasado 31 de diciembre a la Antártida regresaron a la ciudad argentina de Ushuaia, tras un exitoso pero turbulento recorrido, en el que exaltaron la importancia del papel femenino en los asuntos que definirán el futuro del planeta.

Una vez tocaron tierra, las 80 mujeres reafirmaron su respaldo al liderazgo femenino con una caminata por el puerto, manifestación que coincidió con la tercera Marcha de las Mujeres en Estados Unidos.

El grupo, que incluye a líderes de 35 nacionalidades, en su mayoría con formación en ciencias, tecnología, ingeniería, matemáticas o medicina, se embarcó el pasado 31 de diciembre en Ushuaia (sur), conocida como la "puerta de entrada a la Antártida", y, tras superar el turbulento pasaje Drake, arribó nuevamente a Argentina.

El recorrido formó parte de la tercera edición del programa australiano Homeward Bound, apoyado por la firma española Acciona y que se enfoca en promover el rol de las mujeres en la toma de decisiones en asuntos globales como el cambio climático y las acciones de desarrollo sostenible.

"Los logros que espero de este Homeward Bound 3 son en tres niveles: que las participantes se sientan más capaces de liderar; número dos, que noten que son más fuertes juntas, es decir que una puede hacerlo bien, pero juntas podemos hacerlo significativamente mejor; el tercero, es que son visibles y están provocando un impacto en el mundo", dijo a Efe Fabian Dattner, fundadora de la iniciativa.

Según los organizadores, la diversidad de las participantes, quienes, además de provenir de diferentes sitios del mundo, cubren una amplia gama de profesiones, ocupaciones y niveles de carrera, converge en el perfil por el que fueron elegidas para este programa: su potencial para tener un impacto en la toma de decisiones sobre el futuro del planeta.

"Hacia donde apuntamos es que nos volvamos más visibles en liderazgo, influyendo en decisiones que nos afectan a todos, porque las investigaciones han demostrado que en aquellas instancias en las que las mujeres nos hacemos notar más somos más colaborativas, más incluyentes", agregó Dattner momentos antes de dejar el barco Ushuaia.

Las ochenta expedicionarias, la mayor cantidad que ha viajado a la Antártida en la historia de Homeward Bound, recorrieron una decena de puntos en ese continente, conociendo estaciones argentinas, de Estados Unidos y China, con el fin de analizar en uno de los territorios más vulnerables al cambio climático el papel de la mujer para crear opciones de desarrollo sostenible.

Papel estratégico de las científicas Durante el trayecto, además de visitar lugares emblemáticos del continente blanco, la organización realizó jornadas intensas para promover la visibilidad de las mujeres y su papel estratégico para afrontar asuntos globales como el cambio climático.

"Son 80 mujeres científicas más 10 profes, quienes fueron las que compartieron los diferentes instrumentos que existen para poder autodefinir cuáles son las características y atributos de liderazgo que cada una de nosotras tiene, pero que tenemos la gran oportunidad de ir afinando", dijo a Efe la costarricense Christiana Figueres, artífice del Acuerdo de París e invitada especial a

la expedición.

La llegada a Argentina fue muy emotiva y entre lágrimas y abrazos las expedicionarias resaltaron la importancia de que cada vez más mujeres tengan la oportunidad de liderar procesos en favor del bienestar mundial.

"Hace un mes estaba camino hacia Antártida y no sabía qué esperar, no sabía cómo iba a ser la experiencia, estaba nerviosa y después, ahora, regresamos a Ushuaia y tengo 80 amigas nuevas y las herramientas para poder hablar sobre el cambio climático y también para ser líder", afirmó la nicaragüense María Molina, experta en tormentas y meteorología y estudiante de doctorado en el estado de Michigan (EE.UU.).

La expedición de Homeward Bound, apoyada por Acciona, partió el pasado 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre sus paradas estuvo la base argentina Carlini, la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia, y la base estadounidense Palmer.

La primera y última prueba para las viajeras fue el pasaje de Drake, cuyas aguas son famosas por ser las más tormentosas del planeta. EFEVerde



## Reafirman el liderazgo femenino en la ciencia

*América Central i El Carib Mèxic Espanyol*

Concluye el viaje de 80 mujeres por la Antártida

USHUAIA (EFE). Las ochenta líderes científicas que partieron el pasado 31 de diciembre a la Antártida regresaron ayer a la ciudad argentina de Ushuaia, tras un exitoso pero turbulento recorrido, en el que exaltaron la importancia del papel femenino en los asuntos que definirán el futuro del planeta.

Una vez tocaron tierra, las 80 mujeres reafirmaron su respaldo al liderazgo femenino con una caminata por el puerto, que coincidió con la tercera Marcha de las Mujeres en Estados Unidos.

El grupo, que incluye a líderes de 35 nacionalidades, en su mayoría con formación en ciencias, tecnología, ingeniería, matemáticas o medicina, se embarcó el pasado 31 de diciembre en Ushuaia, la "puerta de entrada a la Antártida", y, tras superar el turbulento pasaje Drake, arribó finalmente a Argentina.

El recorrido formó parte de la tercera edición del programa australiano Homeward Bound, apoyado por la firma española Acciona y que se enfoca en promover el rol de las mujeres en la toma de decisiones en asuntos globales como el cambio climático y las acciones de desarrollo sostenible.

"Los logros que espero de este Homeward Bound 3 son en tres niveles: que las participantes se sientan más capaces de liderar; número dos, que noten que son más fuertes juntas, es decir que una puede hacerlo bien, pero juntas podemos hacerlo significativamente mejor; el tercero, es que son visibles y están provocando un impacto en el mundo", dijo a EFE Fabian Dattner, fundadora de la iniciativa.

Según los organizadores, la diversidad de las participantes, quienes, además de provenir de diferentes sitios del mundo, cubren una amplia gama de profesiones, ocupaciones y niveles de carrera, converge en el perfil por el que fueron elegidas para este programa: su potencial para tener impacto en la toma de decisiones del futuro del planeta.

"Hacia donde apuntamos es que nos volvamos más visibles en liderazgo, influyendo en decisiones que nos afectan a todos, porque las investigaciones han demostrado que en aquellas instancias en las que las mujeres nos hacemos notar más somos más colaborativas, más incluyentes", agregó Dattner momentos antes de dejar el barco Ushuaia.

Las ochenta expedicionarias, la mayor cantidad que ha viajado a la Antártida en la historia de Homeward Bound, recorrieron una decena de puntos en ese continente, conociendo estaciones argentinas, de Estados Unidos y China, con el fin de analizar en uno de los territorios más vulnerables al cambio climático el papel de la mujer para crear opciones de desarrollo sostenible.

Durante el trayecto, además de visitar lugares emblemáticos del continente blanco, la organización realizó jornadas intensas para promover la visibilidad de las mujeres y su papel para afrontar asuntos globales como el cambio climático, entre muchos otros.

"Son 80 mujeres científicas más 10 profes, quienes fueron las que compartieron los diferentes instrumentos que existen para poder autodefinir cuáles son las características y atributos de liderazgo que cada una de nosotras tiene, pero que tenemos la gran oportunidad de ir afinando", dijo la costarricense Christiana Figueres, artífice del Acuerdo de París e invitada especial.

La llegada a Argentina fue emotiva y entre lágrimas y abrazos las expedicionarias resaltaron la importancia de que cada vez más mujeres tengan la oportunidad de liderar procesos a favor del bienestar mundial.

"Hace un mes estaba camino hacia Antártida y no sabía qué esperar, no sabía cómo iba a ser la experiencia, estaba nerviosa y después, ahora, regresamos a Ushuaia y tengo 80 amigas nuevas y las herramientas para poder hablar sobre el cambio climático y también para ser líder", afirmó la nicaragüense María Molina, experta en tormentas y meteorología y estudiante de doctorado en el estado de Michigan.

La expedición de Homeward Bound, apoyada por Acciona, partió el pasado 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre sus paradas estuvo la base argentina Carlini, la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia, y la base estadounidense Palmer.

La primera y última prueba para las viajeras fue el pasaje de Drake, cuyas aguas son famosas por ser las más tormentosas del planeta.

## Homeward Bound apuesta por red global de mujeres líderes a favor del planeta

*América del Sur Bolivia Espanyol*

USHUAIA |

Tras el exitoso recorrido por la Antártida de 80 líderes científicas del programa Homeward Bound, la australiana Fabian Dattner, fundadora de la iniciativa, reafirmó su meta de crear una red global de mujeres para aumentar su influencia y visibilidad en las decisiones sobre el planeta.

" El objetivo más importante para Homeward Bound es alcanzar el número de mil mujeres para el 2026 ", dijo a Efe Dattner, quien explicó que con esta red busca a la vez incrementar el impacto femenino en asuntos globales como el cambio climático.

Boletín de noticias

Recibe todos los días los principales titulares de lostiempos.com , directamente por correo.

Suscríbese ahora

¡Suscríbese!

Nombres: \*

Apellidos: \*

Teléfono/Celular: \*

Correo electrónico \*

"¿Te puedes imaginar todo un tapiz de conexiones alrededor del planeta, todas ellas en pro de esa meta?", agregó al recordar que la iniciativa, apoyada por la firma española de infraestructura y energías renovables Acciona, es dirigida a mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina).

El programa, cuyo cierre anual se realiza en la Antártida y del que ya forman parte mujeres de una treintena de nacionalidades, proporciona a las participantes herramientas para analizar su personalidad y su estilo de liderazgo para articularlos con sus propósitos. "Los logros son en tres niveles diferentes: primero, que se sientan más capaces de liderar; número dos, que se den cuenta que son más fuertes juntas; y tercero que sean visibles y generen un impacto en el mundo", sostuvo Dattner.

"El propósito individual es crear una conciencia mucho más profunda. Creemos que no puedes ayudar debidamente a otros si primero no te conoces a ti mismo", detalló la activista australiana, al señalar que los esfuerzos se deben enfocar en la " búsqueda de un bien" para la mayoría.

En el marco del programa, este año ochenta líderes científicas de todo el mundo viajaron durante veinte días a la Antártida , de donde regresaron este sábado a la ciudad argentina de Ushuaia, tras un exitoso recorrido.

"¿Por qué vinimos a la Antártida? (...) De muchas formas, la Antártida es el motor detrás de tu refrigerador, es el motor que controla la temperatura del planeta, y todas estas mujeres, incluida yo, vinimos a ver de primera mano el costo de la falta de acción", indicó.

"Puedes ser experto, puedes leer sobre ello, estudiar, saber, pero cuando lo ves, cuando sientes el ambiente, cambias inexorablemente de opinión", añadió.

La impulsora de la iniciativa maneja un prudente optimismo sobre la expansión de la propuesta. "¿Que si todas las mujeres pueden involucrarse en Homeward Bound? La respuesta es absolutamente sí . ¿Pueden hacerlo todas en este preciso momento? Tengo que decir que no. Empezamos con una pequeña idea y está creciendo de forma gradual", expresó.

La consultora precisó que el proyecto ahora es implementar un programa global de tutorías, "por el cual las mujeres que actualmente están participando le enseñarán a otras el sentido de pertenencia y las animarán a participar en la búsqueda de un propósito mayor".

Sobre Latinoamérica, región que este año estuvo representada por mujeres de Colombia, Costa Rica, Venezuela, Nicaragua y Argentina, Dattner se mostró entusiasmada de que cada vez crezca más su participación en el programa, del que destacó su "diversidad".

Según datos de Homeward Bound, a pesar de ser "el 45 por ciento de la fuerza laboral global, las mujeres están subrepresentadas a nivel mundial en posiciones de liderazgo".

La tercera expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre sus paradas en la Antártida estuvieron la base argentina Carlini, la estadounidense Palmer y la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia.

El recorrido contó con la participación de la costarricense Christiana Figueres, artífice del Acuerdo de París sobre cambio climático y líder por el empoderamiento femenino.

0

Comentar

Sección: Actualidad / Última Hora  
20/01/2019

## Homeward Bound apuesta por red global de mujeres líderes a favor del planeta

*Europa Espanya Espanyol*

Ushuaia , 20 ene .- Tras un exitoso recorrido por la Antártida de 80 líderes científicas del programa Homeward Bound, la australiana Fabian Dattner, fundadora de la iniciativa, reafirmó su meta de crear una red global de mujeres para aumentar su influencia y visibilidad en las decisiones sobre el planeta.

"El objetivo más importante para Homeward Bound es alcanzar el número de mil mujeres para el 2026", dijo a Efe Dattner, quien explicó que con esta red busca a la vez incrementar el impacto femenino en asuntos globales como el cambio climático.

"¿Te puedes imaginar todo un tapiz de conexiones alrededor del planeta, todas ellas en pro de esa meta?", agregó al recordar que la iniciativa, apoyada por la firma española de infraestructura y energías renovables Acciona, es dirigida a mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina).

El programa, cuyo cierre anual se realiza en la Antártida y del que ya forman parte mujeres de una treintena de nacionalidades, proporciona a las participantes herramientas para analizar su personalidad y su estilo de liderazgo para articularlos con sus propósitos.

"Los logros son en tres niveles diferentes: primero, que se sientan más capaces de liderar; número dos, que se den cuenta que son más fuertes juntas; y tercero que sean visibles y generen un impacto en el mundo", sostuvo Dattner.

"El propósito individual es crear una conciencia mucho más profunda. Creemos que no puedes ayudar debidamente a otros si primero no te conoces a ti mismo", detalló la activista australiana, al señalar que los esfuerzos se deben enfocar en la " búsqueda de un bien" para la mayoría.

En el marco del programa, este año ochenta líderes científicas de todo el mundo viajaron durante veinte días a la Antártida, de donde regresaron este sábado a la ciudad argentina de Ushuaia, tras un exitoso recorrido.

"¿Por qué vinimos a la Antártida? (...) De muchas formas, la Antártida es el motor detrás de tu refrigerador, es el motor que controla la temperatura del planeta, y todas estas mujeres, incluida yo, vinimos a ver de primera mano el costo de la falta de acción", indicó.

"Puedes ser experto, puedes leer sobre ello, estudiar, saber, pero cuando lo ves, cuando sientes el ambiente, cambias inexorablemente de opinión", añadió.

La impulsora de la iniciativa maneja un prudente optimismo sobre la expansión de la propuesta. "¿Que si todas las mujeres pueden involucrarse en Homeward Bound? La respuesta es absolutamente sí. ¿Pueden hacerlo todas en este preciso momento? Tengo que decir que no. Empezamos con una pequeña idea y está creciendo de forma gradual", expresó.

La consultora precisó que el proyecto ahora es implementar un programa global de tutorías, "por el cual las mujeres que actualmente están participando le enseñarán a otras el sentido de pertenencia y las animarán a participar en la búsqueda de un propósito mayor".

Sobre Latinoamérica, región que este año estuvo representada por mujeres de Colombia, Costa Rica, Venezuela, Nicaragua y Argentina, Dattner se mostró entusiasmada de que cada vez crezca más su participación en el programa, del que destacó su "diversidad".

Según datos de Homeward Bound, a pesar de ser "el 45 % de la fuerza laboral global, las mujeres están subrepresentadas a nivel mundial en posiciones de liderazgo".

La tercera expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre sus paradas en la Antártida estuvieron la base argentina Carlini, la estadounidense Palmer y la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia.

El recorrido contó con la participación de la costarricense Christiana Figueres, artífice del Acuerdo de París sobre cambio climático y líder por el empoderamiento femenino.

Sección: Comunicación - Confidenciales  
20/01/2019

## Homeward Bound apuesta por red global de mujeres líderes a favor del planeta

*Europa Espanya Espanyol*

Diana Marcela Tinjacá

Ushuaia (Argentina), 20 ene (EFE).- Tras un exitoso recorrido por la Antártida de 80 líderes científicas del programa Homeward Bound, la australiana Fabian Dattner, fundadora de la iniciativa, reafirmó su meta de crear una red global de mujeres para aumentar su influencia y visibilidad en las decisiones sobre el planeta.

"El objetivo más importante para Homeward Bound es alcanzar el número de mil mujeres para el 2026", dijo a Efe Dattner, quien explicó que con esta red busca a la vez incrementar el impacto femenino en asuntos globales como el cambio climático.

"¿Te puedes imaginar todo un tapiz de conexiones alrededor del planeta, todas ellas en pro de esa meta?", agregó al recordar que la iniciativa, apoyada por la firma española de infraestructura y energías renovables Acciona, es dirigida a mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina).

El programa, cuyo cierre anual se realiza en la Antártida y del que ya forman parte mujeres de una treintena de nacionalidades, proporciona a las participantes herramientas para analizar su personalidad y su estilo de liderazgo para articularlos con sus propósitos.

"Los logros son en tres niveles diferentes: primero, que se sientan más capaces de liderar; número dos, que se den cuenta que son más fuertes juntas; y tercero que sean visibles y generen un impacto en el mundo", sostuvo Dattner.

"El propósito individual es crear una conciencia mucho más profunda. Creemos que no puedes ayudar debidamente a otros si primero no te conoces a ti mismo", detalló la activista australiana, al señalar que los esfuerzos se deben enfocar en la "búsqueda de un bien" para la mayoría.

En el marco del programa, este año ochenta líderes científicas de todo el mundo viajaron durante veinte días a la Antártida, de donde regresaron este sábado a la ciudad argentina de Ushuaia, tras un exitoso recorrido.

"¿Por qué vinimos a la Antártida? (...) De muchas formas, la Antártida es el motor detrás de tu refrigerador, es el motor que controla la temperatura del planeta, y todas estas mujeres, incluida yo, vinimos a ver de primera mano el costo de la falta de acción", indicó.

"Puedes ser experto, puedes leer sobre ello, estudiar, saber, pero cuando lo ves, cuando sientes el ambiente, cambias inexorablemente de opinión", añadió.

La impulsora de la iniciativa maneja un prudente optimismo sobre la expansión de la propuesta.

"¿Que si todas las mujeres pueden involucrarse en Homeward Bound? La respuesta es absolutamente sí. ¿Pueden hacerlo todas en este preciso momento? Tengo que decir que no. Empezamos con una pequeña idea y está creciendo de forma gradual", expresó.

La consultora precisó que el proyecto ahora es implementar un programa global de tutorías, "por el cual las mujeres que actualmente están participando le enseñarán a otras el sentido de pertenencia y las animarán a participar en la búsqueda de un propósito mayor".

Sobre Latinoamérica, región que este año estuvo representada por mujeres de Colombia, Costa Rica, Venezuela, Nicaragua y Argentina, Dattner se mostró entusiasmada de que cada vez crezca más su participación en el programa, del que destacó su "diversidad".



Según datos de Homeward Bound, a pesar de ser "el 45 % de la fuerza laboral global, las mujeres están subrepresentadas a nivel mundial en posiciones de liderazgo".

La tercera expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre sus paradas en la Antártida estuvieron la base argentina Carlini, la estadounidense Palmer y la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia.

El recorrido contó con la participación de la costarricense Christiana Figueres, artífice del Acuerdo de París sobre cambio climático y líder por el empoderamiento femenino. EFE

dmt/dsc/jmc

Sección: Gente  
20/01/2019

## Homeward Bound apuesta por red global de mujeres líderes a favor del planeta

*Europa Espanya Espanyol*

Ushuaia , 20 ene .- Tras un exitoso recorrido por la Antártida de 80 líderes científicas del programa Homeward Bound, la australiana Fabian Dattner, fundadora de la iniciativa, reafirmó su meta de crear una red global de mujeres para aumentar su influencia y visibilidad en las decisiones sobre el planeta.

"El objetivo más importante para Homeward Bound es alcanzar el número de mil mujeres para el 2026", dijo a Efe Dattner, quien explicó que con esta red busca a la vez incrementar el impacto femenino en asuntos globales como el cambio climático.

"¿Te puedes imaginar todo un tapiz de conexiones alrededor del planeta, todas ellas en pro de esa meta?", agregó al recordar que la iniciativa, apoyada por la firma española de infraestructura y energías renovables Acciona, es dirigida a mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina).

El programa, cuyo cierre anual se realiza en la Antártida y del que ya forman parte mujeres de una treintena de nacionalidades, proporciona a las participantes herramientas para analizar su personalidad y su estilo de liderazgo para articularlos con sus propósitos.

"Los logros son en tres niveles diferentes: primero, que se sientan más capaces de liderar; número dos, que se den cuenta que son más fuertes juntas; y tercero que sean visibles y generen un impacto en el mundo", sostuvo Dattner.

"El propósito individual es crear una conciencia mucho más profunda. Creemos que no puedes ayudar debidamente a otros si primero no te conoces a ti mismo", detalló la activista australiana, al señalar que los esfuerzos se deben enfocar en la " búsqueda de un bien" para la mayoría.

En el marco del programa, este año ochenta líderes científicas de todo el mundo viajaron durante veinte días a la Antártida, de donde regresaron este sábado a la ciudad argentina de Ushuaia, tras un exitoso recorrido.

"¿Por qué vinimos a la Antártida? (...) De muchas formas, la Antártida es el motor detrás de tu refrigerador, es el motor que controla la temperatura del planeta, y todas estas mujeres, incluida yo, vinimos a ver de primera mano el costo de la falta de acción", indicó.

"Puedes ser experto, puedes leer sobre ello, estudiar, saber, pero cuando lo ves, cuando sientes el ambiente, cambias inexorablemente de opinión", añadió.

La impulsora de la iniciativa maneja un prudente optimismo sobre la expansión de la propuesta.

"¿Que si todas las mujeres pueden involucrarse en Homeward Bound? La respuesta es absolutamente sí. ¿Pueden hacerlo todas en este preciso momento? Tengo que decir que no. Empezamos con una pequeña idea y está creciendo de forma gradual", expresó.

La consultora precisó que el proyecto ahora es implementar un programa global de tutorías, "por el cual las mujeres que actualmente están participando le enseñarán a otras el sentido de pertenencia y las animarán a participar en la búsqueda de un propósito mayor".

Sobre Latinoamérica, región que este año estuvo representada por mujeres de Colombia, Costa Rica, Venezuela, Nicaragua y Argentina, Dattner se mostró entusiasmada de que cada vez crezca más su participación en el programa, del que destacó su "diversidad".

Según datos de Homeward Bound, a pesar de ser "el 45 % de la fuerza laboral global, las mujeres están subrepresentadas a nivel mundial en posiciones de liderazgo".

La tercera expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre sus paradas en la Antártida estuvieron la base argentina Carlini, la estadounidense Palmer y la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia.

El recorrido contó con la participación de la costarricense Christiana Figueres, artífice del Acuerdo de París sobre cambio climático y líder por el empoderamiento femenino.

## Homeward Bound apuesta por red global de mujeres líderes a favor del planeta

*Europa Espanya Espanyol*

Ushuaia , 20 ene .- Tras un exitoso recorrido por la Antártida de 80 líderes científicas del programa Homeward Bound, la australiana Fabian Dattner, fundadora de la iniciativa, reafirmó su meta de crear una red global de mujeres para aumentar su influencia y visibilidad en las decisiones sobre el planeta.

"El objetivo más importante para Homeward Bound es alcanzar el número de mil mujeres para el 2026", dijo a Efe Dattner, quien explicó que con esta red busca a la vez incrementar el impacto femenino en asuntos globales como el cambio climático.

"¿Te puedes imaginar todo un tapiz de conexiones alrededor del planeta, todas ellas en pro de esa meta?", agregó al recordar que la iniciativa, apoyada por la firma española de infraestructura y energías renovables Acciona, es dirigida a mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina).

El programa, cuyo cierre anual se realiza en la Antártida y del que ya forman parte mujeres de una treintena de nacionalidades, proporciona a las participantes herramientas para analizar su personalidad y su estilo de liderazgo para articularlos con sus propósitos.

"Los logros son en tres niveles diferentes: primero, que se sientan más capaces de liderar; número dos, que se den cuenta que son más fuertes juntas; y tercero que sean visibles y generen un impacto en el mundo", sostuvo Dattner.

"El propósito individual es crear una conciencia mucho más profunda. Creemos que no puedes ayudar debidamente a otros si primero no te conoces a ti mismo", detalló la activista australiana, al señalar que los esfuerzos se deben enfocar en la " búsqueda de un bien" para la mayoría.

En el marco del programa, este año ochenta líderes científicas de todo el mundo viajaron durante veinte días a la Antártida, de donde regresaron este sábado a la ciudad argentina de Ushuaia, tras un exitoso recorrido.

"¿Por qué vinimos a la Antártida? (...) De muchas formas, la Antártida es el motor detrás de tu refrigerador, es el motor que controla la temperatura del planeta, y todas estas mujeres, incluida yo, vinimos a ver de primera mano el costo de la falta de acción", indicó.

"Puedes ser experto, puedes leer sobre ello, estudiar, saber, pero cuando lo ves, cuando sientes el ambiente, cambias inexorablemente de opinión", añadió.

La impulsora de la iniciativa maneja un prudente optimismo sobre la expansión de la propuesta.

"¿Que si todas las mujeres pueden involucrarse en Homeward Bound? La respuesta es absolutamente sí. ¿Pueden hacerlo todas en este preciso momento? Tengo que decir que no. Empezamos con una pequeña idea y está creciendo de forma gradual", expresó.

La consultora precisó que el proyecto ahora es implementar un programa global de tutorías, "por el cual las mujeres que actualmente están participando le enseñarán a otras el sentido de pertenencia y las animarán a participar en la búsqueda de un propósito mayor".

Sobre Latinoamérica, región que este año estuvo representada por mujeres de Colombia, Costa Rica, Venezuela, Nicaragua y Argentina, Dattner se mostró entusiasmada de que cada vez crezca más su participación en el programa, del que destacó su "diversidad".

Según datos de Homeward Bound, a pesar de ser "el 45 % de la fuerza laboral global, las mujeres están subrepresentadas a nivel mundial en posiciones de liderazgo".

La tercera expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre sus paradas en la Antártida estuvieron la base argentina Carlini, la estadounidense Palmer y la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia.

El recorrido contó con la participación de la costarricense Christiana Figueres, artífice del Acuerdo de París sobre cambio climático y líder por el empoderamiento femenino.

## Homeward Bound apuesta por red global de mujeres líderes a favor del planeta

*Europa Espanya Espanyol*

Ushuaia , 20 ene .- Tras un exitoso recorrido por la Antártida de 80 líderes científicas del programa Homeward Bound, la australiana Fabian Dattner, fundadora de la iniciativa, reafirmó su meta de crear una red global de mujeres para aumentar su influencia y visibilidad en las decisiones sobre el planeta.

"El objetivo más importante para Homeward Bound es alcanzar el número de mil mujeres para el 2026", dijo a Efe Dattner, quien explicó que con esta red busca a la vez incrementar el impacto femenino en asuntos globales como el cambio climático.

"¿Te puedes imaginar todo un tapiz de conexiones alrededor del planeta, todas ellas en pro de esa meta?", agregó al recordar que la iniciativa, apoyada por la firma española de infraestructura y energías renovables Acciona, es dirigida a mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina).

El programa, cuyo cierre anual se realiza en la Antártida y del que ya forman parte mujeres de una treintena de nacionalidades, proporciona a las participantes herramientas para analizar su personalidad y su estilo de liderazgo para articularlos con sus propósitos.

"Los logros son en tres niveles diferentes: primero, que se sientan más capaces de liderar; número dos, que se den cuenta que son más fuertes juntas; y tercero que sean visibles y generen un impacto en el mundo", sostuvo Dattner.

"El propósito individual es crear una conciencia mucho más profunda. Creemos que no puedes ayudar debidamente a otros si primero no te conoces a ti mismo", detalló la activista australiana, al señalar que los esfuerzos se deben enfocar en la " búsqueda de un bien" para la mayoría.

En el marco del programa, este año ochenta líderes científicas de todo el mundo viajaron durante veinte días a la Antártida, de donde regresaron este sábado a la ciudad argentina de Ushuaia, tras un exitoso recorrido.

"¿Por qué vinimos a la Antártida? (...) De muchas formas, la Antártida es el motor detrás de tu refrigerador, es el motor que controla la temperatura del planeta, y todas estas mujeres, incluida yo, vinimos a ver de primera mano el costo de la falta de acción", indicó.

"Puedes ser experto, puedes leer sobre ello, estudiar, saber, pero cuando lo ves, cuando sientes el ambiente, cambias inexorablemente de opinión", añadió.

La impulsora de la iniciativa maneja un prudente optimismo sobre la expansión de la propuesta. "¿Que si todas las mujeres pueden involucrarse en Homeward Bound? La respuesta es absolutamente sí. ¿Pueden hacerlo todas en este preciso momento? Tengo que decir que no. Empezamos con una pequeña idea y está creciendo de forma gradual", expresó.

La consultora precisó que el proyecto ahora es implementar un programa global de tutorías, "por el cual las mujeres que actualmente están participando le enseñarán a otras el sentido de pertenencia y las animarán a participar en la búsqueda de un propósito mayor".

Sobre Latinoamérica, región que este año estuvo representada por mujeres de Colombia, Costa Rica, Venezuela, Nicaragua y Argentina, Dattner se mostró entusiasmada de que cada vez crezca más su participación en el programa, del que destacó su "diversidad".

Según datos de Homeward Bound, a pesar de ser "el 45 % de la fuerza laboral global, las mujeres están subrepresentadas a nivel mundial en posiciones de liderazgo".

La tercera expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre sus paradas en la Antártida estuvieron la base argentina Carlini, la estadounidense Palmer y la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia.

El recorrido contó con la participación de la costarricense Christiana Figueres, artífice del Acuerdo de París sobre cambio climático y líder por el empoderamiento femenino.



## Homeward Bound apuesta por una red global de mujeres líderes a favor del planeta

*Europa Espanya Espanyol*

Tras el exitoso recorrido por la Antártida de 80 líderes científicas del programa Homeward Bound, la australiana Fabian Dattner, fundadora de la iniciativa, reafirmó su meta de crear una red global de mujeres para aumentar su influencia y visibilidad en las decisiones sobre el planeta.

"El objetivo más importante para Homeward Bound es alcanzar el número de mil mujeres para el 2026", dijo a Efe Dattner, quien explicó que con esta red busca a la vez incrementar el impacto femenino en asuntos globales como el cambio climático.

"¿Te puedes imaginar todo un tapiz de conexiones alrededor del planeta, todas ellas en pro de esa meta?", agregó al recordar que la iniciativa, apoyada por la firma española de infraestructura y energías renovables Acciona, es dirigida a mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina).

El programa, cuyo cierre anual se realiza en la Antártida y del que ya forman parte mujeres de una treintena de nacionalidades, proporciona a las participantes herramientas para analizar su personalidad y su estilo de liderazgo para articularlos con sus propósitos.

"Los logros son en tres niveles diferentes: primero, que se sientan más capaces de liderar; número dos, que se den cuenta que son más fuertes juntas; y tercero que sean visibles y generen un impacto en el mundo", sostuvo Dattner.

"El propósito individual es crear una conciencia mucho más profunda. Creemos que no puedes ayudar debidamente a otros si primero no te conoces a ti mismo", detalló la activista australiana, al señalar que los esfuerzos se deben enfocar en la "búsqueda de un bien" para la mayoría.

En el marco del programa, este año ochenta líderes científicas de todo el mundo viajaron durante veinte días a la Antártida, de donde regresaron este sábado a la ciudad argentina de Ushuaia, tras un exitoso recorrido.

"¿Por qué vinimos a la Antártida? (...) De muchas formas, la Antártida es el motor detrás de tu refrigerador, es el motor que controla la temperatura del planeta, y todas estas mujeres, incluida yo, vinimos a ver de primera mano el costo de la falta de acción", indicó.

"Puedes ser experto, puedes leer sobre ello, estudiar, saber, pero cuando lo ves, cuando sientes el ambiente, cambias inexorablemente de opinión", añadió.

La impulsora de la iniciativa maneja un prudente optimismo sobre la expansión de la propuesta.

"¿Que si todas las mujeres pueden involucrarse en Homeward Bound? La respuesta es absolutamente sí. ¿Pueden hacerlo todas en este preciso momento? Tengo que decir que no. Empezamos con una pequeña idea y está creciendo de forma gradual", expresó.

La consultora precisó que el proyecto ahora es implementar un programa global de tutorías, "por el cual las mujeres que actualmente están participando le enseñarán a otras el sentido de pertenencia y las animarán a participar en la búsqueda de un propósito mayor".

Sobre Latinoamérica, región que este año estuvo representada por mujeres de Colombia, Costa Rica, Venezuela, Nicaragua y Argentina, Dattner se mostró entusiasmada de que cada vez crezca más su participación en el programa, del que destacó su "diversidad".

Según datos de Homeward Bound, a pesar de ser "el 45 % de la fuerza laboral global, las mujeres están subrepresentadas a nivel mundial en posiciones de liderazgo".

La tercera expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre sus paradas en la Antártida estuvieron la base argentina Carlini, la estadounidense Palmer y la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia.

El recorrido contó con la participación de la costarricense Christiana Figueres, artífice del Acuerdo de París sobre cambio climático y líder por el empoderamiento femenino.

Diana Marcela Tinjacá

Sección: Ciencia  
20/01/2019

## Homeward Bound apuesta por una red global de mujeres líderes a favor del planeta

*Europa Espanya Espanyol*

"¿Te puedes imaginar todo un tapiz de conexiones alrededor del planeta, todas ellas en pro de esa meta?", agregó al recordar que la iniciativa, apoyada por la firma española de infraestructura y energías renovables Acciona, es dirigida a mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina).

El programa, cuyo cierre anual se realiza en la Antártida y del que ya forman parte mujeres de una treintena de nacionalidades, proporciona a las participantes herramientas para analizar su personalidad y su estilo de liderazgo para articularlos con sus propósitos.

"Los logros son en tres niveles diferentes: primero, que se sientan más capaces de liderar; número dos, que se den cuenta que son más fuertes juntas; y tercero que sean visibles y generen un impacto en el mundo", sostuvo Dattner.

"El propósito individual es crear una conciencia mucho más profunda. Creemos que no puedes ayudar debidamente a otros si primero no te conoces a ti mismo", detalló la activista australiana, al señalar que los esfuerzos se deben enfocar en la "búsqueda de un bien" para la mayoría.

En el marco del programa, este año ochenta líderes científicas de todo el mundo viajaron durante veinte días a la Antártida, de donde regresaron este sábado a la ciudad argentina de Ushuaia, tras un exitoso recorrido.

"¿Por qué vinimos a la Antártida? (...) De muchas formas, la Antártida es el motor detrás de tu refrigerador, es el motor que controla la temperatura del planeta, y todas estas mujeres, incluida yo, vinimos a ver de primera mano el costo de la falta de acción", indicó.

"Puedes ser experto, puedes leer sobre ello, estudiar, saber, pero cuando lo ves, cuando sientes el ambiente, cambias inexorablemente de opinión", añadió.

La impulsora de la iniciativa maneja un prudente optimismo sobre la expansión de la propuesta.

"¿Que si todas las mujeres pueden involucrarse en Homeward Bound? La respuesta es absolutamente sí. ¿Pueden hacerlo todas en este preciso momento? Tengo que decir que no. Empezamos con una pequeña idea y está creciendo de forma gradual", expresó.

La consultora precisó que el proyecto ahora es implementar un programa global de tutorías, "por el cual las mujeres que actualmente están participando le enseñarán a otras el sentido de pertenencia y las animarán a participar en la búsqueda de un propósito mayor".

Sobre Latinoamérica, región que este año estuvo representada por mujeres de Colombia, Costa Rica, Venezuela, Nicaragua y Argentina, Dattner se mostró entusiasmada de que cada vez crezca más su participación en el programa, del que destacó su "diversidad".

Según datos de Homeward Bound, a pesar de ser "el 45 % de la fuerza laboral global, las mujeres están subrepresentadas a nivel mundial en posiciones de liderazgo".

La tercera expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre sus paradas en la Antártida estuvieron la base argentina Carlini, la estadounidense Palmer y la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia.

El recorrido contó con la participación de la costarricense Christiana Figueres, artífice del Acuerdo de París sobre cambio climático y líder por el empoderamiento femenino.

Diana Marcela Tinjacá

PUBLICIDAD

## Homeward Bound apuesta por red global de mujeres líderes a favor del planeta

*Amèrica del Nord EUA Espanyol*

Diana Marcela Tinjacá

Ushuaia (Argentina), 20 ene (EFE).- Tras el exitoso recorrido por la Antártida de 80 líderes científicas del programa Homeward Bound, la australiana Fabian Dattner, fundadora de la iniciativa, reafirmó su meta de crear una red global de mujeres para aumentar su influencia y visibilidad en las decisiones sobre el planeta.

"El objetivo más importante para Homeward Bound es alcanzar el número de mil mujeres para el 2026", dijo a Efe Dattner, quien explicó que con esta red busca a la vez incrementar el impacto femenino en asuntos globales como el cambio climático.

"¿Te puedes imaginar todo un tapiz de conexiones alrededor del planeta, todas ellas en pro de esa meta?", agregó al recordar que la iniciativa, apoyada por la firma española de infraestructura y energías renovables Acciona, es dirigida a mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina).

El programa, cuyo cierre anual se realiza en la Antártida y del que ya forman parte mujeres de una treintena de nacionalidades, proporciona a las participantes herramientas para analizar su personalidad y su estilo de liderazgo para articularlos con sus propósitos.

"Los logros son en tres niveles diferentes: primero, que se sientan más capaces de liderar; número dos, que se den cuenta que son más fuertes juntas; y tercero que sean visibles y generen un impacto en el mundo", sostuvo Dattner.

"El propósito individual es crear una conciencia mucho más profunda. Creemos que no puedes ayudar debidamente a otros si primero no te conoces a ti mismo", detalló la activista australiana, al señalar que los esfuerzos se deben enfocar en la "búsqueda de un bien" para la mayoría.

En el marco del programa, este año ochenta líderes científicas de todo el mundo viajaron durante veinte días a la Antártida, de donde regresaron este sábado a la ciudad argentina de Ushuaia, tras un exitoso recorrido.

"¿Por qué vinimos a la Antártida? (...) De muchas formas, la Antártida es el motor detrás de tu refrigerador, es el motor que controla la temperatura del planeta, y todas estas mujeres, incluida yo, vinimos a ver de primera mano el costo de la falta de acción", indicó.

"Puedes ser experto, puedes leer sobre ello, estudiar, saber, pero cuando lo ves, cuando sientes el ambiente, cambias inexorablemente de opinión", añadió.

La impulsora de la iniciativa maneja un prudente optimismo sobre la expansión de la propuesta.

"¿Que si todas las mujeres pueden involucrarse en Homeward Bound? La respuesta es absolutamente sí. ¿Pueden hacerlo todas en este preciso momento? Tengo que decir que no. Empezamos con una pequeña idea y está creciendo de forma gradual", expresó.

La consultora precisó que el proyecto ahora es implementar un programa global de tutorías, "por el cual las mujeres que actualmente están participando le enseñarán a otras el sentido de pertenencia y las animarán a participar en la búsqueda de un propósito mayor".

Sobre Latinoamérica, región que este año estuvo representada por mujeres de Colombia, Costa Rica, Venezuela, Nicaragua y Argentina, Dattner se mostró entusiasmada de que cada vez crezca más su participación en el programa, del que destacó su "diversidad".

Según datos de Homeward Bound, a pesar de ser "el 45 % de la fuerza laboral global, las mujeres están subrepresentadas a nivel mundial en posiciones de liderazgo".

La tercera expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre sus paradas en la Antártida estuvieron la base argentina Carlini, la estadounidense Palmer y la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia.

El recorrido contó con la participación de la costarricense Christiana Figueres, artífice del Acuerdo de París sobre cambio climático y líder por el empoderamiento femenino. EFE

dmt/dsc



<http://www.opi97.org/tras-superar-olas-de-12-metros-cientificas-terminan-aventura-en-la-antartida/>

Sección: *Ciencia y Tecnología*  
19/01/2019

## **Tras superar olas de 12 metros, científicas terminan aventura en la Antártida**

*Europa Espanya Espanyol*

Barco Ushuaia (Argentina), 19 ene (EFE).- Ochenta mujeres de diversas disciplinas científicas de todo el mundo terminarán este sábado su travesía por la Antártida, donde, además de conocer uno de los lugares más bellos del mundo, se reunieron para analizar el poder del liderazgo femenino en asuntos de interés global.

Un día después de superar el pasaje de Drake, que causó olas hasta de 12 metros, con unos vientos de 60 y 70 nudos (entre 120 y 130 kilómetros por hora), las expedicionarias se alistan hoy para tocar tierra en su regreso a Suramérica.

"Lo primero que todas tenemos en la mente es la noche que acabamos de pasar por el pasaje de Drake, que como sabemos tiene las aguas más tenebrosas del mundo, y acá todas sobrevivimos a olas de 12 metros de alto gracias al buen timón del capitán y del equipo navegador", dijo hoy a Efe la costarricense Christiana Figueres, artífice del acuerdo de París sobre Cambio Climático e invitada a la expedición.

El recorrido, que comenzó el pasado 31 de diciembre, con mujeres de 35 nacionalidades, en el puerto de la ciudad argentina de Ushuaia, constituye el evento de cierre de la tercera edición del programa australiano de liderazgo femenino Homeward Bound, apoyado por la firma española Acciona.

"Fue una oportunidad de compartir con mujeres de tres generaciones, todas unidas por una sola causa: cómo usar el conocimiento científico que cada una tiene para nutrir su liderazgo y su impacto sobre el planeta", relató Figueres, también coordinadora de la Misión 2020, que busca que el mundo reduzca la curva de emisiones de gases de efecto invernadero para ese año.

Fabian Dattner, fundadora de la iniciativa, considera que este viaje se enmarcó perfectamente en el proyecto global que dirige, destinado a mujeres del campo de STEM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo.

De ahí que, durante el trayecto, además de visitar lugares emblemáticos del continente blanco, la organización realizó jornadas intensas para promover la visibilidad de las mujeres y su papel estratégico para afrontar asuntos globales como el cambio climático.

Figueres se refirió a la experiencia de los últimos 18 días en la Antártida y señaló que "ha sido una gran alegría regresar a la Antártida y poder convivir con estas montañas, con ese hielo, con un océano tan espectacular, con los animales que están aquí en la Antártida, con los pingüinos de tres diferentes especies".

De acuerdo con los organizadores de la expedición, el objetivo del programa es crear una red internacional de 1.000 mujeres interesadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos campos.

Una de estas mujeres expedicionarias es Daisy Hessenberger,

australiana de 27 años, experta en Genética e integrante de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza, quien celebró esta experiencia, con muchos momentos de



reflexión y también de diversión.

"La experiencia en este barco ha sido en general una oportunidad de crecimiento pero con muchas turbulencias y altibajos. Uno de los mejores momentos para mí ha sido hablar con Christiana, ella ha estado trabajando en su campo por mucho tiempo y yo apenas estoy comenzando", sostuvo.

"La combinación de diversión y aprendizaje profundo es como a mí me gusta crecer", añadió al señalar que este viaje le ha cambiado por completo y ahora tiene más claro qué quiere hacer con su vida.

La expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y recorrió el pasaje de Drake , la base argentina Carlini, isla Paulet y la estación estadounidense Palmer. EFE



<http://www.opi97.org/colombiana-cree-que-esta-generacion-es-la-que-puede-revertir-cambio-climatico/>

Sección: *Ciencia y Tecnología*

19/01/2019

## **Colombiana cree que esta generación es la que puede revertir cambio climático**

*Europa Espanya Espanyol*

Barco Ushuaia (Antártida), 19 ene (EFE).- La colombiana Carolina García, una de las 80 líderes científicas que recorren la Antártida y quien se ha dedicado a estudiar estrategias de sostenibilidad globales, considera que su generación es la primera que sufre el impacto devastador del cambio climático y la última que puede revertirlo.

García, abogada de 29 años especializada en Economía, habló con Efe en el marco de la expedición por la Antártida de Homeward Bound, un programa australiano, apoyado por la empresa española Acciona, que busca impulsar el liderazgo femenino y la visibilidad de las mujeres en los asuntos globales como el cambio climático.

Su interés por asuntos ambientales la ha llevado a formar parte activamente en la búsqueda de estrategias de sostenibilidad que ha usado de base para libros de su coautoría como "Cambio climático: lo que está en juego".

¿Por qué se interesó en el tema de la sostenibilidad?

Desde que estaba chiquita mi familia me inculcó el amor por la naturaleza, el amor por los animales. Pero fue al entrar a estudiar Derecho que me di cuenta de los grandes problemas que nos acechan hoy en el mundo: cambio climático, la pérdida de la biodiversidad, la crisis de los desechos y cuando me doy cuenta de esa dimensión, ahí decido que quiero dedicar mi vida a trabajar en estos temas.

Eso lo he reafirmado a medida que me doy cuenta de la urgencia que tenemos y de la gran responsabilidad porque nosotros somos la primera generación que sufre los impactos devastadores del cambio climático y la última que puede hacer algo para revertirlo.

¿Cómo puede jugar un papel importante Colombia ante el cambio climático?

Colombia es un país muy vulnerable al cambio climático y por eso tiene que invertir muchísimo en adaptación. Qué es lo primero que debemos hacer: frenar la deforestación.

En Colombia la principal causa de emisiones de gases efecto invernadero es la deforestación y los cambios en el uso de suelo para ganadería y agricultura. Estamos en una situación crítica, tan solo el año pasado se deforestaron 219.000 hectáreas, un 23 % más que el año anterior.

Usted participó como coautora de un libro sobre qué está en juego con el cambio climático, ¿Qué concluyeron con ese análisis?

Queríamos darle a cualquier ciudadano una hoja de ruta para entender qué es el cambio climático, cuáles son sus principales impactos, que se puede hacer para revertirlo y cómo estamos trabajando colectivamente a nivel nacional y a nivel global para hacerle frente a esa problemática.

¿Cuál es el papel de la mujer en esta problemática?

Más de la mitad de la población global son mujeres y desafortunadamente no tenemos esa misma equidad en la toma de decisiones, ni a nivel de Gobierno ni a nivel empresarial.

Lo que estamos viendo es que las decisiones se están tomando en ambientes controlados, en los que participan más hombres que mujeres, ahí nos estamos perdiendo una enorme diversidad

porque los ambientes más diversos no solamente son mas productivos y más creativos, sino también se toman mejores decisiones. EFE

dmt/laa

<https://www.efe.com/efe/espana/sociedad/colombiana-creo-que-esta-generacion-es-la-puede-revertir-cambio-climatico/10004-3871857>

*Sección: Nacional*

*19/01/2019*

## **EXPEDICIÓN ANTÁRTIDA Colombiana cree que esta generación es la que puede revertir cambio climático**

*Europa Espanya Espanyol*

La colombiana Carolina García, una de las 80 líderes científicas que recorren la Antártida y quien se ha dedicado a estudiar estrategias de sostenibilidad globales, considera que su generación es la primera que sufre el impacto devastador del cambio climático y la última que puede revertirlo.

García, abogada de 29 años especializada en Economía, habló con Efe en el marco de la expedición por la Antártida de Homeward Bound, un programa australiano, apoyado por la empresa española Acciona, que busca impulsar el liderazgo femenino y la visibilidad de las mujeres en los asuntos globales como el cambio climático.



<https://www.efe.com/efe/brasil/tecnologia/apos-superar-ondas-de-12-metros-cientistas-encerram-aventura-na-antartida/50000245-3872051>

Sección: *Ciencia y Tecnología*

19/01/2019

## **Após superar ondas de 12 metros, cientistas encerram aventura na Antártida**

*América del Sud Brasil Português*

O grupo de 80 mulheres de diversas áreas científicas de todo o mundo terminará amanhã a travessia pela Antártida, onde, além de conhecer um dos lugares mais belos do mundo, se reuniu para analisar o poder da liderança feminina em assuntos de interesse global.

Um dia depois de cruzarem a Passagem de Drake, que provocou ondas até de 12 metros, com ventos de até 130 quilômetros por hora, o grupo se prepara hoje para regressar à América do Sul.

"O que não nos sai da cabeça é a noite que passamos na Passagem de Drake, que, como sabemos, tem as águas mais tenebrosas do mundo, e sobrevivemos a ondas de 12 metros de altura graças ao bom trabalho do capitão e da equipe navegadora", disse nesta sexta-feira à Agência Efe Christiana Figueres, Christiana Figueres, importante líder costa-riquenha na luta contra a mudança climática e que foi secretária executiva da Convenção-Quadro das Nações Unidas sobre Mudanças Climáticas (UNFCCC), da Organização das Nações Unidas, de 2010 a 2016.

O percurso, que começou em 31 de dezembro, com mulheres de 35 nacionalidades, no porto da cidade argentina de Ushuaia, constitui o evento de fechamento da terceira edição do programa australiano de liderança feminina Homeward Bound, apoiado pela empresa espanhola de infraestrutura e energias renováveis Acciona.

"Foi uma oportunidade de compartilhar com mulheres de três gerações, todas unidas por uma só causa: como usar o conhecimento científico que cada uma tem para nutrir a sua liderança e o seu impacto sobre o planeta", disse Christiana, também coordenadora da Missão 2020, que procura que o mundo reduza a curva de emissões de gases causadores do efeito estufa para este ano.

Fabian Dattner, fundadora da iniciativa, considera que esta viagem se emoldurou perfeitamente no projeto global que dirige, destinado a mulheres do campo de STEMM (Ciência, Tecnologia, Engenharia, Matemática e Medicina) visando aumentar a sua visibilidade como líderes no mundo.

Daí que, durante o trajeto, além de visitar lugares emblemáticos do continente, a organização realizou jornadas intensas para promover a visibilidade das mulheres e o seu papel estratégico para enfrentar assuntos globais como a mudança climática.

Para Christiana, a experiência dos últimos 18 dias na Antártida foi uma grande alegria.

"Tivemos a oportunidade de conviver com estas montanhas, com esse gelo, com um oceano tão espetacular, com os animais que estão aqui na Antártida", enumerou.

De acordo com os organizadores da expedição, o objetivo do programa é criar uma rede internacional de mil mulheres interessadas na luta contra a mudança climática em um prazo de dez anos, para que trabalhem juntas em projetos de diversos campos.

Uma destas mulheres é Daisy Hessenberger, australiana de 27 anos, especialista em Genética e integrante da União Internacional para a Conservação da Natureza, que afirmou que a experiência teve muitos momentos de reflexão e também de diversão.

"A experiência neste navio foi uma oportunidade de crescimento, mas com muitas turbulências e altos e baixos. Um dos melhores momentos para mim foi falar com Christiana, ela esteve

trabalhando no seu campo por muito tempo e eu estou apenas começando", contou ela, que acrescentou que a viagem fez com que ela mudasse totalmente e agora tem mais claro o que quer fazer da vida.

A expedição Homeward Bound partiu 31 de dezembro do Ushuaia, considerada a cidade mais ao sul do planeta, e percorreu a passagem de Drake, a base argentina Carlini, Ilha Paulet e a estação americana Palmer.

Diana Marcela Tinjacá.



<https://contrainformacion.es/colombiana-cree-que-esta-generacion-es-la-que-puede-revertir-cambio-climatico/>

*Sección: Nacional*  
*19/01/2019*

## **Colombiana cree que esta generación es la que puede revertir cambio climático**

*Europa Espanya Espanyol*

Twitter

La colombiana Carolina García, una de las 80 líderes científicas que recorren la Antártida y quien se ha dedicado a estudiar estrategias de sostenibilidad globales, considera que su generación es la primera que sufre el impacto devastador del cambio climático y la última que puede revertirlo.

García, abogada de 29 años especializada en Economía, habló con Efe en el marco de la expedición por la Antártida de Homeward Bound, un programa australiano, apoyado por la empresa española Acciona, que busca impulsar el liderazgo femenino y la visibilidad de las mujeres en los asuntos globales como el cambio climático.

Su interés por asuntos ambientales la ha llevado a formar parte activamente en la búsqueda de estrategias de sostenibilidad que ha usado de base para libros de su coautoría como "Cambio climático: lo que está en juego".

¿Por qué se interesó en el tema de la sostenibilidad?

Desde que estaba chiquita mi familia me inculcó el amor por la naturaleza, el amor por los animales. Pero fue al entrar a estudiar Derecho que me di cuenta de los grandes problemas que nos acechan hoy en el mundo: cambio climático, la pérdida de la biodiversidad, la crisis de los desechos y cuando me doy cuenta de esa dimensión, ahí decidí que quiero dedicar mi vida a trabajar en estos temas.

Eso lo he reafirmado a medida que me doy cuenta de la urgencia que tenemos y de la gran responsabilidad porque nosotros somos la primera generación que sufre los impactos devastadores del cambio climático y la última que puede hacer algo para revertirlo.

¿Cómo puede jugar un papel importante Colombia ante el cambio climático?

Colombia es un país muy vulnerable al cambio climático y por eso tiene que invertir muchísimo en adaptación. Qué es lo primero que debemos hacer: frenar la deforestación.

En Colombia la principal causa de emisiones de gases efecto invernadero es la deforestación y los cambios en el uso de suelo para ganadería y agricultura. Estamos en una situación crítica, tan solo el año pasado se deforestaron 219.000 hectáreas, un 23 % más que el año anterior.

Usted participó como coautora de un libro sobre qué está en juego con el cambio climático, ¿Qué concluyeron con ese análisis?

Queríamos darle a cualquier ciudadano una hoja de ruta para entender qué es el cambio climático, cuáles son sus principales impactos, que se puede hacer para revertirlo y cómo estamos trabajando colectivamente a nivel nacional y a nivel global para hacerle frente a esa problemática.

¿Cuál es el papel de la mujer en esta problemática?

Más de la mitad de la población global son mujeres y desafortunadamente no tenemos esa misma equidad en la toma de decisiones, ni a nivel de Gobierno ni a nivel empresarial.



Lo que estamos viendo es que las decisiones se están tomando en ambientes controlados, en los que participan más hombres que mujeres, ahí nos estamos perdiendo una enorme diversidad porque los ambientes más diversos no solamente son mas productivos y más creativos, sino también se toman mejores decisiones.

Twitter



<http://www.elpais.cr/2019/01/19/regresa-la-exitosa-expedicion-por-el-liderazgo-femenino-en-la-antartida/>

Sección: *Medio Ambiente y Meteorología*  
19/01/2019

## **Regresa la exitosa expedición por el liderazgo femenino en la Antártida**

*Amèrica Central i El Carib Costa Rica Espanyol*

Líderes científicas que recorrieron la Antártida a su regreso este sábado a la localidad de Ushuaia (Argentina). EFE

Ushuaia (Argentina), 19 ene (EFE).- Las ochenta líderes científicas que partieron el pasado 31 de diciembre a la Antártida regresaron hoy a la ciudad argentina de Ushuaia, tras un exitoso pero turbulento recorrido, en el que exaltaron la importancia del papel femenino en los asuntos que definirán el futuro del planeta.

Una vez tocaron tierra, las 80 mujeres reafirmaron su respaldo al liderazgo femenino con una caminata por el puerto, manifestación que coincidió con la tercera Marcha de las Mujeres en Estados Unidos.

El grupo, que incluye a líderes de 35 nacionalidades, en su mayoría con formación en ciencias, tecnología, ingeniería, matemáticas o medicina, se embarcó el pasado 31 de diciembre en Ushuaia (sur), conocida como la "puerta de entrada a la Antártida", y, tras superar el turbulento pasaje Drake, arribó nuevamente a Argentina.

El recorrido formó parte de la tercera edición del programa australiano Homeward Bound, apoyado por la firma española Acciona y que se enfoca en promover el rol de las mujeres en la toma de decisiones en asuntos globales como el cambio climático y las acciones de desarrollo sostenible.

"Los logros que espero de este Homeward Bound 3 son en tres niveles: que las participantes se sientan más capaces de liderar; número dos, que noten que son más fuertes juntas, es decir que una puede hacerlo bien, pero juntas podemos hacerlo significativamente mejor; el tercero, es que son visibles y están provocando un impacto en el mundo", dijo a Efe Fabian Dattner, fundadora de la iniciativa.

Según los organizadores, la diversidad de las participantes, quienes, además de provenir de diferentes sitios del mundo, cubren una amplia gama de profesiones, ocupaciones y niveles de carrera, converge en el perfil por el que fueron elegidas para este programa: su potencial para tener un impacto en la toma de decisiones sobre el futuro del planeta.

"Hacia donde apuntamos es que nos volvamos más visibles en liderazgo, influyendo en decisiones que nos afectan a todos, porque las investigaciones han demostrado que en aquellas instancias en las que las mujeres nos hacemos notar más somos más colaborativas, más incluyentes", agregó Dattner momentos antes de dejar el barco Ushuaia.

Las ochenta expedicionarias, la mayor cantidad que ha viajado a la Antártida en la historia de Homeward Bound, recorrieron una decena de puntos en ese continente, conociendo estaciones argentinas, de Estados Unidos y China, con el fin de analizar en uno de los territorios más vulnerables al cambio climático el papel de la mujer para crear opciones de desarrollo sostenible.

Durante el trayecto, además de visitar lugares emblemáticos del continente blanco, la organización realizó jornadas intensas para promover la visibilidad de las mujeres y su papel estratégico para afrontar asuntos globales como el cambio climático.

"Son 80 mujeres científicas más 10 profes, quienes fueron las que compartieron los diferentes instrumentos que existen para poder autodefinir cuáles son las características y atributos de liderazgo que cada una de nosotras tiene, pero que tenemos la gran oportunidad de ir afinando", dijo a Efe la costarricense Christiana Figueres, artífice del Acuerdo de París e invitada especial a la expedición.

La llegada a Argentina fue muy emotiva y entre lágrimas y abrazos las expedicionarias resaltaron la importancia de que cada vez más mujeres tengan la oportunidad de liderar procesos en favor del bienestar mundial.

"Hace un mes estaba camino hacia Antártida y no sabía qué esperar, no sabía cómo iba a ser la experiencia, estaba nerviosa y después, ahora, regresamos a Ushuaia y tengo 80 amigas nuevas y las herramientas para poder hablar sobre el cambio climático y también para ser líder", afirmó la nicaragüense María Molina, experta en tormentas y meteorología y estudiante de doctorado en el estado de Michigan (EE.UU.).

La expedición de Homeward Bound, apoyada por Acciona, partió el pasado 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre sus paradas estuvo la base argentina Carlini, la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia, y la base estadounidense Palmer.

La primera y última prueba para las viajeras fue el pasaje de Drake, cuyas aguas son famosas por ser las más tormentosas del planeta. EFE



<https://www.laprensalatina.com/tras-superar-olas-de-12-metros-cientificas-terminan-aventura-en-la-antartida/>

Sección: *Sociedad*

19/01/2019

## Tras superar olas de 12 metros, científicas terminan aventura en la Antártida

*América del Nord EUA Espanyol*

### EXPEDICIÓN ANTÁRTIDA

Barco Ushuaia (Argentina), 18 ene (EFE).- Ochenta mujeres de diversas disciplinas científicas de todo el mundo terminarán este sábado su travesía por la Antártida, donde, además de conocer uno de los lugares más bellos del mundo, se reunieron para analizar el poder del liderazgo femenino en asuntos de interés global.

Un día después de superar el pasaje de Drake, que causó olas hasta de 12 metros, con unos vientos de 60 y 70 nudos (entre 120 y 130 kilómetros por hora), las expedicionarias se alistan hoy para tocar tierra en su regreso a Suramérica.

"Lo primero que todas tenemos en la mente es la noche que acabamos de pasar por el pasaje de Drake, que como sabemos tiene las aguas más tenebrosas del mundo, y acá todas sobrevivimos a olas de 12 metros de alto gracias al buen timón del capitán y del equipo navegador", dijo hoy a Efe la costarricense Christiana Figueres, artífice del acuerdo de París sobre Cambio Climático e invitada a la expedición.

El recorrido, que comenzó el pasado 31 de diciembre, con mujeres de 35 nacionalidades, en el puerto de la ciudad argentina de Ushuaia, constituye el evento de cierre de la tercera edición del programa australiano de liderazgo femenino Homeward Bound, apoyado por la firma española Acciona.

"Fue una oportunidad de compartir con mujeres de tres generaciones, todas unidas por una sola causa: cómo usar el conocimiento científico que cada una tiene para nutrir su liderazgo y su impacto sobre el planeta", relató Figueres, también coordinadora de la Misión 2020, que busca que el mundo reduzca la curva de emisiones de gases de efecto invernadero para ese año.

Fabian Dattner, fundadora de la iniciativa, considera que este viaje se enmarcó perfectamente en el proyecto global que dirige, destinado a mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo.

De ahí que, durante el trayecto, además de visitar lugares emblemáticos del continente blanco, la organización realizó jornadas intensas para promover la visibilidad de las mujeres y su papel estratégico para afrontar asuntos globales como el cambio climático.

Figueres se refirió a la experiencia de los últimos 18 días en la Antártida y señaló que "ha sido una gran alegría regresar a la Antártida y poder convivir con estas montañas, con ese hielo, con un océano tan espectacular, con los animales que están aquí en la Antártida, con los pingüinos de tres diferentes especies".

De acuerdo con los organizadores de la expedición, el objetivo del programa es crear una red internacional de 1.000 mujeres interesadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos campos.

Una de estas mujeres expedicionarias es Daisy Hessenberger,

australiana de 27 años, experta en Genética e integrante de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza, quien celebró esta experiencia, con muchos momentos de reflexión y también de diversión.

"La experiencia en este barco ha sido en general una oportunidad de crecimiento pero con muchas turbulencias y altibajos. Uno de los mejores momentos para mí ha sido hablar con Christiana, ella ha estado trabajando en su campo por mucho tiempo y yo apenas estoy comenzando", sostuvo.

"La combinación de diversión y aprendizaje profundo es como a mí me gusta crecer", añadió al señalar que este viaje le ha cambiado por completo y ahora tiene más claro qué quiere hacer con su vida.

La expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y recorrió el pasaje de Drake , la base argentina Carlini, isla Paulet y la estación estadounidense Palmer.

Sección: Internacional

19/01/2019

## Tras superar olas de 12 metros, científicas terminan aventura en la Antártida

*América del Sud Paraguai Espanyol*

Las ochenta líderes científicas que recorren la Antártida hicieron un viaje en el tiempo al visitar Puerto Lockroy. EFE Un día después de superar el pasaje de Drake, que causó olas hasta de 12 metros, con unos vientos de 60 y 70 nudos (entre 120 y 130 kilómetros por hora), las expedicionarias se alistan este sábado para tocar tierra en su regreso a Suramérica.

"Lo primero que todas tenemos en la mente es la noche que acabamos de pasar por el pasaje de Drake, que como sabemos tiene las aguas más tenebrosas del mundo, y acá todas sobrevivimos a olas de 12 metros de alto gracias al buen timón del capitán y del equipo navegador", dijo hoy a Efe la costarricense Christiana Figueres, artífice del acuerdo de París sobre Cambio Climático e invitada a la expedición.

El recorrido, que comenzó el pasado 31 de diciembre, con mujeres de 35 nacionalidades, en el puerto de la ciudad argentina de Ushuaia, constituye el evento de cierre de la tercera edición del programa australiano de liderazgo femenino Homeward Bound, apoyado por la firma española Acciona.

Lea más: "Líderes científicas dan el primer paso en Antártida"

"Fue una oportunidad de compartir con mujeres de tres generaciones, todas unidas por una sola causa: cómo usar el conocimiento científico que cada una tiene para nutrir su liderazgo y su impacto sobre el planeta", relató Figueres, también coordinadora de la Misión 2020, que busca que el mundo reduzca la curva de emisiones de gases de efecto invernadero para ese año.

Antártida 1 Científicos y militares realizan una excursión para recoger muestras en el monte Ellsworth en la Antártida EFE Promover la visibilidad de las mujeres Fabian Dattner, fundadora de la iniciativa, considera que este viaje se enmarcó perfectamente en el proyecto global que dirige, destinado a mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo.

De ahí que, durante el trayecto, además de visitar lugares emblemáticos del continente blanco, la organización realizó jornadas intensas para promover la visibilidad de las mujeres y su papel estratégico para afrontar asuntos globales como el cambio climático.

Figueres se refirió a la experiencia de los últimos 18 días en la Antártida y señaló que "ha sido una gran alegría regresar a la Antártida y poder convivir con estas montañas, con ese hielo, con un océano tan espectacular, con los animales que están aquí en la Antártida, con los pingüinos de tres diferentes especies".

De acuerdo con los organizadores de la expedición, el objetivo del programa es crear una red internacional de 1.000 mujeres interesadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos campos.

Antártida 3 La geógrafa australiana Marji Puotinen. EFE Una de estas mujeres expedicionarias es Daisy Hessenberger, australiana de 27 años, experta en Genética e integrante de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza, quien celebró esta experiencia, con muchos momentos de reflexión y también de diversión.

"La experiencia en este barco ha sido en general una oportunidad de crecimiento pero con muchas turbulencias y altibajos. Uno de los mejores momentos para mí ha sido hablar con Christiana, ella ha estado trabajando en su campo por mucho tiempo y yo apenas estoy

comenzando", sostuvo.

"La combinación de diversión y aprendizaje profundo es como a mí me gusta crecer", añadió al señalar que este viaje le ha cambiado por completo y ahora tiene más claro qué quiere hacer con su vida.

La expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y recorrió el pasaje de Drake , la base argentina Carlini, isla Paulet y la estación estadounidense Palmer.





<http://lapatriaenlinea.com/index.php?t=colombiana-cree-que-esta-generacion-n-es-la-que-puede-revertir-cambio&nota=341637#AAAA-MM-DD&Sec=5>

Sección: Internacional

19/01/2019

## Colombiana cree que esta generación es la que puede revertir cambio climático

*América del Sur Bolivia Español*

Carolina García, abogada de 29 años especializada en Economía

La colombiana Carolina García, una de las 80 líderes científicas que recorren la Antártida y quien se ha dedicado a estudiar estrategias de sostenibilidad globales, considera que su generación es la primera que sufre el impacto devastador del cambio climático y la última que puede revertirlo.

García, abogada de 29 años especializada en Economía, habló con Efe en el marco de la expedición por la Antártida de Homeward Bound, un programa australiano, apoyado por la empresa española Acciona, que busca impulsar el liderazgo femenino y la visibilidad de las mujeres en los asuntos globales como el cambio climático.

Su interés por asuntos ambientales la ha llevado a formar parte activamente en la búsqueda de estrategias de sostenibilidad que ha usado de base para libros de su coautoría como "Cambio climático: lo que está en juego".

¿POR QUÉ SE INTERESÓ EN EL TEMA DE LA SOSTENIBILIDAD?

Desde que estaba chiquita mi familia me inculcó el amor por la naturaleza, el amor por los animales. Pero fue al entrar a estudiar Derecho que me di cuenta de los grandes problemas que nos acechan hoy en el mundo: cambio climático, la pérdida de la biodiversidad, la crisis de los desechos y cuando me doy cuenta de esa dimensión, ahí decidí que quiero dedicar mi vida a trabajar en estos temas.

Eso lo he reafirmado a medida que me doy cuenta de la urgencia que tenemos y de la gran responsabilidad porque nosotros somos la primera generación que sufre los impactos devastadores del cambio climático y la última que puede hacer algo para revertirlo.

¿Cómo puede jugar un papel importante Colombia ante el cambio climático?

Colombia es un país muy vulnerable al cambio climático y por eso tiene que invertir muchísimo en adaptación. Qué es lo primero que debemos hacer: frenar la deforestación.

En Colombia la principal causa de emisiones de gases efecto invernadero es la deforestación y los cambios en el uso de suelo para ganadería y agricultura. Estamos en una situación crítica, tan solo el año pasado se deforestaron 219.000 hectáreas, un 23 % más que el año anterior.

Usted participó como coautora de un libro sobre qué está en juego con el cambio climático, ¿Qué concluyeron con ese análisis?

Queríamos darle a cualquier ciudadano una hoja de ruta para entender qué es el cambio climático, cuáles son sus principales impactos, que se puede hacer para revertirlo y cómo estamos trabajando colectivamente a nivel nacional y a nivel global para hacerle frente a esa problemática.

¿Cuál es el papel de la mujer en esta problemática?

Más de la mitad de la población global son mujeres y desafortunadamente no tenemos esa misma equidad en la toma de decisiones, ni a nivel de Gobierno ni a nivel empresarial.

Lo que estamos viendo es que las decisiones se están tomando en ambientes controlados, en los que participan más hombres que mujeres, ahí nos estamos perdiendo una enorme diversidad porque los ambientes más diversos no solamente son más productivos y más creativos, sino también se toman mejores decisiones.



[https://www.efe.com/efe/brasil/tecnologia/apos-superar-ondas-de-12-metros-cientistas-encerram-aventura-na-antartida/50000245-3872051?utm\\_source=wwwefecom&utm\\_medium=rss&utm\\_campaign=rss](https://www.efe.com/efe/brasil/tecnologia/apos-superar-ondas-de-12-metros-cientistas-encerram-aventura-na-antartida/50000245-3872051?utm_source=wwwefecom&utm_medium=rss&utm_campaign=rss)

Sección: *Actualidad / Última Hora - Nacional*  
19/01/2019

## **EUA RÚSSIA - Promotor especial chama de imprecisas novas denúncias contra Trump**

*América del Sud Brasil Português*

O grupo de 80 mulheres de diversas áreas científicas de todo o mundo terminará amanhã a travessia pela Antártida, onde, além de conhecer um dos lugares mais belos do mundo, se reuniu para analisar o poder da liderança feminina em assuntos de interesse global.

Um dia depois de cruzarem a Passagem de Drake, que provocou ondas até de 12 metros, com ventos de até 130 quilômetros por hora, o grupo se prepara hoje para regressar à América do Sul.

"O que não nos sai da cabeça é a noite que passamos na Passagem de Drake, que, como sabemos, tem as águas mais tenebrosas do mundo, e sobrevivemos a ondas de 12 metros de altura graças ao bom trabalho do capitão e da equipe navegadora", disse nesta sexta-feira à Agência Efe Christiana Figueres, Christiana Figueres, importante líder costarriquenha na luta contra a mudança climática e que foi secretária executiva da Convenção-Quadro das Nações Unidas sobre Mudanças Climáticas (UNFCCC), da Organização das Nações Unidas, de 2010 a 2016.

O percurso, que começou em 31 de dezembro, com mulheres de 35 nacionalidades, no porto da cidade argentina de Ushuaia, constitui o evento de fechamento da terceira edição do programa australiano de liderança feminina Homeward Bound, apoiado pela empresa espanhola de infraestrutura e energias renováveis Acciona.

"Foi uma oportunidade de compartilhar com mulheres de três gerações, todas unidas por uma só causa: como usar o conhecimento científico que cada uma tem para nutrir a sua liderança e o seu impacto sobre o planeta", disse Christiana, também coordenadora da Missão 2020, que procura que o mundo reduza a curva de emissões de gases causadores do efeito estufa para este ano.

Fabian Dattner, fundadora da iniciativa, considera que esta viagem se emoldurou perfeitamente no projeto global que dirige, destinado a mulheres do campo de STEMM (Ciência, Tecnologia, Engenharia, Matemática e Medicina) visando aumentar a sua visibilidade como líderes no mundo.

Daí que, durante o trajeto, além de visitar lugares emblemáticos do continente, a organização realizou jornadas intensas para promover a visibilidade das mulheres e o seu papel estratégico para enfrentar assuntos globais como a mudança climática.

Para Christiana, a experiência dos últimos 18 dias na Antártida foi uma grande alegria.

"Tivemos a oportunidade de conviver com estas montanhas, com esse gelo, com um oceano tão espetacular, com os animais que estão aqui na Antártida", enumerou.

De acordo com os organizadores da expedição, o objetivo do programa é criar uma rede internacional de mil mulheres interessadas na luta contra a mudança climática em um prazo de dez anos, para que trabalhem juntas em projetos de diversos campos.

Uma destas mulheres é Daisy Hessenberger, australiana de 27 anos, especialista em Genética e integrante da União Internacional para a Conservação da Natureza, que afirmou que a experiência teve muitos momentos de reflexão e também de diversão.

"A experiência neste navio foi uma oportunidade de crescimento, mas com muitas turbulências e altos e baixos. Um dos melhores momentos para mim foi falar com Christiana, ela esteve trabalhando no seu campo por muito tempo e eu estou apenas começando", contou ela, que acrescentou que a viagem fez com que ela mudasse totalmente e agora tem mais claro o que quer fazer da vida.

A expedição Homeward Bound partiu 31 de dezembro do Ushuaia, considerada a cidade mais ao sul do planeta, e percorreu a passagem de Drake, a base argentina Carlini, Ilha Paulet e a estação americana Palmer.

Diana Marcela Tinjacá.



<https://www.efe.com/efe/english/technology/-/50000267-3871890>

Sección: *Actualidad / Última Hora - Nacional*  
19/01/2019

## **ANTARCTICA EXPEDITION - Colombian activist: My generation may be last chance to stop climate change**

*Amèrica del Nord EUA Anglès*

Carolina Garcia poses with the Colombian flag in Antarctica on Jan. 6, 2019. EFE-EPA/Diana Marcela Tinjaca

Menéame

Colombian environmental activist Carolina Garcia, one of the 80 female professionals who traveled to Antarctica under a program to raise the profile of women as leaders, says that her generation - she's 29 - will be the last with a chance to halt climate change.

The Antarctica expedition is an initiative of Australia's Homeward Bound that enjoys support from Spanish infrastructure and renewable energy firm Acciona.



[https://start.att.net/news/read/category/noticias/article/agencia\\_efe-colombiana\\_cree\\_que\\_esta\\_generacion%C3%B3n\\_es\\_la\\_que\\_pued-efe](https://start.att.net/news/read/category/noticias/article/agencia_efe-colombiana_cree_que_esta_generacion%C3%B3n_es_la_que_pued-efe)

Sección: *Multimedia / Música / Vídeo*  
19/01/2019

## **Colombiana cree que esta generación es la que puede revertir cambio climático**

*Amèrica del Nord EUA Espanyol*

Barco Ushuaia (Antártida), 18 ene (EFE).- La colombiana Carolina García, una de las 80 líderes científicas que recorren la Antártida y quien se ha dedicado a estudiar estrategias de sostenibilidad globales, considera que su generación es la primera que sufre el impacto devastador del cambio climático y la última que puede revertirlo.

García, abogada de 29 años especializada en Economía, habló con Efe en el marco de la expedición por la Antártida de Homeward Bound, un programa australiano, apoyado por la empresa española Acciona, que busca impulsar el liderazgo femenino y la visibilidad de las mujeres en los asuntos globales como el cambio climático.

Su interés por asuntos ambientales la ha llevado a formar parte activamente en la búsqueda de estrategias de sostenibilidad que ha usado de base para libros de su coautoría como "Cambio climático: lo que está en juego".

¿Por qué se interesó en el tema de la sostenibilidad?

Desde que estaba chiquita mi familia me inculcó el amor por la naturaleza, el amor por los animales. Pero fue al entrar a estudiar Derecho que me di cuenta de los grandes problemas que nos acechan hoy en el mundo: cambio climático, la pérdida de la biodiversidad, la crisis de los desechos y cuando me doy cuenta de esa dimensión, ahí decido que quiero dedicar mi vida a trabajar en estos temas.

Eso lo he reafirmado a medida que me doy cuenta de la urgencia que tenemos y de la gran responsabilidad porque nosotros somos la primera generación que sufre los impactos devastadores del cambio climático y la última que puede hacer algo para revertirlo.

¿Cómo puede jugar un papel importante Colombia ante el cambio climático?

Colombia es un país muy vulnerable al cambio climático y por eso tiene que invertir muchísimo en adaptación. Qué es lo primero que debemos hacer: frenar la deforestación.

En Colombia la principal causa de emisiones de gases efecto invernadero es la deforestación y los cambios en el uso de suelo para ganadería y agricultura. Estamos en una situación crítica, tan solo el año pasado se deforestaron 219.000 hectáreas, un 23 % más que el año anterior.

Usted participó como coautora de un libro sobre qué está en juego con el cambio climático, ¿Qué concluyeron con ese análisis?

Queríamos darle a cualquier ciudadano una hoja de ruta para entender qué es el cambio climático, cuáles son sus principales impactos, que se puede hacer para revertirlo y cómo estamos trabajando colectivamente a nivel nacional y a nivel global para hacerle frente a esa problemática.

¿Cuál es el papel de la mujer en esta problemática?

Más de la mitad de la población global son mujeres y desafortunadamente no tenemos esa misma equidad en la toma de decisiones, ni a nivel de Gobierno ni a nivel empresarial.

Lo que estamos viendo es que las decisiones se están tomando en ambientes controlados, en los que participan más hombres que mujeres, ahí nos estamos perdiendo una enorme diversidad

porque los ambientes más diversos no solamente son mas productivos y más creativos, sino también se toman mejores decisiones.





[http://www.wnespanol.com/187\\_america-latina/5904898\\_tras-superar-olas-de-12-metros-cientificas-terminan-aventura-en-la-antartida.html](http://www.wnespanol.com/187_america-latina/5904898_tras-superar-olas-de-12-metros-cientificas-terminan-aventura-en-la-antartida.html)

Sección: *América Latina*

19/01/2019

## **Tras superar olas de 12 metros, científicas terminan aventura en la Antártida**

*Amèrica del Nord EUA Espanyol*

Ampliar

Un día después de superar el pasaje de Drake, que causó olas hasta de 12 metros, con unos vientos de 60 y 70 nudos (entre 120 y 130 kilómetros por hora), las expedicionarias se alistan hoy para tocar tierra en su regreso a Suramérica. EFE/Archivo

Barco Ushuaia (Argentina), 18 ene (EFE).- Ochenta mujeres de diversas disciplinas científicas de todo el mundo terminarán este sábado su travesía por la Antártida, donde, además de conocer uno de los lugares más bellos del mundo, se reunieron para analizar el poder del liderazgo femenino en asuntos de interés global.

Un día después de superar el pasaje de Drake, que causó olas hasta de 12 metros, con unos vientos de 60 y 70 nudos (entre 120 y 130 kilómetros por hora), las expedicionarias se alistan hoy para tocar tierra en su regreso a Suramérica.

"Lo primero que todas tenemos en la mente es la noche que acabamos de pasar por el pasaje de Drake, que como sabemos tiene las aguas más tenebrosas del mundo, y acá todas sobrevivimos a olas de 12 metros de alto gracias al buen timón del capitán y del equipo navegador", dijo hoy a Efe la costarricense Christiana Figueres, artífice del acuerdo de París sobre Cambio Climático e invitada a la expedición.

El recorrido, que comenzó el pasado 31 de diciembre, con mujeres de 35 nacionalidades, en el puerto de la ciudad argentina de Ushuaia, constituye el evento de cierre de la tercera edición del programa australiano de liderazgo femenino Homeward Bound, apoyado por la firma española Acciona.

"Fue una oportunidad de compartir con mujeres de tres generaciones, todas unidas por una sola causa: cómo usar el conocimiento científico que cada una tiene para nutrir su liderazgo y su impacto sobre el planeta", relató Figueres, también coordinadora de la Misión 2020, que busca que el mundo reduzca la curva de emisiones de gases de efecto invernadero para ese año.

Fabian Dattner, fundadora de la iniciativa, considera que este viaje se enmarcó perfectamente en el proyecto global que dirige, destinado a mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo.

De ahí que, durante el trayecto, además de visitar lugares emblemáticos del continente blanco, la organización realizó jornadas intensas para promover la visibilidad de las mujeres y su papel estratégico para afrontar asuntos globales como el cambio climático.

Figueres se refirió a la experiencia de los últimos 18 días en la Antártida y señaló que "ha sido una gran alegría regresar a la Antártida y poder convivir con estas montañas, con ese hielo, con un océano tan espectacular, con los animales que están aquí en la Antártida, con los pingüinos de tres diferentes especies".

De acuerdo con los organizadores de la expedición, el objetivo del programa es crear una red internacional de 1.000 mujeres interesadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de

diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos campos.

Una de estas mujeres expedicionarias es Daisy Hessenberger,

australiana de 27 años, experta en Genética e integrante de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza, quien celebró esta experiencia, con muchos momentos de reflexión y también de diversión.

"La experiencia en este barco ha sido en general una oportunidad de crecimiento pero con muchas turbulencias y altibajos. Uno de los mejores momentos para mí ha sido hablar con Christiana, ella ha estado trabajando en su campo por mucho tiempo y yo apenas estoy comenzando", sostuvo.

"La combinación de diversión y aprendizaje profundo es como a mí me gusta crecer", añadió al señalar que este viaje le ha cambiado por completo y ahora tiene más claro qué quiere hacer con su vida.

La expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y recorrió el pasaje de Drake , la base argentina Carlini, isla Paulet y la estación estadounidense Palmer.



<http://www.lagrannoticia.com/medio-ambiente/37388-podemos-revertir-cambio-climatico-colombiana-en-la-antartida>

Sección: Actualidad / Última Hora  
19/01/2019

## Podemos revertir cambio climático: colombiana en la Antártida

*Amèrica del Sud Colòmbia Espanyol*

Barco Ushuaia (Antártida), 18 ene (EFE) La colombiana Carolina García, una de las 80 líderes científicas que recorren la Antártida y quien se ha dedicado a estudiar estrategias de sostenibilidad globales, considera que su generación es la primera que sufre el impacto devastador del cambio climático y la última que puede revertirlo.

García, abogada de 29 años especializada en Economía, habló con Efe en el marco de la expedición por la Antártida de Homeward Bound, un programa australiano, apoyado por la empresa española Acciona, que busca impulsar el liderazgo femenino y la visibilidad de las mujeres en los asuntos globales como el cambio climático.

Su interés por asuntos ambientales la ha llevado a formar parte activamente en la búsqueda de estrategias de sostenibilidad que ha usado de base para libros de su coautoría como "Cambio climático: lo que está en juego".

¿Por qué se interesó en el tema de la sostenibilidad?

Desde que estaba chiquita mi familia me inculcó el amor por la naturaleza, el amor por los animales. Pero fue al entrar a estudiar Derecho que me di cuenta de los grandes problemas que nos acechan hoy en el mundo: cambio climático, la pérdida de la biodiversidad, la crisis de los desechos y cuando me doy cuenta de esa dimensión, ahí decido que quiero dedicar mi vida a trabajar en estos temas.

Eso lo he reafirmado a medida que me doy cuenta de la urgencia que tenemos y de la gran responsabilidad porque nosotros somos la primera generación que sufre los impactos devastadores del cambio climático y la última que puede hacer algo para revertirlo.

¿Cómo puede jugar un papel importante Colombia ante el cambio climático?

Colombia es un país muy vulnerable al cambio climático y por eso tiene que invertir muchísimo en adaptación. Qué es lo primero que debemos hacer: frenar la deforestación.

En Colombia la principal causa de emisiones de gases efecto invernadero es la deforestación y los cambios en el uso de suelo para ganadería y agricultura. Estamos en una situación crítica, tan solo el año pasado se deforestaron 219.000 hectáreas, un 23 % más que el año anterior.

Usted participó como coautora de un libro sobre qué está en juego con el cambio climático, ¿Qué concluyeron con ese análisis?

Queríamos darle a cualquier ciudadano una hoja de ruta para entender qué es el cambio climático, cuáles son sus principales impactos, que se puede hacer para revertirlo y cómo estamos trabajando colectivamente a nivel nacional y a nivel global para hacerle frente a esa problemática.

¿Cuál es el papel de la mujer en esta problemática?

Más de la mitad de la población global son mujeres y desafortunadamente no tenemos esa misma equidad en la toma de decisiones, ni a nivel de Gobierno ni a nivel empresarial.

Lo que estamos viendo es que las decisiones se están tomando en ambientes controlados, en los que participan más hombres que mujeres, ahí nos estamos perdiendo una enorme diversidad

porque los ambientes más diversos no solamente son mas productivos y más creativos, sino también se toman mejores decisiones.

Fotografía del 6 de enero de 2019, de la colombiana Carolina García, una de las 80 líderes científicas que recorren la Antártida, mientras posa para una entrevista con Efe, en la Antártida.  
EFE



<http://mundinews.com/2019/01/19/alberto-ignacio-ardila-olivares-carpintero-cientificas-terminan-expedicion-en-la-antrtida/>

Sección: *Actualidad / Última Hora - Internacional*  
19/01/2019

## **Alberto Ignacio Ardila Olivares Carpintero// Científicas terminan expedición en la Antártida**

*Amèrica del Nord EUA Espanyol*

Cuerpo Ochenta mujeres de diversas disciplinas científicas de todo el mundo terminan hoy su travesía por la Antártida, donde, además de conocer uno de los lugares más bellos del mundo, se reunieron para analizar el poder del liderazgo femenino en asuntos de interés global.

Alberto Ignacio Ardila Olivares

Un día después de superar el pasaje de Drake , que causó olas hasta de 12 metros, con unos vientos de 60 y 70 nudos (entre 120 y 130 kilómetros por hora), las expedicionarias se alistan hoy para tocar tierra en su regreso a Suramérica.

Alberto Ardila Olivares

"Lo primero que todas tenemos en la mente es la noche que acabamos de pasar por el pasaje de Drake , que como sabemos tiene las aguas más tenebrosas del mundo, y acá todas sobrevivimos a olas de 12 metros de alto gracias al buen timón del capitán y del equipo navegador", dijo ayer a Efe la costarricense Christiana Figueres , artífice del acuerdo de París sobre Cambio Climático e invitada a la expedición.

Alberto Ardila Olivares Piloto

El recorrido, que comenzó el pasado 31 de diciembre, con mujeres de 35 nacionalidades, en el puerto de la ciudad argentina de Ushuaia , constituye el evento de cierre de la tercera edición del programa australiano de liderazgo femenino Homeward Bound , apoyado por la firma española Acciona.

Alberto Ardila Olivares Venezuela

"Fue una oportunidad de compartir con mujeres de tres generaciones, todas unidas por una sola causa: cómo usar el conocimiento científico que cada una tiene para nutrir su liderazgo y su impacto sobre el planeta", relató Figueres , también coordinadora de la Misión 2020, que busca que el mundo reduzca la curva de emisiones de gases de efecto invernadero para ese año.

Alberto Ignacio Ardila

Fabian Dattner , fundadora de la iniciativa, considera que este viaje se enmarcó perfectamente en el proyecto global que dirige, destinado a mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina ) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo

### **DATOS**

Programa australiano de liderazgo femenino. Realizó jornadas intensas para promover la visibilidad de las mujeres y su papel estratégico para afrontar asuntos globales como el cambio climático. La expedición partió el 31 de diciembre

Asistieron mujeres de 35 nacionalidades. El objetivo del programa es crear una red internacional de 1.000 mujeres interesadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de 10 años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos campos



[https://start.att.net/news/read/category/noticias/article/agencia\\_efe-regresa\\_la\\_exitosa\\_expedici%C3%B3n\\_por\\_el\\_liderazgo\\_fem-efe](https://start.att.net/news/read/category/noticias/article/agencia_efe-regresa_la_exitosa_expedici%C3%B3n_por_el_liderazgo_fem-efe)

Sección: *Multimedia / Música / Vídeo*  
19/01/2019

## **Regresa la exitosa expedición por el liderazgo femenino en la Antártida**

*Amèrica del Nord EUA Espanyol*

Ushuaia (Argentina), 19 ene (EFE).- Las ochenta líderes científicas que partieron el pasado 31 de diciembre a la Antártida regresaron hoy a la ciudad argentina de Ushuaia, tras un exitoso pero turbulento recorrido, en el que exaltaron la importancia del papel femenino en los asuntos que definirán el futuro del planeta.

Una vez tocaron tierra, las 80 mujeres reafirmaron su respaldo al liderazgo femenino con una caminata por el puerto, manifestación que coincidió con la tercera Marcha de las Mujeres en Estados Unidos.

El grupo, que incluye a líderes de 35 nacionalidades, en su mayoría con formación en ciencias, tecnología, ingeniería, matemáticas o medicina, se embarcó el pasado 31 de diciembre en Ushuaia (sur), conocida como la "puerta de entrada a la Antártida", y, tras superar el turbulento pasaje Drake, arribó nuevamente a Argentina.

El recorrido formó parte de la tercera edición del programa australiano Homeward Bound, apoyado por la firma española Acciona y que se enfoca en promover el rol de las mujeres en la toma de decisiones en asuntos globales como el cambio climático y las acciones de desarrollo sostenible.

"Los logros que espero de este Homeward Bound 3 son en tres niveles: que las participantes se sientan más capaces de liderar; número dos, que noten que son más fuertes juntas, es decir que una puede hacerlo bien, pero juntas podemos hacerlo significativamente mejor; el tercero, es que son visibles y están provocando un impacto en el mundo", dijo a Efe Fabian Dattner, fundadora de la iniciativa.

Según los organizadores, la diversidad de las participantes, quienes, además de provenir de diferentes sitios del mundo, cubren una amplia gama de profesiones, ocupaciones y niveles de carrera, converge en el perfil por el que fueron elegidas para este programa: su potencial para tener un impacto en la toma de decisiones sobre el futuro del planeta.

"Hacia donde apuntamos es que nos volvamos más visibles en liderazgo, influyendo en decisiones que nos afectan a todos, porque las investigaciones han demostrado que en aquellas instancias en las que las mujeres nos hacemos notar más somos más colaborativas, más incluyentes", agregó Dattner momentos antes de dejar el barco Ushuaia.

Las ochenta expedicionarias, la mayor cantidad que ha viajado a la Antártida en la historia de Homeward Bound, recorrieron una decena de puntos en ese continente, conociendo estaciones argentinas, de Estados Unidos y China, con el fin de analizar en uno de los territorios más vulnerables al cambio climático el papel de la mujer para crear opciones de desarrollo sostenible.

Durante el trayecto, además de visitar lugares emblemáticos del continente blanco, la organización realizó jornadas intensas para promover la visibilidad de las mujeres y su papel estratégico para afrontar asuntos globales como el cambio climático.

"Son 80 mujeres científicas más 10 profes, quienes fueron las que compartieron los diferentes instrumentos que existen para poder autodefinir cuáles son las características y atributos de liderazgo que cada una de nosotras tiene, pero que tenemos la gran oportunidad de ir afinando", dijo a Efe la costarricense Christiana Figueres, artífice del Acuerdo de París e invitada especial a

la expedición.

La llegada a Argentina fue muy emotiva y entre lágrimas y abrazos las expedicionarias resaltaron la importancia de que cada vez más mujeres tengan la oportunidad de liderar procesos en favor del bienestar mundial.

"Hace un mes estaba camino hacia Antártida y no sabía qué esperar, no sabía cómo iba a ser la experiencia, estaba nerviosa y después, ahora, regresamos a Ushuaia y tengo 80 amigas nuevas y las herramientas para poder hablar sobre el cambio climático y también para ser líder", afirmó la nicaragüense María Molina, experta en tormentas y meteorología y estudiante de doctorado en el estado de Michigan (EE.UU.).

La expedición de Homeward Bound, apoyada por Acciona, partió el pasado 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre sus paradas estuvo la base argentina Carlini, la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia, y la base estadounidense Palmer.

La primera y última prueba para las viajeras fue el pasaje de Drake, cuyas aguas son famosas por ser las más tormentosas del planeta.

Diana Marcela Tinjacá



[http://www.wnenespanol.com/187\\_america-latina/5905967\\_regresa-la-exitosa-expedicion-por-el-liderazgo-femenino-en-la-antartida.html](http://www.wnenespanol.com/187_america-latina/5905967_regresa-la-exitosa-expedicion-por-el-liderazgo-femenino-en-la-antartida.html)

Sección: *América Latina*

19/01/2019

## **Regresa la exitosa expedición por el liderazgo femenino en la Antártida**

*Amèrica del Nord EUA Espanyol*

Fotografía cedida por la firma española Acciona de líderes científicas que recorrieron la Antártida a su regreso este sábado a la localidad de Ushuaia (Argentina). EFE/Acciona

Fotografía cedida por la firma española Acciona de líderes científicas que recorrieron la Antártida a su regreso este sábado a la localidad de Ushuaia (Argentina). EFE/Acciona

Fotografía cedida por la firma española Acciona de líderes científicas que recorrieron la Antártida a su regreso este sábado a la localidad de Ushuaia (Argentina). EFE/Acciona

Ushuaia (Argentina), 19 ene (EFE).- Las ochenta líderes científicas que partieron el pasado 31 de diciembre a la Antártida regresaron hoy a la ciudad argentina de Ushuaia, tras un exitoso pero turbulento recorrido, en el que exaltaron la importancia del papel femenino en los asuntos que definirán el futuro del planeta.

Una vez tocaron tierra, las 80 mujeres reafirmaron su respaldo al liderazgo femenino con una caminata por el puerto, manifestación que coincidió con la tercera Marcha de las Mujeres en Estados Unidos.

El grupo, que incluye a líderes de 35 nacionalidades, en su mayoría con formación en ciencias, tecnología, ingeniería, matemáticas o medicina, se embarcó el pasado 31 de diciembre en Ushuaia (sur), conocida como la "puerta de entrada a la Antártida", y, tras superar el turbulento pasaje Drake, arribó nuevamente a Argentina.

El recorrido formó parte de la tercera edición del programa australiano Homeward Bound, apoyado por la firma española Acciona y que se enfoca en promover el rol de las mujeres en la toma de decisiones en asuntos globales como el cambio climático y las acciones de desarrollo sostenible.

"Los logros que espero de este Homeward Bound 3 son en tres niveles: que las participantes se sientan más capaces de liderar; número dos, que noten que son más fuertes juntas, es decir que una puede hacerlo bien, pero juntas podemos hacerlo significativamente mejor; el tercero, es que son visibles y están provocando un impacto en el mundo", dijo a Efe Fabian Dattner, fundadora de la iniciativa.

Según los organizadores, la diversidad de las participantes, quienes, además de provenir de diferentes sitios del mundo, cubren una amplia gama de profesiones, ocupaciones y niveles de carrera, converge en el perfil por el que fueron elegidas para este programa: su potencial para tener un impacto en la toma de decisiones sobre el futuro del planeta.

"Hacia donde apuntamos es que nos volvamos más visibles en liderazgo, influyendo en decisiones que nos afectan a todos, porque las investigaciones han demostrado que en aquellas instancias en las que las mujeres nos hacemos notar más somos más colaborativas, más incluyentes", agregó Dattner momentos antes de dejar el barco Ushuaia.

Las ochenta expedicionarias, la mayor cantidad que ha viajado a la Antártida en la historia de Homeward Bound, recorrieron una decena de puntos en ese continente, conociendo estaciones argentinas, de Estados Unidos y China, con el fin de analizar en uno de los territorios más vulnerables al cambio climático el papel de la mujer para crear opciones de desarrollo sostenible.



Durante el trayecto, además de visitar lugares emblemáticos del continente blanco, la organización realizó jornadas intensas para promover la visibilidad de las mujeres y su papel estratégico para afrontar asuntos globales como el cambio climático.

"Son 80 mujeres científicas más 10 profes, quienes fueron las que compartieron los diferentes instrumentos que existen para poder autodefinir cuáles son las características y atributos de liderazgo que cada una de nosotras tiene, pero que tenemos la gran oportunidad de ir afinando", dijo a Efe la costarricense Christiana Figueres, artífice del Acuerdo de París e invitada especial a la expedición.

La llegada a Argentina fue muy emotiva y entre lágrimas y abrazos las expedicionarias resaltaron la importancia de que cada vez más mujeres tengan la oportunidad de liderar procesos en favor del bienestar mundial.

"Hace un mes estaba camino hacia Antártida y no sabía qué esperar, no sabía cómo iba a ser la experiencia, estaba nerviosa y después, ahora, regresamos a Ushuaia y tengo 80 amigas nuevas y las herramientas para poder hablar sobre el cambio climático y también para ser líder", afirmó la nicaragüense María Molina, experta en tormentas y meteorología y estudiante de doctorado en el estado de Michigan (EE.UU.).

La expedición de Homeward Bound, apoyada por Acciona, partió el pasado 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre sus paradas estuvo la base argentina Carlini, la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia, y la base estadounidense Palmer.

La primera y última prueba para las viajeras fue el pasaje de Drake, cuyas aguas son famosas por ser las más tormentosas del planeta.

Diana Marcela Tinjacá



<http://www.abc.com.py/ciencia/tras-superar-olas-de-12-metros-cientificas-terminan-aventura-en-la-antartida-1779167.html>

Sección: Nacional

19/01/2019

## Tras superar olas de 12 metros, científicas terminan aventura en la Antártida

*América del Sud Paraguai Espanyol*

Ochenta mujeres de diversas disciplinas científicas de todo el mundo terminarán este sábado su travesía por la Antártida, donde, además de conocer uno de los lugares más bellos del mundo, se reunieron para analizar el poder del liderazgo femenino.

Un día después de superar el pasaje de Drake, que causó olas hasta de 12 metros, con unos vientos de 60 y 70 nudos (entre 120 y 130 kilómetros por hora) , las expedicionarias se alistan hoy para tocar tierra en su regreso a Suramérica.

" Lo primero que todas tenemos en la mente es la noche que acabamos de pasar por el pasaje de Drake, que como sabemos tiene las aguas más tenebrosas del mundo, y acá todas sobrevivimos a olas de 12 metros de alto gracias al buen timón del capitán y del equipo navegador " , dijo la costarricense Christiana Figueres, artífice del acuerdo de París sobre Cambio Climático e invitada a la expedición.

El recorrido, que comenzó el pasado 31 de diciembre, con mujeres de 35 nacionalidades, en el puerto de la ciudad argentina de Ushuaia, constituye el evento de cierre de la tercera edición del programa australiano de liderazgo femenino Homeward Bound, apoyado por la firma española Acciona.

" Fue una oportunidad de compartir con mujeres de tres generaciones, todas unidas por una sola causa: cómo usar el conocimiento científico que cada una tiene para nutrir su liderazgo y su impacto sobre el planeta " , relató Figueres, también coordinadora de la Misión 2020, que busca que el mundo reduzca la curva de emisiones de gases de efecto invernadero para ese año.

Fabian Dattner, fundadora de la iniciativa, considera que este viaje se enmarcó perfectamente en el proyecto global que dirige, destinado a mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo.

De ahí que, durante el trayecto, además de visitar lugares emblemáticos del continente blanco, la organización realizó jornadas intensas para promover la visibilidad de las mujeres y su papel estratégico para afrontar asuntos globales como el cambio climático.

Figueres se refirió a la experiencia de los últimos 18 días en la Antártida y señaló que " ha sido una gran alegría regresar a la Antártida y poder convivir con estas montañas, con ese hielo, con un océano tan espectacular, con los animales que están aquí en la Antártida, con los pingüinos de tres diferentes especies " .

De acuerdo con los organizadores de la expedición, el objetivo del programa es crear una red internacional de 1.000 mujeres interesadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos campos.

Una de estas mujeres expedicionarias es Daisy Hessenberger, australiana de 27 años, experta en Genética e integrante de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza, quien celebró esta experiencia, con muchos momentos de reflexión y también de diversión.

" La experiencia en este barco ha sido en general una oportunidad de crecimiento pero con muchas turbulencias y altibajos. Uno de los mejores momentos para mí ha sido hablar con Christiana, ella ha estado trabajando en su campo por mucho tiempo y yo apenas estoy comenzando " , sostuvo.

" La combinación de diversión y aprendizaje profundo es como a mí me gusta crecer " , añadió al señalar que este viaje le ha cambiado por completo y ahora tiene más claro qué quiere hacer con su vida.

La expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y recorrió el pasaje de Drake , la base argentina Carlini, isla Paulet y la estación estadounidense Palmer.



<http://www.laht.com/article.asp?ArticleId=2473556&CategoryId=13936>

Sección: Prensa / Periodismo

19/01/2019

## Colombian Activist: My Generation May Be Last Chance to Stop Climate Change

*Amèrica del Sud Veneçuela Anglès*

ABOARD THE MV USHUAIA, Antarctica - Colombian environmental activist Carolina Garcia, one of the 80 female professionals who traveled to Antarctica under a program to raise the profile of women as leaders, says that her generation - she is 29 - will be the last with a chance to halt climate change.

The Antarctica expedition is an initiative of Australia's Homeward Bound that enjoys support from Spanish infrastructure and renewable energy firm Acciona.

With a background in law and journalism, Garcia works for Colombian brewer Bavaria as a sustainability manager and co-authored the book *oeCambio climatico: lo que esta en juego* (Climate Change: What is at Stake).

Her interest in sustainability goes back to childhood, when her parents inculcated in her a love of nature and animals, Garcia told EFE in an interview aboard the MV Ushuaia, the vessel carrying the Homeward Bound team.

But it was in law school that she decided to devote her efforts to issues such as climate change, the loss of biodiversity and environmental degradation.

Garcia said that her commitment has grown along with her awareness of the *oe*great responsibility she and her peers share as *oe*the first generation to suffer the effects of climate change and the last who can do something to reverse it.

Colombia, a country highly vulnerable to climate change, will need to invest large sums in adaptation, she said.

*oe*In Colombia the principal cause of greenhouse gas emissions is deforestation and the changes in the use of the land for ranching and agriculture. We are in a critical situation. Last year alone, 219,000 hectares (540,740 acres) of forest was lost, 23 percent more than the year before.

Asked about the purpose of the book she co-wrote, Garcia said that the idea was to enable the average person *oe*to understand what climate change is, what its principal impacts are, what can be done to reverse it and how we are working collectively at the national level and the global level to confront that problem.

The Colombian activist decried the sparse representation of women in the spheres where policy is decided, even though more than half the world's population is female.

*oe*What we are seeing is that decisions are made in controlled environments, in which more men than women participate. We are losing enormous diversity because the more diverse environments are not only more productive and more creative, but also where better decisions are made, Garcia said.

Sección: Actualidad / Última Hora  
19/01/2019

## Líder científica colombiana asegura que esta generación es la que puede revertir cambio climático

*América del Sud Colòmbia Espanyol*  
Autor: Christian Monsalve

Carolina García/Cortesía

Carolina García, una de las 80 líderes científicas que recorren la Antártida y quien se ha dedicado a estudiar estrategias de sostenibilidad globales, considera que su generación es la primera que sufre el impacto devastador del cambio climático y la última que puede revertirlo.

García, abogada de 29 años especializada en Economía, habló con Efe en el marco de la expedición por la Antártida de Homeward Bound, un programa australiano, apoyado por la empresa española Acciona, que busca impulsar el liderazgo femenino y la visibilidad de las mujeres en los asuntos globales como el cambio climático.

Su interés por asuntos ambientales la ha llevado a formar parte activamente en la búsqueda de estrategias de sostenibilidad que ha usado de base para libros de su coautoría como "Cambio climático: lo que está en juego".

¿Por qué se interesó en el tema de la sostenibilidad?

Desde que estaba chiquita mi familia me inculcó el amor por la naturaleza, el amor por los animales. Pero fue al entrar a estudiar Derecho que me di cuenta de los grandes problemas que nos acechan hoy en el mundo: cambio climático, la pérdida de la biodiversidad, la crisis de los desechos y cuando me doy cuenta de esa dimensión, ahí decido que quiero dedicar mi vida a trabajar en estos temas.

Eso lo he reafirmado a medida que me doy cuenta de la urgencia que tenemos y de la gran responsabilidad porque nosotros somos la primera generación que sufre los impactos devastadores del cambio climático y la última que puede hacer algo para revertirlo.

¿Cómo puede jugar un papel importante Colombia ante el cambio climático?

Colombia es un país muy vulnerable al cambio climático y por eso tiene que invertir muchísimo en adaptación. Qué es lo primero que debemos hacer: frenar la deforestación.

En Colombia la principal causa de emisiones de gases efecto invernadero es la deforestación y los cambios en el uso de suelo para ganadería y agricultura. Estamos en una situación crítica, tan solo el año pasado se deforestaron 219.000 hectáreas, un 23 % más que el año anterior.

Usted participó como coautora de un libro sobre qué está en juego con el cambio climático, ¿Qué concluyeron con ese análisis?

Queríamos darle a cualquier ciudadano una hoja de ruta para entender qué es el cambio climático, cuáles son sus principales impactos, que se puede hacer para revertirlo y cómo estamos trabajando colectivamente a nivel nacional y a nivel global para hacerle frente a esa problemática.

¿Cuál es el papel de la mujer en esta problemática?

Más de la mitad de la población global son mujeres y desafortunadamente no tenemos esa misma equidad en la toma de decisiones, ni a nivel de Gobierno ni a nivel empresarial.

Lo que estamos viendo es que las decisiones se están tomando en ambientes controlados, en los que participan más hombres que mujeres, ahí nos estamos perdiendo una enorme diversidad porque los ambientes más diversos no solamente son mas productivos y más creativos, sino también se toman mejores decisiones.

EFE



[http://www.wnenespanol.com/309\\_hispanic-world/5904818\\_colombian-activist-my-generation-may-be-last-chance-to-stop-climate-change.html](http://www.wnenespanol.com/309_hispanic-world/5904818_colombian-activist-my-generation-may-be-last-chance-to-stop-climate-change.html)

Sección: *América Latina*  
19/01/2019

## **Colombian activist: My generation may be last chance to stop climate change**

*Amèrica del Nord EUA Anglès*

Ampliar

Carolina Garcia poses with the Colombian flag in Antarctica on Jan. 6, 2019. EFE-EPA/Diana Marcela Tinjaca

Aboard the MV Ushuaia, Antarctica, Jan 18 (efe-epa).- Colombian environmental activist Carolina Garcia, one of the 80 female professionals who traveled to Antarctica under a program to raise the profile of women as leaders, says that her generation - she's 29 - will be the last with a chance to halt climate change.

The Antarctica expedition is an initiative of Australia's Homeward Bound that enjoys support from Spanish infrastructure and renewable energy firm Acciona.

With a background in law and journalism, Garcia works for Colombian brewer Bavaria as a sustainability manager and co-authored the book "Cambio climatico: lo que esta en juego" (Climate Change: What is at Stake).

Her interest in sustainability goes back to childhood, when her parents inculcated in her a love of nature and animals, Garcia told EFE in an interview aboard the MV Ushuaia, the vessel carrying the Homeward Bound team.

But it was in law school that she decided to devote her efforts to issues such as climate change, the loss of biodiversity and environmental degradation.

Garcia said that her commitment has grown along with her awareness of the "great responsibility" she and her peers share as "the first generation to suffer the effects of climate change and the last who can do something to reverse it."

Colombia, a country highly vulnerable to climate change, will need to invest large sums in adaptation, she said.

"In Colombia the principal cause of greenhouse gas emissions is deforestation and the changes in the use of the land for ranching and agriculture. We are in a critical situation. Last year alone, 219,000 hectares (540,740 acres) of forest was lost, 23 percent more than the year before."

Asked about the purpose of the book she co-wrote, Garcia said that the idea was to enable the average person "to understand what climate change is, what its principal impacts are, what can be done to reverse it and how we are working collectively at the national level and the global level to confront that problem."

The Colombian activist decried the sparse representation of women in the spheres where policy is decided, even though more than half the world's population is female.

"What we are seeing is that decisions are made in controlled environments, in which more men than women participate. We are losing enormous diversity because the more diverse environments are not only more productive and more creative, but also where better decisions are made," Garcia said.

Diana Marcela Tinjaca



<https://www.economistaamerica.com/desastres-naturales-eAm/noticias/9645380/01/19/Regresa-la-exitosa-expedicion-por-el-liderazgo-femenino-en-la-Antartida.html>

Sección: *Economía*  
19/01/2019

## **Regresa la exitosa expedición por el liderazgo femenino en la Antártida**

*Europa Espanya Espanyol*

Ushuaia (Argentina), 19 ene (EFE).- Las ochenta líderes científicas que partieron el pasado 31 de diciembre a la Antártida regresaron hoy a la ciudad argentina de Ushuaia, tras un exitoso pero turbulento recorrido, en el que exaltaron la importancia del papel femenino en los asuntos que definirán el futuro del planeta.

Una vez tocaron tierra, las 80 mujeres reafirmaron su respaldo al liderazgo femenino con una caminata por el puerto, manifestación que coincidió con la tercera Marcha de las Mujeres en Estados Unidos.

El grupo, que incluye a líderes de 35 nacionalidades, en su mayoría con formación en ciencias, tecnología, ingeniería, matemáticas o medicina, se embarcó el pasado 31 de diciembre en Ushuaia (sur), conocida como la "puerta de entrada a la Antártida", y, tras superar el turbulento pasaje Drake, arribó nuevamente a Argentina.

El recorrido formó parte de la tercera edición del programa australiano Homeward Bound, apoyado por la firma española Acciona y que se enfoca en promover el rol de las mujeres en la toma de decisiones en asuntos globales como el cambio climático y las acciones de desarrollo sostenible.

"Los logros que espero de este Homeward Bound 3 son en tres niveles: que las participantes se sientan más capaces de liderar; número dos, que noten que son más fuertes juntas, es decir que una puede hacerlo bien, pero juntas podemos hacerlo significativamente mejor; el tercero, es que son visibles y están provocando un impacto en el mundo", dijo a Efe Fabian Dattner, fundadora de la iniciativa.

Según los organizadores, la diversidad de las participantes, quienes, además de provenir de diferentes sitios del mundo, cubren una amplia gama de profesiones, ocupaciones y niveles de carrera, converge en el perfil por el que fueron elegidas para este programa: su potencial para tener un impacto en la toma de decisiones sobre el futuro del planeta.

"Hacia donde apuntamos es que nos volvamos más visibles en liderazgo, influyendo en decisiones que nos afectan a todos, porque las investigaciones han demostrado que en aquellas instancias en las que las mujeres nos hacemos notar más somos más colaborativas, más incluyentes", agregó Dattner momentos antes de dejar el barco Ushuaia.

Las ochenta expedicionarias, la mayor cantidad que ha viajado a la Antártida en la historia de Homeward Bound, recorrieron una decena de puntos en ese continente, conociendo estaciones argentinas, de Estados Unidos y China, con el fin de analizar en uno de los territorios más vulnerables al cambio climático el papel de la mujer para crear opciones de desarrollo sostenible.

Durante el trayecto, además de visitar lugares emblemáticos del continente blanco, la organización realizó jornadas intensas para promover la visibilidad de las mujeres y su papel estratégico para afrontar asuntos globales como el cambio climático.

"Son 80 mujeres científicas más 10 profes, quienes fueron las que compartieron los diferentes instrumentos que existen para poder autodefinir cuáles son las características y atributos de liderazgo que cada una de nosotras tiene, pero que tenemos la gran oportunidad de ir afinando", dijo a Efe la costarricense Christiana Figueres, artífice del Acuerdo de París e invitada especial a la expedición.

La llegada a Argentina fue muy emotiva y entre lágrimas y abrazos las expedicionarias resaltaron la importancia de que cada vez más mujeres tengan la oportunidad de liderar procesos en favor del bienestar mundial.

"Hace un mes estaba camino hacia Antártida y no sabía qué esperar, no sabía cómo iba a ser la experiencia, estaba nerviosa y después, ahora, regresamos a Ushuaia y tengo 80 amigas nuevas y las herramientas para poder hablar sobre el cambio climático y también para ser líder", afirmó la nicaragüense María Molina, experta en tormentas y meteorología y estudiante de doctorado en el estado de Michigan (EE.UU.).

La expedición de Homeward Bound, apoyada por Acciona, partió el pasado 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre sus paradas estuvo la base argentina Carlini, la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia, y la base estadounidense Palmer.

La primera y última prueba para las viajeras fue el pasaje de Drake, cuyas aguas son famosas por ser las más tormentosas del planeta.

Diana Marcela Tinjacá



<http://www.cronicaviva.com.pe/cientificas-se-unen-a-dia-de-marcha-de-las-mujeres-tras-regresar-de-antartida/>

*Sección: Nacional*

*19/01/2019*

## **Científicas se unen a Día de Marcha de las Mujeres tras regresar de Antártida**

*América del Sud Perú Espanyol*

USHUAIA/Argentina.- Las ochenta líderes científicas que recorrieron la Antártida regresaron hoy a la localidad argentina de Ushuaia , donde reafirmaron su respaldo al liderazgo femenino con una caminata en el puerto, manifestación que coincidió con la tercera Marcha de las Mujeres en Estados Unidos.

Las integrantes del programa australiano Homeward Bound , apoyado por la firma española Acciona y que se enfoca en promover el rol de las mujeres en la toma de decisiones en asuntos globales, desembarcaron hoy en el puerto de Ushuaia tras una travesía de 20 días por el continente blanco.

Una vez en tierra, las líderes, en su mayoría con formación en ciencias, tecnología, ingeniería, matemáticas y medicina, recorrieron el puerto, uniéndose así a la manifestación global por los derechos de las mujeres.

En Estados Unidos, las Marchas de las Mujeres, que surgieron hace dos años, volverán a tomar hoy las calles para reclamar la igualdad y el fin de la discriminación y de la intolerancia.

Con la protesta de Washington como punta de lanza, que fue replicada en urbes dentro y fuera de EEUU, las Marchas de las Mujeres de 2017 fueron la primera y contundente llamada de atención al presidente Donald Trump tan solo un día después de que pisara el Despacho Oval.

La expedición Homeward Bound, fundada por Fabian Dattner, partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, para visitar más de una decena de puntos en la Antártida.

El recorrido se extendió hasta hoy y contó con la participación de la costarricense Christiana Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino.

Homeward Bound, apoyada por la empresa española de infraestructura y energía renovable Acciona, es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo.

EFE/Foto: elpais.com



<http://cablenoticias.tv/vernoticia.asp?ac=Tras-superar-olas-de-12-metros--cientificas-terminan-aventura-en-Antartida&WPLACA=131975>

Sección: Nacional

19/01/2019

## Tras superar olas de 12 metros, científicas terminan aventura en Antártida

*América del Sur Colombia Espanyol*

chenta mujeres de diversas disciplinas científicas de todo el mundo terminarán este sábado su travesía por la Antártida, donde, además de conocer uno de los lugares más bellos del mundo, se reunieron para analizar el poder del liderazgo femenino en asuntos de interés global.

Un día después de superar el pasaje de Drake, que causó olas hasta de 12 metros, con unos vientos de 60 y 70 nudos (entre 120 y 130 kilómetros por hora), las expedicionarias se alistan hoy para tocar tierra en su regreso a Suramérica.

"Lo primero que todas tenemos en la mente es la noche que acabamos de pasar por el pasaje de Drake, que como sabemos tiene las aguas más tenebrosas del mundo, y acá todas sobrevivimos a olas de 12 metros de alto gracias al buen timón del capitán y del equipo navegador", dijo hoy a Efe la costarricense Christiana Figueres, artífice del acuerdo de París sobre Cambio Climático e invitada a la expedición.

El recorrido, que comenzó el pasado 31 de diciembre, con mujeres de 35 nacionalidades, en el puerto de la ciudad argentina de Ushuaia, constituye el evento de cierre de la tercera edición del programa australiano de liderazgo femenino Homeward Bound, apoyado por la firma española Acciona.

"Fue una oportunidad de compartir con mujeres de tres generaciones, todas unidas por una sola causa: cómo usar el conocimiento científico que cada una tiene para nutrir su liderazgo y su impacto sobre el planeta", relató Figueres, también coordinadora de la Misión 2020, que busca que el mundo reduzca la curva de emisiones de gases de efecto invernadero para ese año.

Fabian Dattner, fundadora de la iniciativa, considera que este viaje se enmarcó perfectamente en el proyecto global que dirige, destinado a mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo.

De ahí que, durante el trayecto, además de visitar lugares emblemáticos del continente blanco, la organización realizó jornadas intensas para promover la visibilidad de las mujeres y su papel estratégico para afrontar asuntos globales como el cambio climático.

Figueres se refirió a la experiencia de los últimos 18 días en la Antártida y señaló que "ha sido una gran alegría regresar a la Antártida y poder convivir con estas montañas, con ese hielo, con un océano tan espectacular, con los animales que están aquí en la Antártida, con los pingüinos de tres diferentes especies".

De acuerdo con los organizadores de la expedición, el objetivo del programa es crear una red internacional de 1.000 mujeres interesadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos campos.

Una de estas mujeres expedicionarias es Daisy Hessenberger,

australiana de 27 años, experta en Genética e integrante de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza, quien celebró esta experiencia, con muchos momentos de reflexión y también de diversión.

"La experiencia en este barco ha sido en general una oportunidad de crecimiento pero con muchas turbulencias y altibajos. Uno de los mejores momentos para mí ha sido hablar con Christiana, ella ha estado trabajando en su campo por mucho tiempo y yo apenas estoy

comenzando", sostuvo.

"La combinación de diversión y aprendizaje profundo es como a mí me gusta crecer", añadió al señalar que este viaje le ha cambiado por completo y ahora tiene más claro qué quiere hacer con su vida, Informa Efe.

La expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y recorrió el pasaje de Drake , la base argentina Carlini, isla Paulet y la estación estadounidense Palmer.



[http://www.wnenespanol.com/309\\_hispanic-world/5906087\\_successful-antarctica-expedition-shows-leadership-potential-of-women.html](http://www.wnenespanol.com/309_hispanic-world/5906087_successful-antarctica-expedition-shows-leadership-potential-of-women.html)

Sección: *América Latina*

19/01/2019

## Successful Antarctica expedition shows leadership potential of women

*Amèrica del Nord EUA Anglès*

The 80 female scientists and technicians, who set out last Dec. 31 to Antarctica, return this Saturday, Jan. 19, 2019, to the Argentine city of Ushuaia after a successful mission that illustrated the importance of women's role in matters that will determine the future of the planet.

EFE-EPA/Acciona

The 80 female scientists and technicians, who set out last Dec. 31 to Antarctica, return this Saturday, Jan. 19, 2019, to the Argentine city of Ushuaia after a successful mission that illustrated the importance of women's role in matters that will determine the future of the planet.

EFE-EPA/Acciona

The 80 female scientists and technicians, who set out last Dec. 31 to Antarctica, return this Saturday, Jan. 19, 2019, to the Argentine city of Ushuaia after a successful mission that illustrated the importance of women's role in matters that will determine the future of the planet.

EFE-EPA/Acciona

The ship Ushuaia carrying 80 female scientists and technicians, returns from their expedition in Antarctica this Saturday, Jan. 19, 2019, to the Argentine port of Ushuaia after a successful mission that illustrated the importance of women's role in matters that will determine the future of the planet. EFE-EPA/Acciona

By Diana Marcela Tinjaca

Ushuaia, Argentina, Jan 19 (efe-epa).- The 80 female scientists and technicians, who set out last Dec. 31 to Antarctica, returned this Saturday to the Argentine city of Ushuaia after a successful mission that illustrated the importance of women's role in matters that will determine the future of the planet.

Once on land Saturday, the 80 women restated the idea of women's growing leadership with a walk around the port, a demonstration that coincided with the third Women's March in the United States.

The group, which includes leaders of 35 nationalities and boasts an array of professional backgrounds, largely in the sciences, technology, engineering, mathematics and medicine, embarked last Dec. 31 at Ushuaia, known as the "gateway to the Antarctic," and after sailing back across the turbulent Drake Passage this Saturday, returned to Argentina once more.

The expedition was the third part of Australia's Homeward Bound program, which is backed by the Spanish firm Acciona and focuses on promoting the role of women in taking decisions on such global issues as climate change and sustainable development.

"The achievements sought by Homeward Bound 3 are at three levels: to make the participants feel more able to lead; number two, that they see they are stronger united, in other words, each one on her own can do well but together we do significantly better; and third, that they become visible and have an impact on the world," project founder Fabian Dattner told EFE.

According to the organizers, the diversity of the participants, who, besides coming from many different nations around the globe, cover a wide range of professions, occupations and career

levels, converge to form a profile for which they were picked for this program: their potential for having an impact on decisions that influence the future of the planet.

"We aim to become more visible in terms of leadership, influencing decisions that affect everyone, because research has shown that in situations where we women have a strong presence, we are more cooperative and more inclusive," Dattner said, moments before getting off the ship Ushuaia.

The 80 scientists and technicians visited a dozen places on the southernmost continent in order to analyze, on one of the areas most vulnerable to climate change, the role of women in creating options for sustainable development.

The return to Argentina, after a rough ride across Drake Passage, was very emotional, and amid tears and hugs, the expeditionaries noted how important it is that more and more women have the chance to lead activities that will help save the planet.

## Científicas terminan expedición en la Antártida

*América del Sur Bolivia Español*

Ochenta mujeres de diversas disciplinas científicas de todo el mundo terminan hoy su travesía por la Antártida, donde, además de conocer uno de los lugares más bellos del mundo, se reunieron para analizar el poder del liderazgo femenino en asuntos de interés global.

Un día después de superar el pasaje de Drake, que causó olas hasta de 12 metros, con unos vientos de 60 y 70 nudos (entre 120 y 130 kilómetros por hora), las expedicionarias se alistan hoy para tocar tierra en su regreso a Suramérica.

"Lo primero que todas tenemos en la mente es la noche que acabamos de pasar por el pasaje de Drake, que como sabemos tiene las aguas más tenebrosas del mundo, y acá todas sobrevivimos a olas de 12 metros de alto gracias al buen timón del capitán y del equipo navegador", dijo ayer a Efe la costarricense Christiana Figueres, artífice del acuerdo de París sobre Cambio Climático e invitada a la expedición.

El recorrido, que comenzó el pasado 31 de diciembre, con mujeres de 35 nacionalidades, en el puerto de la ciudad argentina de Ushuaia, constituye el evento de cierre de la tercera edición del programa australiano de liderazgo femenino Homeward Bound, apoyado por la firma española Acciona.

"Fue una oportunidad de compartir con mujeres de tres generaciones, todas unidas por una sola causa: cómo usar el conocimiento científico que cada una tiene para nutrir su liderazgo y su impacto sobre el planeta", relató Figueres, también coordinadora de la Misión 2020, que busca que el mundo reduzca la curva de emisiones de gases de efecto invernadero para ese año.

Fabian Dattner, fundadora de la iniciativa, considera que este viaje se enmarcó perfectamente en el proyecto global que dirige, destinado a mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo.

### DATOS

Programa australiano de liderazgo femenino. Realizó jornadas intensas para promover la visibilidad de las mujeres y su papel estratégico para afrontar asuntos globales como el cambio climático. La expedición partió el 31 de diciembre.

Asistieron mujeres de 35 nacionalidades. El objetivo del programa es crear una red internacional de 1.000 mujeres interesadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de 10 años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos campos.

0

Comentar





<http://www.elpais.cr/2019/01/19/cientificas-se-unen-a-dia-de-marcha-de-las-mujeres-tras-regresar-de-antartida/>

Sección: *Medio Ambiente y Meteorología*  
19/01/2019

## **Científicas se unen a Día de Marcha de las Mujeres tras regresar de Antártida**

*Amèrica Central i El Carib Costa Rica Espanyol*

Expedición de mujeres científicas en la Antártida. EFE/Diana Marcela Tinjacá

Ushuaia (Argentina), 19 ene (EFE).- Las ochenta líderes científicas que recorrieron la Antártida regresaron hoy a la localidad argentina de Ushuaia, donde reafirmaron su respaldo al liderazgo femenino con una caminata en el puerto, manifestación que coincidió con la tercera Marcha de las Mujeres en Estados Unidos.

Las integrantes del programa australiano Homeward Bound, apoyado por la firma española Acciona y que se enfoca en promover el rol de las mujeres en la toma de decisiones en asuntos globales, desembarcaron hoy en el puerto de Ushuaia tras una travesía de 20 días por el continente blanco.

Una vez en tierra, las líderes, en su mayoría con formación en ciencias, tecnología, ingeniería, matemáticas y medicina, recorrieron el puerto, uniéndose así a la manifestación global por los derechos de las mujeres.

En Estados Unidos, las "Marchas de las Mujeres", que surgieron hace dos años, volverán a tomar hoy las calles para reclamar la igualdad y el fin de la discriminación y de la intolerancia.

Con la protesta de Washington como punta de lanza, que fue replicada en urbes dentro y fuera de EE.UU., las "Marchas de las Mujeres" de 2017 fueron la primera y contundente llamada de atención al presidente Donald Trump tan solo un día después de que pisara el Despacho Oval.

La expedición Homeward Bound, fundada por Fabian Dattner, partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, para visitar más de una decena de puntos en la Antártida.

El recorrido se extendió hasta hoy y contó con la participación de la costarricense Christiana Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino.

Homeward Bound, apoyada por la empresa española de infraestructura y energía renovable Acciona, es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo. EFE



[https://start.att.net/news/read/category/noticias/article/agencia\\_efe-tras\\_superar\\_olas\\_de\\_12\\_metros\\_cient%C3%ADficas\\_termina-efe](https://start.att.net/news/read/category/noticias/article/agencia_efe-tras_superar_olas_de_12_metros_cient%C3%ADficas_termina-efe)

Sección: *Multimedia / Música / Vídeo*  
19/01/2019

## Tras superar olas de 12 metros, científicas terminan aventura en la Antártida

*Amèrica del Nord EUA Espanyol*

Barco Ushuaia (Argentina), 18 ene (EFE).- Ochenta mujeres de diversas disciplinas científicas de todo el mundo terminarán este sábado su travesía por la Antártida, donde, además de conocer uno de los lugares más bellos del mundo, se reunieron para analizar el poder del liderazgo femenino en asuntos de interés global.

Un día después de superar el pasaje de Drake, que causó olas hasta de 12 metros, con unos vientos de 60 y 70 nudos (entre 120 y 130 kilómetros por hora), las expedicionarias se alistan hoy para tocar tierra en su regreso a Suramérica.

"Lo primero que todas tenemos en la mente es la noche que acabamos de pasar por el pasaje de Drake, que como sabemos tiene las aguas más tenebrosas del mundo, y acá todas sobrevivimos a olas de 12 metros de alto gracias al buen timón del capitán y del equipo navegador", dijo hoy a Efe la costarricense Christiana Figueres, artífice del acuerdo de París sobre Cambio Climático e invitada a la expedición.

El recorrido, que comenzó el pasado 31 de diciembre, con mujeres de 35 nacionalidades, en el puerto de la ciudad argentina de Ushuaia, constituye el evento de cierre de la tercera edición del programa australiano de liderazgo femenino Homeward Bound, apoyado por la firma española Acciona.

"Fue una oportunidad de compartir con mujeres de tres generaciones, todas unidas por una sola causa: cómo usar el conocimiento científico que cada una tiene para nutrir su liderazgo y su impacto sobre el planeta", relató Figueres, también coordinadora de la Misión 2020, que busca que el mundo reduzca la curva de emisiones de gases de efecto invernadero para ese año.

Fabian Dattner, fundadora de la iniciativa, considera que este viaje se enmarcó perfectamente en el proyecto global que dirige, destinado a mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo.

De ahí que, durante el trayecto, además de visitar lugares emblemáticos del continente blanco, la organización realizó jornadas intensas para promover la visibilidad de las mujeres y su papel estratégico para afrontar asuntos globales como el cambio climático.

Figueres se refirió a la experiencia de los últimos 18 días en la Antártida y señaló que "ha sido una gran alegría regresar a la Antártida y poder convivir con estas montañas, con ese hielo, con un océano tan espectacular, con los animales que están aquí en la Antártida, con los pingüinos de tres diferentes especies".

De acuerdo con los organizadores de la expedición, el objetivo del programa es crear una red internacional de 1.000 mujeres interesadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos campos.

Una de estas mujeres expedicionarias es Daisy Hessenberger,

australiana de 27 años, experta en Genética e integrante de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza, quien celebró esta experiencia, con muchos momentos de

reflexión y también de diversión.

"La experiencia en este barco ha sido en general una oportunidad de crecimiento pero con muchas turbulencias y altibajos. Uno de los mejores momentos para mí ha sido hablar con Christiana, ella ha estado trabajando en su campo por mucho tiempo y yo apenas estoy comenzando", sostuvo.

"La combinación de diversión y aprendizaje profundo es como a mí me gusta crecer", añadió al señalar que este viaje le ha cambiado por completo y ahora tiene más claro qué quiere hacer con su vida.

La expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y recorrió el pasaje de Drake , la base argentina Carlini, isla Paulet y la estación estadounidense Palmer.



<http://www.worldnewsenespanol.com/regresa-la-exitosa-expedicion-por-el-liderazgo-femenino-en-la-antartida/>

Sección: *Nacional*  
19/01/2019

## **Regresa la exitosa expedición por el liderazgo femenino en la Antártida**

*Amèrica del Nord EUA Espanyol*

Fotografía cedida por la firma española Acciona de líderes científicas que recorrieron la Antártida a su regreso este sábado a la localidad de Ushuaia (Argentina). EFE/Acciona

Ushuaia (Argentina), 19 ene (EFE).- Las ochenta líderes científicas que partieron el pasado 31 de diciembre a la Antártida regresaron hoy a la ciudad argentina de Ushuaia, tras un exitoso pero turbulento recorrido, en el que exaltaron la importancia del papel femenino en los asuntos que definirán el futuro del planeta.

Una vez tocaron tierra, las 80 mujeres reafirmaron su respaldo al liderazgo femenino con una caminata por el puerto, manifestación que coincidió con la tercera Marcha de las Mujeres en Estados Unidos.

El grupo, que incluye a líderes de 35 nacionalidades, en su mayoría con formación en ciencias, tecnología, ingeniería, matemáticas o medicina, se embarcó el pasado 31 de diciembre en Ushuaia (sur), conocida como la "puerta de entrada a la Antártida", y, tras superar el turbulento pasaje Drake, arribó nuevamente a Argentina.

El recorrido formó parte de la tercera edición del programa australiano Homeward Bound, apoyado por la firma española Acciona y que se enfoca en promover el rol de las mujeres en la toma de decisiones en asuntos globales como el cambio climático y las acciones de desarrollo sostenible.

"Los logros que espero de este Homeward Bound 3 son en tres niveles: que las participantes se sientan más capaces de liderar; número dos, que noten que son más fuertes juntas, es decir que una puede hacerlo bien, pero juntas podemos hacerlo significativamente mejor; el tercero, es que son visibles y están provocando un impacto en el mundo", dijo a Efe Fabian Dattner, fundadora de la iniciativa.

Según los organizadores, la diversidad de las participantes, quienes, además de provenir de diferentes sitios del mundo, cubren una amplia gama de profesiones, ocupaciones y niveles de carrera, converge en el perfil por el que fueron elegidas para este programa: su potencial para tener un impacto en la toma de decisiones sobre el futuro del planeta.

"Hacia donde apuntamos es que nos volvamos más visibles en liderazgo, influyendo en decisiones que nos afectan a todos, porque las investigaciones han demostrado que en aquellas instancias en las que las mujeres nos hacemos notar más somos más colaborativas, más incluyentes", agregó Dattner momentos antes de dejar el barco Ushuaia.

Las ochenta expedicionarias, la mayor cantidad que ha viajado a la Antártida en la historia de Homeward Bound, recorrieron una decena de puntos en ese continente, conociendo estaciones argentinas, de Estados Unidos y China, con el fin de analizar en uno de los territorios más vulnerables al cambio climático el papel de la mujer para crear opciones de desarrollo sostenible.

Durante el trayecto, además de visitar lugares emblemáticos del continente blanco, la organización realizó jornadas intensas para promover la visibilidad de las mujeres y su papel estratégico para afrontar asuntos globales como el cambio climático.

"Son 80 mujeres científicas más 10 profes, quienes fueron las que compartieron los diferentes instrumentos que existen para poder autodefinir cuáles son las características y atributos de liderazgo que cada una de nosotras tiene, pero que tenemos la gran oportunidad de ir afinando", dijo a Efe la costarricense Christiana Figueres, artífice del Acuerdo de París e invitada especial a la expedición.

La llegada a Argentina fue muy emotiva y entre lágrimas y abrazos las expedicionarias resaltaron la importancia de que cada vez más mujeres tengan la oportunidad de liderar procesos en favor del bienestar mundial.

"Hace un mes estaba camino hacia Antártida y no sabía qué esperar, no sabía cómo iba a ser la experiencia, estaba nerviosa y después, ahora, regresamos a Ushuaia y tengo 80 amigas nuevas y las herramientas para poder hablar sobre el cambio climático y también para ser líder", afirmó la nicaragüense María Molina, experta en tormentas y meteorología y estudiante de doctorado en el estado de Michigan (EE.UU.).

La expedición de Homeward Bound, apoyada por Acciona, partió el pasado 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre sus paradas estuvo la base argentina Carlini, la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia, y la base estadounidense Palmer.

La primera y última prueba para las viajeras fue el pasaje de Drake, cuyas aguas son famosas por ser las más tormentosas del planeta.

Diana Marcela Tinjacá

Sección: Actualidad / Última Hora  
19/01/2019

## Regresa la exitosa expedición por el liderazgo femenino en la Antártida

*Europa Espanya Espanyol*

Ushuaia , 19 ene .- Las ochenta líderes científicas que partieron el pasado 31 de diciembre a la Antártida regresaron hoy a la ciudad argentina de Ushuaia, tras un exitoso pero turbulento recorrido en el que exaltaron la importancia del papel femenino en los asuntos que definirán el futuro del planeta.

Una vez tocaron tierra, las 80 mujeres reafirmaron su respaldo al liderazgo femenino con una caminata por el puerto, manifestación que coincidió con la tercera Marcha de las Mujeres en Estados Unidos.

El grupo, que incluye a líderes de 35 nacionalidades, en su mayoría con formación en ciencias, tecnología, ingeniería, matemáticas o medicina, se embarcó el pasado 31 de diciembre en Ushuaia (sur), conocida como la "puerta de entrada a la Antártida", y, tras superar el turbulento pasaje Drake, arribó nuevamente a Argentina.

El recorrido formó parte de la tercera edición del programa australiano Homeward Bound, apoyado por la firma española Acciona y que se enfoca en promover el rol de las mujeres en la toma de decisiones en asuntos globales como el cambio climático y las acciones de desarrollo sostenible.

"Los logros que espero de este Homeward Bound 3 son en tres niveles: que las participantes se sientan más capaces de liderar; número dos, que noten que son más fuertes juntas, es decir que una puede hacerlo bien, pero juntas podemos hacerlo significativamente mejor; el tercero, es que son visibles y están causando un impacto en el mundo", declaró a Efe Fabian Dattner, fundadora de la iniciativa.

Según los organizadores, la diversidad de las participantes, quienes, además de provenir de diferentes sitios del mundo, cubren una amplia gama de profesiones, ocupaciones y niveles de carrera, converge en el perfil por el que fueron elegidas para este programa: su potencial para tener un impacto en la toma de decisiones sobre el futuro del planeta.

"Hacia dónde apuntamos es que nos volvamos más visibles en liderazgo, influyendo en decisiones que nos afectan a todos, porque las investigaciones han demostrado que en aquellas instancias en las que las mujeres nos hacemos notar más somos más colaborativas, más incluyentes", agregó Dattner momentos antes de dejar el barco en Ushuaia.

Las ochenta expedicionarias, la mayor cantidad que ha viajado a la Antártida en la historia de Homeward Bound, recorrieron una decena de puntos en ese continente, conociendo estaciones argentinas, de Estados Unidos y China, con el fin de analizar en uno de los territorios más vulnerables al cambio climático el papel de la mujer para crear opciones de desarrollo sostenible.

Durante el trayecto, además de visitar lugares emblemáticos del continente blanco, la organización realizó jornadas intensas para promover la visibilidad de las mujeres y su papel estratégico para afrontar asuntos globales como el cambio climático.

"Son 80 mujeres científicas, más 10 profes, quienes fueron las que compartieron los diferentes instrumentos que existen para poder autodefinir cuáles son las características y atributos de liderazgo que cada una de nosotras tiene, pero que tenemos la gran oportunidad de ir afinando", dijo a Efe la costarricense Christiana Figueres, artífice del Acuerdo de París e invitada especial a la expedición.

La llegada a Argentina fue muy emotiva y entre lágrimas y abrazos las expedicionarias resaltaron la importancia de que cada vez más mujeres tengan la oportunidad de liderar procesos en favor del bienestar mundial.

"Hace un mes estaba camino hacia Antártida y no sabía qué esperar, no sabía cómo iba a ser la experiencia, estaba nerviosa, y después, ahora, regresamos a Ushuaia y tengo 80 amigas nuevas y las herramientas para poder hablar sobre el cambio climático y también para ser líder", afirmó la nicaragüense María Molina, experta en tormentas y meteorología y estudiante de doctorado en el estado de Michigan (EEUU).

La expedición de Homeward Bound, apoyada por Acciona, partió el pasado 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre sus paradas estuvieron la base argentina de Carlini, la isla de Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia, y la base estadounidense de Palmer.

La primera y última prueba para las viajeras fue el pasaje de Drake, cuyas aguas son famosas por ser las más tormentosas del planeta.

<https://www.elcomercio.es/agencias/201901/19/regresa-exitosa-expedicion-liderazgo-1333183.html>

Sección: Gente

19/01/2019

## Regresa la exitosa expedición por el liderazgo femenino en la Antártida

*Europa Espanya Espanyol*

Ushuaia , 19 ene .- Las ochenta líderes científicas que partieron el pasado 31 de diciembre a la Antártida regresaron hoy a la ciudad argentina de Ushuaia, tras un exitoso pero turbulento recorrido en el que exaltaron la importancia del papel femenino en los asuntos que definirán el futuro del planeta.

Una vez tocaron tierra, las 80 mujeres reafirmaron su respaldo al liderazgo femenino con una caminata por el puerto, manifestación que coincidió con la tercera Marcha de las Mujeres en Estados Unidos.

El grupo, que incluye a líderes de 35 nacionalidades, en su mayoría con formación en ciencias, tecnología, ingeniería, matemáticas o medicina, se embarcó el pasado 31 de diciembre en Ushuaia (sur), conocida como la "puerta de entrada a la Antártida", y, tras superar el turbulento pasaje Drake, arribó nuevamente a Argentina.

El recorrido formó parte de la tercera edición del programa australiano Homeward Bound, apoyado por la firma española Acciona y que se enfoca en promover el rol de las mujeres en la toma de decisiones en asuntos globales como el cambio climático y las acciones de desarrollo sostenible.

"Los logros que espero de este Homeward Bound 3 son en tres niveles: que las participantes se sientan más capaces de liderar; número dos, que noten que son más fuertes juntas, es decir que una puede hacerlo bien, pero juntas podemos hacerlo significativamente mejor; el tercero, es que son visibles y están causando un impacto en el mundo", declaró a Efe Fabian Dattner, fundadora de la iniciativa.

Según los organizadores, la diversidad de las participantes, quienes, además de provenir de diferentes sitios del mundo, cubren una amplia gama de profesiones, ocupaciones y niveles de carrera, converge en el perfil por el que fueron elegidas para este programa: su potencial para tener un impacto en la toma de decisiones sobre el futuro del planeta.

"Hacia dónde apuntamos es que nos volvamos más visibles en liderazgo, influyendo en decisiones que nos afectan a todos, porque las investigaciones han demostrado que en aquellas instancias en las que las mujeres nos hacemos notar más somos más colaborativas, más incluyentes", agregó Dattner momentos antes de dejar el barco en Ushuaia.

Las ochenta expedicionarias, la mayor cantidad que ha viajado a la Antártida en la historia de Homeward Bound, recorrieron una decena de puntos en ese continente, conociendo estaciones argentinas, de Estados Unidos y China, con el fin de analizar en uno de los territorios más vulnerables al cambio climático el papel de la mujer para crear opciones de desarrollo sostenible.

Durante el trayecto, además de visitar lugares emblemáticos del continente blanco, la organización realizó jornadas intensas para promover la visibilidad de las mujeres y su papel estratégico para afrontar asuntos globales como el cambio climático.

"Son 80 mujeres científicas, más 10 profes, quienes fueron las que compartieron los diferentes instrumentos que existen para poder autodefinir cuáles son las características y atributos de liderazgo que cada una de nosotras tiene, pero que tenemos la gran oportunidad de ir afinando", dijo a Efe la costarricense Christiana Figueres, artífice del Acuerdo de París e invitada especial a la expedición.



La llegada a Argentina fue muy emotiva y entre lágrimas y abrazos las expedicionarias resaltaron la importancia de que cada vez más mujeres tengan la oportunidad de liderar procesos en favor del bienestar mundial.

"Hace un mes estaba camino hacia Antártida y no sabía qué esperar, no sabía cómo iba a ser la experiencia, estaba nerviosa, y después, ahora, regresamos a Ushuaia y tengo 80 amigas nuevas y las herramientas para poder hablar sobre el cambio climático y también para ser líder", afirmó la nicaragüense María Molina, experta en tormentas y meteorología y estudiante de doctorado en el estado de Michigan (EEUU).

La expedición de Homeward Bound, apoyada por Acciona, partió el pasado 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre sus paradas estuvieron la base argentina de Carlini, la isla de Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia, y la base estadounidense de Palmer.

La primera y última prueba para las viajeras fue el pasaje de Drake, cuyas aguas son famosas por ser las más tormentosas del planeta.

Sección: *Cibernautas - Opiniones*  
19/01/2019

## **Regresa la exitosa expedición por el liderazgo femenino en la Antártida**

*Europa Espanya Espanyol*

Ushuaia , 19 ene .- Las ochenta líderes científicas que partieron el pasado 31 de diciembre a la Antártida regresaron hoy a la ciudad argentina de Ushuaia, tras un exitoso pero turbulento recorrido en el que exaltaron la importancia del papel femenino en los asuntos que definirán el futuro del planeta.

Una vez tocaron tierra, las 80 mujeres reafirmaron su respaldo al liderazgo femenino con una caminata por el puerto, manifestación que coincidió con la tercera Marcha de las Mujeres en Estados Unidos.

El grupo, que incluye a líderes de 35 nacionalidades, en su mayoría con formación en ciencias, tecnología, ingeniería, matemáticas o medicina, se embarcó el pasado 31 de diciembre en Ushuaia (sur), conocida como la "puerta de entrada a la Antártida", y, tras superar el turbulento pasaje Drake, arribó nuevamente a Argentina.

El recorrido formó parte de la tercera edición del programa australiano Homeward Bound, apoyado por la firma española Acciona y que se enfoca en promover el rol de las mujeres en la toma de decisiones en asuntos globales como el cambio climático y las acciones de desarrollo sostenible.

"Los logros que espero de este Homeward Bound 3 son en tres niveles: que las participantes se sientan más capaces de liderar; número dos, que noten que son más fuertes juntas, es decir que una puede hacerlo bien, pero juntas podemos hacerlo significativamente mejor; el tercero, es que son visibles y están causando un impacto en el mundo", declaró a Efe Fabian Dattner, fundadora de la iniciativa.

Según los organizadores, la diversidad de las participantes, quienes, además de provenir de diferentes sitios del mundo, cubren una amplia gama de profesiones, ocupaciones y niveles de carrera, converge en el perfil por el que fueron elegidas para este programa: su potencial para tener un impacto en la toma de decisiones sobre el futuro del planeta.

"Hacia dónde apuntamos es que nos volvamos más visibles en liderazgo, influyendo en decisiones que nos afectan a todos, porque las investigaciones han demostrado que en aquellas instancias en las que las mujeres nos hacemos notar más somos más colaborativas, más incluyentes", agregó Dattner momentos antes de dejar el barco en Ushuaia.

Las ochenta expedicionarias, la mayor cantidad que ha viajado a la Antártida en la historia de Homeward Bound, recorrieron una decena de puntos en ese continente, conociendo estaciones argentinas, de Estados Unidos y China, con el fin de analizar en uno de los territorios más vulnerables al cambio climático el papel de la mujer para crear opciones de desarrollo sostenible.

Durante el trayecto, además de visitar lugares emblemáticos del continente blanco, la organización realizó jornadas intensas para promover la visibilidad de las mujeres y su papel estratégico para afrontar asuntos globales como el cambio climático.

"Son 80 mujeres científicas, más 10 profes, quienes fueron las que compartieron los diferentes instrumentos que existen para poder autodefinir cuáles son las características y atributos de liderazgo que cada una de nosotras tiene, pero que tenemos la gran oportunidad de ir afinando", dijo a Efe la costarricense Christiana Figueres, artífice del Acuerdo de París e invitada especial a la expedición.

La llegada a Argentina fue muy emotiva y entre lágrimas y abrazos las expedicionarias resaltaron la importancia de que cada vez más mujeres tengan la oportunidad de liderar procesos en favor del bienestar mundial.

"Hace un mes estaba camino hacia Antártida y no sabía qué esperar, no sabía cómo iba a ser la experiencia, estaba nerviosa, y después, ahora, regresamos a Ushuaia y tengo 80 amigas nuevas y las herramientas para poder hablar sobre el cambio climático y también para ser líder", afirmó la nicaragüense María Molina, experta en tormentas y meteorología y estudiante de doctorado en el estado de Michigan (EEUU).

La expedición de Homeward Bound, apoyada por Acciona, partió el pasado 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre sus paradas estuvieron la base argentina de Carlini, la isla de Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia, y la base estadounidense de Palmer.

La primera y última prueba para las viajeras fue el pasaje de Drake, cuyas aguas son famosas por ser las más tormentosas del planeta.



<http://www.worldnewsenespanol.com/tras-superar-olas-de-12-metros-cientificas-terminan-aventura-en-la-antartida/>

Sección: *Nacional*

19/01/2019

## Tras superar olas de 12 metros, científicas terminan aventura en la Antártida

*América del Nord EUA Espanyol*

Barco Ushuaia (Argentina), 18 ene (EFE).- Ochenta mujeres de diversas disciplinas científicas de todo el mundo terminarán este sábado su travesía por la Antártida, donde, además de conocer uno de los lugares más bellos del mundo, se reunieron para analizar el poder del liderazgo femenino en asuntos de interés global.

Un día después de superar el pasaje de Drake, que causó olas hasta de 12 metros, con unos vientos de 60 y 70 nudos (entre 120 y 130 kilómetros por hora), las expedicionarias se alistan hoy para tocar tierra en su regreso a Suramérica.

"Lo primero que todas tenemos en la mente es la noche que acabamos de pasar por el pasaje de Drake, que como sabemos tiene las aguas más tenebrosas del mundo, y acá todas sobrevivimos a olas de 12 metros de alto gracias al buen timón del capitán y del equipo navegador", dijo hoy a Efe la costarricense Christiana Figueres, artífice del acuerdo de París sobre Cambio Climático e invitada a la expedición.

El recorrido, que comenzó el pasado 31 de diciembre, con mujeres de 35 nacionalidades, en el puerto de la ciudad argentina de Ushuaia, constituye el evento de cierre de la tercera edición del programa australiano de liderazgo femenino Homeward Bound, apoyado por la firma española Acciona.

"Fue una oportunidad de compartir con mujeres de tres generaciones, todas unidas por una sola causa: cómo usar el conocimiento científico que cada una tiene para nutrir su liderazgo y su impacto sobre el planeta", relató Figueres, también coordinadora de la Misión 2020, que busca que el mundo reduzca la curva de emisiones de gases de efecto invernadero para ese año.

Fabian Dattner, fundadora de la iniciativa, considera que este viaje se enmarcó perfectamente en el proyecto global que dirige, destinado a mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo.

De ahí que, durante el trayecto, además de visitar lugares emblemáticos del continente blanco, la organización realizó jornadas intensas para promover la visibilidad de las mujeres y su papel estratégico para afrontar asuntos globales como el cambio climático.

Figueres se refirió a la experiencia de los últimos 18 días en la Antártida y señaló que "ha sido una gran alegría regresar a la Antártida y poder convivir con estas montañas, con ese hielo, con un océano tan espectacular, con los animales que están aquí en la Antártida, con los pingüinos de tres diferentes especies".

De acuerdo con los organizadores de la expedición, el objetivo del programa es crear una red internacional de 1.000 mujeres interesadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos campos.

Una de estas mujeres expedicionarias es Daisy Hessenberger,

australiana de 27 años, experta en Genética e integrante de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza, quien celebró esta experiencia, con muchos momentos de

reflexión y también de diversión.

"La experiencia en este barco ha sido en general una oportunidad de crecimiento pero con muchas turbulencias y altibajos. Uno de los mejores momentos para mí ha sido hablar con Christiana, ella ha estado trabajando en su campo por mucho tiempo y yo apenas estoy comenzando", sostuvo.

"La combinación de diversión y aprendizaje profundo es como a mí me gusta crecer", añadió al señalar que este viaje le ha cambiado por completo y ahora tiene más claro qué quiere hacer con su vida.

La expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y recorrió el pasaje de Drake , la base argentina Carlini, isla Paulet y la estación estadounidense Palmer.

Sección: Comunicación - Confidenciales  
19/01/2019

## Regresa la exitosa expedición por el liderazgo femenino en la Antártida

*Europa Espanya Espanyol*

Diana Marcela Tinjacá

Ushuaia (Argentina), 19 ene (EFE).- Las ochenta líderes científicas que partieron el pasado 31 de diciembre a la Antártida regresaron hoy a la ciudad argentina de Ushuaia, tras un exitoso pero turbulento recorrido en el que exaltaron la importancia del papel femenino en los asuntos que definirán el futuro del planeta.

Una vez tocaron tierra, las 80 mujeres reafirmaron su respaldo al liderazgo femenino con una caminata por el puerto, manifestación que coincidió con la tercera Marcha de las Mujeres en Estados Unidos.

El grupo, que incluye a líderes de 35 nacionalidades, en su mayoría con formación en ciencias, tecnología, ingeniería, matemáticas o medicina, se embarcó el pasado 31 de diciembre en Ushuaia (sur), conocida como la "puerta de entrada a la Antártida", y, tras superar el turbulento pasaje Drake, arribó nuevamente a Argentina.

El recorrido formó parte de la tercera edición del programa australiano Homeward Bound, apoyado por la firma española Acciona y que se enfoca en promover el rol de las mujeres en la toma de decisiones en asuntos globales como el cambio climático y las acciones de desarrollo sostenible.

"Los logros que espero de este Homeward Bound 3 son en tres niveles: que las participantes se sientan más capaces de liderar; número dos, que noten que son más fuertes juntas, es decir que una puede hacerlo bien, pero juntas podemos hacerlo significativamente mejor; el tercero, es que son visibles y están causando un impacto en el mundo", declaró a Efe Fabian Dattner, fundadora de la iniciativa.

Según los organizadores, la diversidad de las participantes, quienes, además de provenir de diferentes sitios del mundo, cubren una amplia gama de profesiones, ocupaciones y niveles de carrera, converge en el perfil por el que fueron elegidas para este programa: su potencial para tener un impacto en la toma de decisiones sobre el futuro del planeta.

"Hacia dónde apuntamos es que nos volvamos más visibles en liderazgo, influyendo en decisiones que nos afectan a todos, porque las investigaciones han demostrado que en aquellas instancias en las que las mujeres nos hacemos notar más somos más colaborativas, más incluyentes", agregó Dattner momentos antes de dejar el barco en Ushuaia.

Las ochenta expedicionarias, la mayor cantidad que ha viajado a la Antártida en la historia de Homeward Bound, recorrieron una decena de puntos en ese continente, conociendo estaciones argentinas, de Estados Unidos y China, con el fin de analizar en uno de los territorios más vulnerables al cambio climático el papel de la mujer para crear opciones de desarrollo sostenible.

Durante el trayecto, además de visitar lugares emblemáticos del continente blanco, la organización realizó jornadas intensas para promover la visibilidad de las mujeres y su papel estratégico para afrontar asuntos globales como el cambio climático.

"Son 80 mujeres científicas, más 10 profes, quienes fueron las que compartieron los diferentes instrumentos que existen para poder autodefinir cuáles son las características y atributos de liderazgo que cada una de nosotras tiene, pero que tenemos la gran oportunidad de ir afinando", dijo a Efe la costarricense Christiana Figueres, artífice del Acuerdo de París e invitada especial a la expedición.

La llegada a Argentina fue muy emotiva y entre lágrimas y abrazos las expedicionarias resaltaron la importancia de que cada vez más mujeres tengan la oportunidad de liderar procesos en favor del bienestar mundial.

"Hace un mes estaba camino hacia Antártida y no sabía qué esperar, no sabía cómo iba a ser la experiencia, estaba nerviosa, y después, ahora, regresamos a Ushuaia y tengo 80 amigas nuevas y las herramientas para poder hablar sobre el cambio climático y también para ser líder", afirmó la nicaragüense María Molina, experta en tormentas y meteorología y estudiante de doctorado en el estado de Michigan (EEUU).

La expedición de Homeward Bound, apoyada por Acciona, partió el pasado 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre sus paradas estuvieron la base argentina de Carlini, la isla de Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia, y la base estadounidense de Palmer.

La primera y última prueba para las viajeras fue el pasaje de Drake, cuyas aguas son famosas por ser las más tormentosas del planeta. EFE

## **Regresa la exitosa expedición por el liderazgo femenino en la Antártida**

*Europa Espanya Espanyol*

Ushuaia , 19 ene .- Las ochenta líderes científicas que partieron el pasado 31 de diciembre a la Antártida regresaron hoy a la ciudad argentina de Ushuaia, tras un exitoso pero turbulento recorrido en el que exaltaron la importancia del papel femenino en los asuntos que definirán el futuro del planeta.

Una vez tocaron tierra, las 80 mujeres reafirmaron su respaldo al liderazgo femenino con una caminata por el puerto, manifestación que coincidió con la tercera Marcha de las Mujeres en Estados Unidos.

El grupo, que incluye a líderes de 35 nacionalidades, en su mayoría con formación en ciencias, tecnología, ingeniería, matemáticas o medicina, se embarcó el pasado 31 de diciembre en Ushuaia (sur), conocida como la "puerta de entrada a la Antártida", y, tras superar el turbulento pasaje Drake, arribó nuevamente a Argentina.

El recorrido formó parte de la tercera edición del programa australiano Homeward Bound, apoyado por la firma española Acciona y que se enfoca en promover el rol de las mujeres en la toma de decisiones en asuntos globales como el cambio climático y las acciones de desarrollo sostenible.

"Los logros que espero de este Homeward Bound 3 son en tres niveles: que las participantes se sientan más capaces de liderar; número dos, que noten que son más fuertes juntas, es decir que una puede hacerlo bien, pero juntas podemos hacerlo significativamente mejor; el tercero, es que son visibles y están causando un impacto en el mundo", declaró a Efe Fabian Dattner, fundadora de la iniciativa.

Según los organizadores, la diversidad de las participantes, quienes, además de provenir de diferentes sitios del mundo, cubren una amplia gama de profesiones, ocupaciones y niveles de carrera, converge en el perfil por el que fueron elegidas para este programa: su potencial para tener un impacto en la toma de decisiones sobre el futuro del planeta.

"Hacia dónde apuntamos es que nos volvamos más visibles en liderazgo, influyendo en decisiones que nos afectan a todos, porque las investigaciones han demostrado que en aquellas instancias en las que las mujeres nos hacemos notar más somos más colaborativas, más incluyentes", agregó Dattner momentos antes de dejar el barco en Ushuaia.

Las ochenta expedicionarias, la mayor cantidad que ha viajado a la Antártida en la historia de Homeward Bound, recorrieron una decena de puntos en ese continente, conociendo estaciones argentinas, de Estados Unidos y China, con el fin de analizar en uno de los territorios más vulnerables al cambio climático el papel de la mujer para crear opciones de desarrollo sostenible.

Durante el trayecto, además de visitar lugares emblemáticos del continente blanco, la organización realizó jornadas intensas para promover la visibilidad de las mujeres y su papel estratégico para afrontar asuntos globales como el cambio climático.

"Son 80 mujeres científicas, más 10 profes, quienes fueron las que compartieron los diferentes instrumentos que existen para poder autodefinir cuáles son las características y atributos de liderazgo que cada una de nosotras tiene, pero que tenemos la gran oportunidad de ir afinando", dijo a Efe la costarricense Christiana Figueres, artífice del Acuerdo de París e invitada especial a la expedición.



La llegada a Argentina fue muy emotiva y entre lágrimas y abrazos las expedicionarias resaltaron la importancia de que cada vez más mujeres tengan la oportunidad de liderar procesos en favor del bienestar mundial.

"Hace un mes estaba camino hacia Antártida y no sabía qué esperar, no sabía cómo iba a ser la experiencia, estaba nerviosa, y después, ahora, regresamos a Ushuaia y tengo 80 amigas nuevas y las herramientas para poder hablar sobre el cambio climático y también para ser líder", afirmó la nicaragüense María Molina, experta en tormentas y meteorología y estudiante de doctorado en el estado de Michigan (EEUU).

La expedición de Homeward Bound, apoyada por Acciona, partió el pasado 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre sus paradas estuvieron la base argentina de Carlini, la isla de Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia, y la base estadounidense de Palmer.

La primera y última prueba para las viajeras fue el pasaje de Drake, cuyas aguas son famosas por ser las más tormentosas del planeta.



<https://informe21.com/actualidad/regresa-la-exitosa-expedicion-por-el-liderazgo-femenino-en-la-antartida>

Sección: *Actualidad / Última Hora*

19/01/2019

## **Regresa la exitosa expedición por el liderazgo femenino en la Antártida**

*América del Sur Venezuela Espanyol*

Las ochenta líderes científicas que partieron el pasado 31 de diciembre a la Antártida regresaron hoy a la ciudad argentina de Ushuaia, tras un exitoso pero turbulento recorrido, en el que exaltaron la importancia del papel femenino en los asuntos que definirán el futuro del planeta.

Una vez tocaron tierra, las 80 mujeres reafirmaron su respaldo al liderazgo femenino con una caminata por el puerto, manifestación que coincidió con la tercera Marcha de las Mujeres en Estados Unidos.

El grupo, que incluye a líderes de 35 nacionalidades, en su mayoría con formación en ciencias, tecnología, ingeniería, matemáticas o medicina, se embarcó el pasado 31 de diciembre en Ushuaia (sur), conocida como la "puerta de entrada a la Antártida", y, tras superar el turbulento pasaje Drake, arribó nuevamente a Argentina.

El recorrido formó parte de la tercera edición del programa australiano Homeward Bound, apoyado por la firma española Acciona y que se enfoca en promover el rol de las mujeres en la toma de decisiones en asuntos globales como el cambio climático y las acciones de desarrollo sostenible.

"Los logros que espero de este Homeward Bound 3 son en tres niveles: que las participantes se sientan más capaces de liderar; número dos, que noten que son más fuertes juntas, es decir que una puede hacerlo bien, pero juntas podemos hacerlo significativamente mejor; el tercero, es que son visibles y están provocando un impacto en el mundo", dijo a Efe Fabian Dattner, fundadora de la iniciativa.

Según los organizadores, la diversidad de las participantes, quienes, además de provenir de diferentes sitios del mundo, cubren una amplia gama de profesiones, ocupaciones y niveles de carrera, converge en el perfil por el que fueron elegidas para este programa: su potencial para tener un impacto en la toma de decisiones sobre el futuro del planeta.

"Hacia donde apuntamos es que nos volvamos más visibles en liderazgo, influyendo en decisiones que nos afectan a todos, porque las investigaciones han demostrado que en aquellas instancias en las que las mujeres nos hacemos notar más somos más colaborativas, más incluyentes", agregó Dattner momentos antes de dejar el barco Ushuaia.

Las ochenta expedicionarias, la mayor cantidad que ha viajado a la Antártida en la historia de Homeward Bound, recorrieron una decena de puntos en ese continente, conociendo estaciones argentinas, de Estados Unidos y China, con el fin de analizar en uno de los territorios más vulnerables al cambio climático el papel de la mujer para crear opciones de desarrollo sostenible.

Durante el trayecto, además de visitar lugares emblemáticos del continente blanco, la organización realizó jornadas intensas para promover la visibilidad de las mujeres y su papel estratégico para afrontar asuntos globales como el cambio climático.

"Son 80 mujeres científicas más 10 profes, quienes fueron las que compartieron los diferentes instrumentos que existen para poder autodefinir cuáles son las características y atributos de liderazgo que cada una de nosotras tiene, pero que tenemos la gran oportunidad de ir afinando", dijo a Efe la costarricense Christiana Figueres, artífice del Acuerdo de París e invitada especial a la expedición.

La llegada a Argentina fue muy emotiva y entre lágrimas y abrazos las expedicionarias resaltaron la importancia de que cada vez más mujeres tengan la oportunidad de liderar procesos en favor del bienestar mundial.

"Hace un mes estaba camino hacia Antártida y no sabía qué esperar, no sabía cómo iba a ser la experiencia, estaba nerviosa y después, ahora, regresamos a Ushuaia y tengo 80 amigas nuevas y las herramientas para poder hablar sobre el cambio climático y también para ser líder", afirmó la nicaragüense María Molina, experta en tormentas y meteorología y estudiante de doctorado en el estado de Michigan (EE.UU.).

La expedición de Homeward Bound, apoyada por Acciona, partió el pasado 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre sus paradas estuvo la base argentina Carlini, la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia, y la base estadounidense Palmer.

La primera y última prueba para las viajeras fue el pasaje de Drake, cuyas aguas son famosas por ser las más tormentosas del planeta.

EFE / RA

## Regresa la exitosa expedición por el liderazgo femenino en la Antártida

*Europa Espanya Espanyol*

Las ochenta líderes científicas que partieron el pasado 31 de diciembre a la Antártida regresaron hoy a la ciudad argentina de Ushuaia, tras un exitoso pero turbulento recorrido, en el que exaltaron la importancia del papel femenino en los asuntos que definirán el futuro del planeta.

Una vez tocaron tierra, las 80 mujeres reafirmaron su respaldo al liderazgo femenino con una caminata por el puerto, manifestación que coincidió con la tercera Marcha de las Mujeres en Estados Unidos.

El grupo, que incluye a líderes de 35 nacionalidades, en su mayoría con formación en ciencias, tecnología, ingeniería, matemáticas o medicina, se embarcó el pasado 31 de diciembre en Ushuaia (sur), conocida como la "puerta de entrada a la Antártida", y, tras superar el turbulento pasaje Drake, arribó nuevamente a Argentina.

El recorrido formó parte de la tercera edición del programa australiano Homeward Bound, apoyado por la firma española Acciona y que se enfoca en promover el rol de las mujeres en la toma de decisiones en asuntos globales como el cambio climático y las acciones de desarrollo sostenible.

"Los logros que espero de este Homeward Bound 3 son en tres niveles: que las participantes se sientan más capaces de liderar; número dos, que noten que son más fuertes juntas, es decir que una puede hacerlo bien, pero juntas podemos hacerlo significativamente mejor; el tercero, es que son visibles y están provocando un impacto en el mundo", dijo a Efe Fabian Dattner, fundadora de la iniciativa.

Según los organizadores, la diversidad de las participantes, quienes, además de provenir de diferentes sitios del mundo, cubren una amplia gama de profesiones, ocupaciones y niveles de carrera, converge en el perfil por el que fueron elegidas para este programa: su potencial para tener un impacto en la toma de decisiones sobre el futuro del planeta.

"Hacia donde apuntamos es que nos volvamos más visibles en liderazgo, influyendo en decisiones que nos afectan a todos, porque las investigaciones han demostrado que en aquellas instancias en las que las mujeres nos hacemos notar más somos más colaborativas, más incluyentes", agregó Dattner momentos antes de dejar el barco Ushuaia.

Las ochenta expedicionarias, la mayor cantidad que ha viajado a la Antártida en la historia de Homeward Bound, recorrieron una decena de puntos en ese continente, conociendo estaciones argentinas, de Estados Unidos y China, con el fin de analizar en uno de los territorios más vulnerables al cambio climático el papel de la mujer para crear opciones de desarrollo sostenible.

Durante el trayecto, además de visitar lugares emblemáticos del continente blanco, la organización realizó jornadas intensas para promover la visibilidad de las mujeres y su papel estratégico para afrontar asuntos globales como el cambio climático.

"Son 80 mujeres científicas más 10 profes, quienes fueron las que compartieron los diferentes instrumentos que existen para poder autodefinir cuáles son las características y atributos de liderazgo que cada una de nosotras tiene, pero que tenemos la gran oportunidad de ir afinando", dijo a Efe la costarricense Christiana Figueres, artífice del Acuerdo de París e invitada especial a la expedición.

La llegada a Argentina fue muy emotiva y entre lágrimas y abrazos las expedicionarias resaltaron la importancia de que cada vez más mujeres tengan la oportunidad de liderar procesos en favor

del bienestar mundial.

"Hace un mes estaba camino hacia Antártida y no sabía qué esperar, no sabía cómo iba a ser la experiencia, estaba nerviosa y después, ahora, regresamos a Ushuaia y tengo 80 amigas nuevas y las herramientas para poder hablar sobre el cambio climático y también para ser líder", afirmó la nicaragüense María Molina, experta en tormentas y meteorología y estudiante de doctorado en el estado de Michigan (EE.UU.).

La expedición de Homeward Bound, apoyada por Acciona, partió el pasado 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre sus paradas estuvo la base argentina Carlini, la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia, y la base estadounidense Palmer.

La primera y última prueba para las viajeras fue el pasaje de Drake, cuyas aguas son famosas por ser las más tormentosas del planeta.

Diana Marcela Tinjacá

## El grupo de ochenta líderes científicas regresa a Argentina tras su exitosa travesía en la Antártida

*Europa Espanya Espanyol*

Las ochenta líderes científicas que partieron el pasado 31 de diciembre a la Antártida han regresado este sábado a la ciudad argentina de Ushuaia.

Una vez en tierra, las 80 mujeres han reafirmado su respaldo al liderazgo femenino con una caminata por el puerto, manifestación que ha coincidido con la tercera Marcha de las Mujeres en Estados Unidos.

El grupo, que incluye a líderes de 35 nacionalidades, en su mayoría con formación en ciencias, tecnología, ingeniería, matemáticas o medicina, se embarcó el pasado 31 de diciembre en Ushuaia, conocida como la "puerta de entrada a la Antártida", y, tras superar el turbulento pasaje Drake, ha regresado a Argentina.

El recorrido forma parte de la tercera edición del programa australiano Homeward Bound, apoyado por la firma española Acciona y que se enfoca en promover el rol de las mujeres en la toma de decisiones en asuntos globales como el cambio climático y las acciones de desarrollo sostenible.

Apuesta por el liderazgo femenino "Los logros que espero de este Homeward Bound 3 son en tres niveles: que las participantes se sientan más capaces de liderar; número dos, que noten que son más fuertes juntas, es decir, que una puede hacerlo bien, pero juntas podemos hacerlo significativamente mejor; el tercero, es que son visibles y están causando un impacto en el mundo", ha dicho a Efe Fabian Dattner, fundadora de la iniciativa.

Según los organizadores, la diversidad de las participantes converge en el perfil por el que fueron elegidas para este programa: su potencial para tener un impacto en la toma de decisiones sobre el futuro del planeta.

"Hacia dónde apuntamos es que nos volvamos más visibles en liderazgo, influyendo en decisiones que nos afectan a todos, porque las investigaciones han demostrado que en aquellas instancias en las que las mujeres nos hacemos notar más somos más colaborativas, más incluyentes", ha añadido Dattner momentos antes de dejar el barco en Ushuaia.

Las ochenta expedicionarias, el grupo más grande que ha viajado a la Antártida en la historia de Homeward Bound, han recorrido una decena de puntos en ese continente, conociendo estaciones argentinas, de Estados Unidos y China, con el fin de analizar en uno de los territorios más vulnerables al cambio climático el papel de la mujer para crear opciones de desarrollo sostenible.

Cómo afrontar el cambio climático Durante el trayecto, la organización ha realizado jornadas intensas para promover la visibilidad de las mujeres y su papel estratégico para afrontar asuntos globales como el cambio climático.

"Son 80 mujeres científicas, más 10 profes, quienes fueron las que compartieron los diferentes instrumentos que existen para poder autodefinir cuáles son las características y atributos de liderazgo que cada una de nosotras tiene, pero que tenemos la gran oportunidad de ir afinando", ha dicho a Efe la costarricense Christiana Figueres, artífice del Acuerdo de París e invitada especial a la expedición.

La llegada a Argentina ha sido muy emotiva y entre lágrimas y abrazos las expedicionarias han destacado la importancia de que cada vez más mujeres tengan la oportunidad de liderar procesos

en favor del bienestar mundial .

La expedición de Homeward Bound, apoyada por Acciona, partió el pasado 31 de diciembre desde Ushuaia , considerada la ciudad más austral del planeta, y entre sus paradas estuvieron la base argentina de Carlini, la isla de Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia, y la base estadounidense de Palmer. La primera y última prueba para las viajeras fue el pasaje de Drake, cuyas aguas son famosas por ser las más tormentosas del planeta.

## Tras superar olas de 12 metros, científicas terminan aventura en la Antártida

*Europa Espanya Espanyol*

Ochenta mujeres de diversas disciplinas científicas de todo el mundo terminarán este sábado su travesía por la Antártida, donde, además de conocer uno de los lugares más bellos del mundo, se reunieron para analizar el poder del liderazgo femenino en asuntos de interés global.

Un día después de superar el pasaje de Drake, que causó olas hasta de 12 metros, con unos vientos de 60 y 70 nudos (entre 120 y 130 kilómetros por hora), las expedicionarias se alistan hoy para tocar tierra en su regreso a Suramérica.

"Lo primero que todas tenemos en la mente es la noche que acabamos de pasar por el pasaje de Drake, que como sabemos tiene las aguas más tenebrosas del mundo, y acá todas sobrevivimos a olas de 12 metros de alto gracias al buen timón del capitán y del equipo navegador", dijo hoy a Efe la costarricense Christiana Figueres, artífice del acuerdo de París sobre Cambio Climático e invitada a la expedición.

El recorrido, que comenzó el pasado 31 de diciembre, con mujeres de 35 nacionalidades, en el puerto de la ciudad argentina de Ushuaia, constituye el evento de cierre de la tercera edición del programa australiano de liderazgo femenino Homeward Bound, apoyado por la firma española Acciona.

"Fue una oportunidad de compartir con mujeres de tres generaciones, todas unidas por una sola causa: cómo usar el conocimiento científico que cada una tiene para nutrir su liderazgo y su impacto sobre el planeta", relató Figueres, también coordinadora de la Misión 2020, que busca que el mundo reduzca la curva de emisiones de gases de efecto invernadero para ese año.

Fabian Dattner, fundadora de la iniciativa, considera que este viaje se enmarcó perfectamente en el proyecto global que dirige, destinado a mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo.

De ahí que, durante el trayecto, además de visitar lugares emblemáticos del continente blanco, la organización realizó jornadas intensas para promover la visibilidad de las mujeres y su papel estratégico para afrontar asuntos globales como el cambio climático.

Figueres se refirió a la experiencia de los últimos 18 días en la Antártida y señaló que "ha sido una gran alegría regresar a la Antártida y poder convivir con estas montañas, con ese hielo, con un océano tan espectacular, con los animales que están aquí en la Antártida, con los pingüinos de tres diferentes especies".

De acuerdo con los organizadores de la expedición, el objetivo del programa es crear una red internacional de 1.000 mujeres interesadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos campos.

Una de estas mujeres expedicionarias es Daisy Hessenberger,

australiana de 27 años, experta en Genética e integrante de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza, quien celebró esta experiencia, con muchos momentos de reflexión y también de diversión.

"La experiencia en este barco ha sido en general una oportunidad de crecimiento pero con muchas turbulencias y altibajos. Uno de los mejores momentos para mí ha sido hablar con



Christiana, ella ha estado trabajando en su campo por mucho tiempo y yo apenas estoy comenzando", sostuvo.

"La combinación de diversión y aprendizaje profundo es como a mí me gusta crecer", añadió al señalar que este viaje le ha cambiado por completo y ahora tiene más claro qué quiere hacer con su vida.

La expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y recorrió el pasaje de Drake , la base argentina Carlini, isla Paulet y la estación estadounidense Palmer.

Sección: *Ciencia*  
19/01/2019

## Tras superar olas de 12 metros, científicas terminan aventura en la Antártida

*Europa Espanya Espanyol*

"Lo primero que todas tenemos en la mente es la noche que acabamos de pasar por el pasaje de Drake, que como sabemos tiene las aguas más tenebrosas del mundo, y acá todas sobrevivimos a olas de 12 metros de alto gracias al buen timón del capitán y del equipo navegador", dijo hoy a Efe la costarricense Christiana Figueres, artífice del acuerdo de París sobre Cambio Climático e invitada a la expedición.

El recorrido, que comenzó el pasado 31 de diciembre, con mujeres de 35 nacionalidades, en el puerto de la ciudad argentina de Ushuaia, constituye el evento de cierre de la tercera edición del programa australiano de liderazgo femenino Homeward Bound, apoyado por la firma española Acciona.

"Fue una oportunidad de compartir con mujeres de tres generaciones, todas unidas por una sola causa: cómo usar el conocimiento científico que cada una tiene para nutrir su liderazgo y su impacto sobre el planeta", relató Figueres, también coordinadora de la Misión 2020, que busca que el mundo reduzca la curva de emisiones de gases de efecto invernadero para ese año.

Fabian Dattner, fundadora de la iniciativa, considera que este viaje se enmarcó perfectamente en el proyecto global que dirige, destinado a mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo.

De ahí que, durante el trayecto, además de visitar lugares emblemáticos del continente blanco, la organización realizó jornadas intensas para promover la visibilidad de las mujeres y su papel estratégico para afrontar asuntos globales como el cambio climático.

Figueres se refirió a la experiencia de los últimos 18 días en la Antártida y señaló que "ha sido una gran alegría regresar a la Antártida y poder convivir con estas montañas, con ese hielo, con un océano tan espectacular, con los animales que están aquí en la Antártida, con los pingüinos de tres diferentes especies".

De acuerdo con los organizadores de la expedición, el objetivo del programa es crear una red internacional de 1.000 mujeres interesadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos campos.

Una de estas mujeres expedicionarias es Daisy Hessenberger,

australiana de 27 años, experta en Genética e integrante de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza, quien celebró esta experiencia, con muchos momentos de reflexión y también de diversión.

"La experiencia en este barco ha sido en general una oportunidad de crecimiento pero con muchas turbulencias y altibajos. Uno de los mejores momentos para mí ha sido hablar con Christiana, ella ha estado trabajando en su campo por mucho tiempo y yo apenas estoy comenzando", sostuvo.

"La combinación de diversión y aprendizaje profundo es como a mí me gusta crecer", añadió al señalar que este viaje le ha cambiado por completo y ahora tiene más claro qué quiere hacer con su vida.

La expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y recorrió el pasaje de Drake , la base argentina Carlini, isla Paulet y la estación estadounidense Palmer.

PUBLICIDAD

## Tras superar olas de 12 metros, las científicas terminan la aventura en la Antártida

Europa Espanya Espanyol  
Autor: Diana Marcela Tinjacá

Ochenta mujeres de diversas disciplinas científicas de todo el mundo terminarán este sábado su travesía por la Antártida, donde, además de conocer uno de los lugares más bellos del mundo, se reunieron para analizar el poder del liderazgo femenino en asuntos de interés global.

Travesía por la Antártida Un día después de superar el pasaje de Drake, que causó olas hasta de 12 metros, con unos vientos de 60 y 70 nudos (entre 120 y 130 kilómetros por hora), las expedicionarias se alistan hoy para tocar tierra en su regreso a Suramérica.

"Lo primero que todas tenemos en la mente es la noche que acabamos de pasar por el pasaje de Drake, que como sabemos tiene las aguas más tenebrosas del mundo, y acá todas sobrevivimos a olas de 12 metros de alto gracias al buen timón del capitán y del equipo navegador", dijo hoy a EFE la costarricense Christiana Figueres, artífice del acuerdo de París sobre Cambio Climático e invitada a la expedición.

El recorrido, que comenzó el pasado 31 de diciembre, con mujeres de 35 nacionalidades, en el puerto de la ciudad argentina de Ushuaia, constituye el evento de cierre de la tercera edición del programa australiano de liderazgo femenino Homeward Bound, apoyado por la firma española Acciona.

"Fue una oportunidad de compartir con mujeres de tres generaciones, todas unidas por una sola causa: cómo usar el conocimiento científico que cada una tiene para nutrir su liderazgo y su impacto sobre el planeta", relató Figueres, también coordinadora de la Misión 2020, que busca que el mundo reduzca la curva de emisiones de gases de efecto invernadero para ese año.

Fabian Dattner, fundadora de la iniciativa, considera que este viaje se enmarcó perfectamente en el proyecto global que dirige, destinado a mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo.

De ahí que, durante el trayecto, además de visitar lugares emblemáticos del continente blanco, la organización realizó jornadas intensas para promover la visibilidad de las mujeres y su papel estratégico para afrontar asuntos globales como el cambio climático. Figueres se refirió a la experiencia de los últimos 18 días en la Antártida y señaló que "ha sido una gran alegría regresar a la Antártida y poder convivir con estas montañas, con ese hielo, con un océano tan espectacular, con los animales que están aquí en la Antártida, con los pingüinos de tres diferentes especies".

De acuerdo con los organizadores de la expedición, el objetivo del programa es crear una red internacional de 1.000 mujeres interesadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos campos.

Una de estas mujeres expedicionarias es Daisy Hessenberger, australiana de 27 años, experta en Genética e integrante de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza, quien celebró esta experiencia, con muchos momentos de reflexión y también de diversión.

"La experiencia en este barco ha sido en general una oportunidad de crecimiento pero con muchas turbulencias y altibajos. Uno de los mejores momentos para mí ha sido hablar con Christiana, ella ha estado trabajando en su campo por mucho tiempo y yo apenas estoy

comenzando", sostuvo.

"La combinación de diversión y aprendizaje profundo es como a mí me gusta crecer", añadió al señalar que este viaje le ha cambiado por completo y ahora tiene más claro qué quiere hacer con su vida.

La expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y recorrió el pasaje de Drake , la base argentina Carlini, isla Paulet y la estación estadounidense Palmer. EFEverde

Vía Diana Marcela Tinjacá de @EFEnoticias en @EFEverde

También te puede interesar: Otras entradas del videoblog: Científicas por el clima / "@Homeward Bound16 " El mapa de la historia



<https://www.accionacom.es/noticias/asi-invertimos-planeta-2018/>

Sección: *Energía - Medio Ambiente / Ecología*  
18/01/2019

## Así invertimos en el planeta en 2018

*Europa Espanya Espanyol*

18/01/2019

Un año de retos para ACCIONA, un año de esfuerzos por diseñar un planeta mejor. Recuperamos algunos de los hitos más destacados con los que contribuimos a que nuestro planeta sea un lugar más sostenible.

Han pasado solo unos días desde que inauguráramos este nuevo año 2019. Los próximos 12 meses vienen cargados de retos para nuestra compañía.

Pero antes de afrontar el frenético ritmo que nos espera con el cambio de dígito en el calendario, es momento de revisar cuánto ha dado de sí el 2018 para ACCIONA y cuáles han sido algunos de los hitos más importantes para nosotros:

El año arrancó con el comunicado de que ACCIONA acometería otro gran proyecto en Australia, país en el que la compañía está presente desde 2002: la eliminación de pasos a nivel en el estado australiano de Victoria, contribuyendo a mejorar la calidad de vida de los barrios afectados por la remodelación y a mejorar la red viaria.

Gracias a nuestro nuevo proyecto en Australia, la comunidad local se beneficiará con la eliminación de varios pasos a nivel, una reconfiguración de la red viaria, estaciones de tren más modernas... Conoce los detalles: <https://t.co/BA78Rhxt6Q> [pic.twitter.com/tTceW7Lscc](https://pic.twitter.com/tTceW7Lscc)

- ACCIONA (@ACCIONA) 10 de enero de 2018

Si sumas talento e innovación el resultado será futuro. ACCIONA lanzó la segunda convocatoria de l'MNOVATION #Startups, un programa que busca apoyar startups que trabajen en nuevas tecnologías como Blockchain o Inteligencia Artificial:

Lanzamos la segunda convocatoria de l'mnovation, nuestra aceleradora de startups de infraestructuras y energías renovables: <https://t.co/u5cG5o4IX3> [pic.twitter.com/worKqsAowD](https://pic.twitter.com/worKqsAowD)

- ACCIONA (@ACCIONA) 17 de abril de 2018

¿Y si invertir en el planeta fuera la decisión más inteligente? ACCIONA lucha contra el cambio climático con un desempeño empresarial diferente, así lo contamos al mundo en nuestra campaña Business as Unusual:

Pequeños gestos. Grandes gestos. Todos podemos contribuir a un mundo mejor. Todos podemos invertir en el planeta. Únete e #InvierteEnElPlaneta: <https://t.co/F05jweRSyJ> [pic.twitter.com/Jf0uUwnZwB](https://pic.twitter.com/Jf0uUwnZwB)

- ACCIONA (@ACCIONA) 4 de mayo de 2018

ACCIONA Microenergía, la fundación corporativa de ACCIONA, se ha convertido en [acciona.org](http://acciona.org), una nueva etapa en la que seguirá dedicando todos sus esfuerzos a universalizar el acceso al agua y a los servicios básicos para vivir en comunidades desfavorecidas de todo el planeta:

Apostamos por universalizar servicios básicos a través de <https://t.co/EGrNx8iJfE> (<https://t.co/AqNYo74OPD>)

La nueva denominación responde a la ampliación del alcance de actividad de @ACCIONA\_ME:  
<https://t.co/sjRluai2Er> pic.twitter.com/t1pLYUCxhQ

- ACCIONA (@ACCIONA) 24 de julio de 2018

En México, ACCIONA puso en marcha el parque eólico El Cortijo , un complejo que ha entrado en funcionamiento en un tiempo récord y que producirá electricidad de origen renovable equivalente a 350.000 hogares mexicanos:

Ponemos en marcha El Cortijo (183 MW), el primer parque eólico de la reforma energética en México #EICortijoPE

Más detalles en este enlace <https://t.co/sgmywn7Hqv> y en este hilo [pic.twitter.com/SeXI1GAFIZ](https://t.co/SeXI1GAFIZ)

- ACCIONA (@ACCIONA) 13 de junio de 2018

ACCIONA sigue con sus proyectos en Egipto. En 2018 les llegó el turno a las energías renovables y ACCIONA comenzó a construir tres plantas fotovoltaicas en el país africano. Además, fue elegida para llevar a cabo la musealización de El Gran Museo Egipcio del Cairo :

Llevamos a cabo la musealización del Gran Museo Egipcio. El proyecto incluye el escaneo 3D de la cámara funeraria de Tutankamón: <https://t.co/N0h8vzNkPw> pic.twitter.com/On4M9ISyUT

- ACCIONA (@ACCIONA) 22 de agosto de 2018

Las tuneladoras de ACCIONA que excavan los túneles de alta velocidad ferroviaria FOLLO Line entre Oslo y Ski alcanzaron la capital noruega, un nuevo hito de este extraordinario proyecto tecnológico:

¡El proyecto Follo Line avanza hasta Oslo, Noruega! Dos tuneladoras del consorcio ACCIONA Ghella JV alcanzan la capital noruega

Constituye el primer proyecto de gran diámetro excavado con tuneladoras en el país <https://t.co/prynjo9jU8> #megaproyecto pic.twitter.com/iPF62CKYWE

- ACCIONA (@ACCIONA) 18 de septiembre de 2018

El programa Homeward Bound para promover el liderazgo femenino en la lucha contra el cambio climático en el ámbito científico recibió el apoyo de ACCIONA. A esta expedición de 79 científicas a la Antártida se unió Christiana Figueres, líder mundial en esta área y consejera de ACCIONA:

Nos convertimos en socios globales de Homeward Bound ( @HomewardBound16 ) para promover el liderazgo femenino en la lucha contra el cambio climático #TeamHB3

Conoce la experiencia de @aliciaprzporro , @mensaia , @alexdebini y @anapayopayo <https://t.co/c9FDVZJ9cR>

- ACCIONA (@ACCIONA) 10 de octubre de 2018

Además, ACCIONA fue reconocida entre las 10 mejores compañías de todo el mundo en materia de diversidad e inclusión social por el índice Thomson Reuters Diversity & Inclusion Index:

"Desde 2010, nuestra estrategia de igualdad, diversidad e inclusión forma parte del Plan Director de Sostenibilidad del grupo" @alfonso\_callejo sobre el liderazgo de @ACCIONA en el índice Thomson Reuters Diversity & Inclusion @insidefinance <https://t.co/pDvM39AUHK> pic.twitter.com/BrbcCDqVJ9

- AccionaJobs (@AccionaJobs) 17 de septiembre de 2018

Desde octubre del año pasado disfrutamos en la ciudad de Madrid de más de 1.000 motos eléctricas compartidas cuya energía es 100% de origen renovable, el nuevo servicio de motosharing de ACCIONA que poco a poco será implantado en más ciudades españolas:

Lanzamos nuestro servicio ACCIONA Motosharing con más de 1.000 motos eléctricas en #Madrid impulsadas por energía 100% renovable: <https://t.co/37Mx2pXpQt> @AccionaMoto pic.twitter.com/2THAdbBrwj

- ACCIONA (@ACCIONA) 17 de octubre de 2018

Además, ACCIONA lleva energía limpia hasta uno de los lugares más remotos del planeta. La Isla de Pascua disfruta desde finales del pasado año de la primera planta solar fotovoltaica conectada a la red:

Contribuimos a convertir la Isla de Pascua en un lugar más sostenible #InvierteEnEIPlaneta

Donamos la primera planta fotovoltaica conectada a red en la isla <https://t.co/QZLO3e167X>  
@ACCIONA\_CL @PactoGlobal @Corfo #RapaNui [pic.twitter.com/KfdAGLu1bz](https://pic.twitter.com/KfdAGLu1bz)

- ACCIONA (@ACCIONA) 12 de noviembre de 2018

Y una vez más ACCIONA revalidó por cuarto año su posición como compañía eléctrica más verde del mundo:

¡De nuevo en cabeza! Por cuarto año consecutivo, somos la compañía eléctrica más verde del mundo, según el ranking de las 100 eléctricas más limpias del planeta de @energyintel <https://t.co/mHn1LYPnVi> #RESouce2018 [pic.twitter.com/oXNB2gy45e](https://pic.twitter.com/oXNB2gy45e)

- ACCIONA (@ACCIONA) 20 de noviembre de 2018

Si quieres estar al día de las noticias más relevantes de ACCIONA en el mundo y de nuestras ofertas de empleo, suscríbete a nuestra newsletter y te mantendremos informado.





<http://www.elpais.cr/2019/01/18/tras-superar-olas-de-12-metros-cientificas-terminan-aventura-en-la-antartida/>

Sección: *Medio Ambiente y Meteorología*  
18/01/2019

## Tras superar olas de 12 metros, científicas terminan aventura en la Antártida

*América Central i El Carib Costa Rica Espanyol*

Vista general de Bahía Paraíso (Antártida) desde la base argentina Brown. EFE

Barco Ushuaia (Argentina), 18 ene (EFE).- Ochenta mujeres de diversas disciplinas científicas de todo el mundo terminarán este sábado su travesía por la Antártida, donde, además de conocer uno de los lugares más bellos del mundo, se reunieron para analizar el poder del liderazgo femenino en asuntos de interés global.

Un día después de superar el pasaje de Drake, que causó olas hasta de 12 metros, con unos vientos de 60 y 70 nudos (entre 120 y 130 kilómetros por hora), las expedicionarias se alistan hoy para tocar tierra en su regreso a Suramérica.

"Lo primero que todas tenemos en la mente es la noche que acabamos de pasar por el pasaje de Drake, que como sabemos tiene las aguas más tenebrosas del mundo, y acá todas sobrevivimos a olas de 12 metros de alto gracias al buen timón del capitán y del equipo navegador", dijo hoy a Efe la costarricense Christiana Figueres, artífice del acuerdo de París sobre Cambio Climático e invitada a la expedición.

Fotografía del 30 de diciembre de 2018 de Christiana Figueres rumbo a la Antártida. EFE

El recorrido, que comenzó el pasado 31 de diciembre, con mujeres de 35 nacionalidades, en el puerto de la ciudad argentina de Ushuaia, constituye el evento de cierre de la tercera edición del programa australiano de liderazgo femenino Homeward Bound, apoyado por la firma española Acciona.

"Fue una oportunidad de compartir con mujeres de tres generaciones, todas unidas por una sola causa: cómo usar el conocimiento científico que cada una tiene para nutrir su liderazgo y su impacto sobre el planeta", relató Figueres, también coordinadora de la Misión 2020, que busca que el mundo reduzca la curva de emisiones de gases de efecto invernadero para ese año.

Fabian Dattner, fundadora de la iniciativa, considera que este viaje se enmarcó perfectamente en el proyecto global que dirige, destinado a mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo.

De ahí que, durante el trayecto, además de visitar lugares emblemáticos del continente blanco, la organización realizó jornadas intensas para promover la visibilidad de las mujeres y su papel estratégico para afrontar asuntos globales como el cambio climático.

Figueres se refirió a la experiencia de los últimos 18 días en la Antártida y señaló que "ha sido una gran alegría regresar a la Antártida y poder convivir con estas montañas, con ese hielo, con un océano tan espectacular, con los animales que están aquí en la Antártida, con los pingüinos de tres diferentes especies".

De acuerdo con los organizadores de la expedición, el objetivo del programa es crear una red internacional de 1.000 mujeres interesadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos campos.

Una de estas mujeres expedicionarias es Daisy Hessenberger, australiana de 27 años, experta en Genética e integrante de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza, quien celebró esta experiencia, con muchos momentos de reflexión y también de diversión.

"La experiencia en este barco ha sido en general una oportunidad de crecimiento pero con muchas turbulencias y altibajos. Uno de los mejores momentos para mí ha sido hablar con Christiana, ella ha estado trabajando en su campo por mucho tiempo y yo apenas estoy comenzando", sostuvo.

"La combinación de diversión y aprendizaje profundo es como a mí me gusta crecer", añadió al señalar que este viaje le ha cambiado por completo y ahora tiene más claro qué quiere hacer con su vida.

La expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y recorrió el pasaje de Drake , la base argentina Carlini, isla Paulet y la estación estadounidense Palmer. EFE



<https://www.efe.com/efe/america/sociedad/colombiana-cree-que-esta-generacion-es-la-puede-revertir-cambio-climatico/20000013-3871857>

*Sección: Política*

*18/01/2019*

## **Colombiana cree que esta generación es la que puede revertir cambio climático**

*Amèrica del Nord EUA Espanyol*

La colombiana Carolina García, una de las 80 líderes científicas que recorren la Antártida y quien se ha dedicado a estudiar estrategias de sostenibilidad globales, considera que su generación es la primera que sufre el impacto devastador del cambio climático y la última que puede revertirlo.

García, abogada de 29 años especializada en Economía, habló con Efe en el marco de la expedición por la Antártida de Homeward Bound, un programa australiano, apoyado por la empresa española Acciona, que busca impulsar el liderazgo femenino y la visibilidad de las mujeres en los asuntos globales como el cambio climático.



<http://www.worldnewsenespanol.com/colombiana-cree-que-esta-generacion-es-la-que-puede-revertir-cambio-climatico/>

Sección: *Nacional*  
18/01/2019

## **Colombiana cree que esta generación es la que puede revertir cambio climático**

*Amèrica del Nord EUA Espanyol*

Fotografía del 6 de enero de 2019, de la colombiana Carolina García, una de las 80 líderes científicas que recorren la Antártida, mientras posa con la bandera de Colombia para una entrevista con Efe, en la Antártida. EFE

Barco Ushuaia (Antártida), 18 ene (EFE).- La colombiana Carolina García, una de las 80 líderes científicas que recorren la Antártida y quien se ha dedicado a estudiar estrategias de sostenibilidad globales, considera que su generación es la primera que sufre el impacto devastador del cambio climático y la última que puede revertirlo.

García, abogada de 29 años especializada en Economía, habló con Efe en el marco de la expedición por la Antártida de Homeward Bound, un programa australiano, apoyado por la empresa española Acciona, que busca impulsar el liderazgo femenino y la visibilidad de las mujeres en los asuntos globales como el cambio climático.

Su interés por asuntos ambientales la ha llevado a formar parte activamente en la búsqueda de estrategias de sostenibilidad que ha usado de base para libros de su coautoría como "Cambio climático: lo que está en juego".

¿Por qué se interesó en el tema de la sostenibilidad?

Desde que estaba chiquita mi familia me inculcó el amor por la naturaleza, el amor por los animales. Pero fue al entrar a estudiar Derecho que me di cuenta de los grandes problemas que nos acechan hoy en el mundo: cambio climático, la pérdida de la biodiversidad, la crisis de los desechos y cuando me doy cuenta de esa dimensión, ahí decidí que quiero dedicar mi vida a trabajar en estos temas.

Eso lo he reafirmado a medida que me doy cuenta de la urgencia que tenemos y de la gran responsabilidad porque nosotros somos la primera generación que sufre los impactos devastadores del cambio climático y la última que puede hacer algo para revertirlo.

¿Cómo puede jugar un papel importante Colombia ante el cambio climático?

Colombia es un país muy vulnerable al cambio climático y por eso tiene que invertir muchísimo en adaptación. Qué es lo primero que debemos hacer: frenar la deforestación.

En Colombia la principal causa de emisiones de gases efecto invernadero es la deforestación y los cambios en el uso de suelo para ganadería y agricultura. Estamos en una situación crítica, tan solo el año pasado se deforestaron 219.000 hectáreas, un 23 % más que el año anterior.

Usted participó como coautora de un libro sobre qué está en juego con el cambio climático, ¿Qué concluyeron con ese análisis?

Queríamos darle a cualquier ciudadano una hoja de ruta para entender qué es el cambio climático, cuáles son sus principales impactos, que se puede hacer para revertirlo y cómo estamos trabajando colectivamente a nivel nacional y a nivel global para hacerle frente a esa problemática.

¿Cuál es el papel de la mujer en esta problemática?

Más de la mitad de la población global son mujeres y desafortunadamente no tenemos esa misma equidad en la toma de decisiones, ni a nivel de Gobierno ni a nivel empresarial.

Lo que estamos viendo es que las decisiones se están tomando en ambientes controlados, en los que participan más hombres que mujeres, ahí nos estamos perdiendo una enorme diversidad porque los ambientes más diversos no solamente son mas productivos y más creativos, sino también se toman mejores decisiones.

## Colombiana cree que esta generación es la que puede revertir cambio climático

*Amèrica del Nord EUA Espanyol*

Diana Marcela Tinjacá

Barco Ushuaia (Antártida), 18 ene (EFE).- La colombiana Carolina García, una de las 80 líderes científicas que recorren la Antártida y quien se ha dedicado a estudiar estrategias de sostenibilidad globales, considera que su generación es la primera que sufre el impacto devastador del cambio climático y la última que puede revertirlo.

García, abogada de 29 años especializada en Economía, habló con Efe en el marco de la expedición por la Antártida de Homeward Bound, un programa australiano, apoyado por la empresa española Acciona, que busca impulsar el liderazgo femenino y la visibilidad de las mujeres en los asuntos globales como el cambio climático.

Su interés por asuntos ambientales la ha llevado a formar parte activamente en la búsqueda de estrategias de sostenibilidad que ha usado de base para libros de su coautoría como "Cambio climático: lo que está en juego".

¿Por qué se interesó en el tema de la sostenibilidad?

Desde que estaba chiquita mi familia me inculcó el amor por la naturaleza, el amor por los animales. Pero fue al entrar a estudiar Derecho que me di cuenta de los grandes problemas que nos acechan hoy en el mundo: cambio climático, la pérdida de la biodiversidad, la crisis de los desechos y cuando me doy cuenta de esa dimensión, ahí decido que quiero dedicar mi vida a trabajar en estos temas.

Eso lo he reafirmado a medida que me doy cuenta de la urgencia que tenemos y de la gran responsabilidad porque nosotros somos la primera generación que sufre los impactos devastadores del cambio climático y la última que puede hacer algo para revertirlo.

¿Cómo puede jugar un papel importante Colombia ante el cambio climático?

Colombia es un país muy vulnerable al cambio climático y por eso tiene que invertir muchísimo en adaptación. Qué es lo primero que debemos hacer: frenar la deforestación.

En Colombia la principal causa de emisiones de gases efecto invernadero es la deforestación y los cambios en el uso de suelo para ganadería y agricultura. Estamos en una situación crítica, tan solo el año pasado se deforestaron 219.000 hectáreas, un 23 % más que el año anterior.

Usted participó como coautora de un libro sobre qué está en juego con el cambio climático, ¿Qué concluyeron con ese análisis?

Queríamos darle a cualquier ciudadano una hoja de ruta para entender qué es el cambio climático, cuáles son sus principales impactos, que se puede hacer para revertirlo y cómo estamos trabajando colectivamente a nivel nacional y a nivel global para hacerle frente a esa problemática.

¿Cuál es el papel de la mujer en esta problemática?

Más de la mitad de la población global son mujeres y desafortunadamente no tenemos esa misma equidad en la toma de decisiones, ni a nivel de Gobierno ni a nivel empresarial.

Lo que estamos viendo es que las decisiones se están tomando en ambientes controlados, en los que participan más hombres que mujeres, ahí nos estamos perdiendo una enorme diversidad porque los ambientes más diversos no solamente son mas productivos y más creativos, sino también se toman mejores decisiones. EFE

dmt/laa



[http://www.wne.espanol.com/187\\_america-latina/5904722\\_colombiana-cree-que-esta-generacion-es-la-que-puede-revertir-cambio-climatico.html](http://www.wne.espanol.com/187_america-latina/5904722_colombiana-cree-que-esta-generacion-es-la-que-puede-revertir-cambio-climatico.html)

Sección: *América Latina*  
18/01/2019

## **Colombiana cree que esta generación es la que puede revertir cambio climático**

*Amèrica del Nord EUA Espanyol*

Fotografía del 6 de enero de 2019, de la colombiana Carolina García, una de las 80 líderes científicas que recorren la Antártida, mientras posa con la bandera de Colombia para una entrevista con Efe, en la Antártida. EFE

Fotografía del 6 de enero de 2019, de la colombiana Carolina García, una de las 80 líderes científicas que recorren la Antártida, mientras posa con la bandera de Colombia para una entrevista con Efe, en la Antártida. EFE

Fotografía del 6 de enero de 2019, de la colombiana Carolina García, una de las 80 líderes científicas que recorren la Antártida, mientras posa para una entrevista con Efe, en la Antártida. EFE

Barco Ushuaia (Antártida), 18 ene (EFE).- La colombiana Carolina García, una de las 80 líderes científicas que recorren la Antártida y quien se ha dedicado a estudiar estrategias de sostenibilidad globales, considera que su generación es la primera que sufre el impacto devastador del cambio climático y la última que puede revertirlo.

García, abogada de 29 años especializada en Economía, habló con Efe en el marco de la expedición por la Antártida de Homeward Bound, un programa australiano, apoyado por la empresa española Acciona, que busca impulsar el liderazgo femenino y la visibilidad de las mujeres en los asuntos globales como el cambio climático.

Su interés por asuntos ambientales la ha llevado a formar parte activamente en la búsqueda de estrategias de sostenibilidad que ha usado de base para libros de su coautoría como "Cambio climático: lo que está en juego".

¿Por qué se interesó en el tema de la sostenibilidad?

Desde que estaba chiquita mi familia me inculcó el amor por la naturaleza, el amor por los animales. Pero fue al entrar a estudiar Derecho que me di cuenta de los grandes problemas que nos acechan hoy en el mundo: cambio climático, la pérdida de la biodiversidad, la crisis de los desechos y cuando me doy cuenta de esa dimensión, ahí decido que quiero dedicar mi vida a trabajar en estos temas.

Eso lo he reafirmado a medida que me doy cuenta de la urgencia que tenemos y de la gran responsabilidad porque nosotros somos la primera generación que sufre los impactos devastadores del cambio climático y la última que puede hacer algo para revertirlo.

¿Cómo puede jugar un papel importante Colombia ante el cambio climático?

Colombia es un país muy vulnerable al cambio climático y por eso tiene que invertir muchísimo en adaptación. Qué es lo primero que debemos hacer: frenar la deforestación.

En Colombia la principal causa de emisiones de gases efecto invernadero es la deforestación y los cambios en el uso de suelo para ganadería y agricultura. Estamos en una situación crítica, tan solo el año pasado se deforestaron 219.000 hectáreas, un 23 % más que el año anterior.



Usted participó como coautora de un libro sobre qué está en juego con el cambio climático, ¿Qué concluyeron con ese análisis?

Queríamos darle a cualquier ciudadano una hoja de ruta para entender qué es el cambio climático, cuáles son sus principales impactos, que se puede hacer para revertirlo y cómo estamos trabajando colectivamente a nivel nacional y a nivel global para hacerle frente a esa problemática.

¿Cuál es el papel de la mujer en esta problemática?

Más de la mitad de la población global son mujeres y desafortunadamente no tenemos esa misma equidad en la toma de decisiones, ni a nivel de Gobierno ni a nivel empresarial.

Lo que estamos viendo es que las decisiones se están tomando en ambientes controlados, en los que participan más hombres que mujeres, ahí nos estamos perdiendo una enorme diversidad porque los ambientes más diversos no solamente son mas productivos y más creativos, sino también se toman mejores decisiones.



<https://www.efe.com/efe/america/sociedad/colombiana-cree-que-esta-generacion-es-la-puede-revertir-cambio-climatico/20000013-3871857>

*Sección: NorteAmérica - América Latina*

*18/01/2019*

## **Colombiana cree que esta generación es la que puede revertir cambio climático**

*Europa Espanya Espanyol*

La colombiana Carolina García, una de las 80 líderes científicas que recorren la Antártida y quien se ha dedicado a estudiar estrategias de sostenibilidad globales, considera que su generación es la primera que sufre el impacto devastador del cambio climático y la última que puede revertirlo.

García, abogada de 29 años especializada en Economía, habló con Efe en el marco de la expedición por la Antártida de Homeward Bound, un programa australiano, apoyado por la empresa española Acciona, que busca impulsar el liderazgo femenino y la visibilidad de las mujeres en los asuntos globales como el cambio climático.



<https://www.elcomercio.com/tendencias/cientificas-terminan-antartida-cambio-climatico.html>

Sección: *Nacional*

18/01/2019

## **Científicas terminan aventura en la Antártida tras superar olas de 12 metros**

*América del Sud Equador Espanyol*

LEA TAMBIÉN

LEA TAMBIÉN

Ochenta mujeres de diversas disciplinas científicas de todo el mundo terminarán este sábado (19 de enero del 2019) su travesía por la Antártida , donde, además de conocer uno de los lugares más bellos del mundo, se reunieron para analizar el poder del liderazgo femenino en asuntos de interés global.

Un día después de superar el pasaje de Drake, que causó olas hasta de 12 metros, con unos vientos de 60 y 70 nudos (entre 120 y 130 kilómetros por hora), las expedicionarias se alistan hoy (18 de enero del 2019) para tocar tierra en su regreso a Suramérica.

"Lo primero que todas tenemos en la mente es la noche que acabamos de pasar por el pasaje de Drake, que como sabemos tiene las aguas más tenebrosas del mundo , y acá todas sobrevivimos a olas de 12 metros de alto gracias al buen timón del capitán y del equipo navegador", dijo la costarricense Christiana Figueres , artífice del acuerdo de París sobre Cambio Climático e invitada a la expedición.

El recorrido, que comenzó el pasado 31 de diciembre, con mujeres de 35 nacionalidades, en el puerto de la ciudad argentina de Ushuaia, constituye el evento de cierre de la tercera edición del programa australiano de liderazgo femenino Homeward Bound, apoyado por la firma española Acciona.

"Fue una oportunidad de compartir con mujeres de tres generaciones , todas unidas por una sola causa: cómo usar el conocimiento científico que cada una tiene para nutrir su liderazgo y su impacto sobre el planeta ", relató Figueres, también coordinadora de la Misión 2020, que busca que el mundo reduzca la curva de emisiones de gases de efecto invernadero para ese año.

Fabian Dattner, fundadora de la iniciativa, considera que este viaje se enmarcó perfectamente en el proyecto global que dirige, destinado a mujeres del campo de Stemm (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo.

De ahí que, durante el trayecto , además de visitar lugares emblemáticos del continente blanco, la organización realizó jornadas intensas para promover la visibilidad de las mujeres y su papel estratégico para afrontar asuntos globales como el cambio climático.

Figueres se refirió a la experiencia de los últimos 18 días en la Antártida y señaló que "ha sido una gran alegría regresar a la Antártida y poder convivir con estas montañas , con ese hielo, con un océano tan espectacular, con los animales que están aquí en la Antártida, con los pingüinos de tres diferentes especies".

De acuerdo con los organizadores de la expedición , el objetivo del programa es crear una red internacional de 1 000 mujeres interesadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos campos.

Una de estas mujeres expedicionarias es Daisy Hessenberger,

australiana de 27 años, experta en Genética e integrante de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza, quien celebró esta experiencia, con muchos momentos de reflexión y también de diversión.

"La experiencia en este barco ha sido en general una oportunidad de crecimiento pero con muchas turbulencias y altibajos. Uno de los mejores momentos para mí ha sido hablar con Christiana , ella ha estado trabajando en su campo por mucho tiempo y yo apenas estoy comenzando", sostuvo.

"La combinación de diversión y aprendizaje profundo es como a mí me gusta crecer", añadió al señalar que este viaje le ha cambiado por completo y ahora tiene más claro qué quiere hacer con su vida.

La expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y recorrió el pasaje de Drake , la base argentina Carlini, isla Paulet y la estación estadounidense Palmer

Científica francesa cree que aves darán pistas claves sobre cambio climático

El Pasaje de Drake, la prueba que superaron 80 científicas en su camino a la Antártida

## Tras superar olas de 12 metros, científicas terminan aventura en la Antártida

*Europa Espanya Espanyol*

Barco Ushuaia , 18 ene .- Ochenta mujeres de diferentes disciplinas científicas de todo el mundo terminarán este sábado su travesía por la Antártida, emprendida para analizar el poder del liderazgo femenino en asuntos de interés global.

Un día después de superar el pasaje de Drake, que causó olas hasta de 12 metros, con unos vientos de 60 y 70 nudos (entre 120 y 130 kilómetros por hora), las expedicionarias se alistan hoy para tocar tierra en su regreso a Suramérica.

"Lo primero que todas tenemos en la mente es la noche que acabamos de pasar por el pasaje de Drake, que como sabemos tiene las aguas más tenebrosas del mundo, y acá todas sobrevivimos a olas de 12 metros de alto gracias al buen timón del capitán y del equipo navegador", dijo hoy a Efe la costarricense Christiana Figueres, artífice del acuerdo de París sobre Cambio Climático e invitada a la expedición.

La travesía, que comenzó el pasado 31 de diciembre con mujeres de 35 nacionalidades en el puerto de la ciudad argentina de Ushuaia, constituye el evento de cierre de la tercera edición del programa australiano de liderazgo femenino Homeward Bound, apoyado por la firma española Acciona.

"Fue una oportunidad de compartir con mujeres de tres generaciones, todas unidas por una sola causa: cómo usar el conocimiento científico que cada una tiene para nutrir su liderazgo y su impacto sobre el planeta", relató Figueres, también coordinadora de la Misión 2020, que busca que el mundo reduzca la curva de emisiones de gases de efecto invernadero para ese año.

Fabian Dattner, fundadora de la iniciativa, considera que este viaje enmarcó perfectamente en el proyecto global que dirige, destinado a mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo.

De ahí que, durante el trayecto, además de visitar lugares emblemáticos del continente blanco, la organización realizó jornadas intensas para promover la visibilidad de las mujeres y su papel estratégico para afrontar asuntos globales como el cambio climático.

Figueres se refirió a la experiencia de los últimos 18 días en la Antártida y señaló que "ha sido una gran alegría regresar a la Antártida y poder convivir con estas montañas, con ese hielo, con un océano tan espectacular, con los animales que están aquí en la Antártida, con los pingüinos de tres diferentes especies".

De acuerdo con los organizadores de la expedición, el objetivo del programa es crear una red internacional de 1.000 mujeres interesadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos campos.

Una de estas mujeres expedicionarias es Daisy Hessenberger, australiana de 27 años, experta en Genética e integrante de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza, quien celebró esta experiencia, con muchos momentos de reflexión y también de diversión.

"La experiencia en este barco ha sido en general una oportunidad de crecimiento pero con muchas turbulencias y altibajos. Uno de los mejores momentos para mí ha sido hablar con Christiana, ella ha estado trabajando en su campo por mucho tiempo y yo apenas estoy comenzando", sostuvo.

"La combinación de diversión y aprendizaje profundo es como a mí me gusta crecer", añadió al señalar que este viaje le ha cambiado por completo y ahora tiene más claro qué quiere hacer con su vida.

La expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y recorrió el pasaje de Drake , la base argentina Carlini, isla Paulet y la estación estadounidense Palmer.

Sección: Comunicación - Confidenciales  
18/01/2019

## Colombiana cree que esta generación es la que puede revertir cambio climático

*Europa Espanya Espanyol*

Diana Marcela Tinjacá

Barco Ushuaia (Antártida), 18 ene (EFE).- La colombiana Carolina García, una de las 80 científicas que recorren la Antártida y que se ha dedicado a estudiar estrategias de sostenibilidad globales, considera que su generación es la primera que sufre el impacto devastador del cambio climático y la última que puede revertirlo.

García, abogada de 29 años especializada en Economía, habló con Efe en el marco de la expedición por la Antártida de Homeward Bound, un programa australiano, apoyado por la empresa española Acciona, que busca impulsar el liderazgo femenino y la visibilidad de las mujeres en los asuntos globales como el cambio climático.

Su interés por asuntos ambientales la ha llevado a formar parte activamente en la búsqueda de estrategias de sostenibilidad que ha usado de base para libros como "Cambio climático: lo que está en juego" del que es coautora.

¿Por qué se interesó en el tema de la sostenibilidad?

Desde que era niña mi familia me inculcó el amor por la naturaleza, el amor por los animales. Pero fue al estudiar Derecho cuando me di cuenta de los grandes problemas que acechan hoy al mundo: cambio climático, la pérdida de la biodiversidad, la crisis de los desechos.

Cuando me doy cuenta de esa dimensión, ahí decido que quiero dedicar mi vida a trabajar en estos temas. Eso lo he reafirmado a medida que me doy cuenta de la urgencia que tenemos y de la gran responsabilidad porque nosotros somos la primera generación que sufre los impactos devastadores del cambio climático y la última que puede hacer algo para revertirlo.

¿Cómo puede jugar un papel importante Colombia ante el cambio climático?

Colombia es un país muy vulnerable al cambio climático y por eso tiene que invertir muchísimo en adaptación. Qué es lo primero que debemos hacer: frenar la deforestación.

En Colombia la principal causa de emisiones de gases efecto invernadero es la deforestación y los cambios en el uso de suelo para ganadería y agricultura. Estamos en una situación crítica, tan solo el año pasado se deforestaron 219.000 hectáreas, un 23 % más que el año anterior.

Usted participó como coautora de un libro sobre qué está en juego con el cambio climático, ¿qué concluyeron con ese análisis?

Queríamos darle a cualquier ciudadano una hoja de ruta para entender qué es el cambio climático, cuáles son sus principales impactos, que se puede hacer para revertirlo y cómo estamos trabajando colectivamente a nivel nacional y a nivel global para hacerle frente a esa problemática.

¿Cuál es el papel de la mujer en esta problemática?

Más de la mitad de la población global son mujeres y desafortunadamente no tenemos esa misma equidad en la toma de decisiones, ni a nivel de Gobierno ni a nivel empresarial.

Lo que estamos viendo es que las decisiones se están tomando en ambientes controlados, en los que participan más hombres que mujeres, ahí nos estamos perdiendo una enorme diversidad porque en los ambientes más diversos no solamente son más productivos y más creativos, sino también se toman mejores decisiones. EFE

dmt/cda



Sección: Comunicación - Confidenciales  
18/01/2019

## Tras superar olas de 12 metros, científicas terminan aventura en la Antártida

*Europa Espanya Espanyol*

Diana Marcela Tinjacá

Barco Ushuaia (Argentina), 18 ene (EFE).- Ochenta mujeres de diferentes disciplinas científicas de todo el mundo terminarán este sábado su travesía por la Antártida, emprendida para analizar el poder del liderazgo femenino en asuntos de interés global.

Un día después de superar el pasaje de Drake, que causó olas hasta de 12 metros, con unos vientos de 60 y 70 nudos (entre 120 y 130 kilómetros por hora), las expedicionarias se alistan hoy para tocar tierra en su regreso a Suramérica.

"Lo primero que todas tenemos en la mente es la noche que acabamos de pasar por el pasaje de Drake, que como sabemos tiene las aguas más tenebrosas del mundo, y acá todas sobrevivimos a olas de 12 metros de alto gracias al buen timón del capitán y del equipo navegador", dijo hoy a Efe la costarricense Christiana Figueres, artífice del acuerdo de París sobre Cambio Climático e invitada a la expedición.

La travesía, que comenzó el pasado 31 de diciembre con mujeres de 35 nacionalidades en el puerto de la ciudad argentina de Ushuaia, constituye el evento de cierre de la tercera edición del programa australiano de liderazgo femenino Homeward Bound, apoyado por la firma española Acciona.

"Fue una oportunidad de compartir con mujeres de tres generaciones, todas unidas por una sola causa: cómo usar el conocimiento científico que cada una tiene para nutrir su liderazgo y su impacto sobre el planeta", relató Figueres, también coordinadora de la Misión 2020, que busca que el mundo reduzca la curva de emisiones de gases de efecto invernadero para ese año.

Fabian Dattner, fundadora de la iniciativa, considera que este viaje enmarcó perfectamente en el proyecto global que dirige, destinado a mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo.

De ahí que, durante el trayecto, además de visitar lugares emblemáticos del continente blanco, la organización realizó jornadas intensas para promover la visibilidad de las mujeres y su papel estratégico para afrontar asuntos globales como el cambio climático.

Figueres se refirió a la experiencia de los últimos 18 días en la Antártida y señaló que "ha sido una gran alegría regresar a la Antártida y poder convivir con estas montañas, con ese hielo, con un océano tan espectacular, con los animales que están aquí en la Antártida, con los pingüinos de tres diferentes especies".

De acuerdo con los organizadores de la expedición, el objetivo del programa es crear una red internacional de 1.000 mujeres interesadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos campos.

Una de estas mujeres expedicionarias es Daisy Hessenberger, australiana de 27 años, experta en Genética e integrante de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza, quien celebró esta experiencia, con muchos momentos de reflexión y también de diversión.

"La experiencia en este barco ha sido en general una oportunidad de crecimiento pero con muchas turbulencias y altibajos. Uno de los mejores momentos para mí ha sido hablar con

Christiana, ella ha estado trabajando en su campo por mucho tiempo y yo apenas estoy comenzando", sostuvo.

"La combinación de diversión y aprendizaje profundo es como a mí me gusta crecer", añadió al señalar que este viaje le ha cambiado por completo y ahora tiene más claro qué quiere hacer con su vida.

La expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y recorrió el pasaje de Drake , la base argentina Carlini, isla Paulet y la estación estadounidense Palmer. EFE

dmt/jmc

## Colombiana cree que esta generación es la que puede revertir cambio climático

*Europa Espanya Espanyol*

La colombiana Carolina García, una de las 80 líderes científicas que recorren la Antártida y quien se ha dedicado a estudiar estrategias de sostenibilidad globales, considera que su generación es la primera que sufre el impacto devastador del cambio climático y la última que puede revertirlo.

García, abogada de 29 años especializada en Economía, habló con Efe en el marco de la expedición por la Antártida de Homeward Bound, un programa australiano, apoyado por la empresa española Acciona, que busca impulsar el liderazgo femenino y la visibilidad de las mujeres en los asuntos globales como el cambio climático.

Su interés por asuntos ambientales la ha llevado a formar parte activamente en la búsqueda de estrategias de sostenibilidad que ha usado de base para libros de su coautoría como "Cambio climático: lo que está en juego".

¿Por qué se interesó en el tema de la sostenibilidad?

Desde que estaba chiquita mi familia me inculcó el amor por la naturaleza, el amor por los animales. Pero fue al entrar a estudiar Derecho que me di cuenta de los grandes problemas que nos acechan hoy en el mundo: cambio climático, la pérdida de la biodiversidad, la crisis de los desechos y cuando me doy cuenta de esa dimensión, ahí decido que quiero dedicar mi vida a trabajar en estos temas.

Eso lo he reafirmado a medida que me doy cuenta de la urgencia que tenemos y de la gran responsabilidad porque nosotros somos la primera generación que sufre los impactos devastadores del cambio climático y la última que puede hacer algo para revertirlo.

¿Cómo puede jugar un papel importante Colombia ante el cambio climático?

Colombia es un país muy vulnerable al cambio climático y por eso tiene que invertir muchísimo en adaptación. Qué es lo primero que debemos hacer: frenar la deforestación.

En Colombia la principal causa de emisiones de gases efecto invernadero es la deforestación y los cambios en el uso de suelo para ganadería y agricultura. Estamos en una situación crítica, tan solo el año pasado se deforestaron 219.000 hectáreas, un 23 % más que el año anterior.

Usted participó como coautora de un libro sobre qué está en juego con el cambio climático, ¿Qué concluyeron con ese análisis?

Queríamos darle a cualquier ciudadano una hoja de ruta para entender qué es el cambio climático, cuáles son sus principales impactos, que se puede hacer para revertirlo y cómo estamos trabajando colectivamente a nivel nacional y a nivel global para hacerle frente a esa problemática.

¿Cuál es el papel de la mujer en esta problemática?

Más de la mitad de la población global son mujeres y desafortunadamente no tenemos esa misma equidad en la toma de decisiones, ni a nivel de Gobierno ni a nivel empresarial.

Lo que estamos viendo es que las decisiones se están tomando en ambientes controlados, en los que participan más hombres que mujeres, ahí nos estamos perdiendo una enorme diversidad porque los ambientes más diversos no solamente son más productivos y más creativos, sino también se toman mejores decisiones.

## Tras superar olas de 12 metros, científicas terminan aventura en la Antártida

*Europa Espanya Espanyol*

Barco Ushuaia , 18 ene .- Ochenta mujeres de diferentes disciplinas científicas de todo el mundo terminarán este sábado su travesía por la Antártida, emprendida para analizar el poder del liderazgo femenino en asuntos de interés global.

Un día después de superar el pasaje de Drake, que causó olas hasta de 12 metros, con unos vientos de 60 y 70 nudos (entre 120 y 130 kilómetros por hora), las expedicionarias se alistan hoy para tocar tierra en su regreso a Suramérica.

"Lo primero que todas tenemos en la mente es la noche que acabamos de pasar por el pasaje de Drake, que como sabemos tiene las aguas más tenebrosas del mundo, y acá todas sobrevivimos a olas de 12 metros de alto gracias al buen timón del capitán y del equipo navegador", dijo hoy a Efe la costarricense Christiana Figueres, artífice del acuerdo de París sobre Cambio Climático e invitada a la expedición.

La travesía, que comenzó el pasado 31 de diciembre con mujeres de 35 nacionalidades en el puerto de la ciudad argentina de Ushuaia, constituye el evento de cierre de la tercera edición del programa australiano de liderazgo femenino Homeward Bound, apoyado por la firma española Acciona.

"Fue una oportunidad de compartir con mujeres de tres generaciones, todas unidas por una sola causa: cómo usar el conocimiento científico que cada una tiene para nutrir su liderazgo y su impacto sobre el planeta", relató Figueres, también coordinadora de la Misión 2020, que busca que el mundo reduzca la curva de emisiones de gases de efecto invernadero para ese año.

Fabian Dattner, fundadora de la iniciativa, considera que este viaje enmarcó perfectamente en el proyecto global que dirige, destinado a mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo.

De ahí que, durante el trayecto, además de visitar lugares emblemáticos del continente blanco, la organización realizó jornadas intensas para promover la visibilidad de las mujeres y su papel estratégico para afrontar asuntos globales como el cambio climático.

Figueres se refirió a la experiencia de los últimos 18 días en la Antártida y señaló que "ha sido una gran alegría regresar a la Antártida y poder convivir con estas montañas, con ese hielo, con un océano tan espectacular, con los animales que están aquí en la Antártida, con los pingüinos de tres diferentes especies".

De acuerdo con los organizadores de la expedición, el objetivo del programa es crear una red internacional de 1.000 mujeres interesadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos campos.

Una de estas mujeres expedicionarias es Daisy Hessenberger, australiana de 27 años, experta en Genética e integrante de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza, quien celebró esta experiencia, con muchos momentos de reflexión y también de diversión.

"La experiencia en este barco ha sido en general una oportunidad de crecimiento pero con muchas turbulencias y altibajos. Uno de los mejores momentos para mí ha sido hablar con Christiana, ella ha estado trabajando en su campo por mucho tiempo y yo apenas estoy

comenzando", sostuvo.

"La combinación de diversión y aprendizaje profundo es como a mí me gusta crecer", añadió al señalar que este viaje le ha cambiado por completo y ahora tiene más claro qué quiere hacer con su vida.

La expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y recorrió el pasaje de Drake , la base argentina Carlini, isla Paulet y la estación estadounidense Palmer.

## Tras superar olas de 12 metros, científicas terminan aventura en la Antártida

*Europa Espanya Espanyol*

Barco Ushuaia , 18 ene .- Ochenta mujeres de diferentes disciplinas científicas de todo el mundo terminarán este sábado su travesía por la Antártida, emprendida para analizar el poder del liderazgo femenino en asuntos de interés global.

Un día después de superar el pasaje de Drake, que causó olas hasta de 12 metros, con unos vientos de 60 y 70 nudos (entre 120 y 130 kilómetros por hora), las expedicionarias se alistan hoy para tocar tierra en su regreso a Suramérica.

"Lo primero que todas tenemos en la mente es la noche que acabamos de pasar por el pasaje de Drake, que como sabemos tiene las aguas más tenebrosas del mundo, y acá todas sobrevivimos a olas de 12 metros de alto gracias al buen timón del capitán y del equipo navegador", dijo hoy a Efe la costarricense Christiana Figueres, artífice del acuerdo de París sobre Cambio Climático e invitada a la expedición.

La travesía, que comenzó el pasado 31 de diciembre con mujeres de 35 nacionalidades en el puerto de la ciudad argentina de Ushuaia, constituye el evento de cierre de la tercera edición del programa australiano de liderazgo femenino Homeward Bound, apoyado por la firma española Acciona.

"Fue una oportunidad de compartir con mujeres de tres generaciones, todas unidas por una sola causa: cómo usar el conocimiento científico que cada una tiene para nutrir su liderazgo y su impacto sobre el planeta", relató Figueres, también coordinadora de la Misión 2020, que busca que el mundo reduzca la curva de emisiones de gases de efecto invernadero para ese año.

Fabian Dattner, fundadora de la iniciativa, considera que este viaje enmarcó perfectamente en el proyecto global que dirige, destinado a mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo.

De ahí que, durante el trayecto, además de visitar lugares emblemáticos del continente blanco, la organización realizó jornadas intensas para promover la visibilidad de las mujeres y su papel estratégico para afrontar asuntos globales como el cambio climático.

Figueres se refirió a la experiencia de los últimos 18 días en la Antártida y señaló que "ha sido una gran alegría regresar a la Antártida y poder convivir con estas montañas, con ese hielo, con un océano tan espectacular, con los animales que están aquí en la Antártida, con los pingüinos de tres diferentes especies".

De acuerdo con los organizadores de la expedición, el objetivo del programa es crear una red internacional de 1.000 mujeres interesadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos campos.

Una de estas mujeres expedicionarias es Daisy Hessenberger, australiana de 27 años, experta en Genética e integrante de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza, quien celebró esta experiencia, con muchos momentos de reflexión y también de diversión.

"La experiencia en este barco ha sido en general una oportunidad de crecimiento pero con muchas turbulencias y altibajos. Uno de los mejores momentos para mí ha sido hablar con Christiana, ella ha estado trabajando en su campo por mucho tiempo y yo apenas estoy

comenzando", sostuvo.

"La combinación de diversión y aprendizaje profundo es como a mí me gusta crecer", añadió al señalar que este viaje le ha cambiado por completo y ahora tiene más claro qué quiere hacer con su vida.

La expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y recorrió el pasaje de Drake , la base argentina Carlini, isla Paulet y la estación estadounidense Palmer.



## Panorama



Port Lockroy, una antiga base militar britànica ara museu, que van visitar les expertes en la seua arribada a l'Antàrtida. DANIELA MARCELA

## Vuitanta expertes científiques culminen amb èxit l'expedició a l'Antàrtida

► EL RECORREGUT **INCLOU DONES DE 35 NACIONALITATS** PER A PROMOURE LA PRESA DE DECISIONS EN CANVI CLIMÀTIC

**DIANA MARCELA** PASSATGE DE DRAKE

■ S'acosta el final de l'expedició de 80 líders científiques per l'Antàrtida i en el seu camí de retorn a la ciutat argentina de Ushuaia tornen estos dies a travessar les temudes aigües del passatge de Drake, que els navegants consideren les més tormentoses del planeta i que es preveuen més turbulentes. En el dia 17 de la travessia, després de salpar de Ushuaia l'any Nou, passatgeres i tripulació es preparen per a les ones del Drake o mar de Falçs, de les quals solament se sabrà la seua màxima dimensió quan estiguen travessant el passatge, doncs és imprevisible.

Les integrants d'esta expedició, recolzada per l'empresa espanyola d'infraestructura i energies renovables Acciona, han extremat les mesures per a evitar accidents, després que la tripulació alertara que el pas serà molt més convuls que el

del trajecte d'eixida cap a l'Antàrtida, on les ones van aconseguir els 4 metres. Segons les seues estimacions, mentre en l'anada el comportament va estar en 2 en una escala d'1 a 10, amb vents de 15 nusos; el retorn se situarà entre 5 i 6, amb vents previstos de 50 nusos (quasi 100 quilòmetres per hora) en les proximitats de Sud-amèrica.

El recorregut, que inclou a dones de 35 nacionalitats, en la seua majoria amb formació en ciències, tecnologia, enginyeria, matemàtiques o medicina, forma part de la tercera edició de Homeward Bound, que s'enfoca a promoure el rol femení en la presa de decisions en assumptes globals com el canvi climàtic i les accions de desenvolupament sostenible.

El passatge de Drake, de menys d'un quilòmetre d'ample i localitzat entre els 56 i els 60 graus latitud

sud i a mar obert -el que fa que el vent còrrega a pler i redueix les maniobres de navegació-, és una ruta obligada per a arribar a les illes Shetland del Sud, en l'Antàrtida, i també per a tornar d'allí al port argentí. A mesura que s'avança pel passatge, que deu el seu nom al corsari anglés Francis Drake, els vents generalment van augmentant, la qual cosa sacseja l'equipatge, els mobles i és quasi impossible mantenir-se en peus sense risc de caure. Per açò la tripulació va reiterar la seua recomanació: romandre ficades al llit.

D'acord amb els organitzadors, l'objectiu del programa és crear una xarxa internacional d'1.000 dones interessades en la lluita contra el canvi climàtic en un termini de deu anys, perquè treballen juntes en projectes de diversos camps. La travessia compta amb la participa-

ció de la costarricense Christiana Figueres, artífex de l'Acord de París sobre canvi climàtic i líder a favor del empoderament femení, qui ha destacat el viatge al continent blanc com una experiència excepcional.

«És una experiència única en la vida perquè és el més punt més poc tocat de tot el planeta, és el punt que, encara que li estem fent mal, encara és el més verge pel que fa a l'impacte de l'ésser humà i és on la naturalesa ha fet un desplegament de tot el que és capaç», va assenyalar a Efe. S'espera que en el matí del 19 de gener l'expedició toque terra en Ushuaia, després de partir el 31 de desembre i visitar més d'una desena de punts en l'Antàrtida, com la base argentina Carlini, l'illa Paulet, que acull una colònia de cria de milers de pingüins de Adèlia, i l'estació científica nord-americana Palmer.

DADA:  
SURREALISME  
REALISTA



Clara  
Laguarda

claguarda@yahoo.es

**H**ivern, temps per a fer el procés més intern. Això crec. Entre refredats perennes rodejant-me, i dilluns tristos apropant-se. Segur que la setmana vinent esdevindrà a la xarxa el recordatori del dilluns més temut de l'any: el tercer del primer mes. *Blue Monday*, dilluns de baixò màxim basat en fórmules pseudo-científiques que consideren factors determinants el clima i la distància amb les festes nadalenques.

Sincerament, no crec que la veracitat del dia blau vaja més lluny que la que poden aportar uns interessos que van davall d'una estratègia probablement publicitària, però en part és de veres que, a hores d'ara, és més fàcil sentir-se una miqueta de cap a caiguda en general, particularment prou desganat, o almenys un poc enfocat a la introspecció. Eixa impressió tinc, quan m'observe i quan escolte comentaris. Ens gelem com un rave, o com un poll, i l'energia vital baixa pulsacions, en conseqüència. Veges a vore si la cansalà és de pollastre! «Ací etpica, ací et cou i ací t'esclafé l'ou». La foto d'un senzill ou en fons blanc, ha fet dies enrere rècord històric en Instagram rebent vora trenta mil milions de «m'agrada», llevant-li el tron a **Kylie Jenner**, que és el que el compte que ha publicat la instantània- creat amb tot el lleu només per assolir eixe objectiu- pretenia.

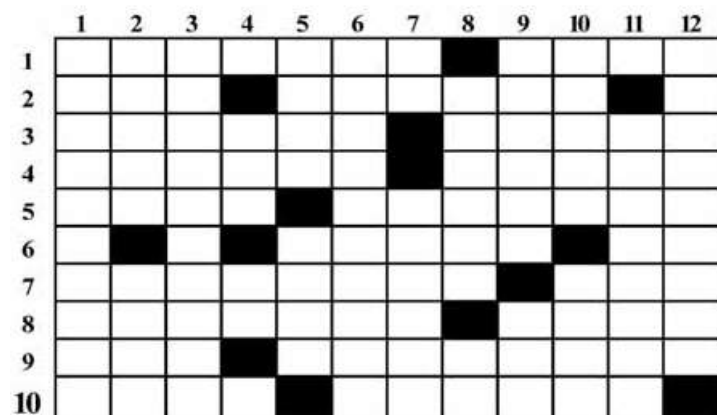
**Jimmy Fallon i Ellen DeGeneres** contribuïren a que es viralitzara. Com la malenconia, que també s'ha estès amplament amb el repte dels deu anys enrere. Grapats de gent han pujat fotos comparatives d'ells mateixos en 2009 i ara. A banda de l'entreteniment, els memes, els somriures i les reflexions que rememorar ha generat en participants i espectadors, és curiós com interioritzem sense remugar les propostes del món digital. Sempre que s'escampen este tipus de virus, aparentment tan inofensius però que remouen tant, em pregunte qui o què és el responsable. Sabem que les etiquetes, els hashtags, els coixinets, servixen a empreses, entitats i institucions diverses per a recollir, organitzar i mesurar dades que interessen a les corporacions.

Fotos, detalls, informació que compartim i posem alegrement en terceres mans. A algunes pàgines s'apunta a que el *10years challenge* podria estar servint a la intel·ligència artificial, al millorament de l'algorisme del reconeixement facial... per a la seguretat. I la privacitat? El debat s'obri, i sembla abocar-nos a una situació en la qual ambdós opcions són incompatibles. Em fa por que fem de la inconsciència un art, socialitzant-nos, en l'afany de sentir-nos inclosos, connectats. Estem pintant un ego gegant que no sap per on va, vinga el selfie.

### Encreuat

Número 6.748

Per **Josep Pitarch**  
Josep.l.pitarch@uv.es



**HORIZONTALS:** 1. Anant devers el lloc des d'on s'havia partit. Atenció al malalt. 2. Corrent d'aigua que va a la mar. Fotografia d'una persona. La temperatura. 3. Municipals de ciutat. Ajustarà. 4. Proveït de cerres com els pèls de porc. Llombrícol. 5. Sols hi ha un exemplar. Famos poema d'Ulisses tornant a casa. 6. Cinquanta romans. Cent romans. Us equivoqueu. Soroll d'un motor. 7. Posaves pels núvols algú. Federació Anarquista Ibèrica. 8. Es mouran per l'aigua. Fet, en anglés. 9. Germà del pare. Encatives d'amor. 10. Vestit de dona índia. Pares, detens un vehicle.

**VERTICALS:** 1. Feroços, horribosos, amb molta sang. 2. Sentiren. Passadís porticat. 3. Encarregat de rubricar. 4. El nord. Arma de llançar fletxes. Domini d'internet de Laos. Un

romà. 5. Insecte que menja roba. Ésser francès. 6. Seguidora de Nestorí. 7. Són de tot. Assecat pel drenatge. 8. Penses i penses i tornes a pensar. Domini d'internet de Maurício. 9. Cosset de roba blanca i de puntes. Deixa de viure. 10. Encara són de profit. Treballaré, actuaré. 11. El radi geomètric. Revingudes de les rieres. 12. Escometrics contra l'enemic.



SOLUCIÓ A L'ENCREUAT NÚMERO 6.748 ►





<http://www.elpais.cr/2019/01/17/ochenta-lideres-cientificas-alcanzan-el-museo-que-esta-mas-al-sur-del-mundo/>

Sección: *Medio Ambiente y Meteorología*  
17/01/2019

## **Ochenta líderes científicas alcanzan el museo que está más al sur del mundo**

*América Central i El Carib Costa Rica Espanyol*

Vista del exterior de la base militar británica, convertida en museo, en Puerto Lockroy (Antártida).  
EFE

Puerto Lockroy ( Antártida ), 17 ene (EFE).- Las ochenta líderes científicas que recorren la Antártida hicieron un viaje en el tiempo al visitar Puerto Lockroy, una antigua base militar británica ahora convertida en el museo que está más al sur del mundo.

En el día 15 de la travesía, la expedición Homeward Bound, apoyada por Acciona e integrada por mujeres de la ciencia que buscan aumentar su visibilidad como líderes en el mundo, arribó al puerto natural del islote Goudier, en la punta Jougla, frente a la península Antártica.

La zona es hogar de una colonia de pingüinos papua que pueden verse reposando en la entrada de los edificios de la antigua base o subiendo y bajando por la pendiente que circunda el museo, abierto solo durante el verano.

El recorrido se extenderá hasta este 19 de enero y cuenta con la participación de la antropóloga costarricense Christiana Figueres, artífice del Acuerdo de París sobre cambio climático y líder por el empoderamiento femenino.

El atractivo de la zona, ante el creciente turismo en la Antártida (en la temporada actual transitan unos 43 barcos), se centra en el museo, que indiscutiblemente es el más austral del mundo y ofreció a las 80 viajeras la posibilidad de enviar postales a casa y obtener un singular sello en el pasaporte.

De 1910 a 1930, el área de la estación fue un puerto para cazadores de ballenas, pero la mayoría de objetos del museo guarda relación con sus épocas como lugar de investigación y como centro de operaciones militares británicas, entre 1944 y 1947, en el marco de la Segunda Guerra Mundial.

La exposición abarca objetos desde la posguerra, cuando el edificio pasó a ser un sitio de investigación, hasta 1962, cuando la base fue abandonada, e incluye las camas de los científicos, su ropa, cuadros, máquinas de escribir y aparatos de comunicación.

En su recorrido, las líderes científicas conocieron lo que fue el edificio principal de la base militar, llamado Bransfield House y que fue convertido en el museo tras ser designado en 1995 sitio histórico bajo el Tratado Antártico.

El edificio, que se suma al que sirve de albergue al personal, es sencillo y acoge además una pequeña tienda de recuerdos, donde está el servicio de envíos postales, una de las atracciones de este excepcional lugar turístico en los más de 14 millones de kilómetros cuadrados de la Antártida

La visita tuvo lugar en la víspera de que el barco Ushuaia, que transporta las 80 líderes científicas de todo el mundo, afronte nuevamente, en su camino de regreso, las aguas del pasaje de Drake, consideradas por los navegantes como las más tormentosas del planeta.

La expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre más de una decena de paradas han estado la base argentina

Carlini, la base estadounidense Palmer, la isla Paulet y la estación china La Gran Muralla.

Homeward Bound, liderado por la australiana Fabian Dattner y apoyado por la firma española de infraestructura y energías renovables Acciona, es un proyecto global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo. EFE



[https://start.att.net/news/read/category/noticias/article/agencia\\_efe-cient%C3%ADficas\\_afrota\\_n\\_un\\_drake\\_a%C3%BA\\_n\\_m%C3%A1s\\_turbulento\\_e-efe](https://start.att.net/news/read/category/noticias/article/agencia_efe-cient%C3%ADficas_afrota_n_un_drake_a%C3%BA_n_m%C3%A1s_turbulento_e-efe)

Sección: *Multimedia / Música / Vídeo*

17/01/2019

## **Científicas afrontan un Drake aún más turbulento en su regreso de Antártida**

*Amèrica del Nord EUA Espanyol*

Pasaje de Drake, 17 ene (EFE).- Se acerca el final de la expedición de 80 líderes científicas por la Antártida y en su camino de regreso a la ciudad argentina de Ushuaia vuelven hoy a atravesar las temidas aguas del pasaje de Drake, que los navegantes consideran las más tormentosas del planeta y que se prevén más turbulentas.

En el día 17 de la travesía, tras zarpar de Ushuaia en el Año Nuevo, pasajeras y tripulación se preparan para las olas del Drake o mar de Hoces, de las que solo se sabrá su máxima dimensión cuando estén atravesando el pasaje, pues es impredecible.

Las integrantes de esta expedición, apoyada por la empresa española de infraestructura y energías renovables Acciona, han extremado las medidas para evitar accidentes, después de que la tripulación alertara de que el paso será mucho más convulso que el del trayecto de salida hacia la Antártida, donde las olas alcanzaron los 4 metros.

Según sus estimaciones, mientras en la ida el comportamiento estuvo en 2 en una escala de 1 a 10, con vientos de 15 nudos; el regreso se ubicará entre 5 y 6, con vientos previstos de 50 nudos (casi 100 kilómetros por hora) en las proximidades de Suramérica.

El recorrido, que incluye a mujeres de 35 nacionalidades, en su mayoría con formación en ciencias, tecnología, ingeniería, matemáticas o medicina, forma parte de la tercera edición de Homeward Bound, que se enfoca en promover el rol femenino en la toma de decisiones en asuntos globales como el cambio climático y las acciones de desarrollo sostenible.

El pasaje, de menos de un kilómetro de ancho y localizado entre los 56 y los 60 grados latitud sur y a mar abierto -lo que hace que el viento corra a sus anchas y reduce las maniobras de navegación-, es una ruta obligada para llegar a las islas Shetland del Sur, en la Antártida, y también para volver de allí al puerto argentino.

A medida que se avanza por el pasaje, que debe su nombre al corsario inglés Francis Drake, los vientos generalmente van aumentando, lo que sacude el equipaje, los muebles y es casi imposible mantenerse en pie sin riesgo de caer. Por eso la tripulación reiteró su recomendación: permanecer acostadas.

La vuelta a casa tiene lugar después de casi cuatro semanas de recorrido en el barco Ushuaia, donde además las científicas participaron en extensas jornadas sobre liderazgo, trabajo en equipo y visibilidad de la mujer en asuntos globales.

De acuerdo con los organizadores, el objetivo del programa es crear una red internacional de 1.000 mujeres interesadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos campos.

La travesía cuenta con la participación de la costarricense Christiana Figueres, artífice del Acuerdo de París sobre cambio climático y líder a favor del empoderamiento femenino, quien ha destacado el viaje al continente blanco como una experiencia excepcional.

"Es un experiencia es única en la vida porque es el más punto más intocado de todo el planeta, es el punto que, aunque le estamos haciendo daño, es todavía el más virgen con respecto al impacto del ser humano y es donde la naturaleza ha hecho un despliegue de todo lo que es capaz", señaló a Efe.

Se espera que en la mañana del 19 de enero la expedición toque tierra en Ushuaia, tras partir el 31 de diciembre y visitar más de una decena de puntos en la Antártida, como la base argentina Carlini, la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia, y la estación científica estadounidense Palmer.

*Sección: Nacional*

*17/01/2019*

## **EXPEDICIÓN ANTÁRTIDA Ochenta líderes científicas alcanzan el museo que está más al sur del mundo**

*Europa Espanya Espanyol*

Las ochenta líderes científicas que recorren la Antártida hicieron un viaje en el tiempo al visitar Puerto Lockroy, una antigua base militar británica ahora convertida en el museo que está más al sur del mundo.

En el día 15 de la travesía, la expedición Homeward Bound, apoyada por Acciona e integrada por mujeres de la ciencia que buscan aumentar su visibilidad como líderes en el mundo, arribó al puerto natural del islote Goudier, en la punta Jougla, frente a la península Antártica.

Sección: *Internacional*

17/01/2019

## Diario de a bordo: La sabiduría de los inquilinos de la Antártida

*Europa Espanya Espanyol*

Autor: *Anabella Palacios, Stephanie Gardner, Melania Guerra*

Tal y como esperábamos, la experiencia con Homeward Bound y Acciona nos está enseñando muchísimo sobre liderazgo y ciencia, pero, por encima de todo, la vida en el mar es una lección de paciencia y adaptación frente a lo extremo de la naturaleza y sus elementos. Cada día que nuestro barco navega hacia el sur, abrazando la península Antártida, encontramos más zonas de mar helado de lo que esperábamos, y nuestro itinerario debe adaptarse, lo que ha incluido la cancelación de dos desembarcos que teníamos muchas ganas de hacer.

Por suerte, ¡los científicos tienen muchos recursos y son muy creativos a la hora de encontrar soluciones alternativas frente a cambios inesperados!

© Proporcionado por El HuffPost

Hace unos días, nuestra visita a la Base Palmer (Palmer Station) fue cancelada debido a que el hielo de la costa era demasiado grueso, y las Zodiacs no podían pasar. Así, en vez de desembarcar en la costa, recibimos nosotros en el buque Ushuaia a doce miembros del personal de la base.

© Proporcionado por El HuffPost

La Base Palmer es uno de los tres puestos americanos dirigidos por el Programa Antártico de EE UU, y que se encargan de estudiar el continente, su rol en procesos planetarios y su función como plataforma de estudio para tecnologías noveles.

Actualmente, se están llevando a cabo veintidós proyectos científicos en Palmer. Un programa que es especialmente notable es el proyecto Long Term Ecological Research (LTER) o de investigaciones ecológicas a largo plazo, que durante tres décadas ha ido documentando cambios medioambientales a nivel local y regional, como por ejemplo la desaparición de glaciares cercanos, temperaturas peligrosas o las fluctuaciones en las poblaciones de pingüinos.

Tras conocer todo esto, fue el equipo de la Base Palmer el que nos interrogó sobre el programa Homeward Bound, auspiciado por Acciona, la experiencia de liderazgo vivida, y de qué manera aplicaremos las nuevas habilidades y técnicas que hemos aprendido a nuestro trabajo diario una vez finalice la expedición. Al final, y a pesar de que no pudimos llegar a la Base Palmer, terminamos el día agradecidas por tener la oportunidad de empaparnos de la sabiduría de estos inquilinos de la Antártida, así como comprometidas a amplificar todo lo posible la importancia de su trabajo.

© Proporcionado por El HuffPost

© Proporcionado por El HuffPost

Anabella Palacios es consultora del Banco Mundial. Titulada en planificación urbana, es también becaria de Rotary pro Paz.

Stephanie Gardner es investigadora postdoctoral del Instituto de Ciencias del Mar, ICM-CSIC en Barcelona.

Melania Guerra se licenció como ingeniera mecánica y ha obtenido un postgrado en Oceanografía. Ha trabajado para la NASA y la ONU.

Síguenos también en el Facebook de El HuffPost Blogs



<https://www.efe.com/efe/america/sociedad/ochenta-lideres-cientificas-alcanzan-el-museo-que-esta-mas-al-sur-del-mundo/20000013-3869646>

Sección: *Gente*

17/01/2019

## **Ochenta líderes científicas alcanzan el museo que está más al sur del mundo**

*Amèrica del Nord EUA Espanyol*

Las ochenta líderes científicas que recorren la Antártida hicieron un viaje en el tiempo al visitar Puerto Lockroy, una antigua base militar británica ahora convertida en el museo que está más al sur del mundo.

En el día 15 de la travesía, la expedición Homeward Bound, apoyada por Acciona e integrada por mujeres de la ciencia que buscan aumentar su visibilidad como líderes en el mundo, arribó al puerto natural del islote Goudier, en la punta Jougla, frente a la península Antártica.





<http://www.elpais.cr/2019/01/17/cientificas-afrontan-un-drake-aun-mas-turbulento-en-su-regreso-de-antartida/>

Sección: *Medio Ambiente y Meteorología*  
17/01/2019

## **Científicas afrontan un Drake aún más turbulento en su regreso de Antártida**

*Amèrica Central i El Carib Costa Rica Espanyol*

Una foca en los alrededores de una base militar británica, convertida en museo, en Puerto Lockroy (Antártida). EFE

Pasaje de Drake, 17 ene (EFE).- Se acerca el final de la expedición de 80 líderes científicas por la Antártida y en su camino de regreso a la ciudad argentina de Ushuaia vuelven hoy a atravesar las temidas aguas del pasaje de Drake, que los navegantes consideran las más tormentosas del planeta y que se prevén más turbulentas.

En el día 17 de la travesía, tras zarpar de Ushuaia en el Año Nuevo, pasajeras y tripulación se preparan para las olas del Drake o mar de Hoces, de las que solo se sabrá su máxima dimensión cuando estén atravesando el pasaje, pues es impredecible.

Las integrantes de esta expedición, apoyada por la empresa española de infraestructura y energías renovables Acciona, han extremado las medidas para evitar accidentes, después de que la tripulación alertara de que el paso será mucho más convulso que el del trayecto de salida hacia la Antártida, donde las olas alcanzaron los 4 metros.

Según sus estimaciones, mientras en la ida el comportamiento estuvo en 2 en una escala de 1 a 10, con vientos de 15 nudos; el regreso se ubicará entre 5 y 6, con vientos previstos de 50 nudos (casi 100 kilómetros por hora) en las proximidades de Suramérica.

El recorrido, que incluye a mujeres de 35 nacionalidades, en su mayoría con formación en ciencias, tecnología, ingeniería, matemáticas o medicina, forma parte de la tercera edición de Homeward Bound, que se enfoca en promover el rol femenino en la toma de decisiones en asuntos globales como el cambio climático y las acciones de desarrollo sostenible.

Científicas de la expedición visitaron un mirador de Bahía Paraíso, considerado uno de los lugares más bellos de la Antártida. EFE

El pasaje, de menos de un kilómetro de ancho y localizado entre los 56 y los 60 grados latitud sur y a mar abierto -lo que hace que el viento corra a sus anchas y reduce las maniobras de navegación-, es una ruta obligada para llegar a las islas Shetland del Sur, en la Antártida, y también para volver de allí al puerto argentino.

A medida que se avanza por el pasaje, que debe su nombre al corsario inglés Francis Drake, los vientos generalmente van aumentando, lo que sacude el equipaje, los muebles y es casi imposible mantenerse en pie sin riesgo de caer. Por eso la tripulación reiteró su recomendación: permanecer acostadas.

La vuelta a casa tiene lugar después de casi cuatro semanas de recorrido en el barco Ushuaia, donde además las científicas participaron en extensas jornadas sobre liderazgo, trabajo en equipo y visibilidad de la mujer en asuntos globales.

De acuerdo con los organizadores, el objetivo del programa es crear una red internacional de 1.000 mujeres interesadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos campos.

La travesía cuenta con la participación de la costarricense Christiana Figueres, artífice del Acuerdo de París sobre cambio climático y líder a favor del empoderamiento femenino, quien ha destacado el viaje al continente blanco como una experiencia excepcional.

"Es una experiencia única en la vida porque es el más punto más intocado de todo el planeta, es el punto que, aunque le estamos haciendo daño, es todavía el más virgen con respecto al impacto del ser humano y es donde la naturaleza ha hecho un despliegue de todo lo que es capaz", señaló a Efe.

Se espera que en la mañana del 19 de enero la expedición toque tierra en Ushuaia, tras partir el 31 de diciembre y visitar más de una decena de puntos en la Antártida, como la base argentina Carlini, la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia, y la estación científica estadounidense Palmer. EFE



<https://diariodecaracas.com/mundo/cientificas-afrontan-drake-aun-mas-turbulento-en-su-regreso-la-antartida>

Sección: *Regional*  
17/01/2019

## **Científicas afrontan un Drake aún más turbulento en su regreso de la Antártida**

*América del Sur Venezuela Espanyol*

Jue, 17/01/2019 - 09:39 Se acerca el final de la expedición de 80 líderes científicas por la Antártida y en su camino de regreso a la ciudad argentina de Ushuaia vuelven hoy a atravesar las temidas aguas del pasaje de Drake, que los navegantes consideran las más tormentosas del planeta y que se prevén más turbulentas.

En el día 17 de la travesía, tras zarpar de Ushuaia en el Año Nuevo, pasajeras y tripulación se preparan para las olas del Drake o mar de Hoces, de las que solo se sabrá su máxima dimensión cuando estén atravesando el pasaje, pues es impredecible.

Las integrantes de esta expedición, apoyada por la empresa española de infraestructura y energías renovables Acciona, han extremado las medidas para evitar accidentes, después de que la tripulación alertara de que el paso será mucho más convulso que el del trayecto de salida hacia la Antártida, donde las olas alcanzaron los 4 metros.

Según sus estimaciones, mientras en la ida el comportamiento estuvo en 2 en una escala de 1 a 10, con vientos de 15 nudos; el regreso se ubicará entre 5 y 6, con vientos previstos de 50 nudos (casi 100 kilómetros por hora) en las proximidades de Suramérica.

El recorrido, que incluye a mujeres de 35 nacionalidades, en su mayoría con formación en ciencias, tecnología, ingeniería, matemáticas o medicina, forma parte de la tercera edición de Homeward Bound, que se enfoca en promover el rol femenino en la toma de decisiones en asuntos globales como el cambio climático y las acciones de desarrollo sostenible.

El pasaje, de menos de un kilómetro de ancho y localizado entre los 56 y los 60 grados latitud sur y a mar abierto -lo que hace que el viento corra a sus anchas y reduce las maniobras de navegación-, es una ruta obligada para llegar a las islas Shetland del Sur, en la Antártida, y también para volver de allí al puerto argentino.

A medida que se avanza por el pasaje, que debe su nombre al corsario inglés Francis Drake, los vientos generalmente van aumentando, lo que sacude el equipaje, los muebles y es casi imposible mantenerse en pie sin riesgo de caer.

Por eso la tripulación reiteró su recomendación: permanecer acostadas.

La vuelta a casa tiene lugar después de casi cuatro semanas de recorrido en el barco Ushuaia, donde además las científicas participaron en extensas jornadas sobre liderazgo, trabajo en equipo y visibilidad de la mujer en asuntos globales.

De acuerdo con los organizadores, el objetivo del programa es crear una red internacional de 1.000 mujeres interesadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos campos.

La travesía cuenta con la participación de la costarricense Christiana Figueres, artífice del Acuerdo de París sobre cambio climático y líder a favor del empoderamiento femenino, quien ha destacado el viaje al continente blanco como una experiencia excepcional.

"Es un experiencia es única en la vida porque es el más punto más intocado de todo el planeta, es el punto que, aunque le estamos haciendo daño, es todavía el más virgen con respecto al impacto

del ser humano y es donde la naturaleza ha hecho un despliegue de todo lo que es capaz", señaló a Efe.

Se espera que en la mañana del 19 de enero la expedición toque tierra en Ushuaia, tras partir el 31 de diciembre y visitar más de una decena de puntos en la Antártida, como la base argentina Carlini, la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia, y la estación científica estadounidense Palmer.

EFE/ FR

<https://www.minuto30.com/cientificas-afrontan-un-drake-aun-mas-turbulento-en-su-regreso-de-antartida/763475/>

Sección: Actualidad / Última Hora  
17/01/2019

## Científicas afrontan un Drake aún más turbulento en su regreso de Antártida

*América del Sur Colombia Espanyol*  
Autor: Sandra Hoyos

Vista del mar

Se acerca el final de la expedición de 80 líderes científicas por la Antártida y en su camino de regreso a la ciudad argentina de Ushuaia vuelven hoy a atravesar las temidas aguas del pasaje de Drake, que los navegantes consideran las más tormentosas del planeta y que se prevén más turbulentas.

En el día 17 de la travesía, tras zarpar de Ushuaia en el Año Nuevo, pasajeras y tripulación se preparan para las olas del Drake o mar de Hoces, de las que solo se sabrá su máxima dimensión cuando estén atravesando el pasaje, pues es impredecible.

Las integrantes de esta expedición, apoyada por la empresa española de infraestructura y energías renovables Acciona, han extremado las medidas para evitar accidentes, después de que la tripulación alertara de que el paso será mucho más convulso que el del trayecto de salida hacia la Antártida, donde las olas alcanzaron los 4 metros.

Según sus estimaciones, mientras en la ida el comportamiento estuvo en 2 en una escala de 1 a 10, con vientos de 15 nudos; el regreso se ubicará entre 5 y 6, con vientos previstos de 50 nudos (casi 100 kilómetros por hora) en las proximidades de Suramérica.

El recorrido, que incluye a mujeres de 35 nacionalidades, en su mayoría con formación en ciencias, tecnología, ingeniería, matemáticas o medicina, forma parte de la tercera edición de Homeward Bound, que se enfoca en promover el rol femenino en la toma de decisiones en asuntos globales como el cambio climático y las acciones de desarrollo sostenible.

El pasaje, de menos de un kilómetro de ancho y localizado entre los 56 y los 60 grados latitud sur y a mar abierto -lo que hace que el viento corra a sus anchas y reduce las maniobras de navegación-, es una ruta obligada para llegar a las islas Shetland del Sur, en la Antártida, y también para volver de allí al puerto argentino.

A medida que se avanza por el pasaje, que debe su nombre al corsario inglés Francis Drake, los vientos generalmente van aumentando, lo que sacude el equipaje, los muebles y es casi imposible mantenerse en pie sin riesgo de caer. Por eso la tripulación reiteró su recomendación: permanecer acostadas.

La vuelta a casa tiene lugar después de casi cuatro semanas de recorrido en el barco Ushuaia, donde además las científicas participaron en extensas jornadas sobre liderazgo, trabajo en equipo y visibilidad de la mujer en asuntos globales.

De acuerdo con los organizadores, el objetivo del programa es crear una red internacional de 1.000 mujeres interesadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos campos.

La travesía cuenta con la participación de la costarricense Christiana Figueres, artífice del Acuerdo de París sobre cambio climático y líder a favor del empoderamiento femenino, quien ha destacado el viaje al continente blanco como una experiencia excepcional.

"Es un experiencia es única en la vida porque es el más punto más intocado de todo el planeta, es el punto que, aunque le estamos haciendo daño, es todavía el más virgen con respecto al impacto del ser humano y es donde la naturaleza ha hecho un despliegue de todo lo que es capaz", señaló a Efe.

Se espera que en la mañana del 19 de enero la expedición toque tierra en Ushuaia, tras partir el 31 de diciembre y visitar más de una decena de puntos en la Antártida, como la base argentina Carlini, la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia, y la estación científica estadounidense Palmer.

EFE

Sección: Nacional - Internacional

17/01/2019

## **Abel Resende Borges Manuel // Ochenta líderes científicas alcanzan el museo que está más al sur del mundo**

*América del Sur Venezuela Espanyol*

Entornointeligente.com / Las ochenta líderes científicas que recorren la Antártida hicieron un viaje en el tiempo al visitar Puerto Lockroy , una antigua base militar británica ahora convertida en el museo que está más al sur del mundo.

Abel Resende PDVSA

Link de Interés

En el día 15 de la travesía, la expedición Homeward Bound , apoyada por Acciona e integrada por mujeres de la ciencia que buscan aumentar su visibilidad como líderes en el mundo, arribó al puerto natural del islote Goudier , en la punta Jougla , frente a la península Antártica.

Abel Resende

Artículo Relacionado

Entornointeligente.com

Comparte esto: [WhatsApp](#) [Facebook](#) [Twitter](#) [Google](#) [LinkedIn](#) [Telegram](#) [Skype](#)

<https://www.economistaamerica.com/medio-ambiente-eAm/noticias/9640661/01/19/Cientificas-afrota-un-Drake-aun-mas-turbulento-en-su-regreso-de-la-Antartida.html>

Sección: *Economía*  
17/01/2019

## **Científicas afrontan un Drake aún más turbulento en su regreso de la Antártida**

*Europa Espanya Espanyol*

Pasaje de Drake, 17 ene (EFE).- Se acerca el final de la expedición de 80 líderes científicas por la Antártida y en su camino de regreso a la ciudad argentina de Ushuaia vuelven hoy a atravesar las temidas aguas del pasaje de Drake, que los navegantes consideran las más tormentosas del planeta y que se prevén más turbulentas.

En el día 17 de la travesía, tras zarpar de Ushuaia en el Año Nuevo, pasajeras y tripulación se preparan para las olas del Drake o mar de Hoces, de las que solo se sabrá su máxima dimensión cuando estén atravesando el pasaje, pues es impredecible.

Las integrantes de esta expedición, apoyada por la empresa española de infraestructura y energías renovables Acciona, han extremado las medidas para evitar accidentes, después de que la tripulación alertara de que el paso será mucho más convulso que el del trayecto de salida hacia la Antártida, donde las olas alcanzaron los 4 metros.

Según sus estimaciones, mientras en la ida el comportamiento estuvo en 2 en una escala de 1 a 10, con vientos de 15 nudos; el regreso se ubicará entre 5 y 6, con vientos previstos de 50 nudos (casi 100 kilómetros por hora) en las proximidades de Suramérica.

El recorrido, que incluye a mujeres de 35 nacionalidades, en su mayoría con formación en ciencias, tecnología, ingeniería, matemáticas o medicina, forma parte de la tercera edición de Homeward Bound, que se enfoca en promover el rol femenino en la toma de decisiones en asuntos globales como el cambio climático y las acciones de desarrollo sostenible.

El pasaje de Drake, de menos de un kilómetro de ancho y localizado entre los 56 y los 60 grados latitud sur y a mar abierto -lo que hace que el viento corra a sus anchas y reduce las maniobras de navegación-, es una ruta obligada para llegar a las islas Shetland del Sur, en la Antártida, y también para volver de allí al puerto argentino.

A medida que se avanza por el pasaje, que debe su nombre al corsario inglés Francis Drake, los vientos generalmente van aumentando, lo que sacude el equipaje, los muebles y es casi imposible mantenerse en pie sin riesgo de caer. Por eso la tripulación reiteró su recomendación: permanecer acostadas.

La vuelta a casa tiene lugar después de casi cuatro semanas de recorrido en el barco Ushuaia, donde además las científicas participaron en extensas jornadas sobre liderazgo, trabajo en equipo y visibilidad de la mujer en asuntos globales.

De acuerdo con los organizadores, el objetivo del programa es crear una red internacional de 1.000 mujeres interesadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos campos.

La travesía cuenta con la participación de la costarricense Christiana Figueres, artífice del Acuerdo de París sobre cambio climático y líder a favor del empoderamiento femenino, quien ha destacado el viaje al continente blanco como una experiencia excepcional.

"Es una experiencia única en la vida porque es el más punto más intocado de todo el planeta, es el punto que, aunque le estamos haciendo daño, es todavía el más virgen con respecto al impacto del ser humano y es donde la naturaleza ha hecho un despliegue de todo lo que es capaz", señaló



a Efe.

Se espera que en la mañana del 19 de enero la expedición toque tierra en Ushuaia, tras partir el 31 de diciembre y visitar más de una decena de puntos en la Antártida, como la base argentina Carlini, la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia, y la estación científica estadounidense Palmer.

Diana Marcela Tinjacá



<http://www.worldnewsenespanol.com/ochenta-lideres-cientificas-alcanzan-el-museo-que-esta-mas-al-sur-del-mundo/>

*Sección: Nacional*

*17/01/2019*

## **Ochenta líderes científicas alcanzan el museo que está más al sur del mundo**

*América del Nord EUA Espanyol*

Puerto Lockroy (Antártida), 16 ene (EFE).- Las ochenta líderes científicas que recorren la Antártida hicieron un viaje en el tiempo al visitar Puerto Lockroy, una antigua base militar británica ahora convertida en el museo que está más al sur del mundo.

En el día 15 de la travesía, la expedición Homeward Bound, apoyada por Acciona e integrada por mujeres de la ciencia que buscan aumentar su visibilidad como líderes en el mundo, arribó al puerto natural del islote Goudier, en la punta Jougla, frente a la península Antártica.

La zona es hogar de una colonia de pingüinos papua que pueden verse reposando en la entrada de los edificios de la antigua base o subiendo y bajando por la pendiente que circunda el museo, abierto solo durante el verano.

El atractivo de la zona, ante el creciente turismo en la Antártida (en la temporada actual transitan unos 43 barcos), se centra en el museo, que indiscutiblemente es el más austral del mundo y ofreció a las 80 viajeras la posibilidad de enviar postales a casa y obtener un singular sello en el pasaporte.

De 1910 a 1930, el área de la estación fue un puerto para cazadores de ballenas, pero la mayoría de objetos del museo guarda relación con sus épocas como lugar de investigación y como centro de operaciones militares británicas, entre 1944 y 1947, en el marco de la Segunda Guerra Mundial.

La exposición abarca objetos desde la posguerra, cuando el edificio pasó a ser un sitio de investigación, hasta 1962, cuando la base fue abandonada, e incluye las camas de los científicos, su ropa, cuadros, máquinas de escribir y aparatos de comunicación.

En su recorrido, las líderes científicas conocieron lo que fue el edificio principal de la base militar, llamado Bransfield House y que fue convertido en el museo tras ser designado en 1995 sitio histórico bajo el Tratado Antártico.

El edificio, que se suma al que sirve de albergue al personal, es sencillo y acoge además una pequeña tienda de recuerdos, donde está el servicio de envíos postales, una de las atracciones de este excepcional lugar turístico en los más de 14 millones de kilómetros cuadrados de la Antártida.

La visita tuvo lugar en la víspera de que el barco Ushuaia, que transporta las 80 líderes científicas de todo el mundo, afronte nuevamente, en su camino de regreso, las aguas del pasaje de Drake, consideradas por los navegantes como las más tormentosas del planeta.

La expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre más de una decena de paradas han estado la base argentina Carlini, la base estadounidense Palmer, la isla Paulet y la estación china La Gran Muralla.

El recorrido se extenderá hasta este 19 de enero y cuenta con la participación de la antropóloga costarricense Christiana Figueres, artífice del Acuerdo de París sobre cambio climático y líder por el empoderamiento femenino.

Homeward Bound, liderado por la australiana Fabian Dattner y apoyado por la firma española de infraestructura y energías renovables Acciona, es un proyecto global para mujeres del campo de

STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo.

Diana Marcela Tinjacá



[http://www.wnenespanol.com/187\\_america-latina/5901439\\_cientificas-afrontan-un-drake-aun-mas-turbulento-en-su-regreso-de-la-antartida.html](http://www.wnenespanol.com/187_america-latina/5901439_cientificas-afrontan-un-drake-aun-mas-turbulento-en-su-regreso-de-la-antartida.html)

Sección: *Actualidad / Última Hora*  
17/01/2019

## **Científicas afrontan un Drake aún más turbulento en su regreso de la Antártida**

*Amèrica del Nord EUA Espanyol*

Ampliar

Foto del 2 de enero de 2019 de la vista del Pasaje de Drake, que separa a América del Sur de la Antártida, y es conocido porque sus olas pueden superar los 10 metros de altura y su navegación es una de las más desafiantes del planeta. EFE/Archivo

Pasaje de Drake, 17 ene (EFE).- Se acerca el final de la expedición de 80 líderes científicas por la Antártida y en su camino de regreso a la ciudad argentina de Ushuaia vuelven hoy a atravesar las temidas aguas del pasaje de Drake, que los navegantes consideran las más tormentosas del planeta y que se prevén más turbulentas.

En el día 17 de la travesía, tras zarpar de Ushuaia en el Año Nuevo, pasajeras y tripulación se preparan para las olas del Drake o mar de Hoces, de las que solo se sabrá su máxima dimensión cuando estén atravesando el pasaje, pues es impredecible.

Las integrantes de esta expedición, apoyada por la empresa española de infraestructura y energías renovables Acciona, han extremado las medidas para evitar accidentes, después de que la tripulación alertara de que el paso será mucho más convulso que el del trayecto de salida hacia la Antártida, donde las olas alcanzaron los 4 metros.

Según sus estimaciones, mientras en la ida el comportamiento estuvo en 2 en una escala de 1 a 10, con vientos de 15 nudos; el regreso se ubicará entre 5 y 6, con vientos previstos de 50 nudos (casi 100 kilómetros por hora) en las proximidades de Suramérica.

El recorrido, que incluye a mujeres de 35 nacionalidades, en su mayoría con formación en ciencias, tecnología, ingeniería, matemáticas o medicina, forma parte de la tercera edición de Homeward Bound, que se enfoca en promover el rol femenino en la toma de decisiones en asuntos globales como el cambio climático y las acciones de desarrollo sostenible.

El pasaje, de menos de un kilómetro de ancho y localizado entre los 56 y los 60 grados latitud sur y a mar abierto -lo que hace que el viento corra a sus anchas y reduce las maniobras de navegación-, es una ruta obligada para llegar a las islas Shetland del Sur, en la Antártida, y también para volver de allí al puerto argentino.

A medida que se avanza por el pasaje, que debe su nombre al corsario inglés Francis Drake, los vientos generalmente van aumentando, lo que sacude el equipaje, los muebles y es casi imposible mantenerse en pie sin riesgo de caer. Por eso la tripulación reiteró su recomendación: permanecer acostadas.

La vuelta a casa tiene lugar después de casi cuatro semanas de recorrido en el barco Ushuaia, donde además las científicas participaron en extensas jornadas sobre liderazgo, trabajo en equipo y visibilidad de la mujer en asuntos globales.

De acuerdo con los organizadores, el objetivo del programa es crear una red internacional de 1.000 mujeres interesadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos campos.

La travesía cuenta con la participación de la costarricense Christiana Figueres, artífice del Acuerdo de París sobre cambio climático y líder a favor del empoderamiento femenino, quien ha destacado el viaje al continente blanco como una experiencia excepcional.

"Es un experiencia es única en la vida porque es el más punto más intocado de todo el planeta, es el punto que, aunque le estamos haciendo daño, es todavía el más virgen con respecto al impacto del ser humano y es donde la naturaleza ha hecho un despliegue de todo lo que es capaz", señaló a Efe.

Se espera que en la mañana del 19 de enero la expedición toque tierra en Ushuaia, tras partir el 31 de diciembre y visitar más de una decena de puntos en la Antártida, como la base argentina Carlini, la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia, y la estación científica estadounidense Palmer.

Diana Marcela Tinjacá



<https://www.laprensalatina.com/cientificas-afrontan-un-drake-aun-mas-turbulento-en-su-regreso-de-la-antartida/>

Sección: *Sociedad*

17/01/2019

## **Científicas afrontan un Drake aún más turbulento en su regreso de la Antártida**

*Amèrica del Nord EUA Espanyol*

### EXPEDICIÓN ANTÁRTIDA

Pasaje de Drake, 17 ene (EFE).- Se acerca el final de la expedición de 80 líderes científicas por la Antártida y en su camino de regreso a la ciudad argentina de Ushuaia vuelven hoy a atravesar las temidas aguas del pasaje de Drake, que los navegantes consideran las más tormentosas del planeta y que se prevén más turbulentas.

En el día 17 de la travesía, tras zarpar de Ushuaia en el Año Nuevo, pasajeras y tripulación se preparan para las olas del Drake o mar de Hoces, de las que solo se sabrá su máxima dimensión cuando estén atravesando el pasaje, pues es impredecible.

Las integrantes de esta expedición, apoyada por la empresa española de infraestructura y energías renovables Acciona, han extremado las medidas para evitar accidentes, después de que la tripulación alertara de que el paso será mucho más convulso que el del trayecto de salida hacia la Antártida, donde las olas alcanzaron los 4 metros.

Según sus estimaciones, mientras en la ida el comportamiento estuvo en 2 en una escala de 1 a 10, con vientos de 15 nudos; el regreso se ubicará entre 5 y 6, con vientos previstos de 50 nudos (casi 100 kilómetros por hora) en las proximidades de Suramérica.

El recorrido, que incluye a mujeres de 35 nacionalidades, en su mayoría con formación en ciencias, tecnología, ingeniería, matemáticas o medicina, forma parte de la tercera edición de Homeward Bound, que se enfoca en promover el rol femenino en la toma de decisiones en asuntos globales como el cambio climático y las acciones de desarrollo sostenible.

El pasaje, de menos de un kilómetro de ancho y localizado entre los 56 y los 60 grados latitud sur y a mar abierto -lo que hace que el viento corra a sus anchas y reduce las maniobras de navegación-, es una ruta obligada para llegar a las islas Shetland del Sur, en la Antártida, y también para volver de allí al puerto argentino.

A medida que se avanza por el pasaje, que debe su nombre al corsario inglés Francis Drake, los vientos generalmente van aumentando, lo que sacude el equipaje, los muebles y es casi imposible mantenerse en pie sin riesgo de caer. Por eso la tripulación reiteró su recomendación: permanecer acostadas.

La vuelta a casa tiene lugar después de casi cuatro semanas de recorrido en el barco Ushuaia, donde además las científicas participaron en extensas jornadas sobre liderazgo, trabajo en equipo y visibilidad de la mujer en asuntos globales.

De acuerdo con los organizadores, el objetivo del programa es crear una red internacional de 1.000 mujeres interesadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos campos.

La travesía cuenta con la participación de la costarricense Christiana Figueres, artífice del Acuerdo de París sobre cambio climático y líder a favor del empoderamiento femenino, quien ha destacado el viaje al continente blanco como una experiencia excepcional.

"Es un experiencia es única en la vida porque es el más punto más intocado de todo el planeta, es el punto que, aunque le estamos haciendo daño, es todavía el más virgen con respecto al impacto del ser humano y es donde la naturaleza ha hecho un despliegue de todo lo que es capaz", señaló a Efe.

Se espera que en la mañana del 19 de enero la expedición toque tierra en Ushuaia, tras partir el 31 de diciembre y visitar más de una decena de puntos en la Antártida, como la base argentina Carlini, la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia, y la estación científica estadounidense Palmer.

Diana Marcela Tinjacá



<https://www.france24.com/es/20190117-cientificas-expedicion-antartida-fin-viaje>

Sección: *Radio / Televisión*  
17/01/2019

## **El grupo de 80 científicas que recorre la Antártida acaricia el final de su viaje**

*Europa França Espanyol*

Desde el punto más austral del planeta, 80 líderes científicas han defendido durante casi tres semanas su rol en la toma de decisiones de nuestro planeta Tierra. A falta de dos días para concluir esta expedición por la Antártida, su penúltima parada fue el puerto natural del islote Goudier, en la punta Jougla, frente a la península Antártica.

Allí pudieron disfrutar de un museo que, en su vida anterior, durante la Segunda Guerra Mundial, sirvió de base militar para los británicos. Y es que en el siglo XX esta zona, hogar de los pingüinos papua, también fue un puerto para cazadores de ballenas y un lugar de investigaciones, hasta que el Tratado Antártico lo protegió. Un pasado lleno de objetos que hoy se pueden ver en el museo, y que permitió a las viajeras enviar postales a casa, aunque su regreso ya es inminente.

"La madre naturaleza necesita a sus hijas"

Este viaje, llamado 'Homeward Bound' e impulsado en Australia, nació hace tres años como un llamado de alerta de la naturaleza a una respuesta de "sus hijas", que no tardaron en participar. No solo para atraer la atención del cambio climático desde "el continente blanco", sino con la urgencia de que más de 1.000 mujeres creen una red internacional de lucha contra esta problemática. Y, por consiguiente, tengan visibilidad.

Con estos objetivos, el pasado 31 de diciembre 80 científicas de diferentes disciplinas (del campo de las ciencias, la tecnología, la ingeniería, la medicina, etc.) y de 35 nacionalidades partieron desde la ciudad argentina de Ushuaia, que es sinónimo de "las puertas de entrada a la Antártida", y recorrieron la base Carlini, la base estadounidense Palmer, la isla Paulet y la estación china La Gran Muralla, entre otros destinos.

Entre las viajeras destacan varias hispanohablantes, como la costarricense Melania Guerra o la colombiana Carolina García, que buscan "visibilizar lo que somos capaces de hacer" en proyectos de bien común. Incluso derribando lemas como el del piloto Harry Darlington, quien en 1946 mal auguró "que hay cosas que las mujeres simplemente no hacen. No llegan a papas o a presidentes. No viajan a la Antártida".

Mañana zarpamos 80 mujeres líderes científicas y ambientalistas hacia la Antártida. Que equivocado estaba ese piloto y quién sabe cuántos más. ¡Nunca subestimes la capacidad de una mujer! [pic.twitter.com/HPVoS35UPb](https://pic.twitter.com/HPVoS35UPb)

Carolina García A. (@carogarcia1606) 30 de diciembre de 2018

Y sí viajan a uno de los terrenos más afectados por el calentamiento global. "Antártida representa un cambio de mentalidad, una irrupción en el modelo actual en el campo de la ciencia. Históricamente los exploradores polares siempre fueron hombres, se consideraba que la mujer no tenía las capacidades para sobrevivir y sobrellevar las condiciones extremas. Es por eso que este programa tiene un componente vital en paridad de género y su gran objetivo es saldar la deuda histórica de brecha de género", expresó Guerra, experta en oceanografía e ingeniería mecánica, al medio VíaUshuaia.

Pero por encima de hombres y mujeres, la Antártida es el "barómetro para la salud del planeta", considera una de las líderes de la expedición, la también costarricense Christiana Figueres, por lo



que espera que en esta misión se unan muchos hombres que cuiden el planeta. Ella contribuyó al acuerdo de París sobre el cambio climático, pero el empoderamiento femenino no puede ser el único parche de curación.

How do we deal with non-recyclable waste? #TeamHB3 's @yalimayjimenez @ColleenFitzpat1 & Sofia Øiseth share strategies & ideas on individual & community actions to manage non-recyclable waste. Pic by @CloudyKielkopf #zerowaste #ReduceReuseRecycle @changebydegrees @PlasticFreeKin pic.twitter.com/rrh4sC2aNI

Homeward Bound (@HomewardBound16) 17 de enero de 2019

## Ochenta líderes científicas llegan al museo más al sur del mundo

*Europa Espanya Espanyol*

*Autor: Diana Marcela Tinjacá*

Las ochenta líderes científicas que recorren la Antártida hicieron un viaje en el tiempo al visitar Puerto Lockroy, una antigua base militar británica ahora convertida en el museo más al sur del mundo.

En el día 15 de travesía, la expedición Homeward Bound, apoyada por Acciona e integrada por mujeres de la ciencia que buscan aumentar su visibilidad como líderes en el mundo, arribó al puerto natural del islote Goudier, en la punta Jougla, frente a la península Antártica.

La zona es hogar de una colonia de pingüinos papua que pueden verse reposando en la entrada de los edificios de la antigua base o subiendo y bajando por la pendiente que circunda el museo, abierto solo durante el verano.

El atractivo de la zona, ante el creciente turismo en la Antártida (en la temporada actual transitan unos 43 barcos), se centra en el museo, que indiscutiblemente es el más austral del mundo y ofreció a las 80 viajeras la posibilidad de enviar postales a casa y obtener un singular sello en el pasaporte.

De 1910 a 1930, el área de la estación fue un puerto para cazadores de ballenas, pero la mayoría de objetos del museo guarda relación con sus épocas como lugar de investigación y como centro de operaciones militares británicas, entre 1944 y 1947, en el marco de la Segunda Guerra Mundial.

Antigua base militar británica La exposición abarca objetos desde la posguerra, cuando el edificio pasó a ser un sitio de investigación, hasta 1962, cuando la base fue abandonada, e incluye las camas de los científicos, su ropa, cuadros, máquinas de escribir y aparatos de comunicación.

En su recorrido, las líderes científicas conocieron lo que fue el edificio principal de la base militar, llamado Bransfield House y que fue convertido en el museo tras ser designado en 1995 sitio histórico bajo el Tratado Antártico.

El edificio, que se suma al que sirve de albergue al personal, es sencillo y acoge además una pequeña tienda de recuerdos, donde está el servicio de envíos postales, una de las atracciones de este excepcional lugar turístico en los más de 14 millones de kilómetros cuadrados de la Antártida.

La visita tuvo lugar en la víspera de que el barco Ushuaia, que transporta las 80 líderes científicas de todo el mundo, afronte nuevamente, en su camino de regreso, las aguas del pasaje de Drake, consideradas por los navegantes como las más tormentosas del planeta.

La expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre más de una decena de paradas han estado la base argentina Carlini, la base estadounidense Palmer, la isla Paulet y la estación china La Gran Muralla.

El recorrido se extenderá hasta este 19 de enero y cuenta con la participación de la antropóloga costarricense Christiana Figueres, artífice del Acuerdo de París sobre cambio climático y líder por el empoderamiento femenino.

Homeward Bound, liderado por la australiana Fabian Dattner y apoyado por la firma española de infraestructura y energías renovables Acciona, es un proyecto global para mujeres del campo de

STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo. EFEverde

Vía Diana Marcela Tinjacá de @EFEnoticias en @EFEverde

También te puede interesar: Otras entradas del videoblog: Científicas por el clima / "@Homeward Bound16 " El mapa de la historia

## Las científicas afrontan un Drake aún más turbulento en su regreso de la Antártida

Europa Espanya Espanyol  
Autor: Diana Marcela Tinjacá

Se acerca el final de la expedición de 80 líderes científicas por la Antártida y en su camino de regreso a la ciudad argentina de Ushuaia vuelven hoy a atravesar las temidas aguas del pasaje de Drake, que los navegantes consideran las más tormentosas del planeta y que se prevén más turbulentas.

En el día 17 de la travesía, tras zarpar de Ushuaia en el Año Nuevo, pasajeras y tripulación se preparan para las olas del Drake o mar de Hoces, de las que solo se sabrá su máxima dimensión cuando estén atravesando el pasaje, pues es impredecible.

Pasaje de Drake Las integrantes de esta expedición, apoyada por la empresa española de infraestructura y energías renovables Acciona, han extremado las medidas para evitar accidentes, después de que la tripulación alertara de que el paso será mucho más convulso que el del trayecto de salida hacia la Antártida, donde las olas alcanzaron los 4 metros.

Según sus estimaciones, mientras en la ida el comportamiento estuvo en 2 en una escala de 1 a 10, con vientos de 15 nudos; el regreso se ubicará entre 5 y 6, con vientos previstos de 50 nudos (casi 100 kilómetros por hora) en las proximidades de Suramérica.

El recorrido, que incluye a mujeres de 35 nacionalidades, en su mayoría con formación en ciencias, tecnología, ingeniería, matemáticas o medicina, forma parte de la tercera edición de Homeward Bound, que se enfoca en promover el rol femenino en la toma de decisiones en asuntos globales como el cambio climático y las acciones de desarrollo sostenible.

Viento El pasaje de Drake, de menos de un kilómetro de ancho y localizado entre los 56 y los 60 grados latitud sur y a mar abierto -lo que hace que el viento corra a sus anchas y reduce las maniobras de navegación-, es una ruta obligada para llegar a las islas Shetland del Sur, en la Antártida, y también para volver de allí al puerto argentino.

A medida que se avanza por el pasaje, que debe su nombre al corsario inglés Francis Drake, los vientos generalmente van aumentando, lo que sacude el equipaje, los muebles y es casi imposible mantenerse en pie sin riesgo de caer. Por eso la tripulación reiteró su recomendación: permanecer acostadas.

La vuelta a casa tiene lugar después de casi cuatro semanas de recorrido en el barco Ushuaia, donde además las científicas participaron en extensas jornadas sobre liderazgo, trabajo en equipo y visibilidad de la mujer en asuntos globales.

De acuerdo con los organizadores, el objetivo del programa es crear una red internacional de 1.000 mujeres interesadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos campos.

La travesía cuenta con la participación de la costarricense Christiana Figueres, artífice del Acuerdo de París sobre cambio climático y líder a favor del empoderamiento femenino, quien ha destacado el viaje al continente blanco como una experiencia excepcional.

"Es un experiencia es única en la vida porque es el más punto más intocado de todo el planeta, es el punto que, aunque le estamos haciendo daño, es todavía el más virgen con respecto al impacto del ser humano y es donde la naturaleza ha hecho un despliegue de todo lo que es capaz", señaló

a EFE.

Se espera que en la mañana del 19 de enero la expedición toque tierra en Ushuaia, tras partir el 31 de diciembre y visitar más de una decena de puntos en la Antártida, como la base argentina Carlini, la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia, y la estación científica estadounidense Palmer. EFEverde

Vía Diana Marcela Tinjacá de @EFEnoticias en @EFEverde

También te puede interesar: Otras entradas del videoblog: Científicas por el clima / "@Homeward Bound16 " El mapa de la historia

<https://www.entornointeligente.com/ochenta-lideres-cientificas-alcanzan-el-museo-que-est-ms-al-sur-del-mundo/>

Sección: *Nacional - Internacional*

17/01/2019

## **Ochenta líderes científicas alcanzan el museo que está más al sur del mundo**

*América del Sur Venezuela Espanyol*

Entornointeligente.com / Las ochenta líderes científicas que recorren la Antártida hicieron un viaje en el tiempo al visitar Puerto Lockroy, una antigua base militar británica ahora convertida en el museo que está más al sur del mundo.

En el día 15 de la travesía, la expedición Homeward Bound, apoyada por Acciona e integrada por mujeres de la ciencia que buscan aumentar su visibilidad como líderes en el mundo, arribó al puerto natural del islote Goudier, en la punta Jougla, frente a la península Antártica.

LINK ORIGINAL: EFE

Entornointeligente.com

Comparte esto: [WhatsApp](#) [Facebook](#) [Twitter](#) [Google](#) [LinkedIn](#) [Telegram](#) [Skype](#)



<https://www.efe.com/efe/america/sociedad/ochenta-lideres-cientificas-alcanzan-el-museo-que-esta-mas-al-sur-del-mundo/20000013-3869646>

*Sección: NorteAmérica - América Latina*

*17/01/2019*

## **Ochenta líderes científicas alcanzan el museo que está más al sur del mundo**

*Europa Espanya Espanyol*

Las ochenta líderes científicas que recorren la Antártida hicieron un viaje en el tiempo al visitar Puerto Lockroy, una antigua base militar británica ahora convertida en el museo que está más al sur del mundo.

En el día 15 de la travesía, la expedición Homeward Bound, apoyada por Acciona e integrada por mujeres de la ciencia que buscan aumentar su visibilidad como líderes en el mundo, arribó al puerto natural del islote Goudier, en la punta Jougla, frente a la península Antártica.



[http://www.wnenespanol.com/187\\_america-latina/5900720\\_ochenta-lideres-cientificas-alcanzan-el-museo-que-esta-mas-al-sur-del-mundo.html](http://www.wnenespanol.com/187_america-latina/5900720_ochenta-lideres-cientificas-alcanzan-el-museo-que-esta-mas-al-sur-del-mundo.html)

Sección: *América Latina*  
17/01/2019

## Ochenta líderes científicas alcanzan el museo que está más al sur del mundo

*Amèrica del Nord EUA Espanyol*

Ampliar

Registro de una de las obras del museo en Puerto Lockroy, el más austral del mundo. EFE

Puerto Lockroy (Antártida), 16 ene (EFE).- Las ochenta líderes científicas que recorren la Antártida hicieron un viaje en el tiempo al visitar Puerto Lockroy, una antigua base militar británica ahora convertida en el museo que está más al sur del mundo.

En el día 15 de la travesía, la expedición Homeward Bound, apoyada por Acciona e integrada por mujeres de la ciencia que buscan aumentar su visibilidad como líderes en el mundo, arribó al puerto natural del islote Goudier, en la punta Jougla, frente a la península Antártica.

La zona es hogar de una colonia de pingüinos papua que pueden verse reposando en la entrada de los edificios de la antigua base o subiendo y bajando por la pendiente que circunda el museo, abierto solo durante el verano.

El atractivo de la zona, ante el creciente turismo en la Antártida (en la temporada actual transitan unos 43 barcos), se centra en el museo, que indiscutiblemente es el más austral del mundo y ofreció a las 80 viajeras la posibilidad de enviar postales a casa y obtener un singular sello en el pasaporte.

De 1910 a 1930, el área de la estación fue un puerto para cazadores de ballenas, pero la mayoría de objetos del museo guarda relación con sus épocas como lugar de investigación y como centro de operaciones militares británicas, entre 1944 y 1947, en el marco de la Segunda Guerra Mundial.

La exposición abarca objetos desde la posguerra, cuando el edificio pasó a ser un sitio de investigación, hasta 1962, cuando la base fue abandonada, e incluye las camas de los científicos, su ropa, cuadros, máquinas de escribir y aparatos de comunicación.

En su recorrido, las líderes científicas conocieron lo que fue el edificio principal de la base militar, llamado Bransfield House y que fue convertido en el museo tras ser designado en 1995 sitio histórico bajo el Tratado Antártico.

El edificio, que se suma al que sirve de albergue al personal, es sencillo y acoge además una pequeña tienda de recuerdos, donde está el servicio de envíos postales, una de las atracciones de este excepcional lugar turístico en los más de 14 millones de kilómetros cuadrados de la Antártida.

La visita tuvo lugar en la víspera de que el barco Ushuaia, que transporta las 80 líderes científicas de todo el mundo, afronte nuevamente, en su camino de regreso, las aguas del pasaje de Drake, consideradas por los navegantes como las más tormentosas del planeta.

La expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre más de una decena de paradas han estado la base argentina Carlini, la base estadounidense Palmer, la isla Paulet y la estación china La Gran Muralla.



El recorrido se extenderá hasta este 19 de enero y cuenta con la participación de la antropóloga costarricense Christiana Figueres, artífice del Acuerdo de París sobre cambio climático y líder por el empoderamiento femenino.

Homeward Bound, liderado por la australiana Fabian Dattner y apoyado por la firma española de infraestructura y energías renovables Acciona, es un proyecto global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo.

Diana Marcela Tinjacá



[https://start.att.net/news/read/category/noticias/article/agencia\\_efe-ochenta\\_l%C3%ADderes\\_cient%C3%ADficas\\_alcanzan\\_el\\_museo\\_que-efe](https://start.att.net/news/read/category/noticias/article/agencia_efe-ochenta_l%C3%ADderes_cient%C3%ADficas_alcanzan_el_museo_que-efe)

Sección: *Multimedia / Música / Vídeo*  
17/01/2019

## Ochenta líderes científicas alcanzan el museo que está más al sur del mundo

*Amèrica del Nord EUA Espanyol*

Puerto Lockroy (Antártida), 16 ene (EFE).- Las ochenta líderes científicas que recorren la Antártida hicieron un viaje en el tiempo al visitar Puerto Lockroy, una antigua base militar británica ahora convertida en el museo que está más al sur del mundo.

En el día 15 de la travesía, la expedición Homeward Bound, apoyada por Acciona e integrada por mujeres de la ciencia que buscan aumentar su visibilidad como líderes en el mundo, arribó al puerto natural del islote Goudier, en la punta Jougla, frente a la península Antártica.

La zona es hogar de una colonia de pingüinos papua que pueden verse reposando en la entrada de los edificios de la antigua base o subiendo y bajando por la pendiente que circunda el museo, abierto solo durante el verano.

El atractivo de la zona, ante el creciente turismo en la Antártida (en la temporada actual transitan unos 43 barcos), se centra en el museo, que indiscutiblemente es el más austral del mundo y ofreció a las 80 viajeras la posibilidad de enviar postales a casa y obtener un singular sello en el pasaporte.

De 1910 a 1930, el área de la estación fue un puerto para cazadores de ballenas, pero la mayoría de objetos del museo guarda relación con sus épocas como lugar de investigación y como centro de operaciones militares británicas, entre 1944 y 1947, en el marco de la Segunda Guerra Mundial.

La exposición abarca objetos desde la posguerra, cuando el edificio pasó a ser un sitio de investigación, hasta 1962, cuando la base fue abandonada, e incluye las camas de los científicos, su ropa, cuadros, máquinas de escribir y aparatos de comunicación.

En su recorrido, las líderes científicas conocieron lo que fue el edificio principal de la base militar, llamado Bransfield House y que fue convertido en el museo tras ser designado en 1995 sitio histórico bajo el Tratado Antártico.

El edificio, que se suma al que sirve de albergue al personal, es sencillo y acoge además una pequeña tienda de recuerdos, donde está el servicio de envíos postales, una de las atracciones de este excepcional lugar turístico en los más de 14 millones de kilómetros cuadrados de la Antártida.

La visita tuvo lugar en la víspera de que el barco Ushuaia, que transporta las 80 líderes científicas de todo el mundo, afronte nuevamente, en su camino de regreso, las aguas del pasaje de Drake, consideradas por los navegantes como las más tormentosas del planeta.

La expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre más de una decena de paradas han estado la base argentina Carlini, la base estadounidense Palmer, la isla Paulet y la estación china La Gran Muralla.

El recorrido se extenderá hasta este 19 de enero y cuenta con la participación de la antropóloga costarricense Christiana Figueres, artífice del Acuerdo de París sobre cambio climático y líder por el empoderamiento femenino.

Homeward Bound, liderado por la australiana Fabian Dattner y apoyado por la firma española de infraestructura y energías renovables Acciona, es un proyecto global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo.

Diana Marcela Tinjacá



<https://diariodecaracas.com/mundo/ochenta-lideres-cientificas-alcanzan-el-museo-que-esta-mas-al-sur-del-mundo>

Sección: *Regional*  
17/01/2019

## Ochenta líderes científicas alcanzan el museo que está más al sur del mundo

*América del Sur Venezuela Espanyol*

Jue, 17/01/2019 - 07:22 Las ochenta líderes científicas que recorren la Antártida hicieron un viaje en el tiempo al visitar Puerto Lockroy, una antigua base militar británica ahora convertida en el museo que está más al sur del mundo.

En el día 15 de la travesía, la expedición Homeward Bound, apoyada por Acciona e integrada por mujeres de la ciencia que buscan aumentar su visibilidad como líderes en el mundo, arribó al puerto natural del islote Goudier, en la punta Jougla, frente a la península Antártica.

La zona es hogar de una colonia de pingüinos papua que pueden verse reposando en la entrada de los edificios de la antigua base o subiendo y bajando por la pendiente que circunda el museo, abierto solo durante el verano.

El atractivo de la zona, ante el creciente turismo en la Antártida (en la temporada actual transitan unos 43 barcos), se centra en el museo, que indiscutiblemente es el más austral del mundo y ofreció a las 80 viajeras la posibilidad de enviar postales a casa y obtener un singular sello en el pasaporte.

De 1910 a 1930, el área de la estación fue un puerto para cazadores de ballenas, pero la mayoría de objetos del museo guarda relación con sus épocas como lugar de investigación y como centro de operaciones militares británicas, entre 1944 y 1947, en el marco de la Segunda Guerra Mundial.

La exposición abarca objetos desde la posguerra, cuando el edificio pasó a ser un sitio de investigación, hasta 1962, cuando la base fue abandonada, e incluye las camas de los científicos, su ropa, cuadros, máquinas de escribir y aparatos de comunicación.

En su recorrido, las líderes científicas conocieron lo que fue el edificio principal de la base militar, llamado Bransfield House y que fue convertido en el museo tras ser designado en 1995 sitio histórico bajo el Tratado Antártico.

El edificio, que se suma al que sirve de albergue al personal, es sencillo y acoge además una pequeña tienda de recuerdos, donde está el servicio de envíos postales, una de las atracciones de este excepcional lugar turístico en los más de 14 millones de kilómetros cuadrados de la Antártida.

La visita tuvo lugar en la víspera de que el barco Ushuaia, que transporta las 80 líderes científicas de todo el mundo, afronte nuevamente, en su camino de regreso, las aguas del pasaje de Drake, consideradas por los navegantes como las más tormentosas del planeta.

La expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre más de una decena de paradas han estado la base argentina Carlini, la base estadounidense Palmer, la isla Paulet y la estación china La Gran Muralla.

El recorrido se extenderá hasta este 19 de enero y cuenta con la participación de la antropóloga costarricense Christiana Figueres, artífice del Acuerdo de París sobre cambio climático y líder por el empoderamiento femenino.

Homeward Bound, liderado por la australiana Fabian Dattner y apoyado por la firma española de infraestructura y energías renovables Acciona, es un proyecto global para mujeres del campo de

STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo.

EFE/ FR



<https://www.feednoticias.com/noticias/expedicion-antrtida-ochenta-lideres-cientificas-alcanzan-el-museo-que-esta-mas-al-sur-del-mundo-594157.html>

*Sección: Actualidad / Última Hora*  
*17/01/2019*

## **EXPEDICI?N ANTÁRTIDA - Ochenta líderes científicas alcanzan el museo que está más al sur del mundo**

*Amèrica del Nord EUA Espanyol*

Las ochenta líderes científicas que recorren la Antártida hicieron un viaje en el tiempo al visitar Puerto Lockroy, una antigua base militar británica ahora convertida en el museo que está más al sur del mundo.

En el día 15 de la travesía, la expedición Homeward Bound, apoyada por Acciona e integrada por mujeres de la ciencia que buscan aumentar su visibilidad como líderes en el mundo, arribó al puerto natural del islote Goudier, en la punta Jougla, frente a la península Antártica.



<https://www.analitica.com/actualidad/actualidad-internacional/cientifica-venezolana-vive-experiencia-unica-al-viajar-embarazada-a-la-antartida/>

Sección: *Internacional*  
17/01/2019

## **Científica venezolana vive experiencia única al viajar embarazada a la Antártida**

*América del Sur Venezuela Español*

La geoquímica venezolana Inés Meléndez, que con seis meses de embarazo se embarcó en la expedición de 80 líderes científicas Homeward Bound, dijo recientemente que la maternidad es un desafío y no un freno a su profesión y aseguró que saber que será mamá la inspiró a trabajar contra el cambio climático.

Meléndez, de 33 años y que trabaja actualmente en el sector de los hidrocarburos, habló con Efe en el marco de la expedición por la Antártida de Homeward Bound, un programa australiano, apoyado por la empresa española Acciona, que busca impulsar el liderazgo femenino y la visibilidad de las mujeres en asuntos globales como el cambio climático.

La científica nació en Venezuela, donde obtuvo una licenciatura en Geoquímica, y luego se mudó a Australia para completar un doctorado en Química Aplicada, investigando entornos marinos de hace millones de años fueron afectados por crisis ecológicas.

P.-Usted trabaja con la industria petrolera, ¿cómo cree que ese sector se ha vinculado con los desafíos del cambio climático?

R.-Primero te hablo como geocientífica: Tenemos que entender cómo han sido los cambios que han pasado en el récord geológico para entender qué está pasando hoy. Más de cinco extinciones han ocurrido en el mundo y todas se deben a cambios en las condiciones ambientales

Es importante reconocer que hay un cambio climático hoy en día y eso va a traer consecuencias en las especies que vivimos en el planeta.

Ahora, en el sector en el que me desempeño como geóloga de exploración de hidrocarburos, la industria ha evolucionado y está tomando su rol protagónico y estoy segura que van a venir a la mesa de conversaciones y muchos cambios van a venir en el futuro.

P.-En ese contexto, ¿Cómo ve el papel de la mujer ante los cambios en el mundo?

R.-Es un rol protagónico. La mujer se está formando más en áreas técnicas, en áreas profesionales pero también en el área del liderazgo. Cada día toma más protagonismo la mujer en la mesa de decisiones y los cambios deben seguir ocurriendo para que tenga mayor poder de decisión.

P.-¿Cómo ha sido el embarazo durante una expedición tan extensa en la Antártida?

R.-Ha sido una experiencia única. Al principio consideramos todos los riesgos y las posibilidades y era seguro estar aquí. Por eso tomé la oportunidad de venir a Homeward Bound y presenciar la belleza que es la Antártida. No solamente yo, vine con mi bebé dentro de mí y él está viviendo conmigo esta experiencia.

P.- Algunas participantes de Homeward Bound aseguran que ser madre es un desafío para ser líder. ¿Qué piensa al respecto?

Es mi primer embarazo y confieso que uno de los primeros sentimientos es el miedo: el miedo a cómo va impactar mi carrera profesional, cómo va a cambiar las expectativas que tenía como líder

en la industria.

Pero me lleno de confianza y me lleno de mucha inspiración con mujeres que me han dicho que es posible. Hay miles de oportunidades de surgir, una vez que nos desempeñamos en un rol de madre traemos otra experiencia, traemos otra sabiduría, que es beneficiosa, que realmente trae diversidad y ayuda a que las empresas y los espacios sean más positivos.

P.-Estamos en el marco de una expedición sobre liderazgo femenino. ¿Qué cree que deben hacer las mujeres para obtener o mantener ese liderazgo?

R.-Yo pienso que una de las cosas más importantes es mantenerte leal a tus valores, conservar la autenticidad como mujer y tener claro cuál es el propósito en la vida. Con eso, el norte siempre va a estar allí y vas a poder lograr los cambios que te propongas.



Sección: Comunicación - Confidenciales  
17/01/2019

## Científicas afrontan un Drake aún más turbulento en su regreso de Antártida

*Europa Espanya Espanyol*

Diana Marcela Tinjacá

Pasaje de Drake, 17 ene (EFE).- Se acerca el final de la expedición de 80 líderes científicas por la Antártida y en su camino de regreso a la ciudad argentina de Ushuaia vuelven hoy a atravesar las temidas aguas del pasaje de Drake, que los navegantes consideran las más tormentosas del planeta y que se prevén más turbulentas.

En el día 17 de la travesía, tras zarpar de Ushuaia en el Año Nuevo, pasajeras y tripulación se preparan para las olas del Drake o mar de Hoces, de las que solo se sabrá su máxima dimensión cuando estén atravesando el pasaje, pues es impredecible.

Las integrantes de esta expedición, apoyada por la empresa española de infraestructura y energías renovables Acciona, han extremado las medidas para evitar accidentes, después de que la tripulación alertara de que el paso será mucho más convulso que el del trayecto de salida hacia la Antártida, donde las olas alcanzaron los 4 metros.

Según sus estimaciones, mientras en la ida el comportamiento estuvo en 2 en una escala de 1 a 10, con vientos de 15 nudos; el regreso se ubicará entre 5 y 6, con vientos previstos de 50 nudos (casi 100 kilómetros por hora) en las proximidades de Suramérica.

El recorrido, que incluye a mujeres de 35 nacionalidades, en su mayoría con formación en ciencias, tecnología, ingeniería, matemáticas o medicina, forma parte de la tercera edición de Homeward Bound, que se enfoca en promover el rol femenino en la toma de decisiones en asuntos globales como el cambio climático y las acciones de desarrollo sostenible.

El pasaje de Drake, de menos de un kilómetro de ancho y localizado entre los 56 y los 60 grados latitud sur y a mar abierto -lo que hace que el viento corra a sus anchas y reduce las maniobras de navegación-, es una ruta obligada para llegar a las islas Shetland del Sur, en la Antártida, y también para volver de allí al puerto argentino.

A medida que se avanza por el pasaje, que debe su nombre al corsario inglés Francis Drake, los vientos generalmente van aumentando, lo que sacude el equipaje, los muebles y es casi imposible mantenerse en pie sin riesgo de caer. Por eso la tripulación reiteró su recomendación: permanecer acostadas.

La vuelta a casa tiene lugar después de casi cuatro semanas de recorrido en el barco Ushuaia, donde además las científicas participaron en extensas jornadas sobre liderazgo, trabajo en equipo y visibilidad de la mujer en asuntos globales.

De acuerdo con los organizadores, el objetivo del programa es crear una red internacional de 1.000 mujeres interesadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos campos.

La travesía cuenta con la participación de la costarricense Christiana Figueres, artífice del Acuerdo de París sobre cambio climático y líder a favor del empoderamiento femenino, quien ha destacado el viaje al continente blanco como una experiencia excepcional.

"Es un experiencia es única en la vida porque es el más punto más intocado de todo el planeta, es el punto que, aunque le estamos haciendo daño, es todavía el más virgen con respecto al impacto del ser humano y es donde la naturaleza ha hecho un despliegue de todo lo que es capaz", señaló

a Efe.

Se espera que en la mañana del 19 de enero la expedición toque tierra en Ushuaia, tras partir el 31 de diciembre y visitar más de una decena de puntos en la Antártida, como la base argentina Carlini, la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia, y la estación científica estadounidense Palmer. EFE

Sección: Actualidad / Última Hora  
17/01/2019

## Científicas afrontan un Drake aún más turbulento en su regreso de Antártida

*Europa Espanya Espanyol*

Pasaje de Drake, 17 ene (EFE).- Se acerca el final de la expedición de 80 líderes científicas por la Antártida y en su camino de regreso a la ciudad argentina de Ushuaia vuelven hoy a atravesar las temidas aguas del pasaje de Drake, que los navegantes consideran las más tormentosas del planeta y que se prevén más turbulentas.

En el día 17 de la travesía, tras zarpar de Ushuaia en el Año Nuevo, pasajeras y tripulación se preparan para las olas del Drake o mar de Hoces, de las que solo se sabrá su máxima dimensión cuando estén atravesando el pasaje, pues es impredecible.

Las integrantes de esta expedición, apoyada por la empresa española de infraestructura y energías renovables Acciona, han extremado las medidas para evitar accidentes, después de que la tripulación alertara de que el paso será mucho más convulso que el del trayecto de salida hacia la Antártida, donde las olas alcanzaron los 4 metros.

Según sus estimaciones, mientras en la ida el comportamiento estuvo en 2 en una escala de 1 a 10, con vientos de 15 nudos; el regreso se ubicará entre 5 y 6, con vientos previstos de 50 nudos (casi 100 kilómetros por hora) en las proximidades de Suramérica.

El recorrido, que incluye a mujeres de 35 nacionalidades, en su mayoría con formación en ciencias, tecnología, ingeniería, matemáticas o medicina, forma parte de la tercera edición de Homeward Bound, que se enfoca en promover el rol femenino en la toma de decisiones en asuntos globales como el cambio climático y las acciones de desarrollo sostenible.

El pasaje de Drake, de menos de un kilómetro de ancho y localizado entre los 56 y los 60 grados latitud sur y a mar abierto -lo que hace que el viento corra a sus anchas y reduce las maniobras de navegación-, es una ruta obligada para llegar a las islas Shetland del Sur, en la Antártida, y también para volver de allí al puerto argentino.

A medida que se avanza por el pasaje, que debe su nombre al corsario inglés Francis Drake, los vientos generalmente van aumentando, lo que sacude el equipaje, los muebles y es casi imposible mantenerse en pie sin riesgo de caer. Por eso la tripulación reiteró su recomendación: permanecer acostadas.

La vuelta a casa tiene lugar después de casi cuatro semanas de recorrido en el barco Ushuaia, donde además las científicas participaron en extensas jornadas sobre liderazgo, trabajo en equipo y visibilidad de la mujer en asuntos globales.

De acuerdo con los organizadores, el objetivo del programa es crear una red internacional de 1.000 mujeres interesadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos campos.

La travesía cuenta con la participación de la costarricense Christiana Figueres, artífice del Acuerdo de París sobre cambio climático y líder a favor del empoderamiento femenino, quien ha destacado el viaje al continente blanco como una experiencia excepcional.

"Es un experiencia es única en la vida porque es el más punto más intocado de todo el planeta, es el punto que, aunque le estamos haciendo daño, es todavía el más virgen con respecto al impacto del ser humano y es donde la naturaleza ha hecho un despliegue de todo lo que es capaz", señaló a Efe.

Se espera que en la mañana del 19 de enero la expedición toque tierra en Ushuaia, tras partir el 31 de diciembre y visitar más de una decena de puntos en la Antártida, como la base argentina Carlini, la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia, y la estación científica estadounidense Palmer.

Sección: Gente

17/01/2019

## Científicas afrontan un Drake aún más turbulento en su regreso de Antártida

*Europa Espanya Espanyol*

Pasaje de Drake, 17 ene (EFE).- Se acerca el final de la expedición de 80 líderes científicas por la Antártida y en su camino de regreso a la ciudad argentina de Ushuaia vuelven hoy a atravesar las temidas aguas del pasaje de Drake, que los navegantes consideran las más tormentosas del planeta y que se prevén más turbulentas.

En el día 17 de la travesía, tras zarpar de Ushuaia en el Año Nuevo, pasajeras y tripulación se preparan para las olas del Drake o mar de Hoces, de las que solo se sabrá su máxima dimensión cuando estén atravesando el pasaje, pues es impredecible.

Las integrantes de esta expedición, apoyada por la empresa española de infraestructura y energías renovables Acciona, han extremado las medidas para evitar accidentes, después de que la tripulación alertara de que el paso será mucho más convulso que el del trayecto de salida hacia la Antártida, donde las olas alcanzaron los 4 metros.

Según sus estimaciones, mientras en la ida el comportamiento estuvo en 2 en una escala de 1 a 10, con vientos de 15 nudos; el regreso se ubicará entre 5 y 6, con vientos previstos de 50 nudos (casi 100 kilómetros por hora) en las proximidades de Suramérica.

El recorrido, que incluye a mujeres de 35 nacionalidades, en su mayoría con formación en ciencias, tecnología, ingeniería, matemáticas o medicina, forma parte de la tercera edición de Homeward Bound, que se enfoca en promover el rol femenino en la toma de decisiones en asuntos globales como el cambio climático y las acciones de desarrollo sostenible.

El pasaje de Drake, de menos de un kilómetro de ancho y localizado entre los 56 y los 60 grados latitud sur y a mar abierto -lo que hace que el viento corra a sus anchas y reduce las maniobras de navegación-, es una ruta obligada para llegar a las islas Shetland del Sur, en la Antártida, y también para volver de allí al puerto argentino.

A medida que se avanza por el pasaje, que debe su nombre al corsario inglés Francis Drake, los vientos generalmente van aumentando, lo que sacude el equipaje, los muebles y es casi imposible mantenerse en pie sin riesgo de caer. Por eso la tripulación reiteró su recomendación: permanecer acostadas.

La vuelta a casa tiene lugar después de casi cuatro semanas de recorrido en el barco Ushuaia, donde además las científicas participaron en extensas jornadas sobre liderazgo, trabajo en equipo y visibilidad de la mujer en asuntos globales.

De acuerdo con los organizadores, el objetivo del programa es crear una red internacional de 1.000 mujeres interesadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos campos.

La travesía cuenta con la participación de la costarricense Christiana Figueres, artífice del Acuerdo de París sobre cambio climático y líder a favor del empoderamiento femenino, quien ha destacado el viaje al continente blanco como una experiencia excepcional.

"Es un experiencia es única en la vida porque es el más punto más intocado de todo el planeta, es el punto que, aunque le estamos haciendo daño, es todavía el más virgen con respecto al impacto del ser humano y es donde la naturaleza ha hecho un despliegue de todo lo que es capaz", señaló a Efe.

Se espera que en la mañana del 19 de enero la expedición toque tierra en Ushuaia, tras partir el 31 de diciembre y visitar más de una decena de puntos en la Antártida, como la base argentina Carlini, la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia, y la estación científica estadounidense Palmer.

# Una científica venezolana viaja embarazada a la Antártida

*Europa Espanya Espanyol*

La geoquímica asegura que la maternidad la inspiró a trabajar contra el cambio climático.

La geoquímica venezolana Inés Meléndez , que con seis meses de embarazo se embarcó en la expedición de 80 líderes científicas Homeward Bound, dijo que la maternidad es un desafío y no un freno a su profesión y aseguró que saber que será mamá la inspiró a trabajar contra el cambio climático. ( Amordazan y asesinan tras torturarla a una venezolana en Colombia )

Meléndez, de 33 años y que trabaja actualmente en el sector de los hidrocarburos , habló con Efe en el marco de la expedición por la Antártida de Homeward Bound , un programa australiano, apoyado por la empresa española Acciona , que busca impulsar el liderazgo femenino y la visibilidad de las mujeres en asuntos globales como el cambio climático.

La científica nació en Venezuela, donde obtuvo una licenciatura en Geoquímica , y luego se mudó a Australia para completar un doctorado en Química Aplicada, investigando entornos marinos de hace millones de años fueron afectados por crisis ecológicas . ( Asesinan estrangulándola a una joven venezolana en República Dominicana )

Usted trabaja con la industria petrolera, ¿cómo cree que ese sector se ha vinculado con los desafíos del cambio climático?

Primero te hablo como geocientífica: Tenemos que entender cómo han sido los cambios que han pasado en el récord geológico para entender qué está pasando hoy. Más de cinco extinciones han ocurrido en el mundo y todas se deben a cambios en las condiciones ambientales

Es importante reconocer que hay un cambio climático hoy en día y eso va a traer consecuencias en las especies que vivimos en el planeta.

Ahora, en el sector en el que me desempeño como geóloga de exploración de hidrocarburos , la industria ha evolucionado y está tomando su rol protagónico y estoy segura que van a venir a la mesa de conversaciones y muchos cambios van a venir en el futuro.

En ese contexto, ¿Cómo ve el papel de la mujer ante los cambios en el mundo?

Es un rol protagónico. La mujer se está formando más en áreas técnicas, en áreas profesionales pero también en el área del liderazgo. Cada día toma más protagonismo la mujer en la mesa de decisiones y los cambios deben seguir ocurriendo para que tenga mayor poder de decisión.

¿Cómo ha sido el embarazo durante una expedición tan extensa en la Antártida?

Ha sido una experiencia única. Al principio consideramos todos los riesgos y las posibilidades y era seguro estar aquí. Por eso tomé la oportunidad de venir a Homeward Bound y presenciar la belleza que es la Antártida. No solamente yo, vine con mi bebé dentro de mí y él está viviendo conmigo esta experiencia.

Algunas participantes de Homeward Bound aseguran que ser madre es un desafío para ser líder.

¿Qué piensa al respecto?

Es mi primer embarazo y confieso que uno de los primeros sentimientos es el miedo: el miedo a cómo va impactar mi carrera profesional, cómo va a cambiar las expectativas que tenía como líder en la industria.

Pero me lleno de confianza y me lleno de mucha inspiración con mujeres que me han dicho que es posible. Hay miles de oportunidades de surgir, una vez que nos desempeñamos en un rol de madre traemos otra experiencia, traemos otra sabiduría, que es beneficiosa, que realmente trae diversidad y ayuda a que las empresas y los espacios sean más positivos.

Estamos en el marco de una expedición sobre liderazgo femenino.

¿Qué cree que deben hacer las mujeres para obtener o mantener ese liderazgo?

Yo pienso que una de las cosas más importantes es mantenerte leal a tus valores, conservar la autenticidad como mujer y tener claro cuál es el propósito en la vida. Con eso, el norte siempre va a estar allí y vas a poder lograr los cambios que te propongas.



Sección: Actualidad / Última Hora  
17/01/2019

## Las científicas afrontan un Drake aún más turbulento en su regreso de Antártida

*Europa Espanya Espanyol*

Se acerca el final de la expedición de 80 líderes científicas por la Antártida y en su camino de regreso a la ciudad argentina de Ushuaia vuelven hoy a atravesar las temidas aguas del pasaje de Drake, que los navegantes consideran las más tormentosas del planeta y que se prevén más turbulentas.

En el día 17 de la travesía, tras zarpar de Ushuaia en el Año Nuevo, pasajeras y tripulación se preparan para las olas del Drake o mar de Hoces, de las que solo se sabrá su máxima dimensión cuando estén atravesando el pasaje, pues es impredecible.

Las integrantes de esta expedición, apoyada por la empresa española de infraestructura y energías renovables Acciona, han extremado las medidas para evitar accidentes, después de que la tripulación alertara de que el paso será mucho más convulso que el del trayecto de salida hacia la Antártida, donde las olas alcanzaron los 4 metros.

Según sus estimaciones, mientras en la ida el comportamiento estuvo en 2 en una escala de 1 a 10, con vientos de 15 nudos; el regreso se ubicará entre 5 y 6, con vientos previstos de 50 nudos (casi 100 kilómetros por hora) en las proximidades de Suramérica.

El recorrido, que incluye a mujeres de 35 nacionalidades, en su mayoría con formación en ciencias, tecnología, ingeniería, matemáticas o medicina, forma parte de la tercera edición de Homeward Bound, que se enfoca en promover el rol femenino en la toma de decisiones en asuntos globales como el cambio climático y las acciones de desarrollo sostenible.

El pasaje de Drake, de menos de un kilómetro de ancho y localizado entre los 56 y los 60 grados latitud sur y a mar abierto -lo que hace que el viento corra a sus anchas y reduce las maniobras de navegación-, es una ruta obligada para llegar a las islas Shetland del Sur, en la Antártida, y también para volver de allí al puerto argentino.

A medida que se avanza por el pasaje, que debe su nombre al corsario inglés Francis Drake, los vientos generalmente van aumentando, lo que sacude el equipaje, los muebles y es casi imposible mantenerse en pie sin riesgo de caer. Por eso la tripulación reiteró su recomendación: permanecer acostadas.

La vuelta a casa tiene lugar después de casi cuatro semanas de recorrido en el barco Ushuaia, donde además las científicas participaron en extensas jornadas sobre liderazgo, trabajo en equipo y visibilidad de la mujer en asuntos globales.

De acuerdo con los organizadores, el objetivo del programa es crear una red internacional de 1.000 mujeres interesadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos campos.

La travesía cuenta con la participación de la costarricense Christiana Figueres, artífice del Acuerdo de París sobre cambio climático y líder a favor del empoderamiento femenino, quien ha destacado el viaje al continente blanco como una experiencia excepcional.

"Es un experiencia es única en la vida porque es el más punto más intocado de todo el planeta, es el punto que, aunque le estamos haciendo daño, es todavía el más virgen con respecto al impacto del ser humano y es donde la naturaleza ha hecho un despliegue de todo lo que es capaz", señaló a Efe.

Se espera que en la mañana del 19 de enero la expedición toque tierra en Ushuaia, tras partir el 31 de diciembre y visitar más de una decena de puntos en la Antártida, como la base argentina Carlini, la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia, y la estación científica estadounidense Palmer.

## **Científicas afrontan un Drake aún más turbulento en su regreso de Antártida**

*Europa Espanya Espanyol*

Pasaje de Drake, 17 ene (EFE).- Se acerca el final de la expedición de 80 líderes científicas por la Antártida y en su camino de regreso a la ciudad argentina de Ushuaia vuelven hoy a atravesar las temidas aguas del pasaje de Drake, que los navegantes consideran las más tormentosas del planeta y que se prevén más turbulentas.

En el día 17 de la travesía, tras zarpar de Ushuaia en el Año Nuevo, pasajeras y tripulación se preparan para las olas del Drake o mar de Hoces, de las que solo se sabrá su máxima dimensión cuando estén atravesando el pasaje, pues es impredecible.

Las integrantes de esta expedición, apoyada por la empresa española de infraestructura y energías renovables Acciona, han extremado las medidas para evitar accidentes, después de que la tripulación alertara de que el paso será mucho más convulso que el del trayecto de salida hacia la Antártida, donde las olas alcanzaron los 4 metros.

Según sus estimaciones, mientras en la ida el comportamiento estuvo en 2 en una escala de 1 a 10, con vientos de 15 nudos; el regreso se ubicará entre 5 y 6, con vientos previstos de 50 nudos (casi 100 kilómetros por hora) en las proximidades de Suramérica.

El recorrido, que incluye a mujeres de 35 nacionalidades, en su mayoría con formación en ciencias, tecnología, ingeniería, matemáticas o medicina, forma parte de la tercera edición de Homeward Bound, que se enfoca en promover el rol femenino en la toma de decisiones en asuntos globales como el cambio climático y las acciones de desarrollo sostenible.

El pasaje de Drake, de menos de un kilómetro de ancho y localizado entre los 56 y los 60 grados latitud sur y a mar abierto -lo que hace que el viento corra a sus anchas y reduce las maniobras de navegación-, es una ruta obligada para llegar a las islas Shetland del Sur, en la Antártida, y también para volver de allí al puerto argentino.

A medida que se avanza por el pasaje, que debe su nombre al corsario inglés Francis Drake, los vientos generalmente van aumentando, lo que sacude el equipaje, los muebles y es casi imposible mantenerse en pie sin riesgo de caer. Por eso la tripulación reiteró su recomendación: permanecer acostadas.

La vuelta a casa tiene lugar después de casi cuatro semanas de recorrido en el barco Ushuaia, donde además las científicas participaron en extensas jornadas sobre liderazgo, trabajo en equipo y visibilidad de la mujer en asuntos globales.

De acuerdo con los organizadores, el objetivo del programa es crear una red internacional de 1.000 mujeres interesadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos campos.

La travesía cuenta con la participación de la costarricense Christiana Figueres, artífice del Acuerdo de París sobre cambio climático y líder a favor del empoderamiento femenino, quien ha destacado el viaje al continente blanco como una experiencia excepcional.

"Es un experiencia es única en la vida porque es el más punto más intocado de todo el planeta, es el punto que, aunque le estamos haciendo daño, es todavía el más virgen con respecto al impacto del ser humano y es donde la naturaleza ha hecho un despliegue de todo lo que es capaz", señaló a Efe.

Se espera que en la mañana del 19 de enero la expedición toque tierra en Ushuaia, tras partir el 31 de diciembre y visitar más de una decena de puntos en la Antártida, como la base argentina Carlini, la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia, y la estación científica estadounidense Palmer.

Sección: *Cibernautas - Opiniones*  
17/01/2019

## Científicas afrontan un Drake aún más turbulento en su regreso de Antártida

*Europa Espanya Espanyol*

Pasaje de Drake, 17 ene (EFE).- Se acerca el final de la expedición de 80 líderes científicas por la Antártida y en su camino de regreso a la ciudad argentina de Ushuaia vuelven hoy a atravesar las temidas aguas del pasaje de Drake, que los navegantes consideran las más tormentosas del planeta y que se prevén más turbulentas.

En el día 17 de la travesía, tras zarpar de Ushuaia en el Año Nuevo, pasajeras y tripulación se preparan para las olas del Drake o mar de Hoces, de las que solo se sabrá su máxima dimensión cuando estén atravesando el pasaje, pues es impredecible.

Las integrantes de esta expedición, apoyada por la empresa española de infraestructura y energías renovables Acciona, han extremado las medidas para evitar accidentes, después de que la tripulación alertara de que el paso será mucho más convulso que el del trayecto de salida hacia la Antártida, donde las olas alcanzaron los 4 metros.

Según sus estimaciones, mientras en la ida el comportamiento estuvo en 2 en una escala de 1 a 10, con vientos de 15 nudos; el regreso se ubicará entre 5 y 6, con vientos previstos de 50 nudos (casi 100 kilómetros por hora) en las proximidades de Suramérica.

El recorrido, que incluye a mujeres de 35 nacionalidades, en su mayoría con formación en ciencias, tecnología, ingeniería, matemáticas o medicina, forma parte de la tercera edición de Homeward Bound, que se enfoca en promover el rol femenino en la toma de decisiones en asuntos globales como el cambio climático y las acciones de desarrollo sostenible.

El pasaje de Drake, de menos de un kilómetro de ancho y localizado entre los 56 y los 60 grados latitud sur y a mar abierto -lo que hace que el viento corra a sus anchas y reduce las maniobras de navegación-, es una ruta obligada para llegar a las islas Shetland del Sur, en la Antártida, y también para volver de allí al puerto argentino.

A medida que se avanza por el pasaje, que debe su nombre al corsario inglés Francis Drake, los vientos generalmente van aumentando, lo que sacude el equipaje, los muebles y es casi imposible mantenerse en pie sin riesgo de caer. Por eso la tripulación reiteró su recomendación: permanecer acostadas.

La vuelta a casa tiene lugar después de casi cuatro semanas de recorrido en el barco Ushuaia, donde además las científicas participaron en extensas jornadas sobre liderazgo, trabajo en equipo y visibilidad de la mujer en asuntos globales.

De acuerdo con los organizadores, el objetivo del programa es crear una red internacional de 1.000 mujeres interesadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos campos.

La travesía cuenta con la participación de la costarricense Christiana Figueres, artífice del Acuerdo de París sobre cambio climático y líder a favor del empoderamiento femenino, quien ha destacado el viaje al continente blanco como una experiencia excepcional.

"Es una experiencia única en la vida porque es el punto más intocado de todo el planeta, es el punto que, aunque le estamos haciendo daño, es todavía el más virgen con respecto al impacto del ser humano y es donde la naturaleza ha hecho un despliegue de todo lo que es capaz", señaló a Efe.

Se espera que en la mañana del 19 de enero la expedición toque tierra en Ushuaia, tras partir el 31 de diciembre y visitar más de una decena de puntos en la Antártida, como la base argentina Carlini, la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia, y la estación científica estadounidense Palmer.



[https://www.huffingtonpost.es/aitor-bengoia/diario-de-a-bordo-la-sabiduria-de-los-inquilinos-de-la-antartida\\_a\\_23645240/?utm\\_hp\\_ref=es-blogs](https://www.huffingtonpost.es/aitor-bengoia/diario-de-a-bordo-la-sabiduria-de-los-inquilinos-de-la-antartida_a_23645240/?utm_hp_ref=es-blogs)

*Sección: Opiniones*

*17/01/2019*

## **Diario de a bordo: La sabiduría de los inquilinos de la Antártida**

*Europa Espanya Espanyol*

*Autor: Anabella Palacios, Stephanie Gardner, Melania Guerra*

Tal y como esperábamos, la experiencia con Homeward Bound y Acciona nos está enseñando muchísimo sobre liderazgo y ciencia, pero, por encima de todo, la vida en el mar es una lección de paciencia y adaptación frente a lo extremo de la naturaleza y sus elementos. Cada día que nuestro barco navega hacia el sur, abrazando la península Antártida, encontramos más zonas de mar helado de lo que esperábamos, y nuestro itinerario debe adaptarse, lo que ha incluido la cancelación de dos desembarcos que teníamos muchas ganas de hacer.

Por suerte, ¡los científicos tienen muchos recursos y son muy creativos a la hora de encontrar soluciones alternativas frente a cambios inesperados!

Hace unos días, nuestra visita a la Base Palmer (Palmer Station) fue cancelada debido a que el hielo de la costa era demasiado grueso, y las Zodiacs no podían pasar. Así, en vez de desembarcar en la costa, recibimos nosotros en el buque Ushuaia a doce miembros del personal de la base.

La Base Palmer es uno de los tres puestos americanos dirigidos por el Programa Antártico de EE UU, y que se encargan de estudiar el continente, su rol en procesos planetarios y su función como plataforma de estudio para tecnologías noveles.

Actualmente, se están llevando a cabo veintidós proyectos científicos en Palmer. Un programa que es especialmente notable es el proyecto Long Term Ecological Research (LTER) o de investigaciones ecológicas a largo plazo, que durante tres décadas ha ido documentando cambios medioambientales a nivel local y regional, como por ejemplo la desaparición de glaciares cercanos, temperaturas peligrosas o las fluctuaciones en las poblaciones de pingüinos.

Tras conocer todo esto, fue el equipo de la Base Palmer el que nos interrogó sobre el programa Homeward Bound, auspiciado por Acciona, la experiencia de liderazgo vivida, y de qué manera aplicaremos las nuevas habilidades y técnicas que hemos aprendido a nuestro trabajo diario una vez finalice la expedición. Al final, y a pesar de que no pudimos llegar a la Base Palmer, terminamos el día agradecidas por tener la oportunidad de empaparnos de la sabiduría de estos inquilinos de la Antártida, así como comprometidas a amplificar todo lo posible la importancia de su trabajo.

Anabella Palacios es consultora del Banco Mundial. Titulada en planificación urbana, es también becaria de Rotary pro Paz.

Stephanie Gardner es investigadora postdoctoral del Instituto de Ciencias del Mar, ICM-CSIC en Barcelona.

Melania Guerra se licenció como ingeniera mecánica y ha obtenido un postgrado en Oceanografía. Ha trabajado para la NASA y la ONU.

Síguenos también en el Facebook de El HuffPost Blogs

Sección: Actualidad / Última Hora  
17/01/2019

## Ochenta líderes científicas alcanzan el museo que está más al sur del mundo

*Europa Espanya Espanyol*

Las ochenta líderes científicas que recorren la Antártida hicieron un viaje en el tiempo al visitar Puerto Lockroy, una antigua base militar británica ahora convertida en el museo que está más al sur del mundo.

En el día 15 de la travesía, la expedición Homeward Bound, apoyada por Acciona e integrada por mujeres de la ciencia que buscan aumentar su visibilidad como líderes en el mundo, arribó al puerto natural del islote Goudier, en la punta Jougla, frente a la península Antártica.

La zona es hogar de una colonia de pingüinos papua que pueden verse reposando en la entrada de los edificios de la antigua base o subiendo y bajando por la pendiente que circunda el museo, abierto solo durante el verano.

El atractivo de la zona, ante el creciente turismo en la Antártida (en la temporada actual transitan unos 43 barcos), se centra en el museo, que indiscutiblemente es el más austral del mundo y ofreció a las 80 viajeras la posibilidad de enviar postales a casa y obtener un singular sello en el pasaporte.

De 1910 a 1930, el área de la estación fue un puerto para cazadores de ballenas, pero la mayoría de objetos del museo guarda relación con sus épocas como lugar de investigación y como centro de operaciones militares británicas, entre 1944 y 1947, en el marco de la Segunda Guerra Mundial.

La exposición abarca objetos desde la posguerra, cuando el edificio pasó a ser un sitio de investigación, hasta 1962, cuando la base fue abandonada, e incluye las camas de los científicos, su ropa, cuadros, máquinas de escribir y aparatos de comunicación.

En su recorrido, las líderes científicas conocieron lo que fue el edificio principal de la base militar, llamado Bransfield House y que fue convertido en el museo tras ser designado en 1995 sitio histórico bajo el Tratado Antártico.

El edificio, que se suma al que sirve de albergue al personal, es sencillo y acoge además una pequeña tienda de recuerdos, donde está el servicio de envíos postales, una de las atracciones de este excepcional lugar turístico en los más de 14 millones de kilómetros cuadrados de la Antártida.

La visita tuvo lugar en la víspera de que el barco Ushuaia, que transporta las 80 líderes científicas de todo el mundo, afronte nuevamente, en su camino de regreso, las aguas del pasaje de Drake, consideradas por los navegantes como las más tormentosas del planeta.

La expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre más de una decena de paradas han estado la base argentina Carlini, la base estadounidense Palmer, la isla Paulet y la estación china La Gran Muralla.

El recorrido se extenderá hasta este 19 de enero y cuenta con la participación de la antropóloga costarricense Christiana Figueres, artífice del Acuerdo de París sobre cambio climático y líder por el empoderamiento femenino.

Homeward Bound, liderado por la australiana Fabian Dattner y apoyado por la firma española de infraestructura y energías renovables Acciona, es un proyecto global para mujeres del campo de STEM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo.



Diana Marcela Tinjacá

Sección: *Ciencia*

17/01/2019

## **Ochenta líderes científicas alcanzan el museo que está más al sur del mundo**

*Europa Espanya Espanyol*

La zona es hogar de una colonia de pingüinos papua que pueden verse reposando en la entrada de los edificios de la antigua base o subiendo y bajando por la pendiente que circunda el museo, abierto solo durante el verano.

El atractivo de la zona, ante el creciente turismo en la Antártida (en la temporada actual transitan unos 43 barcos), se centra en el museo, que indiscutiblemente es el más austral del mundo y ofreció a las 80 viajeras la posibilidad de enviar postales a casa y obtener un singular sello en el pasaporte.

De 1910 a 1930, el área de la estación fue un puerto para cazadores de ballenas, pero la mayoría de objetos del museo guarda relación con sus épocas como lugar de investigación y como centro de operaciones militares británicas, entre 1944 y 1947, en el marco de la Segunda Guerra Mundial.

La exposición abarca objetos desde la posguerra, cuando el edificio pasó a ser un sitio de investigación, hasta 1962, cuando la base fue abandonada, e incluye las camas de los científicos, su ropa, cuadros, máquinas de escribir y aparatos de comunicación.

En su recorrido, las líderes científicas conocieron lo que fue el edificio principal de la base militar, llamado Bransfield House y que fue convertido en el museo tras ser designado en 1995 sitio histórico bajo el Tratado Antártico.

El edificio, que se suma al que sirve de albergue al personal, es sencillo y acoge además una pequeña tienda de recuerdos, donde está el servicio de envíos postales, una de las atracciones de este excepcional lugar turístico en los más de 14 millones de kilómetros cuadrados de la Antártida.

La visita tuvo lugar en la víspera de que el barco Ushuaia, que transporta las 80 líderes científicas de todo el mundo, afronte nuevamente, en su camino de regreso, las aguas del pasaje de Drake, consideradas por los navegantes como las más tormentosas del planeta.

La expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre más de una decena de paradas han estado la base argentina Carlini, la base estadounidense Palmer, la isla Paulet y la estación china La Gran Muralla.

El recorrido se extenderá hasta este 19 de enero y cuenta con la participación de la antropóloga costarricense Christiana Figueres, artífice del Acuerdo de París sobre cambio climático y líder por el empoderamiento femenino.

Homeward Bound, liderado por la australiana Fabian Dattner y apoyado por la firma española de infraestructura y energías renovables Acciona, es un proyecto global para mujeres del campo de STEM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo.

Diana Marcela Tinjacá

PUBLICIDAD



<http://www.laht.com/article.asp?ArticleId=2473308&CategoryId=13936>

Sección: Prensa / Periodismo

16/01/2019

## Venezuelan Scientist: It s Possible to Be Mother and Leader at the Same Time

*Amèrica del Sud Veneçuela Anglès*

ON BOARD THE USHUAIA, Antarctica - Venezuelan geochemist Ines Melendez, who is six months pregnant but decided to participate in an Antarctic expedition by 80 female professionals and scientists, said on Tuesday that motherhood is a challenge and not an impediment to her profession, adding that knowing she will soon be a mother inspired her to work on how to fight climate change.

Melendez, 33, who currently works in the hydrocarbons sector, spoke with EFE on the Homeward Bound expedition to the White Continent, an Australian program supported by Spain s Acciona company that seeks to foster female leadership and the visibility of women in global matters like climate change.

Born in Venezuela, where she obtained a degree in geochemistry, Melendez then moved to Australia to complete her doctorate in applied chemistry, doing research on marine environments that were affected by ecological crises millions of years ago.

When asked about the petroleum industry s links to the challenges of climate change, Melendez said that, speaking as a geoscientist, we have to understand ... the changes that have occurred in the geological record to understand what is happening today. More than five worldwide extinctions have occurred and all were due to changes in environmental conditions.

It s important to recognize that climate change is occurring nowadays and that it will have consequences for the species living on the planet, she noted, adding that the (petroleum) industry has evolved and is taking a leading role (in dealing with climate change) and I m sure that they re going to come to the discussion table and many changes will be made in the future.

In discussing the role of women in the changes going on in the world, Melendez said that women are playing a leading role, getting training in more technical areas, in professional areas but also in ... leadership, and adding that women are making more decisions and changes must continue so that women have greater decisionmaking power.

When asked what it has been like to be pregnant on this expedition to Antarctica, Melendez said it s been a unique experience. At first, we considered all the risks and possibilities and whether it was safe to be here. (But) I took the opportunity to come on Homeward Bound and witness the beauty of Antarctica. Not just me, I came with my baby inside me and he s having this experience with me.

Regarding the fact that some Homeward Bound participants have said that being a mother is a challenge for also being a leader, she said that this is her first pregnancy and admitted that she was and is scared about how it s going to impact my professional career, how it s going to change the expectations that I had as a leader in the industry.

Nevertheless, she added that I m full of confidence and it fills me with inspiration (to hear) from the women who have told me it s possible. There are thousands of opportunities that come up, and once we perform in the role of a mother we bring another experience, another kind of wisdom, which is beneficial, which really provides diversity and helps companies and other spaces to be more positive.

When asked about what women must do to achieve or maintain that kind of leadership role, Melendez said: I think that one of the most important things is to stay true to your values, keep your authenticity as a woman and remain clear about what the purpose of life is. By doing that, you'll always have a clear objective and you'll be able to achieve the changes that you set for yourself.

The tour of Antarctica will last until Jan. 19.

Homeward Bound, with its backing by Spanish infrastructure and renewable energy firm Acciona, is a global initiative for women in the STEMM fields (i.e. science, technology, engineering, mathematics and medicine) with an eye toward boosting female visibility as leaders on matters of global import.

## Ochenta líderes científicas recorren la Antártida (FOTOS)

*América Central i El Carib Mèxic Espanyol*

Puerto Lockroy, Antártida (EFE).- Las ochenta líderes científicas que recorren la Antártida hicieron un viaje en el tiempo al visitar Puerto Lockroy, una antigua base militar británica ahora convertida en el museo que está más al sur del mundo.

En el día 15 de la travesía, la expedición Homeward Bound, apoyada por Acciona e integrada por mujeres de la ciencia que buscan aumentar su visibilidad como líderes en el mundo, arribó al puerto natural del islote Goudier, en la punta Jougla, frente a la península Antártica.

La zona es hogar de una colonia de pingüinos papua que pueden verse reposando en la entrada de los edificios de la antigua base o subiendo y bajando por la pendiente que circunda el museo, abierto solo durante el verano.

El atractivo de la zona, ante el creciente turismo en la Antártida (en la temporada actual transitan unos 43 barcos), se centra en el museo, que indiscutiblemente es el más austral del mundo y ofreció a las 80 viajeras la posibilidad de enviar postales a casa y obtener un singular sello en el pasaporte.

De 1910 a 1930, el área de la estación fue un puerto para cazadores de ballenas, pero la mayoría de objetos del museo guarda relación con sus épocas como lugar de investigación y como centro de operaciones militares británicas, entre 1944 y 1947, en el marco de la Segunda Guerra Mundial.

La exposición abarca objetos desde la posguerra, cuando el edificio pasó a ser un sitio de investigación, hasta 1962, cuando la base fue abandonada, e incluye las camas de los científicos, su ropa, cuadros, máquinas de escribir y aparatos de comunicación.

En su recorrido, las líderes científicas conocieron lo que fue el edificio principal de la base militar, llamado Bransfield House y que fue convertido en el museo tras ser designado en 1995 sitio histórico bajo el Tratado Antártico.

El edificio, que se suma al que sirve de albergue al personal, es sencillo y acoge además una pequeña tienda de recuerdos, donde está el servicio de envíos postales, una de las atracciones de este excepcional lugar turístico en los más de 14 millones de kilómetros cuadrados de la Antártida.

La visita tuvo lugar en la víspera de que el barco Ushuaia, que transporta las 80 líderes científicas de todo el mundo, afronte nuevamente, en su camino de regreso, las aguas del pasaje de Drake, consideradas por los navegantes como las más tormentosas del planeta.

La expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre más de una decena de paradas han estado la base argentina Carlini, la base estadounidense Palmer, la isla Paulet y la estación china La Gran Muralla.

El recorrido se extenderá hasta este 19 de enero y cuenta con la participación de la antropóloga costarricense Christiana Figueres, artífice del Acuerdo de París sobre cambio climático y líder por el empoderamiento femenino.

Homeward Bound, liderado por la australiana Fabian Dattner y apoyado por la firma española de infraestructura y energías renovables Acciona, es un proyecto global para mujeres del campo de STEM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su

visibilidad como líderes en el mundo.

Facebook Twitter



<https://www.msn.com/es-pe/noticias/tecnologia/expedici%C3%B3n-de-ochenta-l%C3%ADderes-cient%C3%ADficas-en-la-ant%C3%A1rtida-argentina/ss-BBSigWq>

*Sección: Tecnología*  
*16/01/2019*

## **Fotos Expedición de 80 científicas en la Antártida Argentina**

*Amèrica del Sud Perú Espanyol*

1/13 DIAPOSITIVAS

© Arte Gráfico Editorial Argentino S.A.

Las ochenta líderes científicas de la expedición Homeward Bound pusieron pie por fin en el continente antártico. / EFE/Diana Marcela Tinjacá

2/13 DIAPOSITIVAS

© Arte Gráfico Editorial Argentino S.A.

La francesa Anne Charmantier, una de las 80 líderes científicas, se ha dedicado a estudiar los procesos de adaptación de las aves, está segura de que estas, como "centinelas" del medioambiente, darán valiosas pistas sobre el cambio climático. / EFE/ Claudia Kielkopf

3/13 DIAPOSITIVAS

© Arte Gráfico Editorial Argentino S.A.

Vista de un paisaje de Bahía Paraíso, considerado uno de los lugares más bellos de la Antártida. / EFE/ Claudia Kielkopf

4/13 DIAPOSITIVAS

© Arte Gráfico Editorial Argentino S.A.

Las ochenta líderes científicas de la expedición Homeward Bound conocieron un ambicioso proyecto de investigación de peces en la base argentina Brown, en Bahía Paraíso. / EFE/ Claudia Kielkopf

5/13 DIAPOSITIVAS

© Arte Gráfico Editorial Argentino S.A.

La expedición por la Antártida de Homeward Bound, es un programa australiano, que busca impulsar el liderazgo femenino y la visibilidad de las mujeres en los asuntos globales como el cambio climático. . EFE/Diana Marcela Tinjacá

6/13 DIAPOSITIVAS

© Arte Gráfico Editorial Argentino S.A.

El grupo de científicas arribó a Brown, una estación fundada en 1951 en medio de un paisaje montañoso, con un puerto y un mirador natural. / EFE/Diana Marcela Tinjacá

7/13 DIAPOSITIVAS

© Arte Gráfico Editorial Argentino S.A.

A medida que avanzan, las expedicionarias conocen por fuera las discretas instalaciones de la base, que solo funciona en el verano. EFE/ Claudia Kielkopf

8/13 DIAPOSITIVAS

© Arte Gráfico Editorial Argentino S.A.

La fundadora de Homeward Bound, Fabian Dattner (i), sube al mirador con una integrante de la expedición, hoy en Bahía Paraíso, considerado uno de los lugares más bellos de la Antártida. / EFE/ Claudia Kielkopf

9/13 DIAPOSITIVAS

© Arte Gráfico Editorial Argentino S.A.

Las científicas se sorprendieron al ver las pequeñas casas de la estación rodeadas de grupos de pingüinos papuas, con las hembras ubicadas en un sector próximo a la costa, que recorren sus senderos sin ninguna prevención ante los humanos. . EFE/ Claudia Kielkopf

10/13 DIAPOSITIVAS

© Arte Gráfico Editorial Argentino S.A.

En la base Brown se mantiene la preocupación expresada por otros científicos ante una posible pesca no controlada y ante el calentamiento global, que ha afectado la vida marina y los glaciares. / EFE/Diana Marcela Tinjacá

11/13 DIAPOSITIVAS

© Arte Gráfico Editorial Argentino S.A.

Tras la de Carlini, esta es la segunda base argentina en la Antártida que visita la expedición del programa australiano Homeward Bound. / EFE/Diana Marcela Tinjacá

12/13 DIAPOSITIVAS

© Arte Gráfico Editorial Argentino S.A.

Vista de pingüinos papúa hoy en Bahía Paraíso. / EFE/ Claudia Kielkopf

13/13 DIAPOSITIVAS

© Arte Gráfico Editorial Argentino S.A.

La expedición, que se extenderá hasta el 19 de enero, cuenta con la participación de la costarricense Christiana Figueres, artífice del Acuerdo de París sobre cambio climático y líder en favor del empoderamiento femenino. / EFE/Diana Marcela Tinjacá

13/13 DIAPOSITIVAS



Sección: Comunicación - Confidenciales

16/01/2019

## Ochenta líderes científicas llegan al museo más al sur del mundo

*Europa Espanya Espanyol*

Diana Marcela Tinjacá

Puerto Lockroy (Antártida), 16 ene (EFE).- Las ochenta líderes científicas que recorren la Antártida hicieron un viaje en el tiempo al visitar Puerto Lockroy, una antigua base militar británica ahora convertida en el museo más al sur del mundo.

En el día 15 de travesía, la expedición Homeward Bound, apoyada por Acciona e integrada por mujeres de la ciencia que buscan aumentar su visibilidad como líderes en el mundo, arribó al puerto natural del islote Goudier, en la punta Jougla, frente a la península Antártica.

La zona es hogar de una colonia de pingüinos papua que pueden verse reposando en la entrada de los edificios de la antigua base o subiendo y bajando por la pendiente que circunda el museo, abierto solo durante el verano.

El atractivo de la zona, ante el creciente turismo en la Antártida (en la temporada actual transitan unos 43 barcos), se centra en el museo, que indiscutiblemente es el más austral del mundo y ofreció a las 80 viajeras la posibilidad de enviar postales a casa y obtener un singular sello en el pasaporte.

De 1910 a 1930, el área de la estación fue un puerto para cazadores de ballenas, pero la mayoría de objetos del museo guarda relación con sus épocas como lugar de investigación y como centro de operaciones militares británicas, entre 1944 y 1947, en el marco de la Segunda Guerra Mundial.

La exposición abarca objetos desde la posguerra, cuando el edificio pasó a ser un sitio de investigación, hasta 1962, cuando la base fue abandonada, e incluye las camas de los científicos, su ropa, cuadros, máquinas de escribir y aparatos de comunicación.

En su recorrido, las líderes científicas conocieron lo que fue el edificio principal de la base militar, llamado Bransfield House y que fue convertido en el museo tras ser designado en 1995 sitio histórico bajo el Tratado Antártico.

El edificio, que se suma al que sirve de albergue al personal, es sencillo y acoge además una pequeña tienda de recuerdos, donde está el servicio de envíos postales, una de las atracciones de este excepcional lugar turístico en los más de 14 millones de kilómetros cuadrados de la Antártida.

La visita tuvo lugar en la víspera de que el barco Ushuaia, que transporta las 80 líderes científicas de todo el mundo, afronte nuevamente, en su camino de regreso, las aguas del pasaje de Drake, consideradas por los navegantes como las más tormentosas del planeta.

La expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre más de una decena de paradas han estado la base argentina Carlini, la base estadounidense Palmer, la isla Paulet y la estación china La Gran Muralla.

El recorrido se extenderá hasta este 19 de enero y cuenta con la participación de la antropóloga costarricense Christiana Figueres, artífice del Acuerdo de París sobre cambio climático y líder por el empoderamiento femenino.

Homeward Bound, liderado por la australiana Fabian Dattner y apoyado por la firma española de infraestructura y energías renovables Acciona, es un proyecto global para mujeres del campo de STEM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo. EFE

dmt/lnm/cda



<https://www.efe.com/efe/america/sociedad/una-cientifica-venezolana-vive-experiencia-unica-al-viajar-embarazada-a-la-antartida/20000013-3868025>

*Sección: NorteAmérica - América Latina*

*15/01/2019*

## **Una científica venezolana vive una experiencia única al viajar embarazada a la Antártida**

*Europa Espanya Espanyol*

La geoquímica venezolana Inés Meléndez, que con seis meses de embarazo se embarcó en la expedición de 80 líderes científicas Homeward Bound, dijo hoy que la maternidad es un desafío y no un freno a su profesión y aseguró que saber que será mamá la inspiró a trabajar contra el cambio climático.

Meléndez, de 33 años y que trabaja actualmente en el sector de los hidrocarburos, habló con Efe en el marco de la expedición por la Antártida de Homeward Bound, un programa australiano, apoyado por la empresa española Acciona, que busca impulsar el liderazgo femenino y la visibilidad de las mujeres en asuntos globales como el cambio climático.



[http://www.wnenespanol.com/309\\_hispanic-world/5898099\\_venezuelan-scientist-it-s-possible-to-be-mother-and-leader-at-the-same-time.html](http://www.wnenespanol.com/309_hispanic-world/5898099_venezuelan-scientist-it-s-possible-to-be-mother-and-leader-at-the-same-time.html)

*Sección: Actualidad / Última Hora*

*15/01/2019*

## **Venezuelan scientist: It's possible to be mother and leader at the same time**

*Amèrica del Nord EUA Anglès*

Members of the Homeward Bound expedition to Antarctica enjoy the beauty of the White Continent's Paradise Bay on Jan. 15, 2019. EFE-EPA/ Claudia Kielkopf

Members of the Homeward Bound expedition to Antarctica enjoy the beauty of the White Continent's Paradise Bay on Jan. 15, 2019. EFE-EPA/ Claudia Kielkopf

View of Paradise Bay, Antarctica, on Jan. 15, 2019.

EFE-EPA/ Claudia Kielkopf

Venezuelan geochemist Ines Melendez poses for a photo on Jan. 5, 2019, in Antarctica while on an expedition to the White Continent with 80 female professionals and scientists from around the world.

EFE-EPA/ Diana Marcela Tinjaca

On board the Ushuaia, Antarctica, Jan 15 (efe-epa).- Venezuelan geochemist Ines Melendez, who is six months pregnant but decided to participate in an Antarctic expedition by 80 female professionals and scientists, said Tuesday that motherhood is a challenge and not an impediment to her profession, adding that knowing she will soon be a mother inspired her to work on how to fight climate change.

Melendez, 33, who currently works in the hydrocarbons sector, spoke with EFE on the Homeward Bound expedition to the White Continent, an Australian program supported by Spain's Acciona company that seeks to foster female leadership and the visibility of women in global matters like climate change.

Born in Venezuela, where she obtained a degree in geochemistry, Melendez then moved to Australia to complete her doctorate in applied chemistry, doing research on marine environments that were affected by ecological crises millions of years ago.

When asked about the petroleum industry's links to the challenges of climate change, Melendez said that, speaking as a geoscientist, "We have to understand ... the changes that have occurred in the geological record to understand what is happening today. More than five worldwide extinctions have occurred and all were due to changes in environmental conditions."

"It's important to recognize that climate change is occurring nowadays and that it will have consequences for the species living on the planet," she noted, adding that "the (petroleum) industry has evolved and is taking a leading role (in dealing with climate change) and I'm sure that they're going to come to the discussion table and many changes will be made in the future."

In discussing the role of women in the changes going on in the world, Melendez said that women are playing a "leading" role, "getting training in more technical areas, in professional areas but also in ... leadership," and adding that women are making more "decisions and changes must continue so that women have greater decisionmaking power."

When asked what it has been like to be pregnant on this expedition to Antarctica, Melendez said it's been "a unique experience. At first, we considered all the risks and possibilities and whether it

was safe to be here. (But) I took the opportunity to come on Homeward Bound and witness the beauty of Antarctica. Not just me, I came with my baby inside me and he's having this experience with me."

Regarding the fact that some Homeward Bound participants have said that being a mother is a challenge for also being a leader, she said that this is her first pregnancy and admitted that she was and is "scared" about "how it's going to impact my professional career, how it's going to change the expectations that I had as a leader in the industry."

Nevertheless, she added that "I'm full of confidence and it fills me with inspiration (to hear) from the women who have told me it's possible. There are thousands of opportunities that come up, and once we perform in the role of a mother we bring another experience, another kind of wisdom, which is beneficial, which really provides diversity and helps companies and other spaces to be more positive."

When asked about what women must do to achieve or maintain that kind of leadership role, Melendez said: "I think that one of the most important things is to stay true to your values, keep your authenticity as a woman and remain clear about what the purpose of life is. By doing that, you'll always have a clear objective and you'll be able to achieve the changes that you set for yourself."

The tour of Antarctica will last until Jan. 19.

Homeward Bound, with its backing by Spanish infrastructure and renewable energy firm Acciona, is a global initiative for women in the STEMM fields (i.e. science, technology, engineering, mathematics and medicine) with an eye toward boosting female visibility as leaders on matters of global import.



<http://noticiasvenezuela.org/2019/01/15/la-experiencia-de-la-cientifica-venezolana-que-viajo-embarazada-a-antartida/>

Sección: *Actualidad / Última Hora*

15/01/2019

## **La experiencia de la científica venezolana que viajó embarazada a Antártida**

*América del Sud Venezuela Espanyol*

Inés Meléndez, una geoquímica venezolana que se embarcó con seis meses de embarazo a la expedición de 80 líderes científicas Homeward Bound, explicó que la maternidad es un desafío, no un freno a su profesión y aseguró que saber que será mamá la inspiró a trabajar contra el cambio climático.

Meléndez, de 33 años de edad y que trabaja actualmente en el sector de los hidrocarburos, afirmó que la expedición por la Antártida de Homeward Bound, un programa australiano, apoyado por la empresa española Acciona, busca impulsar el liderazgo femenino y la visibilidad de las mujeres en asuntos globales como el cambio climático.

La científica nació en Venezuela, donde obtuvo una licenciatura en Geoquímica, y luego se mudó a Australia para completar un doctorado en Química Aplicada, investigando entornos marinos de hace millones de años fueron afectados por crisis ecológicas.

"Es mi primer embarazo y confieso que uno de los primeros sentimientos es el miedo: el miedo a cómo va impactar mi carrera profesional, cómo va a cambiar las expectativas que tenía como líder en la industria. Pero me lleno de confianza y me lleno de mucha inspiración con mujeres que me han dicho que es posible. Hay miles de oportunidades de surgir, una vez que nos desempeñamos en un rol de madre traemos otra experiencia, traemos otra sabiduría, que es beneficiosa, que realmente trae diversidad y ayuda a que las empresas y los espacios sean más positivos", aseveró Meléndez.

Relacionado

## En la base Brown, primer paso en continente antártico

*Europa Espanya Espanyol*

*Autor: Diana Marcela Tinjacá*

Diana Marcela Tinjacá / Bahía Paraíso (Antártida) (EFEverde).- Las ochenta líderes científicas de la expedición Homeward Bound pusieron pie por fin en el continente antártico, donde conocieron un ambicioso proyecto de investigación de peces en la base argentina Brown, en Bahía Paraíso, considerado uno de los lugares más bellos de la Antártida.

En el día 13 de la expedición, tras zarpar en el Año Nuevo del puerto de la ciudad argentina de Ushuaia y visitar varias islas en la Antártida, el grupo llegaba a Brown, una estación fundada en 1951 en medio de un paisaje montañoso, con un puerto y un mirador natural.

A medida que avanzan, las expedicionarias conocen por fuera las discretas instalaciones de la base, que solo funciona en verano y que se ha reactivado paulatinamente tras un incendio en 1984.

Lo más llamativo al llegar es ver las pequeñas casas de la estación rodeadas de grupos de pingüinos papuas, con las hembras situadas en un sector próximo a la costa, que recorren sus senderos sin ninguna prevención ante los humanos.

Aunque en el lugar, habitado por once personas y actualmente bajo el mando de Astrid Zaffiro, se han realizado estudios de monitoreo de aves, cetáceos y geología, la apuesta de la presente temporada será la investigación sobre peces.

"Actualmente tenemos actividad científica desarrollada en función de peces y de establecer límites de pesca", explicó a Efe María Florencia Blanchet, teniente médica y encargada ambiental de la estación, quien llegó con la actual misión hace apenas una semana, por lo que aún continúan adecuando algunos espacios.

Manuel Novillo, experto en peces antárticos, detalló que con las investigaciones buscan "tratar de entender el comportamiento y la vida de los peces, la biología, su ciclo de vida, para poder protegerlos en el supuesto caso de que haya una reapertura de la pesca comercial en estas áreas".

BAHÍA PARAÍSO (ANTÁRTIDA), 14/01/2019.- Vista general de la base argentina Brown este 13 de enero de 2019, en Bahía Paraíso (Antártida). EFE/Diana Marcela Tinjacá

De acuerdo con el científico, en los años setenta hubo una sobrepesca y se vieron disminuidas poblaciones hasta casi la extinción en las islas Shetland del Sur.

Ahora, que está prohibida en varios sitios alrededor de esas islas, "seguimos haciendo estudios de la biología básica de las especies, para tener una idea, por si hay una reapertura, de dónde pescar, en qué época y cómo hacerlo de forma sostenible".

BAHÍA PARAÍSO (ANTÁRTIDA)- Vista general de Bahía Paraíso (Antártida) desde la base argentina Brown . EFE/Diana Marcela Tinjacá

En esta base se mantiene la preocupación expresada por otros científicos ante una posible pesca no controlada y ante el calentamiento global, que ha afectado la vida marina y los glaciares.

Creo que este "maravilloso lugar hay que cuidarlo con toda el alma ya que en cualquier momento no lo tenemos, porque el clima está haciendo una locura acá (...) Se está derritiendo todo", afirma

a Efe Carlos Bellisio, de 61 años y quien se ha dedicado al estudio de peces antárticos desde los años setenta.

Tras la de Carlini, esta es la segunda base argentina en la Antártida que visita la expedición del programa australiano Homeward Bound, apoyado por la firma española de infraestructura y energías renovables Acciona y que busca aumentar la visibilidad como líderes en el mundo de las mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina).

BAHÍA PARAÍSO (ANTÁRTIDA),- La Bahía Paraíso (Antártida) desde la base argentina Brown .  
EFE/Diana Marcela Tinjacá

La médica Kristin Mitchell, quien trabaja en Alaska, destacó, precisamente, el hecho de que dos mujeres, Astrid Zaffiro y la pediatra Blanchet, sean líderes en la base Brown. "Eso habla mucho del trabajo en equipo y del empoderamiento femenino", agregó.

La expedición Homeward Bound, que partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y se extenderá hasta el 19 de enero, cuenta con la participación de la costarricense Christiana Figueres, artífice del Acuerdo de París sobre cambio climático y líder en favor del empoderamiento femenino. EFEverde

dmt/dsc/jsg





<http://www.laht.com/article.asp?ArticleId=2473223&CategoryId=13936>

Sección: Prensa / Periodismo

15/01/2019

## French Scientist Believes Birds Can Provide Key Clues about Climate Change

*Amèrica del Sud Veneçuela Anglès*

ON BOARD THE USHUAIA, Antarctica - Anne Charmantier, one of the 80 female professionals and scientists who are touring Antarctica on board the Ushuaia, and who has dedicated herself to studying the adaptation processes of birds, is sure that these creatures - as oesentinel of the environment - provide valuable clues about climate change.

The French expert on ecology and evolution spoke with EFE during the Homeward Bound expedition to Antarctica, an Australian program supported by the Spanish firm Acciona which seeks to foster female leadership and the visibility of women on global issues such as climate change.

Charmantier discussed details of her study, which is focused on how birds adapt amid rapid environmental changes in terms of their reproduction and behavior, looking in particular at two very common European bird populations: Cyanistes caeruleus, the common chickadee or blue tit; and Parus major, the common coal tit.

When asked where her interest in studying bird adaptation came from, Charmantier responded: oel began to investigate the adaptation of birds to rapid change frameworks because there s a large amount of information available about the birds in Europe. This is long-term information, which means that we can know what the birds have been doing over the past three, four or five decades, which provides a broad context for analyzing how they re adapting to rapid changes.

The main finding of her studies has been that oea large part of the bird population has been adjusting its reproductive mechanisms, such that oewhen the spring is very warm, they re born earlier. But she has also found that although many populations are adapting well, others are not and their numbers are falling due to climate change.

Charmantier said she started studying bird reproduction and how it is linked to climate change adaptation many years ago, but recently she became interested in looking at how birds adapt to urbanization and how bird species in cities shift their behavior with rapid environmental changes, since cities are very different from the natural environment.

She said that oewe believe ... that bird behavior and especially their cognitive aspect and their ability to innovate are probably determining factors in making their adaptation easier in the city environment.

The French expert said that her studies strongly suggest that birds can provide clues about climate change, noting that during warm springs, birds exhibit different behavior and - in particular - change their reproductive patterns.

She said she has found that one of the species, the blue tit, over the past 30 years has moved up its reproduction schedule by almost two weeks, and that s a key change she and her colleagues have seen that goes beyond a warming climate.

When asked by EFE how, as a Homeward Bound expedition member, she views the role of women as leaders in science, Charmantier said that in her field of the ecology of evolution and in France she sees that women play a key role as leaders but the Homeward Bound program has helped her to recognize that there s still a oelong road ahead. I think it s very necessary for all of society to empower women to learn about leadership and that they can have a real impact on science.

The Homeward Bound tour of Antarctica will last until Jan. 19.

Homeward Bound, with its backing by Spanish infrastructure and renewable energy firm Acciona, is a global initiative for women in the STEMM fields (i.e. science, technology, engineering, mathematics and medicine) with an eye toward boosting female visibility as leaders on matters of global import.



<https://www.lapresalatin.com/una-cientifica-venezolana-vive-una-experiencia-unica-al-viajar-embarazada-a-la-antartida/>

Sección: *Sociedad*

15/01/2019

## Una científica venezolana vive una experiencia única al viajar embarazada a la Antártida

*Amèrica del Nord EUA Espanyol*

### EXPEDICIÓN ANTÁRTIDA

Barco Ushuaia, 15 ene (EFE).- La geoquímica venezolana Inés Meléndez, que con seis meses de embarazo se embarcó en la expedición de 80 líderes científicas Homeward Bound, dijo hoy que la maternidad es un desafío y no un freno a su profesión y aseguró que saber que será mamá la inspiró a trabajar contra el cambio climático.

Meléndez, de 33 años y que trabaja actualmente en el sector de los hidrocarburos, habló con Efe en el marco de la expedición por la Antártida de Homeward Bound, un programa australiano, apoyado por la empresa española Acciona, que busca impulsar el liderazgo femenino y la visibilidad de las mujeres en asuntos globales como el cambio climático.

La científica nació en Venezuela, donde obtuvo una licenciatura en Geoquímica, y luego se mudó a Australia para completar un doctorado en Química Aplicada, investigando entornos marinos de hace millones de años fueron afectados por crisis ecológicas.

P.-Usted trabaja con la industria petrolera, ¿cómo cree que ese sector se ha vinculado con los desafíos del cambio climático?

R.-Primero te hablo como geocientífica: Tenemos que entender cómo han sido los cambios que han pasado en el récord geológico para entender qué está pasando hoy. Más de cinco extinciones han ocurrido en el mundo y todas se deben a cambios en las condiciones ambientales

Es importante reconocer que hay un cambio climático hoy en día y eso va a traer consecuencias en las especies que vivimos en el planeta.

Ahora, en el sector en el que me desempeño como geóloga de exploración de hidrocarburos, la industria ha evolucionado y está tomando su rol protagónico y estoy segura que van a venir a la mesa de conversaciones y muchos cambios van a venir en el futuro.

P.-En ese contexto, ¿Cómo ve el papel de la mujer ante los cambios en el mundo?

R.-Es un rol protagónico. La mujer se está formando más en áreas técnicas, en áreas profesionales pero también en el área del liderazgo. Cada día toma más protagonismo la mujer en la mesa de decisiones y los cambios deben seguir ocurriendo para que tenga mayor poder de decisión.

P.-¿Cómo ha sido el embarazo durante una expedición tan extensa en la Antártida?

R.-Ha sido una experiencia única. Al principio consideramos todos los riesgos y las posibilidades y era seguro estar aquí. Por eso tomé la oportunidad de venir a Homeward Bound y presenciar la belleza que es la Antártida. No solamente yo, vine con mi bebé dentro de mí y él está viviendo conmigo esta experiencia.

P.- Algunas participantes de Homeward Bound aseguran que ser madre es un desafío para ser líder. ¿Qué piensa al respecto?

Es mi primer embarazo y confieso que uno de los primeros sentimientos es el miedo: el miedo a cómo va impactar mi carrera profesional, cómo va a cambiar las expectativas que tenía como líder

en la industria.

Pero me lleno de confianza y me lleno de mucha inspiración con mujeres que me han dicho que es posible. Hay miles de oportunidades de surgir, una vez que nos desempeñamos en un rol de madre traemos otra experiencia, traemos otra sabiduría, que es beneficiosa, que realmente trae diversidad y ayuda a que las empresas y los espacios sean más positivos.

P.-Estamos en el marco de una expedición sobre liderazgo femenino. ¿Qué cree que deben hacer las mujeres para obtener o mantener ese liderazgo?

R.-Yo pienso que una de las cosas más importantes es mantenerte leal a tus valores, conservar la autenticidad como mujer y tener claro cuál es el propósito en la vida. Con eso, el norte siempre va a estar allí y vas a poder lograr los cambios que te propongas.



<https://informe21.com/actualidad/una-cientifica-venezolana-vive-una-experiencia-unica-al-viajar-embarazada-a-la-antartida>

Sección: *Actualidad / Última Hora*

15/01/2019

## **Una científica venezolana vive una experiencia única al viajar embarazada a la Antártida**

*América del Sur Venezuela Espanyol*

La geoquímica venezolana Inés Meléndez, que con seis meses de embarazo se embarcó en la expedición de 80 líderes científicas Homeward Bound, dijo hoy que la maternidad es un desafío y no un freno a su profesión y aseguró que saber que será mamá la inspiró a trabajar contra el cambio climático.

Meléndez, de 33 años y que trabaja actualmente en el sector de los hidrocarburos, habló con Efe en el marco de la expedición por la Antártida de Homeward Bound, un programa australiano, apoyado por la empresa española Acciona, que busca impulsar el liderazgo femenino y la visibilidad de las mujeres en asuntos globales como el cambio climático.

La científica nació en Venezuela, donde obtuvo una licenciatura en Geoquímica, y luego se mudó a Australia para completar un doctorado en Química Aplicada, investigando entornos marinos de hace millones de años fueron afectados por crisis ecológicas.

Usted trabaja con la industria petrolera, ¿cómo cree que ese sector se ha vinculado con los desafíos del cambio climático?

Primero te hablo como geocientífica: Tenemos que entender cómo han sido los cambios que han pasado en el récord geológico para entender qué está pasando hoy. Más de cinco extinciones han ocurrido en el mundo y todas se deben a cambios en las condiciones ambientales

Es importante reconocer que hay un cambio climático hoy en día y eso va a traer consecuencias en las especies que vivimos en el planeta.

Ahora, en el sector en el que me desempeño como geóloga de exploración de hidrocarburos, la industria ha evolucionado y está tomando su rol protagónico y estoy segura que van a venir a la mesa de conversaciones y muchos cambios van a venir en el futuro.

En ese contexto, ¿Cómo ve el papel de la mujer ante los cambios en el mundo?

Es un rol protagónico. La mujer se está formando más en áreas técnicas, en áreas profesionales pero también en el área del liderazgo. Cada día toma más protagonismo la mujer en la mesa de decisiones y los cambios deben seguir ocurriendo para que tenga mayor poder de decisión.

¿Cómo ha sido el embarazo durante una expedición tan extensa en la Antártida?

Ha sido una experiencia única. Al principio consideramos todos los riesgos y las posibilidades y era seguro estar aquí. Por eso tomé la oportunidad de venir a Homeward Bound y presenciar la belleza que es la Antártida. No solamente yo, vine con mi bebé dentro de mí y él está viviendo conmigo esta experiencia.

Algunas participantes de Homeward Bound aseguran que ser madre es un desafío para ser líder. ¿Qué piensa al respecto?

Es mi primer embarazo y confieso que uno de los primeros sentimientos es el miedo: el miedo a cómo va impactar mi carrera profesional, cómo va a cambiar las expectativas que tenía como líder en la industria.

Pero me lleno de confianza y me lleno de mucha inspiración con mujeres que me han dicho que es posible. Hay miles de oportunidades de surgir, una vez que nos desempeñamos en un rol de madre traemos otra experiencia, traemos otra sabiduría, que es beneficiosa, que realmente trae diversidad y ayuda a que las empresas y los espacios sean más positivos.

Estamos en el marco de una expedición sobre liderazgo femenino. ¿Qué cree que deben hacer las mujeres para obtener o mantener ese liderazgo?

Yo pienso que una de las cosas más importantes es mantenerte leal a tus valores, conservar la autenticidad como mujer y tener claro cuál es el propósito en la vida. Con eso, el norte siempre va a estar allí y vas a poder lograr los cambios que te propongas. EFE

SP



[https://start.att.net/news/read/category/noticias/article/agencia\\_efe-una\\_cient%C3%ADfica\\_venezolana\\_vive\\_una\\_experiencia\\_%C3%BAAni-efe](https://start.att.net/news/read/category/noticias/article/agencia_efe-una_cient%C3%ADfica_venezolana_vive_una_experiencia_%C3%BAAni-efe)

Sección: *Multimedia / Música / Vídeo*  
15/01/2019

## Una científica venezolana vive una experiencia única al viajar embarazada a la Antártida

*Amèrica del Nord EUA Espanyol*

Barco Ushuaia, 15 ene (EFE).- La geoquímica venezolana Inés Meléndez, que con seis meses de embarazo se embarcó en la expedición de 80 líderes científicas Homeward Bound, dijo hoy que la maternidad es un desafío y no un freno a su profesión y aseguró que saber que será mamá la inspiró a trabajar contra el cambio climático.

Meléndez, de 33 años y que trabaja actualmente en el sector de los hidrocarburos, habló con Efe en el marco de la expedición por la Antártida de Homeward Bound, un programa australiano, apoyado por la empresa española Acciona, que busca impulsar el liderazgo femenino y la visibilidad de las mujeres en asuntos globales como el cambio climático.

La científica nació en Venezuela, donde obtuvo una licenciatura en Geoquímica, y luego se mudó a Australia para completar un doctorado en Química Aplicada, investigando entornos marinos de hace millones de años fueron afectados por crisis ecológicas.

P.-Usted trabaja con la industria petrolera, ¿cómo cree que ese sector se ha vinculado con los desafíos del cambio climático?

R.-Primero te hablo como geocientífica: Tenemos que entender cómo han sido los cambios que han pasado en el récord geológico para entender qué está pasando hoy. Más de cinco extinciones han ocurrido en el mundo y todas se deben a cambios en las condiciones ambientales

Es importante reconocer que hay un cambio climático hoy en día y eso va a traer consecuencias en las especies que vivimos en el planeta.

Ahora, en el sector en el que me desempeño como geóloga de exploración de hidrocarburos, la industria ha evolucionado y está tomando su rol protagónico y estoy segura que van a venir a la mesa de conversaciones y muchos cambios van a venir en el futuro.

P.-En ese contexto, ¿Cómo ve el papel de la mujer ante los cambios en el mundo?

R.-Es un rol protagónico. La mujer se está formando más en áreas técnicas, en áreas profesionales pero también en el área del liderazgo. Cada día toma más protagonismo la mujer en la mesa de decisiones y los cambios deben seguir ocurriendo para que tenga mayor poder de decisión.

P.-¿Cómo ha sido el embarazo durante una expedición tan extensa en la Antártida?

R.-Ha sido una experiencia única. Al principio consideramos todos los riesgos y las posibilidades y era seguro estar aquí. Por eso tomé la oportunidad de venir a Homeward Bound y presenciar la belleza que es la Antártida. No solamente yo, vine con mi bebé dentro de mí y él está viviendo conmigo esta experiencia.

P.- Algunas participantes de Homeward Bound aseguran que ser madre es un desafío para ser líder. ¿Qué piensa al respecto?

Es mi primer embarazo y confieso que uno de los primeros sentimientos es el miedo: el miedo a cómo va impactar mi carrera profesional, cómo va a cambiar las expectativas que tenía como líder

en la industria.

Pero me lleno de confianza y me lleno de mucha inspiración con mujeres que me han dicho que es posible. Hay miles de oportunidades de surgir, una vez que nos desempeñamos en un rol de madre traemos otra experiencia, traemos otra sabiduría, que es beneficiosa, que realmente trae diversidad y ayuda a que las empresas y los espacios sean más positivos.

P.-Estamos en el marco de una expedición sobre liderazgo femenino. ¿Qué cree que deben hacer las mujeres para obtener o mantener ese liderazgo?

R.-Yo pienso que una de las cosas más importantes es mantenerte leal a tus valores, conservar la autenticidad como mujer y tener claro cuál es el propósito en la vida. Con eso, el norte siempre va a estar allí y vas a poder lograr los cambios que te propongas.





<https://www.bol.uol.com.br/noticias/2019/01/15/expedicao-feminina-chega-a-base-brown-para-1-passo-no-continente-antartico.htm>

Sección: Gente - Prensa rosa

15/01/2019

## Expedição feminina chega à base Brown para 1º passo no continente antártico

*América del Sud Brasil Português*

Diana Marcela Tinjacá.

Baía Paraíso (Antártida), 15 jan (EFE).- As 80 cientistas que integram a expedição Homeward Bound à Antártida desembarcaram no continente gelado, onde conheceram um ambicioso projeto de pesquisa de peixes na base argentina Brown, na bela Baía Paraíso.

No 13º da expedição, iniciada em 31 de dezembro no porto de Ushuaia, na Argentina, e que já passou por várias ilhas antárticas, o grupo chegou a Brown, uma estação fundada em 1951 em meio a uma paisagem montanhosa, com um porto e um mirante natural.

As integrantes conheceram por fora as discretas instalações da base, que só funciona no verão e que foi reativada paulatinamente após um incêndio em 1984.

O mais chamativo ao chegar é ver as pequenas casas da estação cercadas de grupos de pinguins-gentoos, com as fêmeas em uma área próxima da costa.

Embora no local, habitado por 11 pessoas e atualmente sob o comando de Astrid Zaffiro, tenham sido realizados estudos geológicos e de monitoramento de aves e cetáceos, nesta temporada o foco está na pesquisa sobre peixes.

"Atualmente temos atividades científicas desenvolvidas em função de peixes e de estabelecer limites de pesca", contou à Agência Efe María Florencia Blanchet, tenente médica e chefe ambiental da estação, que chegou com a atual missão há apenas uma semana.

Manuel Novillo, especialista em peixes antárticos, explicou que as pesquisas visam "entender o comportamento e a vida dos peixes, a biologia, o ciclo de vida, para poder protegê-los caso haja uma reabertura da pesca comercial (naquela região da Antártida)".

De acordo com o cientista, nos anos 70 houve um excesso da atividade pesqueira, que reduziu algumas espécies até o risco de extinção nas ilhas Shetland do Sul.

Agora que a pesca está proibida em vários lugares ao redor destas ilhas, "estão sendo feitos estudos da biologia básica das espécies, para avaliar, se preciso, onde é possível pescar, em que época e como fazer isso de forma sustentada".

Os cientistas da base mantêm a preocupação com uma possível pesca não controlada e em relação ao aquecimento global, que afetou a vida marinha e as geleiras.

Acredito que este "maravilhoso lugar deve ser cuidado com toda a alma, já que a qualquer momento não o teremos, porque o clima está fazendo uma loucura. Tudo está derretendo", afirmou à Efe Carlos Bellisio, de 61 anos e que se dedica ao estudo de peixes antárticos desde os anos 70.

Depois da base de Carlini, esta é a segunda da Argentina na Antártida a receber a visita da expedição do programa australiano Homeward Bound, apoiado pela empresa espanhola de infraestrutura e energias renováveis Acciona e que visa aumentar a visibilidade das mulheres como líderes no campo de STEMM (Ciência, Tecnologia, Engenharia, Matemática e Medicina).

A médica Kristin Mitchell, que trabalha no Alasca, destacou o fato de que duas mulheres, Astrid Zaffiro e a pediatra Blanchet, sejam líderes na base Brown.

A expedição Homeward Bound, que será concluída em 19 de janeiro, conta com a participação da costarriquenha Christiana Figueres, artífice do Acordo de Paris sobre mudança climática e ativista em prol do empoderamento feminino. EFE



[http://www.wnenespanol.com/309\\_hispanic-world/5896150\\_science-leaders-arrive-at-brown-station-in-antarctica.html](http://www.wnenespanol.com/309_hispanic-world/5896150_science-leaders-arrive-at-brown-station-in-antarctica.html)

*Sección: Actualidad / Última Hora*

*15/01/2019*

## **Science leaders arrive at Brown Station in Antarctica**

*América del Nord EUA AnglÃ¿s*

General view of Argentina's Brown Station at Paradise Bay, Antarctica, on Jan. 13, 2019.  
EFE-EPA/Diana Marcela Tinjaca

General view of Argentina's Brown Station at Paradise Bay, Antarctica, on Jan. 13, 2019.  
EFE-EPA/Diana Marcela Tinjaca

General view of Argentina's Brown Station at Paradise Bay, Antarctica, on Jan. 13, 2019.  
EFE-EPA/Diana Marcela Tinjaca

General view of the area around Argentina's Brown Station at Paradise Bay, Antarctica, on Jan. 13, 2019. EFE-EPA/Diana Marcela Tinjaca

General view of Argentina's Brown Station at Paradise Bay, Antarctica, on Jan. 13, 2019.  
EFE-EPA/Diana Marcela Tinjaca

Paradise Bay, Antarctica, Jan 14 (efe-epa).- The 80 female scientists and professionals on the Homeward Bound expedition to Antarctica set foot on the frozen continent's mainland for the first time on Monday at Paradise Bay to tour an ambitious project to research fish at Argentina's Brown Station, in one of the area's most beautiful settings.

On Day 13 of the expedition, after setting sail from the far-southern Argentine port of Ushuaia on Dec. 31 and visiting various islands in Antarctica, the group arrived at Brown Station, established in 1951 in a mountainous area, with a nice harbor and a beautiful view.

As they walked toward the base, the expedition members examined the installation, which is staffed only in the Southern Hemisphere summer and has been gradually reactivated since suffering a bad fire in 1984.

The most noteworthy thing one sees when one arrives here are the small buildings of the station surrounded by groups of penguins, who waddle here and there without any apparent fear of humans.

The base is currently staffed by 11 people and under the command of Astrid Zaffiro, and they carry out studies to monitor various bird and whale species, as well as geological work, although during the current season they are focusing on a study about fish.

"Currently, we have scientific activity going on regarding fish and establishing fishing limits," Maria Florencia Blanchet - the medical and environmental officer at the base, who arrived here with the other mission members just a week ago and is still getting things organized - told EFE.

Manuel Novillo, an expert on Antarctic fish, said that the studies are seeking to "try and understand the behavior and the lives of the fish, the biology, their life cycle, to be able to protect them in the hypothetical case that there's a resumption of commercial fishing in these areas."

He said that during the 1970s there was substantial overfishing and some populations were fished almost to extinction in the South Shetland Islands.

Now that such practices are prohibited in several areas around these islands, "we're continuing to carry out studies of the basic biology of the species, to have an idea, if there's a resumption, of

where to fish, during what season and how to do it sustainably," he said.

The Brown Station crew - like other scientists - are concerned about possible uncontrolled fishing and global warming, which has affected marine life and the Antarctic glaciers.

Carlos Bellisio, 61, told EFE that he believes that this "marvelous place has to be taken care of wholeheartedly since we could lose it at any time because the climate is going crazy here ... Everything's being melted."

Bellisio had devoted his energies to studying Antarctic fish since the 1970s.

Brown is the second Argentine research station - after Carlini - that the Homeward Bound expedition members have visited on this trip.

Dr. Kristin Mitchel, who works in Alaska, emphasized that the fact that two women - Zaffiro and Blanchet - are leaders at Brown, saying: "That says a lot about teamwork and female empowerment."

The tour will last until Jan. 19 and one of its members is Costa Rican Christiana Figueres, a key leader in the fight against climate change and in favor of women's empowerment.

Homeward Bound, with its backing by Spanish infrastructure and renewable energy firm Acciona, is a global initiative for women in the STEMM fields (i.e. science, technology, engineering, mathematics and medicine) with an eye toward boosting female visibility as leaders on matters of global import.



<http://www.opi97.org/lideres-cientificas-llegan-a-base-brown-primer-paso-en-continente-antartico/>

Sección: *Ciencia y Tecnología*

15/01/2019

## **Líderes científicas llegan a base Brown, primer paso en continente antártico**

*Europa Espanya Espanyol*

Bahía Paraíso (Antártida), 15 ene (EFE).- Las ochenta líderes científicas de la expedición Homeward Bound pusieron pie por fin en el continente antártico, donde conocieron un ambicioso proyecto de investigación de peces en la base argentina Brown, en Bahía Paraíso, considerado uno de los lugares más bellos de la Antártida.

En el día 13 de la expedición, tras zarpar en el Año Nuevo del puerto de la ciudad argentina de Ushuaia y visitar varias islas en la Antártida, el grupo arriba a Brown, una estación fundada en 1951 en medio de un paisaje montañoso, con un puerto y un mirador natural.

A medida que avanzan, las expedicionarias conocen por fuera las discretas instalaciones de la base, que solo funciona en el verano y que se ha reactivado paulatinamente tras un incendio en 1984.

Lo más llamativo al llegar es ver las pequeñas casas de la estación rodeadas de grupos de pingüinos papuas, con las hembras ubicadas en un sector próximo a la costa, que recorren sus senderos sin ninguna prevención ante los humanos.

Aunque en el lugar, habitado por once personas y actualmente bajo el mando de Astrid Zaffiro, se han realizado estudios de monitoreo de aves, cetáceos y geología, la apuesta de la presente temporada será la investigación sobre peces.

"Actualmente tenemos actividad científica desarrollada en función de peces y de establecer límites de pesca", explicó a Efe María Florencia Blanchet, teniente médica y encargada ambiental de la estación, quien arribó con la actual misión hace apenas una semana, por lo que aún continúan adecuando algunos espacios.

Manuel Novillo, experto en peces antárticos, detalló que con las investigaciones buscan "tratar de entender el comportamiento y la vida de los peces, la biología, su ciclo de vida, para poder protegerlos en el supuesto caso de que haya una reapertura de la pesca comercial en estas áreas".

De acuerdo con el científico, en los años setenta hubo una sobrepesca y se vieron disminuidas poblaciones hasta casi la extinción en las islas Shetland del Sur.

Ahora, que está prohibida en varios sitios alrededor de esas islas, "seguimos haciendo estudios de la biología básica de las especies, para tener una idea, por si hay una reapertura, de dónde pescar, en qué época y cómo hacerlo de forma sostenible".

En esta base se mantiene la preocupación expresada por otros científicos ante una posible pesca no controlada y ante el calentamiento global, que ha afectado la vida marina y los glaciares.

Creo que este "maravilloso lugar hay que cuidarlo con toda el alma ya que en cualquier momento no lo tenemos, porque el clima está haciendo una locura acá (...) Se está derritiendo todo", afirma a Efe Carlos Bellisio, de 61 años y quien se ha dedicado al estudio de peces antárticos desde los años setenta.

Tras la de Carlini, esta es la segunda base argentina en la Antártida que visita la expedición del programa australiano Homeward Bound, apoyado por la firma española de infraestructura y

energías renovables Acciona y que busca aumentar la visibilidad como líderes en el mundo de las mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina).

La médica Kristin Mitchell, quien trabaja en Alaska, destacó, precisamente, el hecho de que dos mujeres, Astrid Zaffiro y la pediatra Blanchet, sean líderes en la base Brown. "Eso habla mucho del trabajo en equipo y del empoderamiento femenino", agregó.

La expedición Homeward Bound, que partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y se extenderá hasta el 19 de enero, cuenta con la participación de la costarricense Christiana Figueres, artífice del Acuerdo de París sobre cambio climático y líder en favor del empoderamiento femenino. EFE

dmt/dsc



<https://elnewyorktimes.com/2019/01/rocio-higuera-quien-es-rocio-higuera-xur-location-lderes-cientificas-llegan-a-base-brown-primer-paso-en-el-continente-antrtico/>

Sección: *Actualidad / Última Hora*  
15/01/2019

## Líderes científicas llegan a base Brown, primer paso en el continente antártico

*Amèrica del Nord EUA Espanyol*

Las ochenta líderes científicas de la expedición Homeward Bound pusieron pie por fin en el continente antártico, donde conocieron un ambicioso proyecto de investigación de peces en la base argentina Brown , en Bahía Paraíso, considerado uno de los lugares más bellos de la Antártida.

Nos vemos pronto

Leer Más

En el día 13 de la expedición, tras zarpar en el Año Nuevo del puerto de la ciudad argentina de Ushuaia y visitar varias islas en la Antártida, el grupo llegaba a Brown , una estación fundada en 1951 en medio de un paisaje montañoso, con un puerto y un mirador natural.

nos vemos en la reconstrucción de Venezuela

Más información

A medida que avanzan, las expedicionarias conocen por fuera las discretas instalaciones de la base, que solo funciona en verano y que se ha reactivado paulatinamente tras un incendio en 1984.

Dios mediante, falta cada vez menos para ese momento

Link de Interés

Lo más llamativo al llegar es ver las pequeñas casas de la estación rodeadas de grupos de pingüinos papuas, con las hembras situadas en un sector próximo a la costa, que recorren sus senderos sin ninguna prevención ante los humanos.

soy amante de las buenas costumbres

Artículo Relacionado

Aunque en el lugar, habitado por once personas y actualmente bajo el mando de Astrid Zaffiro , se han realizado estudios de monitoreo de aves, cetáceos y geología, la apuesta de la presente temporada será la investigación sobre peces.

¿Quién es Rocío Higuera?

Artículo Relacionado

"Actualmente tenemos actividad científica desarrollada en función de peces y de establecer límites de pesca", explicó a Efe María Florencia Blanchet , teniente médica y encargada ambiental de la estación, quien llegó con la actual misión hace apenas una semana, por lo que aún continúan adecuando algunos espacios

Manuel Novillo , experto en peces antárticos, detalló que con las investigaciones buscan "tratar de entender el comportamiento y la vida de los peces, la biología, su ciclo de vida, para poder protegerlos en el supuesto caso de que haya una reapertura de la pesca comercial en estas

áreas"

De acuerdo con el científico, en los años setenta hubo una sobrepesca y se vieron disminuidas poblaciones hasta casi la extinción en las islas Shetland del Sur

Ahora, que está prohibida en varios sitios alrededor de esas islas, "seguimos haciendo estudios de la biología básica de las especies, para tener una idea, por si hay una reapertura, de dónde pescar, en qué época y cómo hacerlo de forma sostenible"

En esta base se mantiene la preocupación expresada por otros científicos ante una posible pesca no controlada y ante el calentamiento global, que ha afectado la vida marina y los glaciares

Creo que este "maravilloso lugar hay que cuidarlo con toda el alma ya que en cualquier momento no lo tenemos, porque el clima está haciendo una locura acá (...) Se está derritiendo todo", afirma a Efe Carlos Bellisio, de 61 años y quien se ha dedicado al estudio de peces antárticos desde los años setenta

Tras la de Carlini , esta es la segunda base argentina en la Antártida que visita la expedición del programa australiano Homeward Bound , apoyado por la firma española de infraestructura y energías renovables Acciona y que busca aumentar la visibilidad como líderes en el mundo de las mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina)

La médica Kristin Mitchell , quien trabaja en Alaska , destacó, precisamente, el hecho de que dos mujeres, Astrid Zaffiro y la pediatra Blanchet , sean líderes en la base Brown . "Eso habla mucho del trabajo en equipo y del empoderamiento femenino", agregó

La expedición Homeward Bound , que partió el 31 de diciembre desde Ushuaia , considerada la ciudad más austral del planeta, y se extenderá hasta el 19 de enero, cuenta con la participación de la costarricense Christiana Figueres , artífice del Acuerdo de París sobre cambio climático y líder en favor del empoderamiento femenino.

Diana Marcela Tinjacá





[https://start.att.net/news/read/category/noticias/article/agencia\\_efe-l%C3%ADderes\\_cient%C3%ADficas\\_llegan\\_a\\_la\\_base\\_brown\\_primer-efe](https://start.att.net/news/read/category/noticias/article/agencia_efe-l%C3%ADderes_cient%C3%ADficas_llegan_a_la_base_brown_primer-efe)

Sección: *Multimedia / Música / Vídeo*  
15/01/2019

## **Líderes científicas llegan a la base Brown, primer paso en el continente antártico**

*Amèrica del Nord EUA Espanyol*

Bahía Paraíso (Antártida), 14 ene (EFE).- Las ochenta líderes científicas de la expedición Homeward Bound pusieron pie por fin en el continente antártico, donde conocieron un ambicioso proyecto de investigación de peces en la base argentina Brown, en Bahía Paraíso, considerado uno de los lugares más bellos de la Antártida.

En el día 13 de la expedición, tras zarpar en el Año Nuevo del puerto de la ciudad argentina de Ushuaia y visitar varias islas en la Antártida, el grupo arriba a Brown, una estación fundada en 1951 en medio de un paisaje montañoso, con un puerto y un mirador natural.

A medida que avanzan, las expedicionarias conocen por fuera las discretas instalaciones de la base, que solo funciona en el verano y que se ha reactivado paulatinamente tras un incendio en 1984.

Lo más llamativo al llegar es ver las pequeñas casas de la estación rodeadas de grupos de pingüinos papuas, con las hembras ubicadas en un sector próximo a la costa, que recorren sus senderos sin ninguna prevención ante los humanos.

Aunque en el lugar, habitado por once personas y actualmente bajo el mando de Astrid Zaffiro, se han realizado estudios de monitoreo de aves, cetáceos y geología, la apuesta de la presente temporada será la investigación sobre peces.

"Actualmente tenemos actividad científica desarrollada en función de peces y de establecer límites de pesca", explicó a Efe María Florencia Blanchet, teniente médica y encargada ambiental de la estación, quien arribó con la actual misión hace apenas una semana, por lo que aún continúan adecuando algunos espacios.

Manuel Novillo, experto en peces antárticos, detalló que con las investigaciones buscan "tratar de entender el comportamiento y la vida de los peces, la biología, su ciclo de vida, para poder protegerlos en el supuesto caso de que haya una reapertura de la pesca comercial en estas áreas".

De acuerdo con el científico, en los años setenta hubo una sobrepesca y se vieron disminuidas poblaciones hasta casi la extinción en las islas Shetland del Sur.

Ahora, que está prohibida en varios sitios alrededor de esas islas, "seguimos haciendo estudios de la biología básica de las especies, para tener una idea, por si hay una reapertura, de dónde pescar, en qué época y cómo hacerlo de forma sostenible".

En esta base se mantiene la preocupación expresada por otros científicos ante una posible pesca no controlada y ante el calentamiento global, que ha afectado la vida marina y los glaciares.

Creo que este "maravilloso lugar hay que cuidarlo con toda el alma ya que en cualquier momento no lo tenemos, porque el clima está haciendo una locura acá (...) Se está derritiendo todo", afirma a Efe Carlos Bellisio, de 61 años y quien se ha dedicado al estudio de peces antárticos desde los años setenta.

Tras la de Carlini, esta es la segunda base argentina en la Antártida que visita la expedición del programa australiano Homeward Bound, apoyado por la firma española de infraestructura y energías renovables Acciona y que busca aumentar la visibilidad como líderes en el mundo de las mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina).

La médica Kristin Mitchell, quien trabaja en Alaska, destacó, precisamente, el hecho de que dos mujeres, Astrid Zaffiro y la pediatra Blanchet, sean líderes en la base Brown. "Eso habla mucho del trabajo en equipo y del empoderamiento femenino", agregó.

La expedición Homeward Bound, que partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y se extenderá hasta el 19 de enero, cuenta con la participación de la costarricense Christiana Figueres, artífice del Acuerdo de París sobre cambio climático y líder en favor del empoderamiento femenino.

Diana Marcela Tinjacá



[http://www.el-nacional.com/noticias/mundo/experiencia-cientifica-venezolana-que-viajo-embarazada-antartida\\_266576](http://www.el-nacional.com/noticias/mundo/experiencia-cientifica-venezolana-que-viajo-embarazada-antartida_266576)

Sección: *Internacional*

15/01/2019

## **La experiencia de la científica venezolana que viajó embarazada a Antártida**

*Amèrica del Sud Veneçuela Espanyol*

La venezolana aseguró que el proyecto busca impulsar el liderazgo femenino y la visibilidad de las mujeres en asuntos globales como el cambio climático

Inés Meléndez, una geoquímica venezolana que se embarcó con seis meses de embarazo a la expedición de 80 líderes científicas Homeward Bound, explicó que la maternidad es un desafío, no un freno a su profesión y aseguró que saber que será mamá la inspiró a trabajar contra el cambio climático.

Meléndez, de 33 años de edad y que trabaja actualmente en el sector de los hidrocarburos, afirmó que la expedición por la Antártida de Homeward Bound, un programa australiano, apoyado por la empresa española Acciona, busca impulsar el liderazgo femenino y la visibilidad de las mujeres en asuntos globales como el cambio climático.

La científica nació en Venezuela, donde obtuvo una licenciatura en Geoquímica, y luego se mudó a Australia para completar un doctorado en Química Aplicada, investigando entornos marinos de hace millones de años fueron afectados por crisis ecológicas.

"Es mi primer embarazo y confieso que uno de los primeros sentimientos es el miedo: el miedo a cómo va impactar mi carrera profesional, cómo va a cambiar las expectativas que tenía como líder en la industria. Pero me lleno de confianza y me lleno de mucha inspiración con mujeres que me han dicho que es posible. Hay miles de oportunidades de surgir, una vez que nos desempeñamos en un rol de madre traemos otra experiencia, traemos otra sabiduría, que es beneficiosa, que realmente trae diversidad y ayuda a que las empresas y los espacios sean más positivos", aseveró Meléndez.

## Inés Meléndez (científica venezolana) vive una experiencia única al viajar embarazada a la Antártida

*Europa Espanya Espanyol*

*Autor: Diana Marcela Tinjacá*

La geoquímica venezolana Inés Meléndez, que con seis meses de embarazo se embarcó en la expedición de 80 líderes científicas Homeward Bound, dijo hoy que la maternidad es un desafío y no un freno a su profesión y aseguró que saber que será madre la inspiró a trabajar contra el cambio climático.

Meléndez, de 33 años y que trabaja actualmente en el sector de los hidrocarburos, habló con EFE durante la expedición por la Antártida de Homeward Bound, un programa australiano, apoyado por la empresa española Acciona, que busca impulsar el liderazgo femenino y la visibilidad de las mujeres en asuntos globales como el cambio climático.

La científica nació en Venezuela, donde obtuvo una licenciatura en Geoquímica, y luego se mudó a Australia para completar un doctorado en Química Aplicada, investigando entornos marinos de hace millones de años afectados por crisis ecológicas.

P.- Usted trabaja con la industria petrolera, ¿cómo cree que ese sector se ha vinculado con los desafíos del cambio climático?

R.- Primero te hablo como geocientífica: Tenemos que entender cómo han sido los cambios que han pasado en el récord geológico para entender qué está pasando hoy. Más de cinco extinciones han ocurrido en el mundo y todas se deben a cambios en las condiciones ambientales.

Es importante reconocer que hay un cambio climático hoy en día y eso va a traer consecuencias en las especies que vivimos en el planeta.

Ahora, en el sector en el que me desempeño como geóloga de exploración de hidrocarburos, la industria ha evolucionado y está tomando su rol protagónico y estoy segura que van a venir a la mesa de conversaciones y muchos cambios van a venir en el futuro.

P.- En ese contexto, ¿cómo ve el papel de la mujer ante los cambios en el mundo?

R.- Es un rol protagónico. La mujer se está formando más en áreas técnicas, en áreas profesionales pero también en el área del liderazgo. Cada día toma más protagonismo la mujer en la mesa de decisiones y los cambios deben seguir ocurriendo para que tenga mayor poder de decisión.

P.- ¿Cómo ha sido el embarazo durante una expedición tan extensa en la Antártida?

R.- Ha sido una experiencia única. Al principio consideramos todos los riesgos y las posibilidades y era seguro estar aquí. Por eso tomé la oportunidad de venir a Homeward Bound y presenciar la belleza que es la Antártida. No solamente yo, vine con mi bebé dentro de mí y él está viviendo conmigo esta experiencia.

P.- Algunas participantes de Homeward Bound aseguran que ser madre es un desafío para ser líder. ¿Qué piensa al respecto?

R.- Es mi primer embarazo y confieso que uno de los primeros sentimientos es el miedo: el miedo a cómo va a impactar mi carrera profesional, cómo va a cambiar las expectativas que tenía como

líder en la industria.

Pero me lleno de confianza y me lleno de mucha inspiración con mujeres que me han dicho que es posible. Hay miles de oportunidades de surgir, una vez que nos desempeñamos en un rol de madre traemos otra experiencia, traemos otra sabiduría, que es beneficiosa, que realmente trae diversidad y ayuda a que las empresas y los espacios sean más positivos.

P.- Estamos en el marco de una expedición sobre liderazgo femenino. ¿Qué cree que deben hacer las mujeres para obtener o mantener ese liderazgo?

R.- Yo pienso que una de las cosas más importantes es mantenerte leal a tus valores, conservar la autenticidad como mujer y tener claro cuál es el propósito en la vida. Con eso, el norte siempre va a estar allí y vas a poder lograr los cambios que te propongas.

Vía Diana Marcela Tinjacá de @EFEnoticias en @EFEverde

La geoquímica venezolana Inés Meléndez posa el pasado 5 de enero de 2019 durante la expedición Homeward Bound. EFE/ Diana Marcela Tinjaca

También te puede interesar: Otras entradas del videoblog: Científicas por el clima / "@Homeward Bound16 " El mapa de la historia



<http://elestimulo.com/blog/cientifica-venezolana-viaja-embarazada-a-la-antartida-y-vive-experiencia-unica/>

Sección: *Actualidad / Última Hora*

15/01/2019

## **Científica venezolana viaja embarazada a la Antártida y vive experiencia única**

*Amèrica del Sud Veneçuela Espanyol*

La geoquímica venezolana Inés Meléndez, que con seis meses de embarazo se embarcó en la expedición de 80 líderes científicas Homeward Bound, dijo el 15 de enero que la maternidad es un desafío y no un freno a su profesión y aseguró que saber que será mamá la inspiró a trabajar contra el cambio climático.

Meléndez, de 33 años y que trabaja actualmente en el sector de los hidrocarburos, habló con Efe en el marco de la expedición por la Antártida de Homeward Bound, un programa australiano, apoyado por la empresa española Acciona, que busca impulsar el liderazgo femenino y la visibilidad de las mujeres en asuntos globales como el cambio climático.

La científica nació en Venezuela, donde obtuvo una licenciatura en Geoquímica, y luego se mudó a Australia para completar un doctorado en Química Aplicada, investigando entornos marinos de hace millones de años fueron afectados por crisis ecológicas.

P.-Usted trabaja con la industria petrolera, ¿cómo cree que ese sector se ha vinculado con los desafíos del cambio climático?

R.-Primero te hablo como geocientífica: Tenemos que entender cómo han sido los cambios que han pasado en el récord geológico para entender qué está pasando hoy. Más de cinco extinciones han ocurrido en el mundo y todas se deben a cambios en las condiciones ambientales.

Es importante reconocer que hay un cambio climático hoy en día y eso va a traer consecuencias en las especies que vivimos en el planeta.

Ahora, en el sector en el que me desempeño como geóloga de exploración de hidrocarburos, la industria ha evolucionado y está tomando su rol protagónico y estoy segura que van a venir a la mesa de conversaciones y muchos cambios van a venir en el futuro.

P.-En ese contexto, ¿Cómo ve el papel de la mujer ante los cambios en el mundo?

R.-Es un rol protagónico. La mujer se está formando más en áreas técnicas, en áreas profesionales pero también en el área del liderazgo. Cada día toma más protagonismo la mujer en la mesa de decisiones y los cambios deben seguir ocurriendo para que tenga mayor poder de decisión.

P.-¿Cómo ha sido el embarazo durante una expedición tan extensa en la Antártida?

R.-Ha sido una experiencia única. Al principio consideramos todos los riesgos y las posibilidades y era seguro estar aquí. Por eso tomé la oportunidad de venir a Homeward Bound y presenciar la belleza que es la Antártida. No solamente yo, vine con mi bebé dentro de mí y él está viviendo conmigo esta experiencia.

P.-Algunas participantes de Homeward Bound aseguran que ser madre es un desafío para ser líder. ¿Qué piensa al respecto?

Es mi primer embarazo y confieso que uno de los primeros sentimientos es el miedo: el miedo a cómo va impactar mi carrera profesional, cómo va a cambiar las expectativas que tenía como líder en la industria.

Pero me lleno de confianza y me lleno de mucha inspiración con mujeres que me han dicho que es posible. Hay miles de oportunidades de surgir, una vez que nos desempeñamos en un rol de madre traemos otra experiencia, traemos otra sabiduría, que es beneficiosa, que realmente trae diversidad y ayuda a que las empresas y los espacios sean más positivos.

P .-Estamos en el marco de una expedición sobre liderazgo femenino. ¿Qué cree que deben hacer las mujeres para obtener o mantener ese liderazgo?

R .-Yo pienso que una de las cosas más importantes es mantenerte leal a tus valores, conservar la autenticidad como mujer y tener claro cuál es el propósito en la vida. Con eso, el norte siempre va a estar allí y vas a poder lograr los cambios que te propongas.



<https://diariodecaracas.com/que-sucede/lideres-cientificas-llegan-la-base-brown-primer-paso-en-el-continente-antartico>

Sección: *Nacional*

15/01/2019

## Líderes científicas llegan a la base Brown, primer paso en el continente antártico

*América del Sur Venezuela Espanyol*

Mar, 15/01/2019 - 07:22 Las ochenta líderes científicas de la expedición Homeward Bound pusieron pie por fin en el continente antártico, donde conocieron un ambicioso proyecto de investigación de peces en la base argentina Brown, en Bahía Paraíso, considerado uno de los lugares más bellos de la Antártida.

En el día 13 de la expedición, tras zarpar en el Año Nuevo del puerto de la ciudad argentina de Ushuaia y visitar varias islas en la Antártida, el grupo arriba a Brown, una estación fundada en 1951 en medio de un paisaje montañoso, con un puerto y un mirador natural.

A medida que avanzan, las expedicionarias conocen por fuera las discretas instalaciones de la base, que solo funciona en el verano y que se ha reactivado paulatinamente tras un incendio en 1984.

Lo más llamativo al llegar es ver las pequeñas casas de la estación rodeadas de grupos de pingüinos papuas, con las hembras ubicadas en un sector próximo a la costa, que recorren sus senderos sin ninguna prevención ante los humanos.

Aunque en el lugar, habitado por once personas y actualmente bajo el mando de Astrid Zaffiro, se han realizado estudios de monitoreo de aves, cetáceos y geología, la apuesta de la presente temporada será la investigación sobre peces.

"Actualmente tenemos actividad científica desarrollada en función de peces y de establecer límites de pesca", explicó a Efe María Florencia Blanchet, teniente médica y encargada ambiental de la estación, quien arribó con la actual misión hace apenas una semana, por lo que aún continúan adecuando algunos espacios.

Manuel Novillo, experto en peces antárticos, detalló que con las investigaciones buscan "tratar de entender el comportamiento y la vida de los peces, la biología, su ciclo de vida, para poder protegerlos en el supuesto caso de que haya una reapertura de la pesca comercial en estas áreas".

De acuerdo con el científico, en los años setenta hubo una sobrepesca y se vieron disminuidas poblaciones hasta casi la extinción en las islas Shetland del Sur.

Ahora, que está prohibida en varios sitios alrededor de esas islas, "seguimos haciendo estudios de la biología básica de las especies, para tener una idea, por si hay una reapertura, de dónde pescar, en qué época y cómo hacerlo de forma sostenible".

En esta base se mantiene la preocupación expresada por otros científicos ante una posible pesca no controlada y ante el calentamiento global, que ha afectado la vida marina y los glaciares.

Creo que este "maravilloso lugar hay que cuidarlo con toda el alma ya que en cualquier momento no lo tenemos, porque el clima está haciendo una locura acá (...) Se está derritiendo todo", afirma a Efe Carlos Bellisio, de 61 años y quien se ha dedicado al estudio de peces antárticos desde los años setenta.

Tras la de Carlini, esta es la segunda base argentina en la Antártida que visita la expedición del programa australiano Homeward Bound, apoyado por la firma española de infraestructura y



energías renovables Acciona y que busca aumentar la visibilidad como líderes en el mundo de las mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina).

La médica Kristin Mitchell, quien trabaja en Alaska, destacó, precisamente, el hecho de que dos mujeres, Astrid Zaffiro y la pediatra Blanchet, sean líderes en la base Brown.

"Eso habla mucho del trabajo en equipo y del empoderamiento femenino", agregó.

La expedición Homeward Bound, que partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y se extenderá hasta el 19 de enero, cuenta con la participación de la costarricense Christiana Figueres, artífice del Acuerdo de París sobre cambio climático y líder en favor del empoderamiento femenino.

EFE/ FR



<https://www.efe.com/efe/america/sociedad/una-cientifica-venezolana-vive-experiencia-unica-al-viajar-embarazada-a-la-antartida/20000013-3868025>

Sección: *Economía*

15/01/2019

## **Una científica venezolana vive una experiencia única al viajar embarazada a la Antártida**

*Amèrica del Nord EUA Espanyol*

La geoquímica venezolana Inés Meléndez, que con seis meses de embarazo se embarcó en la expedición de 80 líderes científicas Homeward Bound, dijo hoy que la maternidad es un desafío y no un freno a su profesión y aseguró que saber que será mamá la inspiró a trabajar contra el cambio climático.

Meléndez, de 33 años y que trabaja actualmente en el sector de los hidrocarburos, habló con Efe en el marco de la expedición por la Antártida de Homeward Bound, un programa australiano, apoyado por la empresa española Acciona, que busca impulsar el liderazgo femenino y la visibilidad de las mujeres en asuntos globales como el cambio climático.

## **Una científica venezolana vive una experiencia única al viajar embarazada a la Antártida**

*Europa Espanya Espanyol*

Meléndez, de 33 años y que trabaja actualmente en el sector de los hidrocarburos, habló con Efe en el marco de la expedición por la Antártida de Homeward Bound, un programa australiano, apoyado por la empresa española Acciona, que busca impulsar el liderazgo femenino y la visibilidad de las mujeres en asuntos globales como el cambio climático.

La científica nació en Venezuela, donde obtuvo una licenciatura en Geoquímica, y luego se mudó a Australia para completar un doctorado en Química Aplicada, investigando entornos marinos de hace millones de años fueron afectados por crisis ecológicas.

P.-Usted trabaja con la industria petrolera, ¿cómo cree que ese sector se ha vinculado con los desafíos del cambio climático?

R.-Primero te hablo como geocientífica: Tenemos que entender cómo han sido los cambios que han pasado en el récord geológico para entender qué está pasando hoy. Más de cinco extinciones han ocurrido en el mundo y todas se deben a cambios en las condiciones ambientales

Es importante reconocer que hay un cambio climático hoy en día y eso va a traer consecuencias en las especies que vivimos en el planeta.

Ahora, en el sector en el que me desempeño como geóloga de exploración de hidrocarburos, la industria ha evolucionado y está tomando su rol protagónico y estoy segura que van a venir a la mesa de conversaciones y muchos cambios van a venir en el futuro.

P.-En ese contexto, ¿Cómo ve el papel de la mujer ante los cambios en el mundo?

R.-Es un rol protagónico.

La mujer se está formando más en áreas técnicas, en áreas profesionales pero también en el área del liderazgo.

Cada día toma más protagonismo la mujer en la mesa de decisiones y los cambios deben seguir ocurriendo para que tenga mayor poder de decisión.

P.-¿Cómo ha sido el embarazo durante una expedición tan extensa en la Antártida?

R.-Ha sido una experiencia única.

Al principio consideramos todos los riesgos y las posibilidades y era seguro estar aquí.

Por eso tomé la oportunidad de venir a Homeward Bound y presenciar la belleza que es la Antártida.

No solamente yo, vine con mi bebé dentro de mí y él está viviendo conmigo esta experiencia.

P.- Algunas participantes de Homeward Bound aseguran que ser madre es un desafío para ser líder. ¿Qué piensa al respecto?

Es mi primer embarazo y confieso que uno de los primeros sentimientos es el miedo: el miedo a cómo va impactar mi carrera profesional, cómo va a cambiar las expectativas que tenía como líder en la industria.

Pero me lleno de confianza y me lleno de mucha inspiración con mujeres que me han dicho que es posible.

Hay miles de oportunidades de surgir, una vez que nos desempeñamos en un rol de madre traemos otra experiencia, traemos otra sabiduría, que es beneficiosa, que realmente trae diversidad y ayuda a que las empresas y los espacios sean más positivos.

P.-Estamos en el marco de una expedición sobre liderazgo femenino.

¿Qué cree que deben hacer las mujeres para obtener o mantener ese liderazgo?

R.-Yo pienso que una de las cosas más importantes es mantenerte leal a tus valores, conservar la autenticidad como mujer y tener claro cuál es el propósito en la vida.

Con eso, el norte siempre va a estar allí y vas a poder lograr los cambios que te propongas.

EFE/ FR



<http://www.elpais.cr/2019/01/15/cientifica-francesa-cree-que-aves-daran-pistas-claves-sobre-cambio-climatico/>

Sección: *Medio Ambiente y Meteorología*  
15/01/2019

## **Científica francesa cree que aves darán pistas claves sobre cambio climático**

*Amèrica Central i El Carib Costa Rica Espanyol*

Anne Charmantier posa durante una entrevista con Efe en la Antártida. EFE

Barco Ushuaia ( Antártida ), 15 ene (EFE).- La francesa Anne Charmantier, una de las 80 líderes científicas que recorren la Antártida y que se ha dedicado a estudiar los procesos de adaptación de las aves, está segura de que estas, como "centinelas" del medioambiente, darán valiosas pistas sobre el cambio climático.

Charmantier, experta en ecología y evolución, habló con Efe en el marco de la expedición por la Antártida de Homeward Bound, un programa australiano, apoyado por la empresa española Acciona, que busca impulsar el liderazgo femenino y la visibilidad de las mujeres en los asuntos globales como el cambio climático.

La experta relató detalles sobre su estudio, centrado en la adaptación ante los cambios rápidos del ambiente en términos de reproducción y comportamiento de dos poblaciones de aves muy comunes en Europa: el "Cyanistes caeruleus" o herrerillo común y el "Parus major" (carbonero común).

P.-¿De dónde surge el interés por estudiar la adaptación de las aves?

R.-Comencé a investigar la adaptación de las aves a los rápidos patrones de cambio porque hay una gran cantidad de información disponible sobre las aves en Europa. Esta es información de largo plazo, lo que significa que podemos saber qué han estado haciendo las aves en las pasadas tres, cuatro y cinco décadas, lo que ofrece un amplio contexto para analizar cómo se adaptan a los cambios rápidos.

P.-¿Cual es el principal hallazgo de sus estudios?

R.-Uno de los principales hallazgos que hemos tenido es que gran parte de la población de aves ha estado ajustando sus mecanismos de reproducción, por ejemplo, cuando la primavera es muy caliente, ellos nacen más temprano. Pero también hallamos que, aunque muchas poblaciones se están adaptando muy bien, otras no. Esto en términos de especies lleva a que algunas estén disminuyendo por el cambio climático.

P.-¿Por qué pasó de estudiar la reproducción a revisar el comportamiento?

R.-Yo había estado estudiando la reproducción por muchos años y su vínculo con la adaptación al cambio climático, pero recientemente me interesé en estudiar cómo las aves se adaptan a la urbanización y cómo las especies en las ciudades se acoplan a los cambios rápidos del entorno, ya que las ciudades son muy diferentes al medioambiente natural. Creemos que en este contexto, el comportamiento de las aves y especialmente su aspecto cognitivo y sus habilidades de innovación son probablemente determinantes para hacer más fácil su adaptación en el ambiente de la ciudad.

P.-Tras estos estudios, ¿Usted cree que las aves pueden dar pistas sobre el cambio climático?

R.-Así es. Nosotros vimos respuestas contundentes de las aves al cambio climático.

Si revisamos el calentamiento en la primavera, por ejemplo, es muy claro que cuando la primavera es más caliente de lo usual, las aves tienen un comportamiento diferente y particularmente cambian su mecanismo de reproducción.

En una de las especies, el "blue tit" o herrerillo común, en los bosques de Europa, hallamos que en los últimos 30 años ha adelantado su tiempo de reproducción en casi dos semanas. Este es un cambio esencial que vemos que va más allá, incluso, del calentamiento.

Revisar la reproducción de las aves nos dice que el ambiente está cambiando y particularmente por el cambio climático.

P.-¿Como integrante de Homeward Bound, cómo ve el papel de la mujer como líder en la ciencia?

R.-En mi campo y en mi país, la ecología de la evolución, en Francia, veo que las mujeres tienen un rol fuerte como líderes, pero el programa de Homeward Bound me ha hecho notar que aún hay un camino muy largo por delante. Creo que es muy necesario para toda la sociedad empoderar a las mujeres para aprender sobre liderazgo y que ellas pueden impactar realmente en la ciencia.

EFE



<http://www.elpais.cr/2019/01/15/cientifica-venezolana-vive-experiencia-unica-al-viajar-embarazada-a-antartida/>

Sección: *Medio Ambiente y Meteorología*  
15/01/2019

## **Científica venezolana vive experiencia única al viajar embarazada a Antártida**

*Amèrica Central i El Carib Costa Rica Espanyol*

La geoquímica venezolana Inés Meléndez en la Antártida. EFE

Barco Ushuaia, 15 ene (EFE).- La geoquímica venezolana Inés Meléndez, que con seis meses de embarazo se embarcó en la expedición de 80 líderes científicas Homeward Bound, dijo hoy que la maternidad es un desafío y no un freno a su profesión y aseguró que saber que será mamá la inspiró a trabajar contra el cambio climático.

Meléndez, de 33 años y que trabaja actualmente en el sector de los hidrocarburos, habló con Efe en el marco de la expedición por la Antártida de Homeward Bound, un programa australiano, apoyado por la empresa española Acciona, que busca impulsar el liderazgo femenino y la visibilidad de las mujeres en asuntos globales como el cambio climático.

La científica nació en Venezuela, donde obtuvo una licenciatura en Geoquímica, y luego se mudó a Australia para completar un doctorado en Química Aplicada, investigando entornos marinos de hace millones de años fueron afectados por crisis ecológicas.

P.-Usted trabaja con la industria petrolera, ¿cómo cree que ese sector se ha vinculado con los desafíos del cambio climático?

R.-Primero te hablo como geocientífica: Tenemos que entender cómo han sido los cambios que han pasado en el récord geológico para entender qué está pasando hoy. Más de cinco extinciones han ocurrido en el mundo y todas se deben a cambios en las condiciones ambientales

Es importante reconocer que hay un cambio climático hoy en día y eso va a traer consecuencias en las especies que vivimos en el planeta.

Ahora, en el sector en el que me desempeño como geóloga de exploración de hidrocarburos, la industria ha evolucionado y está tomando su rol protagónico y estoy segura que van a venir a la mesa de conversaciones y muchos cambios van a venir en el futuro.

P.-En ese contexto, ¿Cómo ve el papel de la mujer ante los cambios en el mundo?

R.-Es un rol protagónico. La mujer se está formando más en áreas técnicas, en áreas profesionales pero también en el área del liderazgo. Cada día toma más protagonismo la mujer en la mesa de decisiones y los cambios deben seguir ocurriendo para que tenga mayor poder de decisión.

P.-¿Cómo ha sido el embarazo durante una expedición tan extensa en la Antártida ?

R.-Ha sido una experiencia única. Al principio consideramos todos los riesgos y las posibilidades y era seguro estar aquí. Por eso tomé la oportunidad de venir a Homeward Bound y presenciar la belleza que es la Antártida . No solamente yo, vine con mi bebé dentro de mí y él está viviendo conmigo esta experiencia.

P.- Algunas participantes de Homeward Bound aseguran que ser madre es un desafío para ser líder.¿Qué piensa al respecto?

Es mi primer embarazo y confieso que uno de los primeros sentimientos es el miedo: el miedo a cómo va impactar mi carrera profesional, cómo va a cambiar las expectativas que tenía como líder

en la industria.

Pero me lleno de confianza y me lleno de mucha inspiración con mujeres que me han dicho que es posible. Hay miles de oportunidades de surgir, una vez que nos desempeñamos en un rol de madre traemos otra experiencia, traemos otra sabiduría, que es beneficiosa, que realmente trae diversidad y ayuda a que las empresas y los espacios sean más positivos.

P.-Estamos en el marco de una expedición sobre liderazgo femenino. ¿Qué cree que deben hacer las mujeres para obtener o mantener ese liderazgo?

R.-Yo pienso que una de las cosas más importantes es mantenerte leal a tus valores, conservar la autenticidad como mujer y tener claro cuál es el propósito en la vida. Con eso, el norte siempre va a estar allí y vas a poder lograr los cambios que te propongas. EFE





<http://www.worldnewsenespanol.com/una-cientifica-venezolana-vive-una-experiencia-unica-al-viajar-embarazada-a-la-antartida/>

Sección: *Nacional*

15/01/2019

## Una científica venezolana vive una experiencia única al viajar embarazada a la Antártida

*América del Nord EUA Espanyol*

Barco Ushuaia, 15 ene (EFE).- La geoquímica venezolana Inés Meléndez, que con seis meses de embarazo se embarcó en la expedición de 80 líderes científicas Homeward Bound, dijo hoy que la maternidad es un desafío y no un freno a su profesión y aseguró que saber que será mamá la inspiró a trabajar contra el cambio climático.

Meléndez, de 33 años y que trabaja actualmente en el sector de los hidrocarburos, habló con Efe en el marco de la expedición por la Antártida de Homeward Bound, un programa australiano, apoyado por la empresa española Acciona, que busca impulsar el liderazgo femenino y la visibilidad de las mujeres en asuntos globales como el cambio climático.

La científica nació en Venezuela, donde obtuvo una licenciatura en Geoquímica, y luego se mudó a Australia para completar un doctorado en Química Aplicada, investigando entornos marinos de hace millones de años fueron afectados por crisis ecológicas.

P.-Usted trabaja con la industria petrolera, ¿cómo cree que ese sector se ha vinculado con los desafíos del cambio climático?

R.-Primero te hablo como geocientífica: Tenemos que entender cómo han sido los cambios que han pasado en el récord geológico para entender qué está pasando hoy. Más de cinco extinciones han ocurrido en el mundo y todas se deben a cambios en las condiciones ambientales

Es importante reconocer que hay un cambio climático hoy en día y eso va a traer consecuencias en las especies que vivimos en el planeta.

Ahora, en el sector en el que me desempeño como geóloga de exploración de hidrocarburos, la industria ha evolucionado y está tomando su rol protagónico y estoy segura que van a venir a la mesa de conversaciones y muchos cambios van a venir en el futuro.

P.-En ese contexto, ¿Cómo ve el papel de la mujer ante los cambios en el mundo?

R.-Es un rol protagónico. La mujer se está formando más en áreas técnicas, en áreas profesionales pero también en el área del liderazgo. Cada día toma más protagonismo la mujer en la mesa de decisiones y los cambios deben seguir ocurriendo para que tenga mayor poder de decisión.

P.-¿Cómo ha sido el embarazo durante una expedición tan extensa en la Antártida?

R.-Ha sido una experiencia única. Al principio consideramos todos los riesgos y las posibilidades y era seguro estar aquí. Por eso tomé la oportunidad de venir a Homeward Bound y presenciar la belleza que es la Antártida. No solamente yo, vine con mi bebé dentro de mí y él está viviendo conmigo esta experiencia.

P.- Algunas participantes de Homeward Bound aseguran que ser madre es un desafío para ser líder. ¿Qué piensa al respecto?

Es mi primer embarazo y confieso que uno de los primeros sentimientos es el miedo: el miedo a cómo va impactar mi carrera profesional, cómo va a cambiar las expectativas que tenía como líder en la industria.

Pero me lleno de confianza y me lleno de mucha inspiración con mujeres que me han dicho que es posible. Hay miles de oportunidades de surgir, una vez que nos desempeñamos en un rol de madre traemos otra experiencia, traemos otra sabiduría, que es beneficiosa, que realmente trae diversidad y ayuda a que las empresas y los espacios sean más positivos.

P.-Estamos en el marco de una expedición sobre liderazgo femenino. ¿Qué cree que deben hacer las mujeres para obtener o mantener ese liderazgo?

R.-Yo pienso que una de las cosas más importantes es mantenerte leal a tus valores, conservar la autenticidad como mujer y tener claro cuál es el propósito en la vida. Con eso, el norte siempre va a estar allí y vas a poder lograr los cambios que te propongas.

<http://es-us.noticias.yahoo.com/cient%C3%ADfica-venezolana-vive-experiencia-%C3%BAnica-viajar-embarazada-ant%C3%A1rtida-171900573.html>

Sección: América Latina

15/01/2019

## Científica venezolana vive experiencia única al viajar embarazada a Antártida

*Amèrica del Nord EUA Espanyol*

Barco Ushuaia, 15 ene (EFE).- La geoquímica venezolana Inés Meléndez, que con seis meses de embarazo se embarcó en la expedición de 80 líderes científicas Homeward Bound, dijo hoy que la maternidad es un desafío y no un freno a su profesión y aseguró que saber que será mamá la inspiró a trabajar contra el cambio climático.

Meléndez, de 33 años y que trabaja actualmente en el sector de los hidrocarburos, habló con Efe en el marco de la expedición por la Antártida de Homeward Bound, un programa australiano, apoyado por la empresa española Acciona, que busca impulsar el liderazgo femenino y la visibilidad de las mujeres en asuntos globales como el cambio climático.

La científica nació en Venezuela, donde obtuvo una licenciatura en Geoquímica, y luego se mudó a Australia para completar un doctorado en Química Aplicada, investigando entornos marinos de hace millones de años fueron afectados por crisis ecológicas.

P.-Usted trabaja con la industria petrolera, ¿cómo cree que ese sector se ha vinculado con los desafíos del cambio climático?

R.-Primero te hablo como geocientífica: Tenemos que entender cómo han sido los cambios que han pasado en el récord geológico para entender qué está pasando hoy. Más de cinco extinciones han ocurrido en el mundo y todas se deben a cambios en las condiciones ambientales

Es importante reconocer que hay un cambio climático hoy en día y eso va a traer consecuencias en las especies que vivimos en el planeta.

Ahora, en el sector en el que me desempeño como geóloga de exploración de hidrocarburos, la industria ha evolucionado y está tomando su rol protagónico y estoy segura que van a venir a la mesa de conversaciones y muchos cambios van a venir en el futuro.

P.-En ese contexto, ¿Cómo ve el papel de la mujer ante los cambios en el mundo?

R.-Es un rol protagónico. La mujer se está formando más en áreas técnicas, en áreas profesionales pero también en el área del liderazgo. Cada día toma más protagonismo la mujer en la mesa de decisiones y los cambios deben seguir ocurriendo para que tenga mayor poder de decisión.

P.-¿Cómo ha sido el embarazo durante una expedición tan extensa en la Antártida?

R.-Ha sido una experiencia única. Al principio consideramos todos los riesgos y las posibilidades y era seguro estar aquí. Por eso tomé la oportunidad de venir a Homeward Bound y presenciar la belleza que es la Antártida. No solamente yo, vine con mi bebé dentro de mí y él está viviendo conmigo esta experiencia.

P.- Algunas participantes de Homeward Bound aseguran que ser madre es un desafío para ser líder. ¿Qué piensa al respecto?

Es mi primer embarazo y confieso que uno de los primeros sentimientos es el miedo: el miedo a cómo va impactar mi carrera profesional, cómo va a cambiar las expectativas que tenía como líder en la industria.

Pero me lleno de confianza y me lleno de mucha inspiración con mujeres que me han dicho que es posible. Hay miles de oportunidades de surgir, una vez que nos desempeñamos en un rol de madre traemos otra experiencia, traemos otra sabiduría, que es beneficiosa, que realmente trae diversidad y ayuda a que las empresas y los espacios sean más positivos.

P.-Estamos en el marco de una expedición sobre liderazgo femenino. ¿Qué cree que deben hacer las mujeres para obtener o mantener ese liderazgo?

R.-Yo pienso que una de las cosas más importantes es mantenerte leal a tus valores, conservar la autenticidad como mujer y tener claro cuál es el propósito en la vida. Con eso, el norte siempre va a estar allí y vas a poder lograr los cambios que te propongas. EFE

dmt/cfa



<https://diariodecaracas.com/que-sucede/cientifica-venezolana-vive-experiencia-unica-al-viajar-embarazada-la-antartida>

Sección: *Regional*  
15/01/2019

## Una científica venezolana vive una experiencia única al viajar embarazada a la Antártida

*América del Sur Venezuela Español*

Mar, 15/01/2019 - 14:02 La geoquímica venezolana Inés Meléndez, que con seis meses de embarazo se embarcó en la expedición de 80 líderes científicas Homeward Bound, dijo hoy que la maternidad es un desafío y no un freno a su profesión y aseguró que saber que será mamá la inspiró a trabajar contra el cambio climático.

Meléndez, de 33 años y que trabaja actualmente en el sector de los hidrocarburos, habló con Efe en el marco de la expedición por la Antártida de Homeward Bound, un programa australiano, apoyado por la empresa española Acciona, que busca impulsar el liderazgo femenino y la visibilidad de las mujeres en asuntos globales como el cambio climático.

La científica nació en Venezuela, donde obtuvo una licenciatura en Geoquímica, y luego se mudó a Australia para completar un doctorado en Química Aplicada, investigando entornos marinos de hace millones de años fueron afectados por crisis ecológicas.

P.-Usted trabaja con la industria petrolera, ¿cómo cree que ese sector se ha vinculado con los desafíos del cambio climático?

R.-Primero te hablo como geocientífica: Tenemos que entender cómo han sido los cambios que han pasado en el récord geológico para entender qué está pasando hoy. Más de cinco extinciones han ocurrido en el mundo y todas se deben a cambios en las condiciones ambientales

Es importante reconocer que hay un cambio climático hoy en día y eso va a traer consecuencias en las especies que vivimos en el planeta.

Ahora, en el sector en el que me desempeño como geóloga de exploración de hidrocarburos, la industria ha evolucionado y está tomando su rol protagónico y estoy segura que van a venir a la mesa de conversaciones y muchos cambios van a venir en el futuro.

P.-En ese contexto, ¿Cómo ve el papel de la mujer ante los cambios en el mundo?

R.-Es un rol protagónico.

La mujer se está formando más en áreas técnicas, en áreas profesionales pero también en el área del liderazgo.

Cada día toma más protagonismo la mujer en la mesa de decisiones y los cambios deben seguir ocurriendo para que tenga mayor poder de decisión.

P.-¿Cómo ha sido el embarazo durante una expedición tan extensa en la Antártida?

R.-Ha sido una experiencia única.

Al principio consideramos todos los riesgos y las posibilidades y era seguro estar aquí.

Por eso tomé la oportunidad de venir a Homeward Bound y presenciar la belleza que es la Antártida.

No solamente yo, vine con mi bebé dentro de mí y él está viviendo conmigo esta experiencia.

P.- Algunas participantes de Homeward Bound aseguran que ser madre es un desafío para ser líder. ¿Qué piensa al respecto?

Es mi primer embarazo y confieso que uno de los primeros sentimientos es el miedo: el miedo a cómo va impactar mi carrera profesional, cómo va a cambiar las expectativas que tenía como líder en la industria.

Pero me lleno de confianza y me lleno de mucha inspiración con mujeres que me han dicho que es posible.

Hay miles de oportunidades de surgir, una vez que nos desempeñamos en un rol de madre traemos otra experiencia, traemos otra sabiduría, que es beneficiosa, que realmente trae diversidad y ayuda a que las empresas y los espacios sean más positivos.

P.-Estamos en el marco de una expedición sobre liderazgo femenino.

¿Qué cree que deben hacer las mujeres para obtener o mantener ese liderazgo?

R.-Yo pienso que una de las cosas más importantes es mantenerte leal a tus valores, conservar la autenticidad como mujer y tener claro cuál es el propósito en la vida.

Con eso, el norte siempre va a estar allí y vas a poder lograr los cambios que te propongas.

EFE/ FR



<http://www.laht.com/article.asp?ArticleId=2473232&CategoryId=13936>

Sección: *Prensa / Periodismo*

15/01/2019

## Science Leaders Arrive at Brown Station in Antarctica

*Amèrica del Sud Veneçuela Anglès*

PARADISE BAY, Antarctica - The 80 female scientists and professionals on the Homeward Bound expedition to Antarctica set foot on the frozen continent's mainland for the first time on Monday at Paradise Bay to tour an ambitious project to research fish at Argentina's Brown Station, in one of the area's most beautiful settings.

On Day 13 of the expedition, after setting sail from the far-southern Argentine port of Ushuaia on Dec. 31 and visiting various islands in Antarctica, the group arrived at Brown Station, established in 1951 in a mountainous area, with a nice harbor and a beautiful view.

As they walked toward the base, the expedition members examined the installation, which is staffed only in the Southern Hemisphere summer and has been gradually reactivated since suffering a bad fire in 1984.

The most noteworthy thing one sees when one arrives here are the small buildings of the station surrounded by groups of penguins, who waddle here and there without any apparent fear of humans.

The base is currently staffed by 11 people and under the command of Astrid Zaffiro, and they carry out studies to monitor various bird and whale species, as well as geological work, although during the current season they are focusing on a study about fish.

oeCurrently, we have scientific activity going on regarding fish and establishing fishing limits, Maria Florencia Blanchet - the medical and environmental officer at the base, who arrived here with the other mission members just a week ago and is still getting things organized - told EFE.

Manuel Novillo, an expert on Antarctic fish, said that the studies are seeking to oetry and understand the behavior and the lives of the fish, the biology, their life cycle, to be able to protect them in the hypothetical case that there s a resumption of commercial fishing in these areas.

He said that during the 1970s there was substantial overfishing and some populations were fished almost to extinction in the South Shetland Islands.

Now that such practices are prohibited in several areas around these islands, oewe re continuing to carry out studies of the basic biology of the species, to have an idea, if there s a resumption, of where to fish, during what season and how to do it sustainably, he said.

The Brown Station crew - like other scientists - are concerned about possible uncontrolled fishing and global warming, which has affected marine life and the Antarctic glaciers.

Carlos Bellisio, 61, told EFE that he believes that this oemarvelous place has to be taken care of wholeheartedly since we could lose it at any time because the climate is going crazy here ... Everything s being melted.

Bellisio had devoted his energies to studying Antarctic fish since the 1970s.

Brown is the second Argentine research station - after Carlini - that the Homeward Bound expedition members have visited on this trip.

Dr. Kristin Mitchel, who works in Alaska, emphasized that the fact that two women - Zaffiro and Blanchet - are leaders at Brown, saying: "That says a lot about teamwork and female empowerment."

The tour will last until Jan. 19 and one of its members is Costa Rican Christiana Figueres, a key leader in the fight against climate change and in favor of women's empowerment.

Homeward Bound, with its backing by Spanish infrastructure and renewable energy firm Acciona, is a global initiative for women in the STEMM fields (i.e. science, technology, engineering, mathematics and medicine) with an eye toward boosting female visibility as leaders on matters of global import.





<https://noticias.uol.com.br/ciencia/ultimas-noticias/efe/2019/01/15/expedicao-feminina-chega-a-base-brown-para-1-passo-no-continente-antartico.htm>

Sección: *Ciencia - Salud*  
15/01/2019

## **EFE Expedição feminina chega à base Brown para 1º passo no continente antártico**

*América del Sud Brasil Português*

Diana Marcela Tinjacá.

Baía Paraíso (Antártida), 15 jan (EFE).- As 80 cientistas que integram a expedição Homeward Bound à Antártida desembarcaram no continente gelado, onde conheceram um ambicioso projeto de pesquisa de peixes na base argentina Brown, na bela Baía Paraíso.

No 13º da expedição, iniciada em 31 de dezembro no porto de Ushuaia, na Argentina, e que já passou por várias ilhas antárticas, o grupo chegou a Brown, uma estação fundada em 1951 em meio a uma paisagem montanhosa, com um porto e um mirante natural.

As integrantes conheceram por fora as discretas instalações da base, que só funciona no verão e que foi reativada paulatinamente após um incêndio em 1984.

O mais chamativo ao chegar é ver as pequenas casas da estação cercadas de grupos de pinguins-gentoos, com as fêmeas em uma área próxima da costa.

Embora no local, habitado por 11 pessoas e atualmente sob o comando de Astrid Zaffiro, tenham sido realizados estudos geológicos e de monitoramento de aves e cetáceos, nesta temporada o foco está na pesquisa sobre peixes.

"Atualmente temos atividades científicas desenvolvidas em função de peixes e de estabelecer limites de pesca", contou à Agência Efe María Florencia Blanchet, tenente médica e chefe ambiental da estação, que chegou com a atual missão há apenas uma semana.

Manuel Novillo, especialista em peixes antárticos, explicou que as pesquisas visam "entender o comportamento e a vida dos peixes, a biologia, o ciclo de vida, para poder protegê-los caso haja uma reabertura da pesca comercial (naquela região da Antártida)".

De acordo com o cientista, nos anos 70 houve um excesso da atividade pesqueira, que reduziu algumas espécies até o risco de extinção nas ilhas Shetland do Sul.

Agora que a pesca está proibida em vários lugares ao redor destas ilhas, "estão sendo feitos estudos da biologia básica das espécies, para avaliar, se preciso, onde é possível pescar, em que época e como fazer isso de forma sustentada".

Os cientistas da base mantêm a preocupação com uma possível pesca não controlada e em relação ao aquecimento global, que afetou a vida marinha e as geleiras.

Acredito que este "maravilhoso lugar deve ser cuidado com toda a alma, já que a qualquer momento não o teremos, porque o clima está fazendo uma loucura. Tudo está derretendo", afirmou à Efe Carlos Bellisio, de 61 anos e que se dedica ao estudo de peixes antárticos desde os anos 70.

Depois da base de Carlini, esta é a segunda da Argentina na Antártida a receber a visita da expedição do programa australiano Homeward Bound, apoiado pela empresa espanhola de infraestrutura e energias renováveis Acciona e que visa aumentar a visibilidade das mulheres como líderes no campo de STEMM (Ciência, Tecnologia, Engenharia, Matemática e Medicina).

A médica Kristin Mitchell, que trabalha no Alasca, destacou o fato de que duas mulheres, Astrid Zaffiro e a pediatra Blanchet, sejam líderes na base Brown.

A expedição Homeward Bound, que será concluída em 19 de janeiro, conta com a participação da costarriquenha Christiana Figueres, artífice do Acordo de Paris sobre mudança climática e ativista em prol do empoderamento feminino. EFE



<http://elclarinweb.com/actualidad/cientifica-venezolana-vive-experiencia-unica-al-viajar-embarazada-a-antartida>

*Sección: Nacional*

*15/01/2019*

## **Científica venezolana vive experiencia única al viajar embarazada a Antártida**

*América del Sur Venezuela Espanyol*

La geoquímica venezolana Inés Meléndez, que con seis meses de embarazo se embarcó en la expedición de 80 líderes científicas Homeward Bound, dijo hoy que la maternidad es un desafío y no un freno a su profesión y aseguró que saber que será mamá la inspiró a trabajar contra el cambio climático.

Meléndez, de 33 años y que trabaja actualmente en el sector de los hidrocarburos, habló con Efe en el marco de la expedición por la Antártida de Homeward Bound, un programa australiano, apoyado por la empresa española Acciona, que busca impulsar el liderazgo femenino y la visibilidad de las mujeres en asuntos globales como el cambio climático.

La científica nació en Venezuela, donde obtuvo una licenciatura en Geoquímica, y luego se mudó a Australia para completar un doctorado en Química Aplicada, investigando entornos marinos de hace millones de años fueron afectados por crisis ecológicas.

P.-Usted trabaja con la industria petrolera, ¿cómo cree que ese sector se ha vinculado con los desafíos del cambio climático?

R.-Primero te hablo como geocientífica: Tenemos que entender cómo han sido los cambios que han pasado en el récord geológico para entender qué está pasando hoy. Más de cinco extinciones han ocurrido en el mundo y todas se deben a cambios en las condiciones ambientales

Es importante reconocer que hay un cambio climático hoy en día y eso va a traer consecuencias en las especies que vivimos en el planeta.

Ahora, en el sector en el que me desempeño como geóloga de exploración de hidrocarburos, la industria ha evolucionado y está tomando su rol protagónico y estoy segura que van a venir a la mesa de conversaciones y muchos cambios van a venir en el futuro.

P.-En ese contexto, ¿Cómo ve el papel de la mujer ante los cambios en el mundo?

R.-Es un rol protagónico. La mujer se está formando más en áreas técnicas, en áreas profesionales pero también en el área del liderazgo. Cada día toma más protagonismo la mujer en la mesa de decisiones y los cambios deben seguir ocurriendo para que tenga mayor poder de decisión.

P.-¿Cómo ha sido el embarazo durante una expedición tan extensa en la Antártida?

R.-Ha sido una experiencia única. Al principio consideramos todos los riesgos y las posibilidades y era seguro estar aquí. Por eso tomé la oportunidad de venir a Homeward Bound y presenciar la belleza que es la Antártida. No solamente yo, vine con mi bebé dentro de mí y él está viviendo conmigo esta experiencia.

P.- Algunas participantes de Homeward Bound aseguran que ser madre es un desafío para ser líder. ¿Qué piensa al respecto?

Es mi primer embarazo y confieso que uno de los primeros sentimientos es el miedo: el miedo a cómo va impactar mi carrera profesional, cómo va a cambiar las expectativas que tenía como líder en la industria.

Pero me lleno de confianza y me lleno de mucha inspiración con mujeres que me han dicho que es posible. Hay miles de oportunidades de surgir, una vez que nos desempeñamos en un rol de madre traemos otra experiencia, traemos otra sabiduría, que es beneficiosa, que realmente trae diversidad y ayuda a que las empresas y los espacios sean más positivos.

P.-Estamos en el marco de una expedición sobre liderazgo femenino. ¿Qué cree que deben hacer las mujeres para obtener o mantener ese liderazgo?

R.-Yo pienso que una de las cosas más importantes es mantenerte leal a tus valores, conservar la autenticidad como mujer y tener claro cuál es el propósito en la vida. Con eso, el norte siempre va a estar allí y vas a poder lograr los cambios que te propongas.

Fuente: EFE

Compartido

Sección: Internacional

15/01/2019

## Líderes científicas dan el primer paso en Antártida

*América del Sud Paraguai Espanyol*

La expedición Homeward Bound, que partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, se extenderá hasta el 19 de enero. EFE En el día 13 de la expedición, tras zarpar en el Año Nuevo del puerto de la ciudad argentina de Ushuaia y visitar varias islas en la Antártida, el grupo arriba a Brown, una estación fundada en 1951 en medio de un paisaje montañoso, con un puerto y un mirador natural.

A medida que avanzan, las expedicionarias conocen por fuera las discretas instalaciones de la base, que solo funciona en el verano y que se ha reactivado paulatinamente tras un incendio en 1984.

Lo más llamativo al llegar es ver las pequeñas casas de la estación rodeadas de grupos de pingüinos papuas, con las hembras ubicadas en un sector próximo a la costa, que recorren sus senderos sin ninguna prevención ante los humanos.

Lea más: "Un calentamiento global mermó la capa de hielo de Antártida en el Pleistoceno"

Aunque en el lugar, habitado por once personas y actualmente bajo el mando de Astrid Zaffiro, se han realizado estudios de monitoreo de aves, cetáceos y geología, la apuesta de la presente temporada será la investigación sobre peces.

"Actualmente tenemos actividad científica desarrollada en función de peces y de establecer límites de pesca", explicó a Efe María Florencia Blanchet, teniente médica y encargada ambiental de la estación, quien arribó con la actual misión hace apenas una semana, por lo que aún continúan adecuando algunos espacios.

Manuel Novillo, experto en peces antárticos, detalló que con las investigaciones buscan "tratar de entender el comportamiento y la vida de los peces, la biología, su ciclo de vida, para poder protegerlos en el supuesto caso de que haya una reapertura de la pesca comercial en estas áreas".

De acuerdo con el científico, en los años setenta hubo una sobrepesca y se vieron disminuidas poblaciones hasta casi la extinción en las islas Shetland del Sur.

Ahora, que está prohibida en varios sitios alrededor de esas islas, "seguimos haciendo estudios de la biología básica de las especies, para tener una idea, por si hay una reapertura, de dónde pescar, en qué época y cómo hacerlo de forma sostenible".

Nota relacionada: "La Nasa descubre un espectacular iceberg rectangular en la Antártida"

En esta base se mantiene la preocupación expresada por otros científicos ante una posible pesca no controlada y ante el calentamiento global, que ha afectado la vida marina y los glaciares.

Creo que este "maravilloso lugar hay que cuidarlo con toda el alma ya que en cualquier momento no lo tenemos, porque el clima está haciendo una locura acá (...) Se está derritiendo todo", afirma a Efe Carlos Bellisio, de 61 años y quien se ha dedicado al estudio de peces antárticos desde los años setenta.

Tras la de Carlini, esta es la segunda base argentina en la Antártida que visita la expedición del programa australiano Homeward Bound, apoyado por la firma española de infraestructura y energías renovables Acciona y que busca aumentar la visibilidad como líderes en el mundo de las mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina).

La médica Kristin Mitchell, quien trabaja en Alaska, destacó, precisamente, el hecho de que dos mujeres, Astrid Zaffiro y la pediatra Blanchet, sean líderes en la base Brown. "Eso habla mucho del trabajo en equipo y del empoderamiento femenino", agregó.

La expedición Homeward Bound, que partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y se extenderá hasta el 19 de enero, cuenta con la participación de la costarricense Christiana Figueres, artífice del Acuerdo de París sobre cambio climático y líder en favor del empoderamiento femenino.



<https://economia-venezuela.com/2019/01/15/cezar-juan-trevino-alachua-and-hillsborough-cientifica-venezolana-vive-experiencia-nica-al-viajar-embarazada-a-antrtida/>

Sección: *Economía*  
15/01/2019

## **Cezar Juan Trevino Alachua and Hillsborough// Científica venezolana vive experiencia única al viajar embarazada a Antártida**

*Amèrica del Sud Veneçuela Espanyol*

Cezar Juan Trevino

Meléndez, de 33 años y que trabaja actualmente en el sector de los hidrocarburos, habló con Efe en el marco de la expedición por la Antártida de Homeward Bound , un programa australiano, apoyado por la empresa española Acciona , que busca impulsar el liderazgo femenino y la visibilidad de las mujeres en asuntos globales como el cambio climático.

Cezar Trevino

La científica nació en Venezuela , donde obtuvo una licenciatura en Geoquímica, y luego se mudó a Australia para completar un doctorado en Química Aplicada, investigando entornos marinos de hace millones de años fueron afectados por crisis ecológicas

P.-Usted trabaja con la industria petrolera, ¿cómo cree que ese sector se ha vinculado con los desafíos del cambio climático?

R.-Primero te hablo como geocientífica: Tenemos que entender cómo han sido los cambios que han pasado en el récord geológico para entender qué está pasando hoy. Más de cinco extinciones han ocurrido en el mundo y todas se deben a cambios en las condiciones ambientales

Es importante reconocer que hay un cambio climático hoy en día y eso va a traer consecuencias en las especies que vivimos en el planeta

Ahora, en el sector en el que me desempeño como geóloga de exploración de hidrocarburos, la industria ha evolucionado y está tomando su rol protagónico y estoy segura que van a venir a la mesa de conversaciones y muchos cambios van a venir en el futuro

P.-En ese contexto, ¿Cómo ve el papel de la mujer ante los cambios en el mundo?

R.-Es un rol protagónico. La mujer se está formando más en áreas técnicas, en áreas profesionales pero también en el área del liderazgo. Cada día toma más protagonismo la mujer en la mesa de decisiones y los cambios deben seguir ocurriendo para que tenga mayor poder de decisión

P.-¿Cómo ha sido el embarazo durante una expedición tan extensa en la Antártida ?

R.-Ha sido una experiencia única. Al principio consideramos todos los riesgos y las posibilidades y era seguro estar aquí. Por eso tomé la oportunidad de venir a Homeward Bound y presenciar la belleza que es la Antártida . No solamente yo, vine con mi bebé dentro de mí y él está viviendo conmigo esta experiencia

P.- Algunas participantes de Homeward Bound aseguran que ser madre es un desafío para ser líder.¿Qué piensa al respecto?

Es mi primer embarazo y confieso que uno de los primeros sentimientos es el miedo: el miedo a cómo va impactar mi carrera profesional, cómo va a cambiar las expectativas que tenía como líder

en la industria

Pero me lleno de confianza y me lleno de mucha inspiración con mujeres que me han dicho que es posible. Hay miles de oportunidades de surgir, una vez que nos desempeñamos en un rol de madre traemos otra experiencia, traemos otra sabiduría, que es beneficiosa, que realmente trae diversidad y ayuda a que las empresas y los espacios sean más positivos

P.-Estamos en el marco de una expedición sobre liderazgo femenino. ¿Qué cree que deben hacer las mujeres para obtener o mantener ese liderazgo?

R.-Yo pienso que una de las cosas más importantes es mantenerte leal a tus valores, conservar la autenticidad como mujer y tener claro cuál es el propósito en la vida. Con eso, el norte siempre va a estar allí y vas a poder lograr los cambios que te propongas. EFE





[https://www.efe.com/efe/brasil/tecnologia/expedi-o-feminina-chega-a-base-brown-para-1-passo-no-continente-antartico/50000245-3867502?utm\\_source=wwwefecom&utm\\_medium=rss&utm\\_campaign=rss](https://www.efe.com/efe/brasil/tecnologia/expedi-o-feminina-chega-a-base-brown-para-1-passo-no-continente-antartico/50000245-3867502?utm_source=wwwefecom&utm_medium=rss&utm_campaign=rss)

Sección: *Actualidad / Última Hora - Nacional*  
15/01/2019

## **AFEGANISTO ATAQUE - Talibs reivindicam autoria de atentado com 4 mortos e 113 feridos em Cabul**

*América del Sud Brasil Portuguès*

As 80 cientistas que integram a expedição Homeward Bound à Antártida desembarcaram no continente gelado, onde conheceram um ambicioso projeto de pesquisa de peixes na base argentina Brown, na bela Baía Paraíso.

No 13º da expedição, iniciada em 31 de dezembro no porto de Ushuaia, na Argentina, e que já passou por várias ilhas antárticas, o grupo chegou a Brown, uma estação fundada em 1951 em meio a uma paisagem montanhosa, com um porto e um mirante natural.

As integrantes conheceram por fora as discretas instalações da base, que só funciona no verão e que foi reativada paulatinamente após um incêndio em 1984.

O mais chamativo ao chegar é ver as pequenas casas da estação cercadas de grupos de pinguins-gentoos, com as fêmeas em uma área próxima da costa.

Embora no local, habitado por 11 pessoas e atualmente sob o comando de Astrid Zaffiro, tenham sido realizados estudos geológicos e de monitoramento de aves e cetáceos, nesta temporada o foco está na pesquisa sobre peixes.

"Atualmente temos atividades científicas desenvolvidas em função de peixes e de estabelecer limites de pesca", contou à Agência Efe María Florencia Blanchet, tenente médica e chefe ambiental da estação, que chegou com a atual missão há apenas uma semana.

Manuel Novillo, especialista em peixes antárticos, explicou que as pesquisas visam "entender o comportamento e a vida dos peixes, a biologia, o ciclo de vida, para poder protegê-los caso haja uma reabertura da pesca comercial (naquela região da Antártida)".

De acordo com o cientista, nos anos 70 houve um excesso da atividade pesqueira, que reduziu algumas espécies até o risco de extinção nas ilhas Shetland do Sul.

Agora que a pesca está proibida em vários lugares ao redor destas ilhas, "estão sendo feitos estudos da biologia básica das espécies, para avaliar, se preciso, onde é possível pescar, em que época e como fazer isso de forma sustentada".

Os cientistas da base mantêm a preocupação com uma possível pesca não controlada e em relação ao aquecimento global, que afetou a vida marinha e as geleiras.

Acredito que este "maravilhoso lugar deve ser cuidado com toda a alma, já que a qualquer momento não o teremos, porque o clima está fazendo uma loucura. Tudo está derretendo", afirmou à Efe Carlos Bellisio, de 61 anos e que se dedica ao estudo de peixes antárticos desde os anos 70.

Depois da base de Carlini, esta é a segunda da Argentina na Antártida a receber a visita da expedição do programa australiano Homeward Bound, apoiado pela empresa espanhola de infraestrutura e energias renováveis Acciona e que visa aumentar a visibilidade das mulheres como líderes no campo de STEMM (Ciência, Tecnologia, Engenharia, Matemática e Medicina).

A médica Kristin Mitchell, que trabalha no Alasca, destacou o fato de que duas mulheres, Astrid Zaffiro e a pediatra Blanchet, sejam líderes na base Brown.

A expedição Homeward Bound, que será concluída em 19 de janeiro, conta com a participação da costa-riquenho Christiana Figueres, artífice do Acordo de Paris sobre mudança climática e ativista em prol do empoderamento feminino.

Diana Marcela Tinjacá.

## Líderes científicas llegan a la base Brown, primer paso en el continente antártico

*Europa Espanya Espanyol*

En el día 13 de la expedición, tras zarpar en el Año Nuevo del puerto de la ciudad argentina de Ushuaia y visitar varias islas en la Antártida, el grupo arriba a Brown, una estación fundada en 1951 en medio de un paisaje montañoso, con un puerto y un mirador natural.

A medida que avanzan, las expedicionarias conocen por fuera las discretas instalaciones de la base, que solo funciona en el verano y que se ha reactivado paulatinamente tras un incendio en 1984.

Lo más llamativo al llegar es ver las pequeñas casas de la estación rodeadas de grupos de pingüinos papuas, con las hembras ubicadas en un sector próximo a la costa, que recorren sus senderos sin ninguna prevención ante los humanos.

Aunque en el lugar, habitado por once personas y actualmente bajo el mando de Astrid Zaffiro, se han realizado estudios de monitoreo de aves, cetáceos y geología, la apuesta de la presente temporada será la investigación sobre peces.

"Actualmente tenemos actividad científica desarrollada en función de peces y de establecer límites de pesca", explicó a Efe María Florencia Blanchet, teniente médica y encargada ambiental de la estación, quien arribó con la actual misión hace apenas una semana, por lo que aún continúan adecuando algunos espacios.

Manuel Novillo, experto en peces antárticos, detalló que con las investigaciones buscan "tratar de entender el comportamiento y la vida de los peces, la biología, su ciclo de vida, para poder protegerlos en el supuesto caso de que haya una reapertura de la pesca comercial en estas áreas".

De acuerdo con el científico, en los años setenta hubo una sobrepesca y se vieron disminuidas poblaciones hasta casi la extinción en las islas Shetland del Sur.

Ahora, que está prohibida en varios sitios alrededor de esas islas, "seguimos haciendo estudios de la biología básica de las especies, para tener una idea, por si hay una reapertura, de dónde pescar, en qué época y cómo hacerlo de forma sostenible".

En esta base se mantiene la preocupación expresada por otros científicos ante una posible pesca no controlada y ante el calentamiento global, que ha afectado la vida marina y los glaciares.

Creo que este "maravilloso lugar hay que cuidarlo con toda el alma ya que en cualquier momento no lo tenemos, porque el clima está haciendo una locura acá (...) Se está derritiendo todo", afirma a Efe Carlos Bellisio, de 61 años y quien se ha dedicado al estudio de peces antárticos desde los años setenta.

Tras la de Carlini, esta es la segunda base argentina en la Antártida que visita la expedición del programa australiano Homeward Bound, apoyado por la firma española de infraestructura y energías renovables Acciona y que busca aumentar la visibilidad como líderes en el mundo de las mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina).

La médica Kristin Mitchell, quien trabaja en Alaska, destacó, precisamente, el hecho de que dos mujeres, Astrid Zaffiro y la pediatra Blanchet, sean líderes en la base Brown.

"Eso habla mucho del trabajo en equipo y del empoderamiento femenino", agregó.

La expedición Homeward Bound, que partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y se extenderá hasta el 19 de enero, cuenta con la participación de la costarricense Christiana Figueres, artífice del Acuerdo de París sobre cambio climático y líder en favor del empoderamiento femenino.

EFE/ FR



[http://www.wnespanol.com/187\\_america-latina/5897671\\_una-cientifica-venezolana-vive-una-experiencia-unica-al-viajar-embarazada-a-la-antartida.html](http://www.wnespanol.com/187_america-latina/5897671_una-cientifica-venezolana-vive-una-experiencia-unica-al-viajar-embarazada-a-la-antartida.html)

Sección: *América Latina*

15/01/2019

## **Una científica venezolana vive una experiencia única al viajar embarazada a la Antártida**

*Amèrica del Nord EUA Espanyol*

Ampliar

La geoquímica venezolana Inés Meléndez posa el pasado 5 de enero de 2019 durante la expedición Homeward Bound. EFE

Barco Ushuaia, 15 ene (EFE).- La geoquímica venezolana Inés Meléndez, que con seis meses de embarazo se embarcó en la expedición de 80 líderes científicas Homeward Bound, dijo hoy que la maternidad es un desafío y no un freno a su profesión y aseguró que saber que será mamá la inspiró a trabajar contra el cambio climático.

Meléndez, de 33 años y que trabaja actualmente en el sector de los hidrocarburos, habló con Efe en el marco de la expedición por la Antártida de Homeward Bound, un programa australiano, apoyado por la empresa española Acciona, que busca impulsar el liderazgo femenino y la visibilidad de las mujeres en asuntos globales como el cambio climático.

La científica nació en Venezuela, donde obtuvo una licenciatura en Geoquímica, y luego se mudó a Australia para completar un doctorado en Química Aplicada, investigando entornos marinos de hace millones de años fueron afectados por crisis ecológicas.

P.-Usted trabaja con la industria petrolera, ¿cómo cree que ese sector se ha vinculado con los desafíos del cambio climático?

R.-Primero te hablo como geocientífica: Tenemos que entender cómo han sido los cambios que han pasado en el récord geológico para entender qué está pasando hoy. Más de cinco extinciones han ocurrido en el mundo y todas se deben a cambios en las condiciones ambientales

Es importante reconocer que hay un cambio climático hoy en día y eso va a traer consecuencias en las especies que vivimos en el planeta.

Ahora, en el sector en el que me desempeño como geóloga de exploración de hidrocarburos, la industria ha evolucionado y está tomando su rol protagónico y estoy segura que van a venir a la mesa de conversaciones y muchos cambios van a venir en el futuro.

P.-En ese contexto, ¿Cómo ve el papel de la mujer ante los cambios en el mundo?

R.-Es un rol protagónico. La mujer se está formando más en áreas técnicas, en áreas profesionales pero también en el área del liderazgo. Cada día toma más protagonismo la mujer en la mesa de decisiones y los cambios deben seguir ocurriendo para que tenga mayor poder de decisión.

P.-¿Cómo ha sido el embarazo durante una expedición tan extensa en la Antártida?

R.-Ha sido una experiencia única. Al principio consideramos todos los riesgos y las posibilidades y era seguro estar aquí. Por eso tomé la oportunidad de venir a Homeward Bound y presenciar la belleza que es la Antártida. No solamente yo, vine con mi bebé dentro de mí y él está viviendo conmigo esta experiencia.

P.- Algunas participantes de Homeward Bound aseguran que ser madre es un desafío para ser líder. ¿Qué piensa al respecto?

Es mi primer embarazo y confieso que uno de los primeros sentimientos es el miedo: el miedo a cómo va impactar mi carrera profesional, cómo va a cambiar las expectativas que tenía como líder en la industria.

Pero me lleno de confianza y me lleno de mucha inspiración con mujeres que me han dicho que es posible. Hay miles de oportunidades de surgir, una vez que nos desempeñamos en un rol de madre traemos otra experiencia, traemos otra sabiduría, que es beneficiosa, que realmente trae diversidad y ayuda a que las empresas y los espacios sean más positivos.

P.-Estamos en el marco de una expedición sobre liderazgo femenino. ¿Qué cree que deben hacer las mujeres para obtener o mantener ese liderazgo?

R.-Yo pienso que una de las cosas más importantes es mantenerte leal a tus valores, conservar la autenticidad como mujer y tener claro cuál es el propósito en la vida. Con eso, el norte siempre va a estar allí y vas a poder lograr los cambios que te propongas.



<https://www.efe.com/efe/english/technology/-/50000267-3868228>

Sección: *Actualidad / Última Hora - Nacional*  
15/01/2019

## **ANTARCTICA EXPEDITION - Venezuelan scientist: It's possible to be mother and leader at the same time**

*Amèrica del Nord EUA Anglès*

Members of the Homeward Bound expedition to Antarctica enjoy the beauty of the White Continent's Paradise Bay on Jan. 15, 2019. EFE-EPA/ Claudia Kielkopf

View of Paradise Bay, Antarctica, on Jan. 15, 2019.

EFE-EPA/ Claudia Kielkopf

Venezuelan geochemist Ines Melendez poses for a photo on Jan. 5, 2019, in Antarctica while on an expedition to the White Continent with 80 female professionals and scientists from around the world.

EFE-EPA/ Diana Marcela Tinjaca

Menéame

Venezuelan geochemist Ines Melendez, who is six months pregnant but decided to participate in an Antarctic expedition by 80 female professionals and scientists, said Tuesday that motherhood is a challenge and not an impediment to her profession, adding that knowing she will soon be a mother inspired her to work on how to fight climate change.

Melendez, 33, who currently works in the hydrocarbons sector, spoke with EFE on the Homeward Bound expedition to the White Continent, an Australian program supported by Spain's Acciona company that seeks to foster female leadership and the visibility of women in global matters like climate change.



<http://www.elpais.cr/2019/01/14/lideres-cientificas-llegan-a-base-brown-primero-paso-en-continente-antartico/>

Sección: *Medio Ambiente y Meteorología*  
15/01/2019

## Líderes científicas llegan a base Brown, primer paso en continente antártico

*América Central i El Carib Costa Rica Espanyol*

Un grupo de expedicionarias camina en la Isla Danco (Antártida). EFE

Bahía Paraíso (Antártida), 14 ene (EFE).- Las ochenta líderes científicas de la expedición Homeward Bound pusieron pie por fin en el continente antártico, donde conocieron un ambicioso proyecto de investigación de peces en la base argentina Brown, en Bahía Paraíso, considerado uno de los lugares más bellos de la Antártida.

En el día 13 de la expedición, tras zarpar en el Año Nuevo del puerto de la ciudad argentina de Ushuaia y visitar varias islas en la Antártida, el grupo arriba a Brown, una estación fundada en 1951 en medio de un paisaje montañoso, con un puerto y un mirador natural.

A medida que avanzan, las expedicionarias conocen por fuera las discretas instalaciones de la base, que solo funciona en el verano y que se ha reactivado paulatinamente tras un incendio en 1984.

Lo más llamativo al llegar es ver las pequeñas casas de la estación rodeadas de grupos de pingüinos papuas, con las hembras ubicadas en un sector próximo a la costa, que recorren sus senderos sin ninguna prevención ante los humanos.

Aunque en el lugar, habitado por once personas y actualmente bajo el mando de Astrid Zaffiro, se han realizado estudios de monitoreo de aves, cetáceos y geología, la apuesta de la presente temporada será la investigación sobre peces.

La expedición Homeward Bound, que partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y se extenderá hasta el 19 de enero, cuenta con la participación de la costarricense Christiana Figueres, artífice del Acuerdo de París sobre cambio climático y líder en favor del empoderamiento femenino.

Ochenta líderes científicas de todo el mundo recorren la Antártida. EFE

"Actualmente tenemos actividad científica desarrollada en función de peces y de establecer límites de pesca", explicó a Efe María Florencia Blanchet, teniente médica y encargada ambiental de la estación, quien arribó con la actual misión hace apenas una semana, por lo que aún continúan adecuando algunos espacios.

Manuel Novillo, experto en peces antárticos, detalló que con las investigaciones buscan "tratar de entender el comportamiento y la vida de los peces, la biología, su ciclo de vida, para poder protegerlos en el supuesto caso de que haya una reapertura de la pesca comercial en estas áreas".

De acuerdo con el científico, en los años setenta hubo una sobrepesca y se vieron disminuidas poblaciones hasta casi la extinción en las islas Shetland del Sur.

Ahora, que está prohibida en varios sitios alrededor de esas islas, "seguimos haciendo estudios de la biología básica de las especies, para tener una idea, por si hay una reapertura, de dónde pescar, en qué época y cómo hacerlo de forma sostenible".



En esta base se mantiene la preocupación expresada por otros científicos ante una posible pesca no controlada y ante el calentamiento global, que ha afectado la vida marina y los glaciares.

Creo que este "maravilloso lugar hay que cuidarlo con toda el alma ya que en cualquier momento no lo tenemos, porque el clima está haciendo una locura acá (...) Se está derritiendo todo", afirma a Efe Carlos Bellisio, de 61 años y quien se ha dedicado al estudio de peces antárticos desde los años setenta.

Tras la de Carlini, esta es la segunda base argentina en la Antártida que visita la expedición del programa australiano Homeward Bound, apoyado por la firma española de infraestructura y energías renovables Acciona y que busca aumentar la visibilidad como líderes en el mundo de las mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina).

La médica Kristin Mitchell, quien trabaja en Alaska, destacó, precisamente, el hecho de que dos mujeres, Astrid Zaffiro y la pediatra Blanchet, sean líderes en la base Brown. "Eso habla mucho del trabajo en equipo y del empoderamiento femenino", agregó. EFE



<http://www.laverdad.com/mundo/150737-venezolana-vive-experiencia-unica-al-viajar-embarazada-a-antartida.html>

Sección: *Actualidad / Última Hora*

15/01/2019

## Venezolana vive experiencia al viajar embarazada a la Antártida

*América del Sur Venezuela Español*

Meléndez, de 33 años y que trabaja actualmente en el sector de los hidrocarburos, habló con Efe en el marco de la expedición por la Antártida de Homeward Bound, un programa australiano, apoyado por la empresa española Acciona, que busca impulsar el liderazgo femenino y la visibilidad de las mujeres en asuntos globales como el cambio climático.

La científica nació en Venezuela, donde obtuvo una licenciatura en Geoquímica, y luego se mudó a Australia para completar un doctorado en Química Aplicada, investigando entornos marinos de hace millones de años fueron afectados por crisis ecológicas.

P.-Usted trabaja con la industria petrolera, ¿cómo cree que ese sector se ha vinculado con los desafíos del cambio climático?

R.-Primero te hablo como geocientífica: Tenemos que entender cómo han sido los cambios que han pasado en el récord geológico para entender qué está pasando hoy. Más de cinco extinciones han ocurrido en el mundo y todas se deben a cambios en las condiciones ambientales

Es importante reconocer que hay un cambio climático hoy en día y eso va a traer consecuencias en las especies que vivimos en el planeta.

Ahora, en el sector en el que me desempeño como geóloga de exploración de hidrocarburos, la industria ha evolucionado y está tomando su rol protagónico y estoy segura que van a venir a la mesa de conversaciones y muchos cambios van a venir en el futuro.

P.-En ese contexto, ¿Cómo ve el papel de la mujer ante los cambios en el mundo?

R.-Es un rol protagónico. La mujer se está formando más en áreas técnicas, en áreas profesionales pero también en el área del liderazgo. Cada día toma más protagonismo la mujer en la mesa de decisiones y los cambios deben seguir ocurriendo para que tenga mayor poder de decisión.

P.-¿Cómo ha sido el embarazo durante una expedición tan extensa en la Antártida?

R.-Ha sido una experiencia única. Al principio consideramos todos los riesgos y las posibilidades y era seguro estar aquí. Por eso tomé la oportunidad de venir a Homeward Bound y presenciar la belleza que es la Antártida. No solamente yo, vine con mi bebé dentro de mí y él está viviendo conmigo esta experiencia.

P.- Algunas participantes de Homeward Bound aseguran que ser madre es un desafío para ser líder. ¿Qué piensa al respecto?

Es mi primer embarazo y confieso que uno de los primeros sentimientos es el miedo: el miedo a cómo va impactar mi carrera profesional, cómo va a cambiar las expectativas que tenía como líder en la industria.

Pero me lleno de confianza y me lleno de mucha inspiración con mujeres que me han dicho que es posible. Hay miles de oportunidades de surgir, una vez que nos desempeñamos en un rol de madre traemos otra experiencia, traemos otra sabiduría, que es beneficiosa, que realmente trae diversidad y ayuda a que las empresas y los espacios sean más positivos.

P.-Estamos en el marco de una expedición sobre liderazgo femenino. ¿Qué cree que deben hacer las mujeres para obtener o mantener ese liderazgo?

R.-Yo pienso que una de las cosas más importantes es mantenerte leal a tus valores, conservar la autenticidad como mujer y tener claro cuál es el propósito en la vida. Con eso, el norte siempre va a estar allí y vas a poder lograr los cambios que te propongas.

Sección: Actualidad / Última Hora  
15/01/2019

## Científica venezolana dice que es posible ser madre y ser una líder a la vez

*Europa Espanya Espanyol*

Barco Ushuaia, 15 ene (EFE).- La geoquímica venezolana Inés Meléndez, que con seis meses de embarazo se embarcó en la expedición de 80 líderes científicas Homeward Bound, dijo hoy que la maternidad es un desafío y no un freno a su profesión y aseguró que saber que será madre la inspiró a trabajar contra el cambio climático.

Meléndez, de 33 años y que trabaja actualmente en el sector de los hidrocarburos, habló con Efe durante la expedición por la Antártida de Homeward Bound, un programa australiano, apoyado por la empresa española Acciona, que busca impulsar el liderazgo femenino y la visibilidad de las mujeres en asuntos globales como el cambio climático.

La científica nació en Venezuela, donde obtuvo una licenciatura en Geoquímica, y luego se mudó a Australia para completar un doctorado en Química Aplicada, investigando entornos marinos de hace millones de años afectados por crisis ecológicas.

P.- Usted trabaja con la industria petrolera, ¿cómo cree que ese sector se ha vinculado con los desafíos del cambio climático?

R.- Primero te hablo como geocientífica: Tenemos que entender cómo han sido los cambios que han pasado en el récord geológico para entender qué está pasando hoy. Más de cinco extinciones han ocurrido en el mundo y todas se deben a cambios en las condiciones ambientales.

Es importante reconocer que hay un cambio climático hoy en día y eso va a traer consecuencias en las especies que vivimos en el planeta.

Ahora, en el sector en el que me desempeño como geóloga de exploración de hidrocarburos, la industria ha evolucionado y está tomando su rol protagónico y estoy segura que van a venir a la mesa de conversaciones y muchos cambios van a venir en el futuro.

P.- En ese contexto, ¿cómo ve el papel de la mujer ante los cambios en el mundo?

R.- Es un rol protagónico. La mujer se está formando más en áreas técnicas, en áreas profesionales pero también en el área del liderazgo. Cada día toma más protagonismo la mujer en la mesa de decisiones y los cambios deben seguir ocurriendo para que tenga mayor poder de decisión.

P.- ¿Cómo ha sido el embarazo durante una expedición tan extensa en la Antártida?

R.- Ha sido una experiencia única. Al principio consideramos todos los riesgos y las posibilidades y era seguro estar aquí. Por eso tomé la oportunidad de venir a Homeward Bound y presenciar la belleza que es la Antártida. No solamente yo, vine con mi bebé dentro de mí y él está viviendo conmigo esta experiencia.

P.- Algunas participantes de Homeward Bound aseguran que ser madre es un desafío para ser líder. ¿Qué piensa al respecto?

R.- Es mi primer embarazo y confieso que uno de los primeros sentimientos es el miedo: el miedo a cómo va a impactar mi carrera profesional, cómo va a cambiar las expectativas que tenía como líder en la industria.

Pero me lleno de confianza y me lleno de mucha inspiración con mujeres que me han dicho que es posible. Hay miles de oportunidades de surgir, una vez que nos desempeñamos en un rol de madre traemos otra experiencia, traemos otra sabiduría, que es beneficiosa, que realmente trae

diversidad y ayuda a que las empresas y los espacios sean más positivos.

P.- Estamos en el marco de una expedición sobre liderazgo femenino. ¿Qué cree que deben hacer las mujeres para obtener o mantener ese liderazgo?

R.- Yo pienso que una de las cosas más importantes es mantenerte leal a tus valores, conservar la autenticidad como mujer y tener claro cuál es el propósito en la vida. Con eso, el norte siempre va a estar allí y vas a poder lograr los cambios que te propongas.



<http://www.2001.com.ve/en-la-agenda/199859/una-cientifica-venezolana-vive-una-experiencia-unica-al-viajar-embarazada-a-la-antartida.html>

Sección: *Agendas*

15/01/2019

## **Una científica venezolana vive una experiencia única al viajar embarazada a la Antártida**

*Amèrica del Sud Veneçuela Espanyol*

2001.com.ve | EFE

La geoquímica venezolana Inés Meléndez , que con seis meses de embarazo se embarcó en la expedición de 80 líderes científicas Homeward Bound, dijo que la maternidad es un desafío y no un freno a su profesión y aseguró que saber que será mamá la inspiró a trabajar contra el cambio climático.

Meléndez, de 33 años y que trabaja actualmente en el sector de los hidrocarburos , habló con Efe en el marco de la expedición por la Antártida de Homeward Bound, un programa australiano, apoyado por la empresa española Acciona, que busca impulsar el liderazgo femenino y la visibilidad de las mujeres en asuntos globales como el cambio climático.

La científica nació en Venezuela, donde obtuvo una licenciatura en Geoquímica, y luego se mudó a Australia para completar un doctorado en Química Aplicada, investigando entornos marinos de hace millones de años fueron afectados por crisis ecológicas.

"La mujer se está formando más en áreas técnicas, en áreas profesionales pero también en el área del liderazgo. Cada día toma más protagonismo la mujer en la mesa de decisiones y los cambios deben seguir ocurriendo para que tenga mayor poder de decisión", dijo.

2019-01-15

Para mantenerte informado sigue nuestro canal en Telegram <https://t.me/Diario2001Online>

Sección: Gente  
15/01/2019

## Científica venezolana dice que es posible ser madre y ser una líder a la vez

*Europa Espanya Espanyol*

Barco Ushuaia, 15 ene (EFE).- La geoquímica venezolana Inés Meléndez, que con seis meses de embarazo se embarcó en la expedición de 80 líderes científicas Homeward Bound, dijo hoy que la maternidad es un desafío y no un freno a su profesión y aseguró que saber que será madre la inspiró a trabajar contra el cambio climático.

Meléndez, de 33 años y que trabaja actualmente en el sector de los hidrocarburos, habló con Efe durante la expedición por la Antártida de Homeward Bound, un programa australiano, apoyado por la empresa española Acciona, que busca impulsar el liderazgo femenino y la visibilidad de las mujeres en asuntos globales como el cambio climático.

La científica nació en Venezuela, donde obtuvo una licenciatura en Geoquímica, y luego se mudó a Australia para completar un doctorado en Química Aplicada, investigando entornos marinos de hace millones de años afectados por crisis ecológicas.

P.- Usted trabaja con la industria petrolera, ¿cómo cree que ese sector se ha vinculado con los desafíos del cambio climático?

R.- Primero te hablo como geocientífica: Tenemos que entender cómo han sido los cambios que han pasado en el récord geológico para entender qué está pasando hoy. Más de cinco extinciones han ocurrido en el mundo y todas se deben a cambios en las condiciones ambientales.

Es importante reconocer que hay un cambio climático hoy en día y eso va a traer consecuencias en las especies que vivimos en el planeta.

Ahora, en el sector en el que me desempeño como geóloga de exploración de hidrocarburos, la industria ha evolucionado y está tomando su rol protagónico y estoy segura que van a venir a la mesa de conversaciones y muchos cambios van a venir en el futuro.

P.- En ese contexto, ¿cómo ve el papel de la mujer ante los cambios en el mundo?

R.- Es un rol protagónico. La mujer se está formando más en áreas técnicas, en áreas profesionales pero también en el área del liderazgo. Cada día toma más protagonismo la mujer en la mesa de decisiones y los cambios deben seguir ocurriendo para que tenga mayor poder de decisión.

P.- ¿Cómo ha sido el embarazo durante una expedición tan extensa en la Antártida?

R.- Ha sido una experiencia única. Al principio consideramos todos los riesgos y las posibilidades y era seguro estar aquí. Por eso tomé la oportunidad de venir a Homeward Bound y presenciar la belleza que es la Antártida. No solamente yo, vine con mi bebé dentro de mí y él está viviendo conmigo esta experiencia.

P.- Algunas participantes de Homeward Bound aseguran que ser madre es un desafío para ser líder. ¿Qué piensa al respecto?

R.- Es mi primer embarazo y confieso que uno de los primeros sentimientos es el miedo: el miedo a cómo va a impactar mi carrera profesional, cómo va a cambiar las expectativas que tenía como líder en la industria.

Pero me lleno de confianza y me lleno de mucha inspiración con mujeres que me han dicho que es posible. Hay miles de oportunidades de surgir, una vez que nos desempeñamos en un rol de madre traemos otra experiencia, traemos otra sabiduría, que es beneficiosa, que realmente trae

diversidad y ayuda a que las empresas y los espacios sean más positivos.

P.- Estamos en el marco de una expedición sobre liderazgo femenino. ¿Qué cree que deben hacer las mujeres para obtener o mantener ese liderazgo?

R.- Yo pienso que una de las cosas más importantes es mantenerte leal a tus valores, conservar la autenticidad como mujer y tener claro cuál es el propósito en la vida. Con eso, el norte siempre va a estar allí y vas a poder lograr los cambios que te propongas.



Sección: Actualidad / Última Hora  
15/01/2019

## Científica venezolana dice que es posible ser madre y ser una líder a la vez

*Europa Espanya Espanyol*

La geoquímica venezolana Inés Meléndez, que con seis meses de embarazo se embarcó en la expedición de 80 líderes científicas Homeward Bound, dijo hoy que la maternidad es un desafío y no un freno a su profesión y aseguró que saber que será madre la inspiró a trabajar contra el cambio climático.

Meléndez, de 33 años y que trabaja actualmente en el sector de los hidrocarburos, habló con Efe durante la expedición por la Antártida de Homeward Bound, un programa australiano, apoyado por la empresa española Acciona, que busca impulsar el liderazgo femenino y la visibilidad de las mujeres en asuntos globales como el cambio climático.

La científica nació en Venezuela, donde obtuvo una licenciatura en Geoquímica, y luego se mudó a Australia para completar un doctorado en Química Aplicada, investigando entornos marinos de hace millones de años afectados por crisis ecológicas.

P.- Usted trabaja con la industria petrolera, ¿cómo cree que ese sector se ha vinculado con los desafíos del cambio climático?

R.- Primero te hablo como geocientífica: Tenemos que entender cómo han sido los cambios que han pasado en el récord geológico para entender qué está pasando hoy. Más de cinco extinciones han ocurrido en el mundo y todas se deben a cambios en las condiciones ambientales.

Es importante reconocer que hay un cambio climático hoy en día y eso va a traer consecuencias en las especies que vivimos en el planeta.

Ahora, en el sector en el que me desempeño como geóloga de exploración de hidrocarburos, la industria ha evolucionado y está tomando su rol protagónico y estoy segura que van a venir a la mesa de conversaciones y muchos cambios van a venir en el futuro.

P.- En ese contexto, ¿cómo ve el papel de la mujer ante los cambios en el mundo?

R.- Es un rol protagónico. La mujer se está formando más en áreas técnicas, en áreas profesionales pero también en el área del liderazgo. Cada día toma más protagonismo la mujer en la mesa de decisiones y los cambios deben seguir ocurriendo para que tenga mayor poder de decisión.

P.- ¿Cómo ha sido el embarazo durante una expedición tan extensa en la Antártida?

R.- Ha sido una experiencia única. Al principio consideramos todos los riesgos y las posibilidades y era seguro estar aquí. Por eso tomé la oportunidad de venir a Homeward Bound y presenciar la belleza que es la Antártida. No solamente yo, vine con mi bebé dentro de mí y él está viviendo conmigo esta experiencia.

P.- Algunas participantes de Homeward Bound aseguran que ser madre es un desafío para ser líder. ¿Qué piensa al respecto?

R.- Es mi primer embarazo y confieso que uno de los primeros sentimientos es el miedo: el miedo a cómo va a impactar mi carrera profesional, cómo va a cambiar las expectativas que tenía como líder en la industria.

Pero me lleno de confianza y me lleno de mucha inspiración con mujeres que me han dicho que es posible. Hay miles de oportunidades de surgir, una vez que nos desempeñamos en un rol de

madre traemos otra experiencia, traemos otra sabiduría, que es beneficiosa, que realmente trae diversidad y ayuda a que las empresas y los espacios sean más positivos.

P.- Estamos en el marco de una expedición sobre liderazgo femenino. ¿Qué cree que deben hacer las mujeres para obtener o mantener ese liderazgo?

R.- Yo pienso que una de las cosas más importantes es mantenerte leal a tus valores, conservar la autenticidad como mujer y tener claro cuál es el propósito en la vida. Con eso, el norte siempre va a estar allí y vas a poder lograr los cambios que te propongas.

## **Científica venezolana dice que es posible ser madre y ser una líder a la vez**

*Europa Espanya Espanyol*

Barco Ushuaia, 15 ene (EFE).- La geoquímica venezolana Inés Meléndez, que con seis meses de embarazo se embarcó en la expedición de 80 líderes científicas Homeward Bound, dijo hoy que la maternidad es un desafío y no un freno a su profesión y aseguró que saber que será madre la inspiró a trabajar contra el cambio climático.

Meléndez, de 33 años y que trabaja actualmente en el sector de los hidrocarburos, habló con Efe durante la expedición por la Antártida de Homeward Bound, un programa australiano, apoyado por la empresa española Acciona, que busca impulsar el liderazgo femenino y la visibilidad de las mujeres en asuntos globales como el cambio climático.

La científica nació en Venezuela, donde obtuvo una licenciatura en Geoquímica, y luego se mudó a Australia para completar un doctorado en Química Aplicada, investigando entornos marinos de hace millones de años afectados por crisis ecológicas.

P.- Usted trabaja con la industria petrolera, ¿cómo cree que ese sector se ha vinculado con los desafíos del cambio climático?

R.- Primero te hablo como geocientífica: Tenemos que entender cómo han sido los cambios que han pasado en el récord geológico para entender qué está pasando hoy. Más de cinco extinciones han ocurrido en el mundo y todas se deben a cambios en las condiciones ambientales.

Es importante reconocer que hay un cambio climático hoy en día y eso va a traer consecuencias en las especies que vivimos en el planeta.

Ahora, en el sector en el que me desempeño como geóloga de exploración de hidrocarburos, la industria ha evolucionado y está tomando su rol protagónico y estoy segura que van a venir a la mesa de conversaciones y muchos cambios van a venir en el futuro.

P.- En ese contexto, ¿cómo ve el papel de la mujer ante los cambios en el mundo?

R.- Es un rol protagónico. La mujer se está formando más en áreas técnicas, en áreas profesionales pero también en el área del liderazgo. Cada día toma más protagonismo la mujer en la mesa de decisiones y los cambios deben seguir ocurriendo para que tenga mayor poder de decisión.

P.- ¿Cómo ha sido el embarazo durante una expedición tan extensa en la Antártida?

R.- Ha sido una experiencia única. Al principio consideramos todos los riesgos y las posibilidades y era seguro estar aquí. Por eso tomé la oportunidad de venir a Homeward Bound y presenciar la belleza que es la Antártida. No solamente yo, vine con mi bebé dentro de mí y él está viviendo conmigo esta experiencia.

P.- Algunas participantes de Homeward Bound aseguran que ser madre es un desafío para ser líder. ¿Qué piensa al respecto?

R.- Es mi primer embarazo y confieso que uno de los primeros sentimientos es el miedo: el miedo a cómo va a impactar mi carrera profesional, cómo va a cambiar las expectativas que tenía como líder en la industria.

Pero me lleno de confianza y me lleno de mucha inspiración con mujeres que me han dicho que es posible. Hay miles de oportunidades de surgir, una vez que nos desempeñamos en un rol de

madre traemos otra experiencia, traemos otra sabiduría, que es beneficiosa, que realmente trae diversidad y ayuda a que las empresas y los espacios sean más positivos.

P.- Estamos en el marco de una expedición sobre liderazgo femenino. ¿Qué cree que deben hacer las mujeres para obtener o mantener ese liderazgo?

R.- Yo pienso que una de las cosas más importantes es mantenerte leal a tus valores, conservar la autenticidad como mujer y tener claro cuál es el propósito en la vida. Con eso, el norte siempre va a estar allí y vas a poder lograr los cambios que te propongas.



<http://www.reporteconfidencial.info/noticia/3322138/la-experiencia-de-la-cientifica-venezolana-que-viajo-embarazada-a-antartida/>

*Sección: Nacional*

*15/01/2019*

## **La experiencia de la científica venezolana que viajó embarazada a Antártida**

*América del Sur Venezuela Español*

Inés Meléndez, una geoquímica venezolana que se embarcó con seis meses de embarazo a la expedición de 80 líderes científicas Homeward Bound, explicó que la maternidad es un desafío, no un freno a su profesión y aseguró que saber que será mamá la inspiró a trabajar contra el cambio climático.

Meléndez, de 33 años de edad y que trabaja actualmente en el sector de los hidrocarburos, afirmó que la expedición por la Antártida de Homeward Bound, un programa australiano, apoyado por la empresa española Acciona, busca impulsar el liderazgo femenino y la visibilidad de las mujeres en asuntos globales como el cambio climático.

La científica nació en Venezuela, donde obtuvo una licenciatura en Geoquímica, y luego se mudó a Australia para completar un doctorado en Química Aplicada, investigando entornos marinos de hace millones de años fueron afectados por crisis ecológicas.

"Es mi primer embarazo y confieso que uno de los primeros sentimientos es el miedo: el miedo a cómo va impactar mi carrera profesional, cómo va a cambiar las expectativas que tenía como líder en la industria. Pero me lleno de confianza y me lleno de mucha inspiración con mujeres que me han dicho que es posible. Hay miles de oportunidades de surgir, una vez que nos desempeñamos en un rol de madre traemos otra experiencia, traemos otra sabiduría, que es beneficiosa, que realmente trae diversidad y ayuda a que las empresas y los espacios sean más positivos", aseveró Meléndez.

Fecha de la Noticia: 15 de Enero de 2019

Hora: 16:58:53

Fuente: Noticias Al Día Y A La Hora

Publicado Por: BMBM



<https://www.efe.com/efe/brasil/tecnologia/expedi-o-feminina-chega-a-base-brown-para-1-passo-no-continente-antartico/50000245-3867502>

Sección: *Ciencia y Tecnología*

15/01/2019

## **Expedição feminina chega à base Brown para 1º passo no continente antártico**

*América del Sud Brasil Português*

As 80 cientistas que integram a expedição Homeward Bound à Antártida desembarcaram no continente gelado, onde conheceram um ambicioso projeto de pesquisa de peixes na base argentina Brown, na bela Baía Paraíso.

No 13º da expedição, iniciada em 31 de dezembro no porto de Ushuaia, na Argentina, e que já passou por várias ilhas antárticas, o grupo chegou a Brown, uma estação fundada em 1951 em meio a uma paisagem montanhosa, com um porto e um mirante natural.

As integrantes conheceram por fora as discretas instalações da base, que só funciona no verão e que foi reativada paulatinamente após um incêndio em 1984.

O mais chamativo ao chegar é ver as pequenas casas da estação cercadas de grupos de pinguins-gentoos, com as fêmeas em uma área próxima da costa.

Embora no local, habitado por 11 pessoas e atualmente sob o comando de Astrid Zaffiro, tenham sido realizados estudos geológicos e de monitoramento de aves e cetáceos, nesta temporada o foco está na pesquisa sobre peixes.

"Atualmente temos atividades científicas desenvolvidas em função de peixes e de estabelecer limites de pesca", contou à Agência Efe María Florencia Blanchet, tenente médica e chefe ambiental da estação, que chegou com a atual missão há apenas uma semana.

Manuel Novillo, especialista em peixes antárticos, explicou que as pesquisas visam "entender o comportamento e a vida dos peixes, a biologia, o ciclo de vida, para poder protegê-los caso haja uma reabertura da pesca comercial (naquela região da Antártida)".

De acordo com o cientista, nos anos 70 houve um excesso da atividade pesqueira, que reduziu algumas espécies até o risco de extinção nas ilhas Shetland do Sul.

Agora que a pesca está proibida em vários lugares ao redor destas ilhas, "estão sendo feitos estudos da biologia básica das espécies, para avaliar, se preciso, onde é possível pescar, em que época e como fazer isso de forma sustentada".

Os cientistas da base mantêm a preocupação com uma possível pesca não controlada e em relação ao aquecimento global, que afetou a vida marinha e as geleiras.

Acredito que este "maravilhoso lugar deve ser cuidado com toda a alma, já que a qualquer momento não o teremos, porque o clima está fazendo uma loucura. Tudo está derretendo", afirmou à Efe Carlos Bellisio, de 61 anos e que se dedica ao estudo de peixes antárticos desde os anos 70.

Depois da base de Carlini, esta é a segunda da Argentina na Antártida a receber a visita da expedição do programa australiano Homeward Bound, apoiado pela empresa espanhola de infraestrutura e energias renováveis Acciona e que visa aumentar a visibilidade das mulheres como líderes no campo de STEMM (Ciência, Tecnologia, Engenharia, Matemática e Medicina).

A médica Kristin Mitchell, que trabalha no Alasca, destacou o fato de que duas mulheres, Astrid Zaffiro e a pediatra Blanchet, sejam líderes na base Brown.

A expedição Homeward Bound, que será concluída em 19 de janeiro, conta com a participação da costa-riquenho Christiana Figueres, artífice do Acordo de Paris sobre mudança climática e ativista em prol do empoderamento feminino.

Diana Marcela Tinjacá.



<http://www.abc.com.py/ciencia/lideres-cientificas-en-el-continente-antartico-1777923.html>

Sección: Nacional

15/01/2019

## Líderes científicas en el continente antártico

*Amèrica del Sud Paraguai Espanyol*

Las ochenta líderes científicas de la expedición Homeward Bound pusieron pie por fin en el continente antártico, donde conocieron un ambicioso proyecto de investigación de peces en la base argentina Brown, en Bahía Paraíso.

En el día 13 de la expedición, tras zarpar en el Año Nuevo del puerto de la ciudad argentina de Ushuaia y visitar varias islas en la Antártida, el grupo arriba a Brown, una estación fundada en 1951 en medio de un paisaje montañoso, con un puerto y un mirador natural.

A medida que avanzan, las expedicionarias conocen por fuera las discretas instalaciones de la base, que solo funciona en el verano y que se ha reactivado paulatinamente tras un incendio en 1984.

Lo más llamativo al llegar es ver las pequeñas casas de la estación rodeadas de grupos de pingüinos papuas, con las hembras ubicadas en un sector próximo a la costa, que recorren sus senderos sin ninguna prevención ante los humanos.

Aunque en el lugar, habitado por once personas y actualmente bajo el mando de Astrid Zaffiro, se han realizado estudios de monitoreo de aves, cetáceos y geología, la apuesta de la presente temporada será la investigación sobre peces.

"Actualmente tenemos actividad científica desarrollada en función de peces y de establecer límites de pesca", explicó María Florencia Blanchet, teniente médica y encargada ambiental de la estación, quien arribó con la actual misión hace apenas una semana, por lo que aún continúan adecuando algunos espacios.

Manuel Novillo, experto en peces antárticos, detalló que con las investigaciones buscan "tratar de entender el comportamiento y la vida de los peces, la biología, su ciclo de vida, para poder protegerlos en el supuesto caso de que haya una reapertura de la pesca comercial en estas áreas".

De acuerdo con el científico, en los años '70 hubo una sobrepesca y se vieron disminuidas poblaciones hasta casi la extinción en las islas Shetland del Sur. Ahora, que está prohibida en varios sitios alrededor de esas islas, "seguimos haciendo estudios de la biología básica de las especies, para tener una idea, por si hay una reapertura, de dónde pescar, en qué época y cómo hacerlo de forma sostenible".

En esta base se mantiene la preocupación expresada por otros científicos ante una posible pesca no controlada y ante el calentamiento global, que ha afectado la vida marina y los glaciares.

Creo que este "maravilloso lugar hay que cuidarlo con toda el alma ya que en cualquier momento no lo tenemos, porque el clima está haciendo una locura acá (...) Se está derritiendo todo", afirma Carlos Bellisio, de 61 años y quien se ha dedicado al estudio de peces antárticos desde los años '70.

Tras la de Carlini, esta es la segunda base argentina en la Antártida que visita la expedición del programa australiano Homeward Bound, apoyado por la firma española de infraestructura y energías renovables Acciona y que busca aumentar la visibilidad como líderes en el mundo de las mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina).



La médica Kristin Mitchell, quien trabaja en Alaska, destacó, precisamente, el hecho de que dos mujeres, Astrid Zaffiro y la pediatra Blanchet, sean líderes en la base Brown. "Eso habla mucho del trabajo en equipo y del empoderamiento femenino", agregó.

La expedición Homeward Bound, que partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y se extenderá hasta el 19 de enero, cuenta con la participación de la costarricense Christiana Figueres, artífice del Acuerdo de París sobre cambio climático y líder en favor del empoderamiento femenino.

## Salut

### Donacions

# Catalunya torna a batre rècord en **trasplantaments d'òrgans**

El 2018, van augmentar els hepàtics (13,8%), els cardíacs (18,3%), els pulmonars (16,9%) i els pancreàtics (23,5%)

REDACCIÓ  
TARRAGONA

Novament, gràcies a la generositat dels donants i de les seves famílies, Catalunya se situa, un any més, com un referent internacional en l'àmbit dels trasplantaments i les donacions d'òrgans. Això és el que demostren les dades globals relatives a l'any 2018, de les quals ahir es va fer balanç.

Les dades recopilades per l'Organització Catalana de Trasplantaments (OCATT) i presentades pel seu director, Jaume Tort, mostren com el nombre de trasplantaments realitzats als hospitals catalans ha seguit incrementant-se per cinquè any consecutiu. En concret, el 2018 es van dur a terme un total de 1.149 intervencions, un 3,9% més que el 2017. A més, els 151,2 trasplantaments per milió de població (pmp) representa una de les taxes de trasplantament més elevades del món. Per tipus, el 2018 van augmentar els hepàtics (un 13,8%), els cardíacs (un 18,3%), els pulmonars (un 16,9%) i el pancreàtics (un 23,5%). Els renals van reduir-se lleugerament (-1,2%), degut en part al descens de la donació de viu.

Per centres, els programes de trasplantament de l'Hospital de la Vall d'Hebron van liderar, amb 319 intervencions, el rànquing de centres amb més trasplantaments realitzats, seguit per l'Hospital de Bellvitge (254) i l'Hospital Clínic (250).

#### Llistes d'espera

Aquests excel·lents resultats de trasplantament han permès contenir la llista d'espera per trasplantament renal, tot i l'augment de les indicacions, i reduir les llistes d'espera d'òrgans vitals, com el fetge, el cor o els pulmons. Així, a 31 de desembre de 2018, unes 1.200 persones continuaven esperant un òrgan. Concretament, 1.059 persones estan a l'espera de rebre un trasplantament de ronyó, 77 de fetge, 27 de cor, 30 de pulmó i 28 de pàncrees.

No obstant això, les negatives a la donació (el nombre de famílies que rebutgen la donació dels òrgans i teixits del seu familiar), es va incrementar significativament el passat 2018, trencant una



El director de l'Organització Catalana de Trasplantaments (OCATT), Jaume Tort, ahir durant la roda de premsa. FOTO: ACN

tendència molt positiva dels darrers anys. El 2018, el percentatge de negatives familiars, entre el total d'entrevistes familiars realitzades, es va situar en el 18,7% o, el que és el mateix, quasi 2 de cada 10 famílies de potencials donants, no van donar el consentiment a la donació dels òrgans del seu familiar.

#### L'any 2018 es van dur a terme 1.149 intervencions, un 3,9% més que el 2017

Les causes principals d'aquestes negatives van estar la negativa de la família sense especificar cap raó concreta (46%), la negativa prèvia del donant (34%) i altres motius (11%). A més, el 3% de les famílies encara al·leguen dubtes amb la mort encefàlica o la integritat corporal i un 2% problemes amb el personal sanitari. Un 4% addueixen motius religiosos com a causa de negativa, tot i que les religions majoritàries es mostren favorables a la donació.

Tanmateix, tot i l'augment considerable de les negatives familiars i de no haver-se superat la xifra rècord de 333 donants de l'any 2017, el nombre de donants cadàver vàlids obtinguts l'any 2018 se situa a prop, 328 (-1,5%), en el que suposa el segon millor resultat de la història. L'any 2018, la taxa de donació a Catalunya va

ser de 43,3 donants per milió d'habitants, un punt inferior a la de l'any 2017.

Per tipus de donant, els de mort encefàlica (cerebral) disminueixen lleugerament (-3,7%) mentre que els d'assistència (cardíaca) segueix augmentant (2,6%), gràcies als donants de mort en assistència controlada (malalts terminals ingressats a l'hospital que moren per cessament irreversible de l'activitat cardíaca).

#### Rècord de pediàtrics

L'any 2018 els dos centres autoritzats per trasplantament pediàtric a Catalunya (l'Hospital Infantil de Vall d'Hebron i l'Hospital Sant Joan de Déu) van realitzar 53 trasplantaments (25 de ronyó, 15 de fetge, 8 de cor i 5 de pulmó), un nou rècord d'activitat en trasplantament pediàtric a Catalunya. Fins a 42 dels 53 es van portar a terme a l'Hospital Infantil de Vall d'Hebron i 11 a l'Hospital Sant Joan de Déu. Globalment, aquestes xifres representen que gairebé un de cada tres menors de l'Estat espanyol va ser trasplantat en un dels dos centres pediàtrics de Catalunya.

I pel que respecta a la donació de teixits i cèl·lules, aquesta ha baixat. Aproximadament, 12.000 pacients es van beneficiar dels teixits distribuïts pel Banc de Sang i Teixits (BST) de Catalunya, obtinguts prèviament gràcies a la donació. El BST va gestionar l'any passat 1.501 donants de Catalunya (-3,6% respecte al 2017).

## Ciència

### Expedició

# Ochenta científiques descubren el sonido del silencio en la **Antártida**

DIANA MARCELA  
BARCO USHUAIA (ANTÀRTIDA)

#### Visitan el continente en el marco de un programa australiano que busca impulsar el liderazgo femenino

Las ochenta líderes científicas de todo el mundo que recorren la Antártida se enfrentaron a sí mismas en un paraje donde reconocieron «las tonalidades del silencio» y las variedades e intensidades del blanco de este continente. En el duodécimo día de la expedición, la isla Danco fue el punto de visita de las 80 integrantes de Homeward Bound, un programa australiano apoyado por la empresa española Acciona que busca impulsar el liderazgo femenino y la visibilidad de las mujeres en los asuntos globales.

La isla Danco, o Dedo para los argentinos, es un territorio de 1,6 kilómetros ubicado en la parte sur del canal de Errera, en la costa occidental de la Tierra de Graham de la Antártida.

El lugar, que ha sido objeto de reclamación territorial por parte de Argentina, Chile y Reino Unido, acogió entre 1956 y 1959 la base O, una estación de investigación británica que se centró en estudios de geología, y ahora se ha transformado en un sitio silencioso de visita para los viajeros de decenas de buques que recorren en esta temporada la Antártida.

Al arribar, las expedicionarias se encuentran con una playa de piedra, ancha, con una pendiente que se eleva hasta la cumbre helada de la isla. Por el camino se cruzan, subiendo y bajando, a los pingüinos de pico rojo o papua y también a las palomas antárticas.

Tras ascender a la cumbre, la cima se convierte en el sitio de reflexión para las viajeras, por su paisaje y la ausencia de ruido.

«En la Antártica hay un sinnúmero de tonos e intensidades del color blanco, a los que no estamos acostumbrados» y una «gran tonalidad de silencios a los que no tenemos afinados el oído», explicó la costarricense Christiana Figueres, artífice del Acuerdo de París sobre cambio climático e invitada especial a la expedición de Homeward Bound. «Especialmente para quien no ha estado en la Antártica, la experiencia es única en la vida porque es el más punto más intocado de todo el planeta, es el punto que, aunque le estamos haciendo daño, es todavía el más virgen con respecto al impacto del ser humano y es donde la naturaleza ha hecho un despliegue de todo lo que es capaz», agregó. La expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre las paradas han estado la base argentina Carlini, la isla Paulet, la de Hydrurga y ahora la de Danco.



Un grupo de expedicionarias caminando el pasado sábado por la Isla Danco (Antártida). FOTO: EFE

Sección: *Ciencia*

15/01/2019

## **Líderes científicas llegan a la base Brown, primer paso en el continente antártico**

*Europa Espanya Espanyol*

A medida que avanzan, las expedicionarias conocen por fuera las discretas instalaciones de la base, que solo funciona en verano y que se ha reactivado paulatinamente tras un incendio en 1984.

Lo más llamativo al llegar es ver las pequeñas casas de la estación rodeadas de grupos de pingüinos papuas, con las hembras situadas en un sector próximo a la costa, que recorren sus senderos sin ninguna prevención ante los humanos.

Aunque en el lugar, habitado por once personas y actualmente bajo el mando de Astrid Zaffiro, se han realizado estudios de monitoreo de aves, cetáceos y geología, la apuesta de la presente temporada será la investigación sobre peces.

"Actualmente tenemos actividad científica desarrollada en función de peces y de establecer límites de pesca", explicó a Efe María Florencia Blanchet, teniente médica y encargada ambiental de la estación, quien llegó con la actual misión hace apenas una semana, por lo que aún continúan adecuando algunos espacios.

Manuel Novillo, experto en peces antárticos, detalló que con las investigaciones buscan "tratar de entender el comportamiento y la vida de los peces, la biología, su ciclo de vida, para poder protegerlos en el supuesto caso de que haya una reapertura de la pesca comercial en estas áreas".

De acuerdo con el científico, en los años setenta hubo una sobrepesca y se vieron disminuidas poblaciones hasta casi la extinción en las islas Shetland del Sur.

Ahora, que está prohibida en varios sitios alrededor de esas islas, "seguimos haciendo estudios de la biología básica de las especies, para tener una idea, por si hay una reapertura, de dónde pescar, en qué época y cómo hacerlo de forma sostenible".

En esta base se mantiene la preocupación expresada por otros científicos ante una posible pesca no controlada y ante el calentamiento global, que ha afectado la vida marina y los glaciares.

Creo que este "maravilloso lugar hay que cuidarlo con toda el alma ya que en cualquier momento no lo tenemos, porque el clima está haciendo una locura acá (...) Se está derritiendo todo", afirma a Efe Carlos Bellisio, de 61 años y quien se ha dedicado al estudio de peces antárticos desde los años setenta.

Tras la de Carlini, esta es la segunda base argentina en la Antártida que visita la expedición del programa australiano Homeward Bound, apoyado por la firma española de infraestructura y energías renovables Acciona y que busca aumentar la visibilidad como líderes en el mundo de las mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina).

La médica Kristin Mitchell, quien trabaja en Alaska, destacó, precisamente, el hecho de que dos mujeres, Astrid Zaffiro y la pediatra Blanchet, sean líderes en la base Brown. "Eso habla mucho del trabajo en equipo y del empoderamiento femenino", agregó.

La expedición Homeward Bound, que partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y se extenderá hasta el 19 de enero, cuenta con la participación de la costarricense Christiana Figueres, artífice del Acuerdo de París sobre cambio climático y líder en favor del empoderamiento femenino.

Diana Marcela Tinjacá

PUBLICIDAD



<https://informe21.com/actualidad/la-temporada-de-incendios-en-guatemala-ha-consumido-2413-hectareas>

Sección: Actualidad / Última Hora

14/01/2019

## Ochenta líderes científicas descubren el sonido del silencio de la Antártida

*América del Sur Venezuela Espanyol*

Las ochenta líderes científicas de todo el mundo que recorren la Antártida se enfrentaron a sí mismas en un paraje donde reconocieron "las tonalidades del silencio" y las variedades e intensidades del blanco de este continente.

En el día 12 de la expedición, la isla Danco fue el punto de visita de las 80 integrantes de Homeward Bound, un programa australiano apoyado por la empresa española Acciona que busca impulsar el liderazgo femenino y la visibilidad de las mujeres en los asuntos globales.

La isla Danco, o Dedo para los argentinos, es un territorio de 1,6 kilómetros ubicado en la parte sur del canal de Errera, en la costa occidental de la Tierra de Graham de la Antártida.

El lugar, que ha sido objeto de reclamación territorial por parte de Argentina, Chile y Reino Unido, acogió entre 1956 y 1959 la base O, una estación de investigación británica que se centró en estudios de geología, y ahora se ha transformado en un sitio silencioso de visita para los viajeros de decenas de buques que recorren en esta temporada la Antártida.

Al arribar, las expedicionarias se encuentran con una playa de piedra, ancha, con una pendiente que se eleva hasta la cumbre helada de la isla.

Por el camino se cruzan subiendo y bajando, por sus propios caminos, a los pingüinos de pico rojo o papua y también a las palomas antárticas.

Tras ascender a la cumbre, la cima se convierte en el sitio de reflexión para las viajeras, por su paisaje y la ausencia de ruido.

"En la Antártica hay un sinnúmero de tonos e intensidades del color blanco, a los que no estamos acostumbrados" y una "gran tonalidad de silencios a los cuales nosotros no tenemos afinados el oído", explicó a Efe la costarricense Christiana Figueres, artífice del Acuerdo de París sobre cambio climático e invitada especial a la expedición de Homeward Bound.

"Especialmente para quien no ha estado en la Antártica, la experiencia es única en la vida porque es el más punto más intocado de todo el planeta, es el punto que, aunque le estamos haciendo daño, es todavía el más virgen con respecto al impacto del ser humano y es donde la naturaleza ha hecho un despliegue de todo lo que es capaz", agregó.

La expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre las paradas han estado la base argentina Carlini, la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia, la de Hydrurga, con pingüinos papua, y ahora la de Danco.

"Tuvimos la dicha de subir hasta el pico de la isla caminando y tener esta vista majestuosa del continente antártico. Eso para mí como oceanógrafa es un gran recordatorio del rol que juega el mar en el mundo", afirmó la también costarricense Melania Guerra, quien ha centrado parte de sus estudios en la contaminación acústica en los ambientes marinos.

El recorrido de las ochenta mujeres se extenderá hasta el 19 de enero y cuenta con la participación de Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino.

Homeward Bound, apoyada por Acciona, es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo.

"Este no es un tema de activistas contra el cambio climático, de activistas contra la deforestación o contra el plástico. Es un asunto de todas cuidar el planeta, es nuestra responsabilidad, porque no hay nadie que vaya a venir a ayudarnos de afuera para salvarnos", ha expresado durante el viaje Fabian Dattner, fundadora de Homeward Bound, al referirse al cambio climático. EFE

IR



<http://www.laht.com/article.asp?ArticleId=2473135&CategoryId=13936>

Sección: *Prensa / Periodismo*

14/01/2019

## **Brazil s Agora Group Leader Urges Women to Lose Their Fear of Politics**

*Amèrica del Sud Veneçuela Anglès*

DANCO ISLAND, Antarctica - The gap between knowledge and action on issues such as climate change can only be overcome with new leadership that provides visibility to women, Natalie Unterstell, with Brazil s Agora movement and a member of the Homeward Bound expedition of 80 female professionals to Antarctica, told EFE.

oeWe need representation compatible with our challenges ... and for this the question of visibility is vitally important. How to deal with this problem of recognized underrepresentation and for women oenot to be afraid of participating in politics, because it s really the most visible part of societies, Unterstell said on Saturday.

The former Brazilian negotiator for the United Nations Framework Convention on Climate Change spoke with EFE on the 12th day of the expedition to Antarctica, an Australian program supported by Spain s Acciona company which seeks to push female leadership and the visibility of women in global issues.

Unterstell, who noted that in legislatures around the world women hold an average of 10 percent of the seats, feels that it is urgent for women to construct a oestrategy of visibility, not only in politics but in all fields to deal with the world s leadership crisis.

oeWe have many global problems like climate change and we have all the necessary information for action, but the action is not happening. There s a gap between information and action and this can only be overcome with leadership and we don t have real leadership today in the world, said the expert in public policy and environmental issues.

Unterstell made her remarks on Antarctica s Danco Island, in the southern part of the Errera Channel, on the western coast of Graham Land and one of the spots visited by the Homeward Bound expedition, which set sail on Dec. 31 from the far-southern Argentine port of Ushuaia.

The tour will last until Jan. 19 and one of its members is Costa Rican Christiana Figueres, a key leader in the fight against climate change and in favor of women s empowerment.

Homeward Bound, with its backing by Spanish infrastructure and renewable energy firm Acciona, is a global initiative for women in the STEMM fields (i.e. science, technology, engineering, mathematics and medicine) with an eye toward boosting female visibility as leaders on matters of global import.



<https://www.elcomercio.com/tendencias/cientifica-francia-cambio-climatico-medioambiente.html>

Sección: *Nacional*

14/01/2019

## **Científica francesa cree que aves darán pistas claves sobre cambio climático**

*Amèrica del Sud Equador Espanyol*

LEA TAMBIÉN

LEA TAMBIÉN

La francesa Anne Charmantier , una de las 80 líderes científicas que recorren la Antártida y que se ha dedicado a estudiar los procesos de adaptación de las aves, está segura de que estas, como ' centinelas ' del medioambiente , darán valiosas pistas sobre el cambio climático .

Charmantier , experta en ecología y evolución, habló con Efe en el marco de la expedición por la Antártida de Homeward Bound , un programa australiano, apoyado por la empresa española Acciona, que busca impulsar el liderazgo femenino y la visibilidad de las mujeres en los asuntos globales como el cambio climático .

La experta relató detalles sobre su estudio, centrado en la adaptación ante los cambios rápidos del ambiente en términos de reproducción y comportamiento de dos poblaciones de aves muy comunes en Europa : el ' Cyanistes caeruleus ' o herrerillo común y el ' Parus major ' (carbonero común).

¿De dónde surge el interés por estudiar la adaptación de las aves?

Comencé a investigar la adaptación de las aves a los rápidos patrones de cambio porque hay una gran cantidad de información disponible sobre las aves en Europa. Esta es información de largo plazo, lo que significa que podemos saber qué han estado haciendo las aves en las pasadas tres, cuatro y cinco décadas, lo que ofrece un amplio contexto para analizar cómo se adaptan a los cambios rápidos.

¿Cuál es el principal hallazgo de sus estudios?

Uno de los principales hallazgos que hemos tenido es que gran parte de la población de aves ha estado ajustando sus mecanismos de reproducción, por ejemplo, cuando la primavera es muy caliente, ellos nacen más temprano. Pero también hallamos que, aunque muchas poblaciones se están adaptando muy bien, otras no. Esto en términos de especies lleva a que algunas estén disminuyendo por el cambio climático.

¿Por qué pasó de estudiar la reproducción a revisar el comportamiento?

Yo había estado estudiando la reproducción por muchos años y su vínculo con la adaptación al cambio climático, pero recientemente me interesé en estudiar cómo las aves se adaptan a la urbanización y cómo las especies en las ciudades se acoplan a los cambios rápidos del entorno, ya que las ciudades son muy diferentes al medioambiente natural. Creemos que en este contexto, el comportamiento de las aves y especialmente su aspecto cognitivo y sus habilidades de innovación son probablemente determinantes para hacer más fácil su adaptación en el ambiente de la ciudad.

¿Tras estos estudios, Usted cree que las aves pueden dar pistas sobre el cambio climático?

Así es. Nosotros vimos respuestas contundentes de las aves al cambio climático.



Si revisamos el calentamiento en la primavera, por ejemplo, es muy claro que cuando la primavera es más caliente de lo usual, las aves tienen un comportamiento diferente y particularmente cambian su mecanismo de reproducción.

En una de las especies, el "blue tit" o herrerillo común, en los bosques de Europa, hallamos que en los últimos 30 años ha adelantado su tiempo de reproducción en casi dos semanas. Este es un cambio esencial que vemos que va más allá, incluso, del calentamiento.

Revisar la reproducción de las aves nos dice que el ambiente está cambiando y particularmente por el cambio climático.

¿Como integrante de Homeward Bound, cómo ve el papel de la mujer como líder en la ciencia?

En mi campo y en mi país, la ecología de la evolución, en Francia, veo que las mujeres tienen un rol fuerte como líderes, pero el programa de Homeward Bound me ha hecho notar que aún hay un camino muy largo por delante.

Creo que es muy necesario para toda la sociedad empoderar a las mujeres para aprender sobre liderazgo y que ellas pueden impactar realmente en la ciencia.

El Parque Nacional de Iguazú cumple 80 años conservando la biodiversidad

El tráfico ilegal de especies persiste

Falta consenso para combatir el cambio climático

<https://www.elsiglodetorreon.com.mx/noticia/1536661.aves-darian-pistas-claves-sobre-cambio-climatico.html>

Sección: Cultura

14/01/2019

## Aves darían pistas claves sobre cambio climático

*América Central i El Carib Mèxic Espanyol*

La francesa Anne Charmantier, una de las 80 líderes científicas que recorren la Antártida y que se ha dedicado a estudiar los procesos de adaptación de las aves, está segura de que estas, como "centinelas" del medioambiente, darán valiosas pistas sobre el cambio climático.

Charmantier, experta en ecología y evolución, habló con Efe en el marco de la expedición por la Antártida de Homeward Bound, un programa australiano, apoyado por la empresa española Acciona, que busca impulsar el liderazgo femenino y la visibilidad de las mujeres en los asuntos globales como el cambio climático.

La experta relató detalles sobre su estudio, centrado en la adaptación ante los cambios rápidos del ambiente en términos de reproducción y comportamiento de dos poblaciones de aves muy comunes en Europa: el "Cyanistes caeruleus" o herrerillo común y el "Parus major" (carbonero común).

P.-¿De dónde surge el interés por estudiar la adaptación de las aves?

R.-Comencé a investigar la adaptación de las aves a los rápidos patrones de cambio porque hay una gran cantidad de información disponible sobre las aves en Europa. Esta es información de largo plazo, lo que significa que podemos saber qué han estado haciendo las aves en las pasadas tres, cuatro y cinco décadas, lo que ofrece un amplio contexto para analizar cómo se adaptan a los cambios rápidos.

P.-¿Cual es el principal hallazgo de sus estudios?

R.-Uno de los principales hallazgos que hemos tenido es que gran parte de la población de aves ha estado ajustando sus mecanismos de reproducción, por ejemplo, cuando la primavera es muy caliente, ellos nacen más temprano. Pero también hallamos que, aunque muchas poblaciones se están adaptando muy bien, otras no. Esto en términos de especies lleva a que algunas estén disminuyendo por el cambio climático.

P.-¿Por qué pasó de estudiar la reproducción a revisar el comportamiento?

R.-Yo había estado estudiando la reproducción por muchos años y su vínculo con la adaptación al cambio climático, pero recientemente me interesé en estudiar cómo las aves se adaptan a la urbanización y cómo las especies en las ciudades se acoplan a los cambios rápidos del entorno, ya que las ciudades son muy diferentes al medioambiente natural. Creemos que en este contexto, el comportamiento de las aves y especialmente su aspecto cognitivo y sus habilidades de innovación son probablemente determinantes para hacer más fácil su adaptación en el ambiente de la ciudad.

P.-Tras estos estudios, ¿Usted cree que las aves pueden dar pistas sobre el cambio climático?

R.-Así es. Nosotros vimos respuestas contundentes de las aves al cambio climático.

Si revisamos el calentamiento en la primavera, por ejemplo, es muy claro que cuando la primavera es más caliente de lo usual, las aves tienen un comportamiento diferente y particularmente cambian su mecanismo de reproducción.

En una de las especies, el "blue tit" o herrerillo común, en los bosques de Europa, hallamos que en los últimos 30 años ha adelantado su tiempo de reproducción en casi dos semanas. Este es un cambio esencial que vemos que va más allá, incluso, del calentamiento.

Revisar la reproducción de las aves nos dice que el ambiente está cambiando y particularmente por el cambio climático.

P.-¿Como integrante de Homeward Bound, cómo ve el papel de la mujer como líder en la ciencia?

R.-En mi campo y en mi país, la ecología de la evolución, en Francia, veo que las mujeres tienen un rol fuerte como líderes, pero el programa de Homeward Bound me ha hecho notar que aún hay un camino muy largo por delante. Creo que es muy necesario para toda la sociedad empoderar a las mujeres para aprender sobre liderazgo y que ellas pueden impactar realmente en la ciencia.



<https://laprensa.peru.com/tecnologia-ciencia/noticia-mujeres-cientificas-sonido-silencio-antartida-homeward-bound-cambio-climatico-antartica-fotos-video-nnda-nnrt-84443>

Sección: *Actualidad / Última Hora*  
14/01/2019

## **Antártida: descubriendo el sonido del silencio y las tonalidades de blanco | Fotos y Video**

*América del Sur Perú Español*

**FOTOS Y VIDEO** . Las ochenta líderes científicas de todo el mundo que recorren la Antártida se enfrentaron a sí mismas en un paraje donde reconocieron "las tonalidades del silencio" y las variedades e intensidades del blanco de este continente.

En el día 12 de la expedición, la isla Danco fue el punto de visita de las 80 integrantes de Homeward Bound , un programa australiano apoyado por la empresa española Acciona que busca impulsar el liderazgo femenino y la visibilidad de las mujeres en los asuntos globales.

La isla Danco, o Dedo para los argentinos, es un territorio de 1,6 kilómetros ubicado en la parte sur del canal de Errera, en la costa occidental de la Tierra de Graham de la Antártida .

El lugar, que ha sido objeto de reclamación territorial por parte de Argentina, Chile y Reino Unido , acogió entre 1956 y 1959 la base O, una estación de investigación británica que se centró en estudios de geología, y ahora se ha transformado en un sitio silencioso de visita para los viajeros de decenas de buques que recorren en esta temporada la Antártida .

El impactante paisaje antártico. (Foto: EFE )

Al arribar, las expedicionarias se encuentran con una playa de piedra, ancha, con una pendiente que se eleva hasta la cumbre helada de la isla.

Por el camino se cruzan subiendo y bajando, por sus propios caminos, a los pingüinos de pico rojo o papua y también a las palomas antárticas .

Tras ascender a la cumbre, la cima se convierte en el sitio de reflexión para las viajeras, por su paisaje y la ausencia de ruido.

" En la Antártica hay un sinnúmero de tonos e intensidades del color blanco , a los que no estamos acostumbrados" y una "gran tonalidad de silencios a los cuales nosotros no tenemos afinados el oído ", explicó a Efe la costarricense Christiana Figueres, artífice del Acuerdo de París sobre cambio climático e invitada especial a la expedición de Homeward Bound .

" Especialmente para quien no ha estado en la Antártida , la experiencia es única en la vida porque es el más punto más intocado de todo el planeta, es el punto que, aunque le estamos haciendo daño, es todavía el más virgen con respecto al impacto del ser humano y es donde la naturaleza ha hecho un despliegue de todo lo que es capaz ", agregó.

La expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre las paradas han estado la base argentina Carlini, la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia , la de Hydrurga, con pingüinos papua, y ahora la de Danco.

Vista de una ballena mientras salta, con un iceberg de fondo, hoy, en el marco de Homeward Bound. (Foto: EFE )

" Tuvimos la dicha de subir hasta el pico de la isla caminando y tener esta vista majestuosa del continente antártico . Eso para mí como oceanógrafa es un gran recordatorio del rol que juega el

mar en el mundo ", afirmó la también costarricense Melania Guerra, quien ha centrado parte de sus estudios en la contaminación acústica en los ambientes marinos .

El recorrido de las ochenta mujeres se extenderá hasta el 19 de enero y cuenta con la participación de Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino.

Homeward Bound , apoyada por Acciona, es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo.

" Este no es un tema de activistas contra el cambio climático , de activistas contra la deforestación o contra el plástico. Es un asunto de todas cuidar el planeta, es nuestra responsabilidad, porque no hay nadie que vaya a venir a ayudarnos de afuera para salvarnos ", ha expresado durante el viaje Fabian Dattner, fundadora de Homeward Bound , al referirse al cambio climático .

Fuente: EFE

Tags:

Antartida , Fotos , Video

[Ver Comentarios](#)



<https://www.efe.com/efe/america/sociedad/cientifica-francesa-cree-que-las-aves-daran-pistas-clave-sobre-el-cambio-climatico/20000013-3866757>

*Sección: NorteAmérica - América Latina*

*14/01/2019*

## **Científica francesa cree que las aves darán pistas clave sobre el cambio climático**

*Europa Espanya Espanyol*

La francesa Anne Charmantier, una de las 80 líderes científicas que recorren la Antártida y que se ha dedicado a estudiar los procesos de adaptación de las aves, está segura de que estas, como "centinelas" del medioambiente, darán valiosas pistas sobre el cambio climático.

Charmantier, experta en ecología y evolución, habló con Efe en el marco de la expedición por la Antártida de Homeward Bound, un programa australiano, apoyado por la empresa española Acciona, que busca impulsar el liderazgo femenino y la visibilidad de las mujeres en los asuntos globales como el cambio climático.

# TRIBUNA

## HERALDO DE ARAGON

DIARIO INDEPENDIENTE • FUNDADO EN 1895 • Año CXXV

### EDITORIAL

## La lacra de los accidentes

**Aragón cerró 2018 con 36 muertos en accidentes laborales, siete más que el año anterior. La Administración, junto con los sindicatos y los empresarios, han de tomar medidas para frenar esta lamentable estadística. La modernización de nuestra región implica también una reducción de los accidentes laborales**

La Comunidad registró en 2018 un total de 17.680 accidentes laborales, 15.580 en jornada de trabajo y 2.100 más al ir o volver del puesto, es decir, 'in itinere', lo que supone que 48 trabajadores se accidentan cada día. En total, los fallecidos fueron 36 frente a los 29 del año anterior. Hubo un accidente laboral mortal menos en jornada que el año anterior (25), pero el incremento registrado en la cifra de muertos se debió a los fallecidos 'in itinere', al pasar de 3 en 2017 a 11 este pasado ejercicio. La siniestralidad laboral ha ido aumentando con la recuperación económica, aunque las bajas lo han hecho de forma más acelerada que el empleo. Según Daniel Alastuey, secretario general de UGT Aragón, mientras los accidentes laborales han aumentado un 33,56% más en estos años, la creación de empleo solo se ha incrementado un 11%; es decir, la siniestralidad crece a un ritmo tres veces mayor que la actividad económica. Los sindicatos destacan la precarización de las condiciones de trabajo como causa del aumento. Las Administraciones, sin un diagnóstico claro, apuntan a una mejora de los controles y un incremento de las campañas de formación. Mientras, la patronal señala el aumento de la actividad económica.

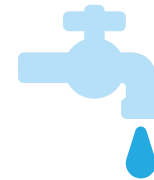
Aragón, España y la Unión Europea tienen, pues, un problema que resolver con urgencia, dados sus costes humanos y económicos. Más que nuevas leyes, hace falta que se hagan cumplir las que hay. Son necesarios más inspectores y, antes que nada, generar una cultura de la prevención y un nuevo entorno laboral con más esfuerzo en formación y control.

### OBSERVATORIO



#### Renfe se hunde en la nieve

Renfe suspendió ayer, por tercer día consecutivo, servicios del canfranero por falta de limpieza de la nieve acumulada sobre la vía. Hay que subrayar su nula previsión ante estas constantes incidencias, puesto que se sabía desde hace días que iba a nevar en el Pirineo. Además, la locomotora provista de cuña aparta-nieves estuvo todo el martes parada en Jaca. El operador ferroviario tiene la obligación de mantener las vías en condiciones.



#### Siete días sin agua

El corte de agua en el entorno de Zaragoza, que ha afectado durante los últimos días a 4.500 vecinos y 400 negocios, cumple hoy su séptimo día mientras arrecia la indignación entre los afectados. El Ayuntamiento de la capital ha reconocido que esta avería es «la más compleja de los últimos años». Pero una buena explicación, no es una buena justificación. No es de recibo estar siete días sin agua junto a una gran ciudad como Zaragoza.



#### Proyecto caducado

La Declaración de Impacto Ambiental del estudio realizado hace 10 años para convertir en autovía la precaria carretera N-211 entre Alcolea del Pinar (Guadalajara) y la localidad turolense de Monreal del Campo ha caducado sin haberse dado ningún otro paso para llevar a cabo los trabajos. Los Gobiernos centrales dejan en el aparcadero los proyectos que se prometen a la España interior con ocasión de cada campaña electoral.

### LA ROTONDA | Por Pilar Cernuda

## Nuevos fichajes y viejos valores

Pedro Sánchez y Pablo Casado, obsesionados por una supuesta refundación o renovación de sus respectivos partidos, han dejado escapar a la mayoría de sus figuras más cualificadas o les han inducido a marcharse

**H**abemos Papa. Pedro Sánchez prometía un gran fichaje como candidato a la alcaldía de Madrid y Pepu Hernández lo es. Pero no de la política, sino del deporte. Experiencia de gestión, cero.

Se dirá otra vez que eso se suple con un buen equipo, pero experiencias anteriores demuestran que esa teoría acumula fracasos cuando se lleva a la práctica. Se puede augurar desde ya que el resultado de los socialistas el próximo 26 de mayo no será como para tirar cohetes. No desde luego el que merece un partido con la historia del PSOE.

Coincide la entrada de Pepu Hernández en política con la huida de dos de las mejores cabezas económicas y políticas de este país, los gemelos Alberto y Álvaro Nadal. De nuevo, personas de la máxima cualificación dejan atrás el oficio de la política.

Pedro Sánchez y Pablo Casado,

obsesionados por una supuesta refundación o renovación de sus respectivos partidos, han dejado escapar a la mayoría de sus figuras más cualificadas, o les han inducido a marcharse, mientras se dedicaban a captar figuras de sectores ajenos a la política –aunque fue Albert Rivera el que más pescó en esas aguas del deporte o el espectáculo– y a promover caras jóvenes, muy jóvenes, sin más mérito que sus pocos años. Y así va –de regular, por no decir mala España actual.

El PSOE ha arrinconado a sus mejores, los que de verdad ganarían elecciones, porque las filias y fobias de Pedro Sánchez han dejado fuera de juego a quienes estaban llamados a ser los here-

deros de aquellos que protagonizaron la Transición. Calientan escaño, por ejemplo, José Enrique Serrano o Antonio Hernando en el Congreso, y Ramón Jáuregui y Elena Valenciano en el Parlamento Europeo, por mencionar solo algunos nombres, mientras en sus respectivos grupos los portavoces no dan la talla ni de lejos. El último ejemplo de bochorno ha sido el de la portavoz adjunta que no solo justifica el uso del Falcon para los caprichos del presidente sino que añade que lo mismo hacía Mariano Rajoy. ¡Mentira! Y además, dice, que lo surtía con botellas extra de vino y whisky. ¡Mentira también! Esos son los argumentos políticos que imperan hoy en día...

«Calientan escaño, por ejemplo, Ramón Jáuregui y Elena Valenciano en el Parlamento Europeo»

«Casado incide también en el error de desdeñar a los que saben y se inclina por las caras nuevas»

Pablo Casado incide también en el error de desdeñar a los que saben –que en el Partido Popular son multitud como ocurría en el Partido Socialista hasta que llegó Pedro Sánchez– y se inclina por las caras nuevas. Está bien, es como se renueva un partido... siempre que esas caras nuevas tengan una mínima biografía que demuestre que el nuevo presidente del PP conoce bien su propio caladero. Porque algunos de los que desde hace ya mucho tiempo merecían promoción continúan en ese caladero mientras se han ofrecido oportunidades a quienes no tenían más mérito que amistades influyentes.

La mayoría de los nuevos nombres de la política provocan estupor e incluso indignación. Y mientras se producen esos fichajes, se han ido algunos de los personajes más brillantes.

De esta manera no se construye un gran país.

<https://www.efeverde.com/blog/homeward-bound-2018-hb03-cientificas-antartida/ochenta-lideres-cientificas-descubren-sonido-del-silencio-la-antartida/>

Sección: Medio Ambiente / Ecología - Cultura  
14/01/2019

## Ochenta líderes científicas descubren el sonido del silencio de la Antártida. Por Diana Marcela Tinjacá

*Europa Espanya Espanyol*  
Autor: Diana Marcela Tinjacá

En el día 12 de la expedición, la isla Danco fue el punto de visita de las 80 integrantes de Homeward Bound , un programa australiano apoyado por la empresa española Acciona que busca impulsar el liderazgo femenino y la visibilidad de las mujeres en los asuntos globales.

La isla Danco, o Dedo para los argentinos, es un territorio de 1,6 kilómetros ubicado en la parte sur del canal de Errera, en la costa occidental de la Tierra de Graham de la Antártida.

Las científicas destacan que en la Antártica hay un sinnúmero de tonos e intensidades del color blanco, a los que no estamos acostumbrados. EFE/ Yalimai Jimenez

El lugar, que ha sido objeto de reclamación territorial por parte de Argentina, Chile y Reino Unido, acogió entre 1956 y 1959 la base O, una estación de investigación británica que se centró en estudios de geología, y ahora se ha transformado en un sitio silencioso de visita para los viajeros de decenas de buques que recorren en esta temporada la Antártida.

Al arribar, las expedicionarias se encuentran con una playa de piedra, ancha, con una pendiente que se eleva hasta la cumbre helada de la isla.

Por el camino se cruzan subiendo y bajando, por sus propios caminos, a los pingüinos de pico rojo o papua y también a las palomas antárticas.

Tras ascender a la cumbre, la cima se convierte en el sitio de reflexión para las viajeras, por su paisaje y la ausencia de ruido.

" En la Antártica hay un sinnúmero de tonos e intensidades del color blanco, a los que no estamos acostumbrados" y una "gran tonalidad de silencios a los cuales nosotros no tenemos afinados el oído", explicó a EFEverde la costarricense Christiana Figueres , artífice del Acuerdo de París sobre cambio climático e invitada especial a la expedición de Homeward Bound.

"Especialmente para quien no ha estado en la Antártica, la experiencia es única en la vida porque es el más punto más intocado de todo el planeta, es el punto que, aunque le estamos haciendo daño, es todavía el más virgen con respecto al impacto del ser humano y es donde la naturaleza ha hecho un despliegue de todo lo que es capaz", agregó.

Tercera parada de la expedición Pingüinos en la Isla Danco (Antártida).EFE/ Anne Charmantier

La expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre las paradas han estado la base argentina Carlini, la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia, la de Hydrurga, con pingüinos papua, y ahora la de Danco.

"Tuvimos la dicha de subir hasta el pico de la isla caminando y tener esta vista majestuosa del continente antártico. Eso para mí como oceanógrafa es un gran recordatorio del rol que juega el mar en el mundo", afirmó la también costarricense Melania Guerra , quien ha centrado parte de sus estudios en la contaminación acústica en los ambientes marinos.

El recorrido de las ochenta mujeres se extenderá hasta el 19 de enero y cuenta con la participación de Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y el



empoderamiento femenino.

Homeward Bound, apoyada por Acciona, es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo.

"Este no es un tema de activistas contra el cambio climático, de activistas contra la deforestación o contra el plástico. Es un asunto de todas cuidar el planeta, es nuestra responsabilidad, porque no hay nadie que vaya a venir a ayudarnos de afuera para salvarnos", ha expresado durante el viaje Fabian Dattner , fundadora de Homeward Bound, al referirse al cambio climático. EFEverde



<https://www.agenciasinc.es/Multimedia/Videos/Los-tonos-blancos-y-el-silencio-sorprenden-a-cientificas-que-visitan-la-Antartida>

Sección: *Ciencia*

14/01/2019

## **Los tonos blancos y el silencio sorprenden a científicas que visitan la Antártida**

*Europa Espanya Espanyol*

Durante los primeros días de la expedición Homeward Bound , ochenta mujeres investigadoras, líderes de campos científicos de todo el mundo, se sorprenden ante el color blanco y el silencio de la Antártida. Las científicas partieron el 31 de diciembre de 2018 desde la costa de Ushuaia, Argentina, y se encuentran actualmente en la Isla de Danco.

La invitada especial, Christiana Figueres, antropóloga y economista costarricense, artífice del Acuerdo de París sobre Cambio Climático, describe el paisaje como "el lugar menos tocado por el ser humano" y declara que, aún habiendo tenido un impacto climático, la expedición demuestra un impresionante despliegue de la naturaleza en estos parajes recónditos.

Licencia :

Copyright

Localización:

Antártida

Categoría SINC:

Política Científica



<http://www.opi97.org/ochenta-lideres-cientificas-descubren-el-sonido-del-silencio-de-la-antartida/>

Sección: *Ciencia y Tecnología*  
14/01/2019

## Ochenta líderes científicas descubren el sonido del silencio de la Antártida

*Europa Espanya Espanyol*

Isla Danco (Antártida), 14 ene (EFE).- Las ochenta líderes científicas de todo el mundo que recorren la Antártida se enfrentaron a sí mismas en un paraje donde reconocieron "las tonalidades del silencio" y las variedades e intensidades del blanco de este continente.

En el día 12 de la expedición, la isla Danco fue el punto de visita de las 80 integrantes de Homeward Bound, un programa australiano apoyado por la empresa española Acciona que busca impulsar el liderazgo femenino y la visibilidad de las mujeres en los asuntos globales.

La isla Danco, o Dedo para los argentinos, es un territorio de 1,6 kilómetros ubicado en la parte sur del canal de Errera, en la costa occidental de la Tierra de Graham de la Antártida.

El lugar, que ha sido objeto de reclamación territorial por parte de Argentina, Chile y Reino Unido, acogió entre 1956 y 1959 la base O, una estación de investigación británica que se centró en estudios de geología, y ahora se ha transformado en un sitio silencioso de visita para los viajeros de decenas de buques que recorren en esta temporada la Antártida.

Al arribar, las expedicionarias se encuentran con una playa de piedra, ancha, con una pendiente que se eleva hasta la cumbre helada de la isla.

Por el camino se cruzan subiendo y bajando, por sus propios caminos, a los pingüinos de pico rojo o papua y también a las palomas antárticas.

Tras ascender a la cumbre, la cima se convierte en el sitio de reflexión para las viajeras, por su paisaje y la ausencia de ruido.

"En la Antártica hay un sinnúmero de tonos e intensidades del color blanco, a los que no estamos acostumbrados" y una "gran tonalidad de silencios a los cuales nosotros no tenemos afinados el oído", explicó a Efe la costarricense Christiana Figueres, artífice del Acuerdo de París sobre cambio climático e invitada especial a la expedición de Homeward Bound.

"Especialmente para quien no ha estado en la Antártica, la experiencia es única en la vida porque es el más punto más intocado de todo el planeta, es el punto que, aunque le estamos haciendo daño, es todavía el más virgen con respecto al impacto del ser humano y es donde la naturaleza ha hecho un despliegue de todo lo que es capaz", agregó.

La expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre las paradas han estado la base argentina Carlini, la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia, la de Hydrurga, con pingüinos papua, y ahora la de Danco.

"Tuvimos la dicha de subir hasta el pico de la isla caminando y tener esta vista majestuosa del continente antártico. Eso para mí como oceanógrafa es un gran recordatorio del rol que juega el mar en el mundo", afirmó la también costarricense Melania Guerra, quien ha centrado parte de sus estudios en la contaminación acústica en los ambientes marinos.

El recorrido de las ochenta mujeres se extenderá hasta el 19 de enero y cuenta con la participación de Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino.

Homeward Bound, apoyada por Acciona, es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo.

"Este no es un tema de activistas contra el cambio climático, de activistas contra la deforestación o contra el plástico. Es un asunto de todas cuidar el planeta, es nuestra responsabilidad, porque no hay nadie que vaya a venir a ayudarnos de afuera para salvarnos", ha expresado durante el viaje Fabian Dattner, fundadora de Homeward Bound, al referirse al cambio climático. EFE

dmt/arm



[https://www.tvn-2.com/tecnologia/ciencia/Ochenta-cientificas-descubren-silencio-Antartida\\_0\\_5213478643.html](https://www.tvn-2.com/tecnologia/ciencia/Ochenta-cientificas-descubren-silencio-Antartida_0_5213478643.html)

Sección: *Tecnología*

14/01/2019

## Ochenta líderes científicas descubren el sonido del silencio de la Antártida

*Amèrica Central i El Carib Panamá Espanyol*

Las ochenta líderes científicas de todo el mundo que recorren la Antártida se enfrentaron a sí mismas en un paraje donde reconocieron "las tonalidades del silencio" y las variedades e intensidades del blanco de este continente.

En el día 12 de la expedición, la isla Danco fue el punto de visita de las 80 integrantes de Homeward Bound, un programa australiano apoyado por la empresa española Acciona que busca impulsar el liderazgo femenino y la visibilidad de las mujeres en los asuntos globales.

La isla Danco, o Dedo para los argentinos, es un territorio de 1,6 kilómetros ubicado en la parte sur del canal de Errera, en la costa occidental de la Tierra de Graham de la Antártida.

El lugar, que ha sido objeto de reclamación territorial por parte de Argentina, Chile y Reino Unido, acogió entre 1956 y 1959 la base O, una estación de investigación británica que se centró en estudios de geología, y ahora se ha transformado en un sitio silencioso de visita para los viajeros de decenas de buques que recorren en esta temporada la Antártida.

Al arribar, las expedicionarias se encuentran con una playa de piedra, ancha, con una pendiente que se eleva hasta la cumbre helada de la isla.

Por el camino se cruzan subiendo y bajando, por sus propios caminos, a los pingüinos de pico rojo o papua y también a las palomas antárticas.

Tras ascender a la cumbre, la cima se convierte en el sitio de reflexión para las viajeras, por su paisaje y la ausencia de ruido.

"En la Antártica hay un sinnúmero de tonos e intensidades del color blanco, a los que no estamos acostumbrados" y una "gran tonalidad de silencios a los cuales nosotros no tenemos afinados el oído", explicó a Efe la costarricense Christiana Figueres, artífice del Acuerdo de París sobre cambio climático e invitada especial a la expedición de Homeward Bound.

"Especialmente para quien no ha estado en la Antártica, la experiencia es única en la vida porque es el más punto más intocado de todo el planeta, es el punto que, aunque le estamos haciendo daño, es todavía el más virgen con respecto al impacto del ser humano y es donde la naturaleza ha hecho un despliegue de todo lo que es capaz", agregó.

La expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre las paradas han estado la base argentina Carlini, la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia, la de Hydrurga, con pingüinos papua, y ahora la de Danco.

"Tuvimos la dicha de subir hasta el pico de la isla caminando y tener esta vista majestuosa del continente antártico. Eso para mí como oceanógrafa es un gran recordatorio del rol que juega el mar en el mundo", afirmó la también costarricense Melania Guerra, quien ha centrado parte de sus estudios en la contaminación acústica en los ambientes marinos.

El recorrido de las ochenta mujeres se extenderá hasta el 19 de enero y cuenta con la participación de Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino.

Homeward Bound, apoyada por Acciona, es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo.

"Este no es un tema de activistas contra el cambio climático, de activistas contra la deforestación o contra el plástico. Es un asunto de todas cuidar el planeta, es nuestra responsabilidad, porque no hay nadie que vaya a venir a ayudarnos de afuera para salvarnos", ha expresado durante el viaje Fabian Dattner, fundadora de Homeward Bound, al referirse al cambio climático.



[https://start.att.net/news/read/category/noticias/article/agencia\\_efe-cient%C3%ADfica\\_francesa\\_cree\\_que\\_las\\_aves\\_dar%C3%A1n\\_pistas-efe](https://start.att.net/news/read/category/noticias/article/agencia_efe-cient%C3%ADfica_francesa_cree_que_las_aves_dar%C3%A1n_pistas-efe)

Sección: *Multimedia / Música / Vídeo*  
14/01/2019

## **Científica francesa cree que las aves darán pistas clave sobre el cambio climático**

*Amèrica del Nord EUA Espanyol*

Barco Ushuaia (Antártida), 14 ene (EFE).- La francesa Anne Charmantier, una de las 80 líderes científicas que recorren la Antártida y que se ha dedicado a estudiar los procesos de adaptación de las aves, está segura de que estas, como "centinelas" del medioambiente, darán valiosas pistas sobre el cambio climático.

Charmantier, experta en ecología y evolución, habló con Efe en el marco de la expedición por la Antártida de Homeward Bound, un programa australiano, apoyado por la empresa española Acciona, que busca impulsar el liderazgo femenino y la visibilidad de las mujeres en los asuntos globales como el cambio climático.

La experta relató detalles sobre su estudio, centrado en la adaptación ante los cambios rápidos del ambiente en términos de reproducción y comportamiento de dos poblaciones de aves muy comunes en Europa: el "Cyanistes caeruleus" o herrerillo común y el "Parus major" (carbonero común).

P.-¿De dónde surge el interés por estudiar la adaptación de las aves?

R.-Comencé a investigar la adaptación de las aves a los rápidos patrones de cambio porque hay una gran cantidad de información disponible sobre las aves en Europa. Esta es información de largo plazo, lo que significa que podemos saber qué han estado haciendo las aves en las pasadas tres, cuatro y cinco décadas, lo que ofrece un amplio contexto para analizar cómo se adaptan a los cambios rápidos.

P.-¿Cual es el principal hallazgo de sus estudios?

R.-Uno de los principales hallazgos que hemos tenido es que gran parte de la población de aves ha estado ajustando sus mecanismos de reproducción, por ejemplo, cuando la primavera es muy caliente, ellos nacen más temprano. Pero también hallamos que, aunque muchas poblaciones se están adaptando muy bien, otras no. Esto en términos de especies lleva a que algunas estén disminuyendo por el cambio climático.

P.-¿Por qué pasó de estudiar la reproducción a revisar el comportamiento?

R.-Yo había estado estudiando la reproducción por muchos años y su vínculo con la adaptación al cambio climático, pero recientemente me interesé en estudiar cómo las aves se adaptan a la urbanización y cómo las especies en las ciudades se acoplan a los cambios rápidos del entorno, ya que las ciudades son muy diferentes al medioambiente natural. Creemos que en este contexto, el comportamiento de las aves y especialmente su aspecto cognitivo y sus habilidades de innovación son probablemente determinantes para hacer más fácil su adaptación en el ambiente de la ciudad.

P.-Tras estos estudios, ¿Usted cree que las aves pueden dar pistas sobre el cambio climático?

R.-Así es. Nosotros vimos respuestas contundentes de las aves al cambio climático.

Si revisamos el calentamiento en la primavera, por ejemplo, es muy claro que cuando la primavera es más caliente de lo usual, las aves tienen un comportamiento diferente y particularmente

cambian su mecanismo de reproducción.

En una de las especies, el "blue tit" o herrerillo común, en los bosques de Europa, hallamos que en los últimos 30 años ha adelantado su tiempo de reproducción en casi dos semanas. Este es un cambio esencial que vemos que va más allá, incluso, del calentamiento.

Revisar la reproducción de las aves nos dice que el ambiente está cambiando y particularmente por el cambio climático.

P.-¿Como integrante de Homeward Bound, cómo ve el papel de la mujer como líder en la ciencia?

R.-En mi campo y en mi país, la ecología de la evolución, en Francia, veo que las mujeres tienen un rol fuerte como líderes, pero el programa de Homeward Bound me ha hecho notar que aún hay un camino muy largo por delante. Creo que es muy necesario para toda la sociedad empoderar a las mujeres para aprender sobre liderazgo y que ellas pueden impactar realmente en la ciencia.





[https://elpotosi.net/cultura/20190114\\_estudian-tipos-del-sonido-del-silencio.html](https://elpotosi.net/cultura/20190114_estudian-tipos-del-sonido-del-silencio.html)

Sección: Actualidad / Última Hora

14/01/2019

## Estudian tipos del sonido del silencio

*América del Sur Bolivia Espanyol*

Un avión Twin Otter realiza un vuelo de reconocimiento sobre la meseta antártica.

Las 80 líderes científicas de todo el mundo que recorren la Antártida se enfrentaron a sí mismas en un paraje donde reconocieron "las tonalidades del silencio" y las variedades e intensidades del blanco de este continente.

En el día 12 de la expedición, la isla Danco fue el punto de visita de las 80 integrantes de Homeward Bound, un programa australiano apoyado por la empresa española Acciona que busca impulsar el liderazgo femenino y la visibilidad de las mujeres en los asuntos globales.

La isla Danco, o Dedo para los argentinos, es un territorio de 1.6 kilómetros ubicado en la parte sur del canal de Errera, en la costa occidental de la Tierra de Graham de la Antártida.

El lugar, que fue objeto de reclamación territorial por parte de Argentina, Chile y Reino Unido, acogió entre 1956 y 1959 la base O, una estación de investigación británica que se centró en estudios de geología, y ahora se transformó en un sitio silencioso de visita para los viajeros de decenas de buques que recorren en esta temporada la Antártida.

Al arribar, las expedicionarias se encuentran con una playa de piedra, ancha, con una pendiente que se eleva hasta la cumbre helada de la isla.

Por el camino se cruzan subiendo y bajando, por sus propios caminos, a los pingüinos de pico rojo o papua y también a las palomas antárticas.

Tras ascender a la cumbre, la cima se convierte en el sitio de reflexión para las viajeras, por su paisaje y la ausencia de ruido. "En la Antártica hay un sinnúmero de tonos e intensidades del color blanco, a los que no estamos acostumbrados" y una "gran tonalidad de silencios a los cuales nosotros no tenemos afinados el oído", explicó a EFE la costarricense Christiana Figueres.



<http://www.proceso.hn/tecnologia/2-ciencia-y-tecnologia/cientifica-francesa-cree-que-las-aves-daran-pistas-clave-sobre-el-cambio-climatico.html>

Sección: *Actualidad / Última Hora*  
14/01/2019

## **Científica francesa cree que las aves darán pistas clave sobre el cambio climático**

*América Central i El Carib Honduras Espanyol*

Barco Ushuaia (Antártida) - La francesa Anne Charmantier, una de las 80 líderes científicas que recorren la Antártida y que se ha dedicado a estudiar los procesos de adaptación de las aves, está segura de que estas, como "centinelas" del medioambiente, darán valiosas pistas sobre el cambio climático.

Charmantier, experta en ecología y evolución, habló con Efe en el marco de la expedición por la Antártida de Homeward Bound, un programa australiano, apoyado por la empresa española Acciona, que busca impulsar el liderazgo femenino y la visibilidad de las mujeres en los asuntos globales como el cambio climático.

La experta relató detalles sobre su estudio, centrado en la adaptación ante los cambios rápidos del ambiente en términos de reproducción y comportamiento de dos poblaciones de aves muy comunes en Europa: el "Cyanistes caeruleus" o herrerillo común y el "Parus major" (carbonero común).

P.-¿De dónde surge el interés por estudiar la adaptación de las aves?

R. -Comencé a investigar la adaptación de las aves a los rápidos patrones de cambio porque hay una gran cantidad de información disponible sobre las aves en Europa. Esta es información de largo plazo, lo que significa que podemos saber qué han estado haciendo las aves en las pasadas tres, cuatro y cinco décadas, lo que ofrece un amplio contexto para analizar cómo se adaptan a los cambios rápidos.

P.-¿Cual es el principal hallazgo de sus estudios?

R. -Uno de los principales hallazgos que hemos tenido es que gran parte de la población de aves ha estado ajustando sus mecanismos de reproducción, por ejemplo, cuando la primavera es muy caliente, ellos nacen más temprano. Pero también hallamos que, aunque muchas poblaciones se están adaptando muy bien, otras no. Esto en términos de especies lleva a que algunas estén disminuyendo por el cambio climático.

P.-¿Por qué pasó de estudiar la reproducción a revisar el comportamiento?

R. -Yo había estado estudiando la reproducción por muchos años y su vínculo con la adaptación al cambio climático, pero recientemente me interesé en estudiar cómo las aves se adaptan a la urbanización y cómo las especies en las ciudades se acoplan a los cambios rápidos del entorno, ya que las ciudades son muy diferentes al medioambiente natural. Creemos que en este contexto, el comportamiento de las aves y especialmente su aspecto cognitivo y sus habilidades de innovación son probablemente determinantes para hacer más fácil su adaptación en el ambiente de la ciudad.

P.-Tras estos estudios, ¿Usted cree que las aves pueden dar pistas sobre el cambio climático?

R. -Así es. Nosotros vimos respuestas contundentes de las aves al cambio climático.

Si revisamos el calentamiento en la primavera, por ejemplo, es muy claro que cuando la primavera es más caliente de lo usual, las aves tienen un comportamiento diferente y particularmente

cambian su mecanismo de reproducción.

En una de las especies, el "blue tit" o herrerillo común, en los bosques de Europa, hallamos que en los últimos 30 años ha adelantado su tiempo de reproducción en casi dos semanas. Este es un cambio esencial que vemos que va más allá, incluso, del calentamiento.

Revisar la reproducción de las aves nos dice que el ambiente está cambiando y particularmente por el cambio climático.

P.-¿Como integrante de Homeward Bound, cómo ve el papel de la mujer como líder en la ciencia?

R. -En mi campo y en mi país, la ecología de la evolución, en Francia, veo que las mujeres tienen un rol fuerte como líderes, pero el programa de Homeward Bound me ha hecho notar que aún hay un camino muy largo por delante. Creo que es muy necesario para toda la sociedad empoderar a las mujeres para aprender sobre liderazgo y que ellas pueden impactar realmente en la ciencia.

## Así suena el silencio en la Antártida

*Europa Espanya Espanyol*

Las 80 mujeres científicas que recorren el continente helado descubren una "gran tonalidad de silencios" para los que el sonido humano ni siquiera está preparado para escuchar.

Las ochenta líderes científicas de todo el mundo que recorren la Antártida se enfrentaron a sí mismas en un paraje donde reconocieron "las tonalidades del silencio" y las variedades e intensidades del blanco de este continente.

En el duodécimo día de la expedición, la isla Danco fue el punto de visita de las 80 integrantes de Homeward Bound, un programa australiano apoyado por la empresa española Acciona que busca impulsar el liderazgo femenino y la visibilidad de las mujeres en los asuntos globales.

La isla Danco, o Dedo para los argentinos, es un territorio de 1,6 kilómetros ubicado en la parte sur del canal de Errera, en la costa occidental de la Tierra de Graham de la Antártida.

El lugar, que ha sido objeto de reclamación territorial por parte de Argentina, Chile y Reino Unido, acogió entre 1956 y 1959 la base O, una estación de investigación británica que se centró en estudios de geología, y ahora se ha transformado en un sitio silencioso de visita para los viajeros de decenas de buques que recorren en esta temporada la Antártida.

Al arribar, las expedicionarias se encuentran con una playa de piedra, ancha, con una pendiente que se eleva hasta la cumbre helada de la isla. Por el camino se cruzan subiendo y bajando, por sus caminos, a los pingüinos de pico rojo o papua y también a las palomas antárticas. Tras ascender a la cumbre, la cima se convierte en el sitio de reflexión para las viajeras, por su paisaje y la ausencia de ruido.

"En la Antártica hay un sinnúmero de tonos e intensidades del color blanco, a los que no estamos acostumbrados" y una "gran tonalidad de silencios a los cuales nosotros no tenemos afinados el oído", explicó a Efe la costarricense Christiana Figueres, artífice del Acuerdo de París sobre cambio climático e invitada especial a la expedición de Homeward Bound.

"Especialmente para quien no ha estado en la Antártica, la experiencia es única en la vida porque es el más punto más intocado de todo el planeta, es el punto que, aunque le estamos haciendo daño, es todavía el más virgen con respecto al impacto del ser humano y es donde la naturaleza ha hecho un despliegue de todo lo que es capaz", agregó.

La expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre las paradas han estado la base argentina Carlini, la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia, la de Hydrurga, con pingüinos papua, y ahora la de Danco.

"Tuvimos la dicha de subir hasta el pico de la isla caminando y tener esta vista majestuosa del continente antártico. Eso para mí como oceanógrafa es un gran recordatorio del rol que juega el mar en el mundo", afirmó la también costarricense Melania Guerra, quien ha centrado parte de sus estudios en la contaminación acústica en los ambientes marinos.

El recorrido de las ochenta mujeres se extenderá hasta el 19 de enero y cuenta con la participación de Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino.

Homeward Bound, apoyada por la firma española de infraestructura y energías renovables Acciona, es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el

mundo.

"Este no es un tema de activistas contra el cambio climático, de activistas contra la deforestación o contra el plástico. Es un asunto de todas cuidar el planeta, es nuestra responsabilidad, porque no hay nadie que vaya a venir a ayudarnos de afuera para salvarnos", ha expresado durante el viaje Fabian Dattner, fundadora de Homeward Bound, al referirse al cambio climático.



[https://start.att.net/news/read/category/noticias/article/agencia\\_efe-ochenta\\_l%C3%ADderes\\_cient%C3%ADficas\\_descubren\\_el\\_sonido\\_de-efe](https://start.att.net/news/read/category/noticias/article/agencia_efe-ochenta_l%C3%ADderes_cient%C3%ADficas_descubren_el_sonido_de-efe)

Sección: *Multimedia / Música / Vídeo*  
14/01/2019

## Ochenta líderes científicas descubren el sonido del silencio de la Antártida

*Amèrica del Nord EUA Espanyol*

Isla Danco (Antártida), 13 ene (EFE).- Las ochenta líderes científicas de todo el mundo que recorren la Antártida se enfrentaron a sí mismas en un paraje donde reconocieron "las tonalidades del silencio" y las variedades e intensidades del blanco de este continente.

En el día 12 de la expedición, la isla Danco fue el punto de visita de las 80 integrantes de Homeward Bound, un programa australiano apoyado por la empresa española Acciona que busca impulsar el liderazgo femenino y la visibilidad de las mujeres en los asuntos globales.

La isla Danco, o Dedo para los argentinos, es un territorio de 1,6 kilómetros ubicado en la parte sur del canal de Errera, en la costa occidental de la Tierra de Graham de la Antártida.

El lugar, que ha sido objeto de reclamación territorial por parte de Argentina, Chile y Reino Unido, acogió entre 1956 y 1959 la base O, una estación de investigación británica que se centró en estudios de geología, y ahora se ha transformado en un sitio silencioso de visita para los viajeros de decenas de buques que recorren en esta temporada la Antártida.

Al arribar, las expedicionarias se encuentran con una playa de piedra, ancha, con una pendiente que se eleva hasta la cumbre helada de la isla.

Por el camino se cruzan subiendo y bajando, por sus propios caminos, a los pingüinos de pico rojo o papua y también a las palomas antárticas.

Tras ascender a la cumbre, la cima se convierte en el sitio de reflexión para las viajeras, por su paisaje y la ausencia de ruido.

"En la Antártica hay un sinnúmero de tonos e intensidades del color blanco, a los que no estamos acostumbrados" y una "gran tonalidad de silencios a los cuales nosotros no tenemos afinados el oído", explicó a Efe la costarricense Christiana Figueres, artífice del Acuerdo de París sobre cambio climático e invitada especial a la expedición de Homeward Bound.

"Especialmente para quien no ha estado en la Antártica, la experiencia es única en la vida porque es el más punto más intocado de todo el planeta, es el punto que, aunque le estamos haciendo daño, es todavía el más virgen con respecto al impacto del ser humano y es donde la naturaleza ha hecho un despliegue de todo lo que es capaz", agregó.

La expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre las paradas han estado la base argentina Carlini, la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia, la de Hydrurga, con pingüinos papua, y ahora la de Danco.

"Tuvimos la dicha de subir hasta el pico de la isla caminando y tener esta vista majestuosa del continente antártico. Eso para mí como oceanógrafa es un gran recordatorio del rol que juega el mar en el mundo", afirmó la también costarricense Melania Guerra, quien ha centrado parte de sus estudios en la contaminación acústica en los ambientes marinos.

El recorrido de las ochenta mujeres se extenderá hasta el 19 de enero y cuenta con la participación de Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y el

empoderamiento femenino.

Homeward Bound, apoyada por Acciona, es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo.

"Este no es un tema de activistas contra el cambio climático, de activistas contra la deforestación o contra el plástico. Es un asunto de todas cuidar el planeta, es nuestra responsabilidad, porque no hay nadie que vaya a venir a ayudarnos de afuera para salvarnos", ha expresado durante el viaje Fabian Dattner, fundadora de Homeward Bound, al referirse al cambio climático.

Diana Marcela Tinjacá

## Anne Charmantier, una francesa que rastrea las pistas del cambio climático en las aves

Europa Espanya Espanyol  
Autor: Diana Marcela Tinjacá

La francesa Anne Charmantier, una de las 80 líderes científicas que recorren la Antártida y que se ha dedicado a estudiar los procesos de adaptación de las aves, está segura de que, como "centinelas" del medioambiente, darán valiosas pistas sobre el cambio climático.

Charmantier, experta en ecología y evolución, habló con Efe en el marco de la expedición por la Antártida de Homeward Bound, un programa australiano, apoyado por la empresa española Acciona, que busca impulsar el liderazgo femenino y la visibilidad de las mujeres en los asuntos globales como el cambio climático.

La experta relató detalles sobre su estudio, centrado en la adaptación ante los cambios rápidos del ambiente en términos de reproducción y comportamiento de dos poblaciones de aves muy comunes en Europa: el "Cyanistes caeruleus" o herrerillo común y el "Parus major" (carbonero común).

P.-¿De dónde surge el interés por estudiar la adaptación de las aves?

R.-Comencé a investigar la adaptación de las aves a los rápidos patrones de cambio porque hay una gran cantidad de información disponible sobre las aves en Europa. Esta es información de largo plazo, lo que significa que podemos saber qué han estado haciendo las aves en las pasadas tres, cuatro y cinco décadas, lo que ofrece un amplio contexto para analizar cómo se adaptan a los cambios rápidos.

P.-¿Cual es el principal hallazgo de sus estudios?

R.-Uno de los principales hallazgos que hemos tenido es que gran parte de la población de aves ha estado ajustando sus mecanismos de reproducción, por ejemplo, cuando la primavera es muy caliente, ellos nacen más temprano. Pero también hallamos que, aunque muchas poblaciones se están adaptando muy bien, otras no. Esto en términos de especies lleva a que algunas estén disminuyendo por el cambio climático.

P.-¿Por qué pasó de estudiar la reproducción a revisar el comportamiento?

R.-Yo había estado estudiando la reproducción por muchos años y su vínculo con la adaptación al cambio climático, pero recientemente me interesé en estudiar cómo las aves se adaptan a la urbanización y cómo las especies en las ciudades se acoplan a los cambios rápidos del entorno, ya que las ciudades son muy diferentes al medioambiente natural. Creemos que en este contexto, el comportamiento de las aves y especialmente su aspecto cognitivo y sus habilidades de innovación son probablemente determinantes para hacer más fácil su adaptación en el ambiente de la ciudad.

P.-Tras estos estudios, ¿Usted cree que las aves pueden dar pistas sobre el cambio climático?

R.-Así es. Nosotros vimos respuestas contundentes de las aves al cambio climático.

Si revisamos el calentamiento en la primavera, por ejemplo, es muy claro que cuando la primavera es más caliente de lo usual, las aves tienen un comportamiento diferente y particularmente cambian su mecanismo de reproducción.



En una de las especies, el "blue tit" o herrerillo común, en los bosques de Europa, hallamos que en los últimos 30 años ha adelantado su tiempo de reproducción en casi dos semanas. Este es un cambio esencial que vemos que va más allá, incluso, del calentamiento.

Revisar la reproducción de las aves nos dice que el ambiente está cambiando y particularmente por el cambio climático.

P.-¿Como integrante de Homeward Bound, cómo ve el papel de la mujer como líder en la ciencia?

R.-En mi campo y en mi país, la ecología de la evolución, en Francia, veo que las mujeres tienen un rol fuerte como líderes, pero el programa de Homeward Bound me ha hecho notar que aún hay un camino muy largo por delante. Creo que es muy necesario para toda la sociedad empoderar a las mujeres para aprender sobre liderazgo y que ellas pueden impactar realmente en la ciencia.

Vía Diana Marcela Tinjacá de @efenoticias en @efeverde

Anne Charmantier, durante una entrevista con EFE en la Antártida. EFE/Diana Marcela Tinjacá

También te puede interesar: Otras entradas del videoblog: Científicas por el clima / "@Homeward Bound16 " El mapa de la historia



<http://laprensa.peru.com/tecnologia-ciencia/noticia-mujeres-cientificas-sonido-silencio-antartida-homeward-bound-cambio-climatico-antartica-fotos-video-nnda-nnrt-84443>

Sección: *Actualidad / Última Hora*

14/01/2019

## **Antártida: descubriendo el sonido del silencio y las tonalidades de blanco | Fotos y Video**

*América del Sur Perú Español*

**FOTOS Y VIDEO** . Las ochenta líderes científicas de todo el mundo que recorren la Antártida se enfrentaron a sí mismas en un paraje donde reconocieron "las tonalidades del silencio" y las variedades e intensidades del blanco de este continente.

En el día 12 de la expedición, la isla Danco fue el punto de visita de las 80 integrantes de Homeward Bound , un programa australiano apoyado por la empresa española Acciona que busca impulsar el liderazgo femenino y la visibilidad de las mujeres en los asuntos globales.

La isla Danco, o Dedo para los argentinos, es un territorio de 1,6 kilómetros ubicado en la parte sur del canal de Errera, en la costa occidental de la Tierra de Graham de la Antártida .

El lugar, que ha sido objeto de reclamación territorial por parte de Argentina, Chile y Reino Unido , acogió entre 1956 y 1959 la base O, una estación de investigación británica que se centró en estudios de geología, y ahora se ha transformado en un sitio silencioso de visita para los viajeros de decenas de buques que recorren en esta temporada la Antártida .

El impactante paisaje antártico. (Foto: EFE )

Al arribar, las expedicionarias se encuentran con una playa de piedra, ancha, con una pendiente que se eleva hasta la cumbre helada de la isla.

Por el camino se cruzan subiendo y bajando, por sus propios caminos, a los pingüinos de pico rojo o papua y también a las palomas antárticas .

Tras ascender a la cumbre, la cima se convierte en el sitio de reflexión para las viajeras, por su paisaje y la ausencia de ruido.

" En la Antártica hay un sinnúmero de tonos e intensidades del color blanco , a los que no estamos acostumbrados" y una "gran tonalidad de silencios a los cuales nosotros no tenemos afinados el oído ", explicó a Efe la costarricense Christiana Figueres, artífice del Acuerdo de París sobre cambio climático e invitada especial a la expedición de Homeward Bound .

" Especialmente para quien no ha estado en la Antártida , la experiencia es única en la vida porque es el más punto más intocado de todo el planeta, es el punto que, aunque le estamos haciendo daño, es todavía el más virgen con respecto al impacto del ser humano y es donde la naturaleza ha hecho un despliegue de todo lo que es capaz ", agregó.

La expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre las paradas han estado la base argentina Carlini, la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia , la de Hydrurga, con pingüinos papua, y ahora la de Danco.

Vista de una ballena mientras salta, con un iceberg de fondo, hoy, en el marco de Homeward Bound. (Foto: EFE )

" Tuvimos la dicha de subir hasta el pico de la isla caminando y tener esta vista majestuosa del continente antártico . Eso para mí como oceanógrafa es un gran recordatorio del rol que juega el

mar en el mundo ", afirmó la también costarricense Melania Guerra, quien ha centrado parte de sus estudios en la contaminación acústica en los ambientes marinos .

El recorrido de las ochenta mujeres se extenderá hasta el 19 de enero y cuenta con la participación de Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino.

Homeward Bound , apoyada por Acciona, es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo.

" Este no es un tema de activistas contra el cambio climático , de activistas contra la deforestación o contra el plástico. Es un asunto de todas cuidar el planeta, es nuestra responsabilidad, porque no hay nadie que vaya a venir a ayudarnos de afuera para salvarnos ", ha expresado durante el viaje Fabian Dattner, fundadora de Homeward Bound , al referirse al cambio climático .

Fuente: EFE



<https://diariodecaracas.com/tecnologia/ochenta-lideres-cientificas-descubren-el-sonido-del-silencio-la-antartida>

Sección: *Ciencia y Tecnología*

14/01/2019

## Ochenta líderes científicas descubren el sonido del silencio de la Antártida

*América del Sur Venezuela Espanyol*

Lun, 14/01/2019 - 08:04 Las ochenta líderes científicas de todo el mundo que recorren la Antártida se enfrentaron a sí mismas en un paraje donde reconocieron "las tonalidades del silencio" y las variedades e intensidades del blanco de este continente.

En el día 12 de la expedición, la isla Danco fue el punto de visita de las 80 integrantes de Homeward Bound, un programa australiano apoyado por la empresa española Acciona que busca impulsar el liderazgo femenino y la visibilidad de las mujeres en los asuntos globales.

La isla Danco, o Dedo para los argentinos, es un territorio de 1,6 kilómetros ubicado en la parte sur del canal de Errera, en la costa occidental de la Tierra de Graham de la Antártida.

El lugar, que ha sido objeto de reclamación territorial por parte de Argentina, Chile y Reino Unido, acogió entre 1956 y 1959 la base O, una estación de investigación británica que se centró en estudios de geología, y ahora se ha transformado en un sitio silencioso de visita para los viajeros de decenas de buques que recorren en esta temporada la Antártida.

Al arribar, las expedicionarias se encuentran con una playa de piedra, ancha, con una pendiente que se eleva hasta la cumbre helada de la isla.

Por el camino se cruzan subiendo y bajando, por sus propios caminos, a los pingüinos de pico rojo o papua y también a las palomas antárticas.

Tras ascender a la cumbre, la cima se convierte en el sitio de reflexión para las viajeras, por su paisaje y la ausencia de ruido.

"En la Antártica hay un sinnúmero de tonos e intensidades del color blanco, a los que no estamos acostumbrados" y una "gran tonalidad de silencios a los cuales nosotros no tenemos afinados el oído", explicó a Efe la costarricense Christiana Figueres, artífice del Acuerdo de París sobre cambio climático e invitada especial a la expedición de Homeward Bound.

"Especialmente para quien no ha estado en la Antártica, la experiencia es única en la vida porque es el más punto más intocado de todo el planeta, es el punto que, aunque le estamos haciendo daño, es todavía el más virgen con respecto al impacto del ser humano y es donde la naturaleza ha hecho un despliegue de todo lo que es capaz", agregó.

La expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre las paradas han estado la base argentina Carlini, la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia, la de Hydrurga, con pingüinos papua, y ahora la de Danco.

"Tuvimos la dicha de subir hasta el pico de la isla caminando y tener esta vista majestuosa del continente antártico. Eso para mí como oceanógrafa es un gran recordatorio del rol que juega el mar en el mundo", afirmó la también costarricense Melania Guerra, quien ha centrado parte de sus estudios en la contaminación acústica en los ambientes marinos.

El recorrido de las ochenta mujeres se extenderá hasta el 19 de enero y cuenta con la participación de Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino.

Homeward Bound, apoyada por Acciona, es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo.

"Este no es un tema de activistas contra el cambio climático, de activistas contra la deforestación o contra el plástico. Es un asunto de todas cuidar el planeta, es nuestra responsabilidad, porque no hay nadie que vaya a venir a ayudarnos de afuera para salvarnos", ha expresado durante el viaje Fabian Dattner, fundadora de Homeward Bound, al referirse al cambio climático.

EFE / EKB



<https://diariodecaracas.com/tecnologia/cientifica-piensa-que-aves-daran-pistas-clave-sobre-el-cambio-climatico>

Sección: *Ciencia y Tecnología*

14/01/2019

## **Científica piensa que las aves darán pistas clave sobre el cambio climático**

*América del Sur Venezuela Espanyol*

Lun, 14/01/2019 - 14:13 La francesa Anne Charmantier, una de las 80 líderes científicas que recorren la Antártida y que se ha dedicado a estudiar los procesos de adaptación de las aves, está segura de que estas, como "centinelas" del medioambiente, darán valiosas pistas sobre el cambio climático.

Charmantier, experta en ecología y evolución, habló con Efe en el marco de la expedición por la Antártida de Homeward Bound, un programa australiano, apoyado por la empresa española Acciona, que busca impulsar el liderazgo femenino y la visibilidad de las mujeres en los asuntos globales como el cambio climático.

La experta relató detalles sobre su estudio, centrado en la adaptación ante los cambios rápidos del ambiente en términos de reproducción y comportamiento de dos poblaciones de aves muy comunes en Europa: el "Cyanistes caeruleus" o herrerillo común y el "Parus major" (carbonero común).

P.- ¿De dónde surge el interés por estudiar la adaptación de las aves?

R.- Comencé a investigar la adaptación de las aves a los rápidos patrones de cambio porque hay una gran cantidad de información disponible sobre las aves en Europa. Esta es información de largo plazo, lo que significa que podemos saber qué han estado haciendo las aves en las pasadas tres, cuatro y cinco décadas, lo que ofrece un amplio contexto para analizar cómo se adaptan a los cambios rápidos.

P.- ¿Cual es el principal hallazgo de sus estudios?

R.- Uno de los principales hallazgos que hemos tenido es que gran parte de la población de aves ha estado ajustando sus mecanismos de reproducción, por ejemplo, cuando la primavera es muy caliente, ellos nacen más temprano. Pero también hallamos que, aunque muchas poblaciones se están adaptando muy bien, otras no. Esto en términos de especies lleva a que algunas estén disminuyendo por el cambio climático.

P.- ¿Por qué pasó de estudiar la reproducción a revisar el comportamiento?

R.- Yo había estado estudiando la reproducción por muchos años y su vínculo con la adaptación al cambio climático, pero recientemente me interesé en estudiar cómo las aves se adaptan a la urbanización y cómo las especies en las ciudades se acoplan a los cambios rápidos del entorno, ya que las ciudades son muy diferentes al medioambiente natural. Creemos que en este contexto, el comportamiento de las aves y especialmente su aspecto cognitivo y sus habilidades de innovación son probablemente determinantes para hacer más fácil su adaptación en el ambiente de la ciudad.

P.- Tras estos estudios, ¿Usted cree que las aves pueden dar pistas sobre el cambio climático?

R.- Así es. Nosotros vimos respuestas contundentes de las aves al cambio climático.

Si revisamos el calentamiento en la primavera, por ejemplo, es muy claro que cuando la primavera es más caliente de lo usual, las aves tienen un comportamiento diferente y particularmente cambian su mecanismo de reproducción.

En una de las especies, el "blue tit" o herrerillo común, en los bosques de Europa, hallamos que en los últimos 30 años ha adelantado su tiempo de reproducción en casi dos semanas. Este es un cambio esencial que vemos que va más allá, incluso, del calentamiento.

Revisar la reproducción de las aves nos dice que el ambiente está cambiando y particularmente por el cambio climático.

P.- ¿Como integrante de Homeward Bound, cómo ve el papel de la mujer como líder en la ciencia?

R.- En mi campo y en mi país, la ecología de la evolución, en Francia, veo que las mujeres tienen un rol fuerte como líderes, pero el programa de Homeward Bound me ha hecho notar que aún hay un camino muy largo por delante. Creo que es muy necesario para toda la sociedad empoderar a las mujeres para aprender sobre liderazgo y que ellas pueden impactar realmente en la ciencia.

EFE / MV

Sección: *Economía*  
14/01/2019

## **ACCIONA : 80 Female scientists discovering the sound of silence in Antarctica**

*Amèrica del Nord EUA Anglès*

Danco Island , Antarctica , Jan 13 (EFE).- The 80 female professionals, many of them scientists, from all around the world who are participating in the Homeward Bound expedition to Antarctica are learning about climate change's effects in the south polar regions but also getting in touch with themselves amid the "sounds of silence" and the variations and intensities of the color white at the bottom of the world.

On Day 12 of the expedition, Danco Island was the destination of the members of the Homeward Bound tour, an Australia program supported by the Spanish firm Acciona that seeks to push female leadership and visibility on global issues.

Danco Island , is a bit of land just 1.6 km (1 mile) long located in the southern Errera Channel, on the western coast of Graham Land .

The site, which has been the target of territorial reclamation by Argentina - where it is called Dedo Island - along with Chile and the United Kingdom , hosted between 1956-1959 Britain's Station O base, a scientific research facility focusing on geological studies but now it has been transformed into a silent spot, albeit one where dozens of vessels touring Antarctica during the present Southern Hemisphere summer stop.

Upon arrival, the expedition members first encountered a stone beach, with a cliff rising to the island's frozen peak.

Over the roadway on the island, penguins of many different species waddle, and Antarctic doves fly here and there.

After ascending the peak, the summit becomes a place of reflection for the travelers, who gaze upon the forbidding landscape amid a silence that seems almost unreal.

"In Antarctica , there's a countless number of tones and intensities of the color white to which we're not accustomed" and a "great range of silences which our ears are unable to perceive," Costa Rica's Christiana Figueres , a key negotiator for the Paris Accord on climate change who is participating in the expedition by special invitation.

"Especially for one who has not been in Antarctica , the experience is unique in one's life because it's the most untouched part of the whole planet. It's the point where, although we're doing damage, it's still the most virgin with respect to the impact of human beings and where nature has displayed everything of which it's capable," she added.

The Homeward Bound expedition set sail on Dec. 31 from the far-southern Argentine port of Ushuaia and among the stops the vessel has made so far are Argentina's Carlini Base , Paulet Island with its colony of thousands of Adelie penguins, Hydrurga Island and now Danco Island .

"We had the good luck to climb to the island's peak ... and to have this majestic view of the Antarctic continent. That, for me as an oceanographer, is a great reminder of the role the sea plays in the world," said Melania Guerra , also from Costa Rica , who has focused part of her studies on acoustic pollution in marine environments.

"This is not an issue of activists against climate change, of activists against deforestation or against plastic. It's a matter for everyone to take care of the planet, it's our responsibility because there's



nobody else who's going to come from outside and help us save ourselves," Homeward Bound founder Fabian Dattner said regarding climate change during the trip, which will last until Jan. 19 .

Homeward Bound, with its backing by Spanish infrastructure and renewable energy firm Acciona , is a global initiative for women in the STEMM fields (i.e. science, technology, engineering, mathematics and medicine) with an eye toward boosting female visibility as leaders on matters of global import.

© 2019 EFE News Services (U.S.) Inc., source EFE Ingles

Sección: *Internacional*

14/01/2019

## Diario de a bordo: La Antártida, de nadie y de todos

*Europa Espanya Espanyol*

*Autor: Melania Guerra, Anabella Palacios, Stephanie Gardner*

© Proporcionado por El HuffPost

Continuamos nuestro viaje de expedición de Homeward Bound, de la mano de Acciona.

Al desembarcar en la Isla Cuverville, se percibía gran quietud, a pesar de que éramos unas 90 personas observando la zona y a los pingüinos haciendo sus quehaceres. Miramos hacia abajo para crear una imagen mental del momento, y entonces vimos algo extraño. Nos agachamos y al levantarnos vimos que se trataba de una llave de la habitación de un crucero. Ni el barco ni sus pasajeros estaban presentes, pero la evidencia de que habían visitado la zona estaba allí, y nos abordó repentinamente una gran tristeza.

Para muchos visitantes, parece que lo importante sea tachar la visita de su lista más que apreciar realmente el sitio y lo que representa, teniendo en cuenta además que se trata de una tierra todavía muy pura, pero que poco a poco se está transformando debido al turismo humano, e, incluso, por las estaciones de investigación; pero, sobre todo, por el cambio climático. La Antártida no le pertenece a nadie, y por lo tanto nos pertenece a todos. Esto es algo que debemos entender y por tanto, debemos preservarla, por lo especial que es, incluyendo a los animales y plantas que necesitan de la Antártida para sobrevivir, ya que, si no, no habrá fotografías que sacar en el futuro ni tampoco una Antártida como la que conocemos hoy en día.

Con la expedición, y gracias a Homeward Bound y a Acciona, podemos ser conscientes de este tipo de cosas, concienciarnos sobre la importancia de ayudar a preservar la zona así como concienciar a otros de ello.

© Proporcionado por El HuffPost

El 10 de enero ha marcado la mitad del programa de Homeward Bound, auspiciado por Acciona. Al ser el día libre, está pensado para descansar un poco de la intensa cantidad de actividades que hemos realizado durante estos días, y nos permite seguir conociéndonos y construyendo nuestro equipo de investigadoras, en un ambiente un poco más informal y divertido. El día incluyó clases de zumba, improvisación de comedia, charla sobre ondas gravitacionales, costura, seguir con el quilt, café y charlas interminables sobre las oportunidades de colaboración una vez finalice el viaje. Algunas encontraron varios lugares en el barco, al lado de las ventanas, que les permitían disfrutar del calorcito de la calefacción interna, pero sin perderse la vista inconmensurable que nos brinda cada día la Antártida.

© Proporcionado por El HuffPost

© Proporcionado por El HuffPost

Por la tarde, la tripulación del barco organizó unos paseos en zodiacs para disfrutar del día soleado y tratar de ver focas y ballenas disfrutando en su hábitat natural.

© Proporcionado por El HuffPost

Al día siguiente, no pudimos visitar la base ucraniana porque el mar estaba lleno de hielo y los zodiacs no pueden navegar en estas condiciones. Debido al clima, todavía no hemos podido pisar el continente antártico, solo las islas que forman parte del mismo. Por esta razón, hemos pasamos todo el día en el barco con las actividades previstas del programa y trabajando en la estructura del

Quilt Team HB3 en la que estuvimos trabajando los últimos días durante los momentos libres, donde cada una de las participantes contribuyó creativamente al collage general con cosas representativas de su país, su vida personal o recuerdo favorito de su paso por la Antártida.

© Proporcionado por El HuffPost

En la fotografía, se están juntando las piezas del quilt, que hemos ido creando todas juntas, y que representa lo que la naturaleza, la ciencia y lo que la oportunidad brindada por Homeward Bound y Acciona significa para todas nosotras, el equipo HB3. Una vez lo terminemos se coserá todo junto.

El día también incluyó avistamiento de ballenas jorobadas que nos visitan cada día alrededor del barco, disfrutando de la riqueza del mar.

Pantalla completa

1/4 DIAPOSITIVAS

© Proporcionado por El HuffPost

2/4 DIAPOSITIVAS

© Proporcionado por El HuffPost

3/4 DIAPOSITIVAS

© Proporcionado por El HuffPost

4/4 DIAPOSITIVAS

© Proporcionado por El HuffPost

4/4 DIAPOSITIVAS

Muy pronto os traeremos nuevas aventuras de la expedición.

Anabella Palacios es consultora del Banco Mundial. Titulada en planificación urbana, es también becaria de Rotary pro Paz.

Stephanie Gardner es investigadora postdoctoral del Instituto de Ciencias del Mar, ICM-CSIC en Barcelona.

Melania Guerra se licenció como ingeniera mecánica y ha obtenido un postgrado en Oceanografía. Ha trabajado para la NASA y la ONU.

© Proporcionado por El HuffPost

Sección: Política

14/01/2019

## Ochenta líderes científicas descubren el sonido del silencio de la Antártida

*América del Sur Venezuela Espanyol*

Entornointeligente.com / Las ochenta líderes científicas de todo el mundo que recorren la Antártida se enfrentaron a sí mismas en un paraje donde reconocieron "las tonalidades del silencio" y las variedades e intensidades del blanco de este continente.

En el día 12 de la expedición, la isla Danco fue el punto de visita de las 80 integrantes de Homeward Bound, un programa australiano apoyado por la empresa española Acciona que busca impulsar el liderazgo femenino y la visibilidad de las mujeres en los asuntos globales.

La isla Danco, o Dedo para los argentinos, es un territorio de 1,6 kilómetros ubicado en la parte sur del canal de Errera, en la costa occidental de la Tierra de Graham de la Antártida.

El lugar, que ha sido objeto de reclamación territorial por parte de Argentina, Chile y Reino Unido, acogió entre 1956 y 1959 la base O, una estación de investigación británica que se centró en estudios de geología, y ahora se ha transformado en un sitio silencioso de visita para los viajeros de decenas de buques que recorren en esta temporada la Antártida.

Al arribar, las expedicionarias se encuentran con una playa de piedra, ancha, con una pendiente que se eleva hasta la cumbre helada de la isla.

Por el camino se cruzan subiendo y bajando, por sus propios caminos, a los pingüinos de pico rojo o papua y también a las palomas antárticas.

Tras ascender a la cumbre, la cima se convierte en el sitio de reflexión para las viajeras, por su paisaje y la ausencia de ruido.

"En la Antártica hay un sinnúmero de tonos e intensidades del color blanco, a los que no estamos acostumbrados" y una "gran tonalidad de silencios a los cuales nosotros no tenemos afinados el oído", explicó a Efe la costarricense Christiana Figueres, artífice del Acuerdo de París sobre cambio climático e invitada especial a la expedición de Homeward Bound.

"Especialmente para quien no ha estado en la Antártica, la experiencia es única en la vida porque es el más punto más intocado de todo el planeta, es el punto que, aunque le estamos haciendo daño, es todavía el más virgen con respecto al impacto del ser humano y es donde la naturaleza ha hecho un despliegue de todo lo que es capaz", agregó.

La expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre las paradas han estado la base argentina Carlini, la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia, la de Hydrurga, con pingüinos papua, y ahora la de Danco.

"Tuvimos la dicha de subir hasta el pico de la isla caminando y tener esta vista majestuosa del continente antártico. Eso para mí como oceanógrafa es un gran recordatorio del rol que juega el mar en el mundo", afirmó la también costarricense Melania Guerra, quien ha centrado parte de sus estudios en la contaminación acústica en los ambientes marinos.

El recorrido de las ochenta mujeres se extenderá hasta el 19 de enero y cuenta con la participación de Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino.

Homeward Bound, apoyada por Acciona, es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo.

"Este no es un tema de activistas contra el cambio climático, de activistas contra la deforestación o contra el plástico. Es un asunto de todas cuidar el planeta, es nuestra responsabilidad, porque no hay nadie que vaya a venir a ayudarnos de afuera para salvarnos", ha expresado durante el viaje Fabian Dattner, fundadora de Homeward Bound, al referirse al cambio climático. EFE

IR

LINK ORIGINAL: Informe 21

Entornointeligente.com

Comparte esto: [WhatsApp](#) [Facebook](#) [Twitter](#) [Google](#) [LinkedIn](#) [Telegram](#) [Skype](#)

<https://www.minuto30.com/cientificas-descubren-el-sonido-del-silencio-de-la-antartida/761786/>

Sección: Actualidad / Última Hora  
14/01/2019

## Científicas descubren el sonido del silencio de la Antártida

*América del Sur Colombia Español*  
Autor: Sandra Hoyos

Vista de pingüinos en la Isla Danco (Antártida).

Las ochenta líderes científicas de todo el mundo que recorren la Antártida se enfrentaron a sí mismas en un paraje donde reconocieron "las tonalidades del silencio" y las variedades e intensidades del blanco de este continente.

En el día 12 de la expedición, la isla Danco fue el punto de visita de las 80 integrantes de Homeward Bound, un programa australiano apoyado por la empresa española Acciona que busca impulsar el liderazgo femenino y la visibilidad de las mujeres en los asuntos globales.

La isla Danco, o Dedo para los argentinos, es un territorio de 1,6 kilómetros ubicado en la parte sur del canal de Errera, en la costa occidental de la Tierra de Graham de la Antártida.

El lugar, que ha sido objeto de reclamación territorial por parte de Argentina, Chile y Reino Unido, acogió entre 1956 y 1959 la base O, una estación de investigación británica que se centró en estudios de geología, y ahora se ha transformado en un sitio silencioso de visita para los viajeros de decenas de buques que recorren en esta temporada la Antártida.

Al arribar, las expedicionarias se encuentran con una playa de piedra, ancha, con una pendiente que se eleva hasta la cumbre helada de la isla.

Por el camino se cruzan subiendo y bajando, por sus propios caminos, a los pingüinos de pico rojo o papua y también a las palomas antárticas.

Tras ascender a la cumbre, la cima se convierte en el sitio de reflexión para las viajeras, por su paisaje y la ausencia de ruido.

Ochenta líderes científicas descubren el sonido del silencio de la Antártida

"En la Antártica hay un sinnúmero de tonos e intensidades del color blanco, a los que no estamos acostumbrados" y una "gran tonalidad de silencios a los cuales nosotros no tenemos afinados el oído", explicó a Efe la costarricense Christiana Figueres, artífice del Acuerdo de París sobre cambio climático e invitada especial a la expedición de Homeward Bound.

"Especialmente para quien no ha estado en la Antártica, la experiencia es única en la vida porque es el más punto más intocado de todo el planeta, es el punto que, aunque le estamos haciendo daño, es todavía el más virgen con respecto al impacto del ser humano y es donde la naturaleza ha hecho un despliegue de todo lo que es capaz", agregó.

La expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre las paradas han estado la base argentina Carlini, la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia, la de Hydrurga, con pingüinos papua, y ahora la de Danco.

"Tuvimos la dicha de subir hasta el pico de la isla caminando y tener esta vista majestuosa del continente antártico. Eso para mí como oceanógrafa es un gran recordatorio del rol que juega el mar en el mundo", afirmó la también costarricense Melania Guerra, quien ha centrado parte de sus estudios en la contaminación acústica en los ambientes marinos.

El recorrido de las ochenta mujeres se extenderá hasta el 19 de enero y cuenta con la participación de Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino.

Homeward Bound, apoyada por Acciona, es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo.

"Este no es un tema de activistas contra el cambio climático, de activistas contra la deforestación o contra el plástico. Es un asunto de todas cuidar el planeta, es nuestra responsabilidad, porque no hay nadie que vaya a venir a ayudarnos de afuera para salvarnos", ha expresado durante el viaje Fabian Dattner, fundadora de Homeward Bound, al referirse al cambio climático.

Diana Marcela Tinjacá



<http://economiavanzada.blogspot.com/2019/01/ochenta-lideres-cientificas-descubren.html>

Sección: *Economía*  
14/01/2019

## Ochenta líderes científicas descubren el sonido del silencio de la Antártida

*Europa Espanya Espanyol*

ISLA DANCO.- Las

ochenta líderes científicas de todo el mundo que recorren la Antártida se enfrentaron a sí mismas en un paraje donde reconocieron "las tonalidades del silencio" y las variedades e intensidades del blanco de este continente.

En

el duodécimo día de la expedición, la isla Danco fue el punto de visita de las 80 integrantes de Homeward Bound, un programa australiano apoyado por la empresa española Acciona que busca impulsar el liderazgo femenino y la visibilidad de las mujeres en los asuntos globales.

La

isla Danco, o Dedo para los argentinos, es un territorio de 1,6 kilómetros ubicado en la parte sur del canal de Errera, en la costa occidental de la Tierra de Graham de la Antártida.

El

lugar, que ha sido objeto de reclamación territorial por parte de Argentina, Chile y Reino Unido, acogió entre 1956 y 1959 la base O, una estación de investigación británica que se centró en estudios de geología, y ahora se ha transformado en un sitio silencioso de visita para los viajeros de decenas de buques que recorren en esta temporada la Antártida.

Al

arribar, las expedicionarias se encuentran con una playa de piedra, ancha, con una pendiente que se eleva hasta la cumbre helada de la isla.

Por

el camino se cruzan subiendo y bajando, por sus caminos, a los pingüinos de pico rojo o papua y también a las palomas antárticas.

Tras

ascender a la cumbre, la cima se convierte en el sitio de reflexión



para las viajeras, por su paisaje y la ausencia de ruido.

"En

la Antártica hay un sinnúmero de tonos e intensidades del color blanco, a los que no estamos acostumbrados" y una "gran tonalidad de silencios a los cuales nosotros no tenemos afinados el oído", explicó a Efe la costarricense Christiana Figueres, artífice del Acuerdo de París sobre cambio climático e invitada especial a la expedición de Homeward Bound.

"Especialmente

para quien no ha estado en la Antártica, la experiencia es única en la vida porque es el más punto más intocado de todo el planeta, es el punto que, aunque le estamos haciendo daño, es todavía el más virgen con respecto al impacto del ser humano y es donde la naturaleza ha hecho un despliegue de todo lo que es capaz", agregó.

La

expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre las paradas han estado la base argentina Carlini, la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia, la de Hydrurga, con pingüinos papua, y ahora la de Danco.

"Tuvimos

la dicha de subir hasta el pico de la isla caminando y tener esta vista majestuosa del continente antártico. Eso para mí como oceanógrafa es un gran recordatorio del rol que juega el mar en el mundo", afirmó la también costarricense Melania Guerra, quien ha centrado parte de sus estudios en la contaminación acústica en los ambientes marinos.

El

recorrido de las ochenta mujeres se extenderá hasta el 19 de enero y cuenta con la participación de Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino.

Homeward

Bound, apoyada por la firma española de infraestructura y energías renovables Acciona, es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo.

"Este

no es un tema de activistas contra el cambio climático, de activistas contra la deforestación o contra el plástico. Es un asunto de todas cuidar el planeta, es nuestra responsabilidad, porque no hay nadie que

vaya a venir a ayudarnos de afuera para salvarnos", ha expresado durante el viaje Fabian Dattner, fundadora de Homeward Bound, al referirse al cambio climático.



<https://www.elcorreogallego.es/tendencias/ecg/ochenta-lideres-cientificas-descubren-sonido-silencio-antartida/idEdicion-2019-01-13/idNoticia-1158936/>

Sección: Prensa / Periodismo

14/01/2019

## Ochenta líderes científicas descubren el sonido del silencio de la Antártida

*Europa Espanya Gallec*

Las ochenta líderes científicas de todo el mundo que recorren la Antártida se enfrentaron a sí mismas en un paraje donde reconocieron "las tonalidades del silencio" y las variedades e intensidades del blanco de este continente.

En el duodécimo día de la expedición, la isla Danco fue el punto de visita de las 80 integrantes de Homeward Bound, un programa australiano apoyado por la empresa española Acciona que busca impulsar el liderazgo femenino y la visibilidad de las mujeres en los asuntos globales.

La isla Danco, o Dedo para los argentinos, es un territorio de 1,6 kilómetros ubicado en la parte sur del canal de Errera, en la costa occidental de la Tierra de Graham de la Antártida.

El lugar, que ha sido objeto de reclamación territorial por parte de Argentina, Chile y Reino Unido, acogió entre 1956 y 1959 la base O, una estación de investigación británica que se centró en estudios de geología, y ahora se ha transformado en un sitio silencioso de visita para los viajeros de decenas de buques que recorren en esta temporada la Antártida.

Al arribar, las expedicionarias se encuentran con una playa de piedra, ancha, con una pendiente que se eleva hasta la cumbre helada de la isla.

Por el camino se cruzan subiendo y bajando, por sus caminos, a los pingüinos de pico rojo o papua y también a las palomas antárticas.

Tras ascender a la cumbre, la cima se convierte en el sitio de reflexión para las viajeras, por su paisaje y la ausencia de ruido.

"En la Antártida hay un sinnúmero de tonos e intensidades del color blanco, a los que no estamos acostumbrados" y una "gran tonalidad de silencios a los cuales nosotros no tenemos afinados el oído", explicó a Efe la costarricense Christiana Figueres, artífice del Acuerdo de París sobre cambio climático e invitada especial a la expedición de Homeward Bound.

"Especialmente para quien no ha estado en la Antártica, la experiencia es única en la vida porque es el más punto más intocado de todo el planeta, es el punto que, aunque le estamos haciendo daño, es todavía el más virgen con respecto al impacto del ser humano y es donde la naturaleza ha hecho un despliegue de todo lo que es capaz", agregó.

La expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre las paradas han estado la base argentina Carlini, la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia, la de Hydrurga, con pingüinos papua, y ahora la de Danco.

"Tuvimos la dicha de subir hasta el pico de la isla caminando y tener esta vista majestuosa del continente antártico. Eso para mí como oceanógrafa es un gran recordatorio del rol que juega el mar en el mundo", afirmó la también costarricense Melania Guerra, quien ha centrado parte de sus estudios en la contaminación acústica en los ambientes marinos.

El recorrido de las ochenta mujeres se extenderá hasta el 19 de enero y cuenta con la participación de Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y el

empoderamiento femenino.

Homeward Bound, apoyada por la firma española de infraestructura y energías renovables Acciona, es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo.

"Este no es un tema de activistas contra el cambio climático, de activistas contra la deforestación o contra el plástico. Es un asunto de todas cuidar el planeta, es nuestra responsabilidad, porque no hay nadie que vaya a venir a ayudarnos de afuera para salvarnos", ha expresado durante el viaje Fabian Dattner, fundadora de Homeward Bound, al referirse al cambio climático.



[http://www.wnenespanol.com/187\\_america-latina/5895413\\_cientifica-francesa-cree-que-las-aves-daran-pistas-clave-sobre-el-cambio-climatico.html](http://www.wnenespanol.com/187_america-latina/5895413_cientifica-francesa-cree-que-las-aves-daran-pistas-clave-sobre-el-cambio-climatico.html)

Sección: *América Latina*  
14/01/2019

## **Científica francesa cree que las aves darán pistas clave sobre el cambio climático**

*Amèrica del Nord EUA Espanyol*

Fotografía sin fecha de la francesa Anne Charmantier quien posa durante una entrevista con Efe en la Antártida. EFE

Fotografía sin fecha de la francesa Anne Charmantier quien posa durante una entrevista con Efe en la Antártida. EFE

La francesa Anne Charmantier posa durante una entrevista con Efe en la isla Paulet en la Antártida. EFE

Barco Ushuaia (Antártida), 14 ene (EFE).- La francesa Anne Charmantier, una de las 80 líderes científicas que recorren la Antártida y que se ha dedicado a estudiar los procesos de adaptación de las aves, está segura de que estas, como "centinelas" del medioambiente, darán valiosas pistas sobre el cambio climático.

Charmantier, experta en ecología y evolución, habló con Efe en el marco de la expedición por la Antártida de Homeward Bound, un programa australiano, apoyado por la empresa española Acciona, que busca impulsar el liderazgo femenino y la visibilidad de las mujeres en los asuntos globales como el cambio climático.

La experta relató detalles sobre su estudio, centrado en la adaptación ante los cambios rápidos del ambiente en términos de reproducción y comportamiento de dos poblaciones de aves muy comunes en Europa: el "Cyanistes caeruleus" o herrerillo común y el "Parus major" (carbonero común).

P.-¿De dónde surge el interés por estudiar la adaptación de las aves?

R.-Comencé a investigar la adaptación de las aves a los rápidos patrones de cambio porque hay una gran cantidad de información disponible sobre las aves en Europa. Esta es información de largo plazo, lo que significa que podemos saber qué han estado haciendo las aves en las pasadas tres, cuatro y cinco décadas, lo que ofrece un amplio contexto para analizar cómo se adaptan a los cambios rápidos.

P.-¿Cual es el principal hallazgo de sus estudios?

R.-Uno de los principales hallazgos que hemos tenido es que gran parte de la población de aves ha estado ajustando sus mecanismos de reproducción, por ejemplo, cuando la primavera es muy caliente, ellos nacen más temprano. Pero también hallamos que, aunque muchas poblaciones se están adaptando muy bien, otras no. Esto en términos de especies lleva a que algunas estén disminuyendo por el cambio climático.

P.-¿Por qué pasó de estudiar la reproducción a revisar el comportamiento?

R.-Yo había estado estudiando la reproducción por muchos años y su vínculo con la adaptación al cambio climático, pero recientemente me interesé en estudiar cómo las aves se adaptan a la urbanización y cómo las especies en las ciudades se acoplan a los cambios rápidos del entorno, ya que las ciudades son muy diferentes al medioambiente natural. Creemos que en este contexto, el comportamiento de las aves y especialmente su aspecto cognitivo y sus habilidades de

innovación son probablemente determinantes para hacer más fácil su adaptación en el ambiente de la ciudad.

P.-Tras estos estudios, ¿Usted cree que las aves pueden dar pistas sobre el cambio climático?

R.-Así es. Nosotros vimos respuestas contundentes de las aves al cambio climático.

Si revisamos el calentamiento en la primavera, por ejemplo, es muy claro que cuando la primavera es más caliente de lo usual, las aves tienen un comportamiento diferente y particularmente cambian su mecanismo de reproducción.

En una de las especies, el "blue tit" o herrerillo común, en los bosques de Europa, hallamos que en los últimos 30 años ha adelantado su tiempo de reproducción en casi dos semanas. Este es un cambio esencial que vemos que va más allá, incluso, del calentamiento.

Revisar la reproducción de las aves nos dice que el ambiente está cambiando y particularmente por el cambio climático.

P.-¿Como integrante de Homeward Bound, cómo ve el papel de la mujer como líder en la ciencia?

R.-En mi campo y en mi país, la ecología de la evolución, en Francia, veo que las mujeres tienen un rol fuerte como líderes, pero el programa de Homeward Bound me ha hecho notar que aún hay un camino muy largo por delante. Creo que es muy necesario para toda la sociedad empoderar a las mujeres para aprender sobre liderazgo y que ellas pueden impactar realmente en la ciencia.



[http://www.wnenespanol.com/309\\_hispanic-world/5894105\\_80-female-scientists-discovering-the-sound-of-silence-in-antarctica.html](http://www.wnenespanol.com/309_hispanic-world/5894105_80-female-scientists-discovering-the-sound-of-silence-in-antarctica.html)

Sección: *América Latina*

14/01/2019

## **80 Female scientists discovering the sound of silence in Antarctica**

*Amèrica del Nord EUA Anglès*

Homeward Bound expedition members explore Antarctica's Danco Island on Jan. 12, 2019.

EFE-EPA/ Yalimai Jimenez

Homeward Bound expedition members explore Antarctica's Danco Island on Jan. 12, 2019.

EFE-EPA/ Yalimai Jimenez

General view confronting Homeward Bound expedition members exploring Antarctica's Danco Island on Jan. 12, 2019. EFE-EPA/ Yalimai Jimenez

Homeward Bound expedition members explore Antarctica's Danco Island on Jan. 12, 2019.

EFE-EPA/ Diana Marcela Tinjaca

Danco Island, Antarctica, Jan 13 (efe-epa).- The 80 female professionals, many of them scientists, from all around the world who are participating in the Homeward Bound expedition to Antarctica are learning about climate change's effects in the south polar regions but also getting in touch with themselves amid the "sounds of silence" and the variations and intensities of the color white at the bottom of the world.

On Day 12 of the expedition, Danco Island was the destination of the members of the Homeward Bound tour, an Australia program supported by the Spanish firm Acciona that seeks to push female leadership and visibility on global issues.

Danco Island, is a bit of land just 1.6 km (1 mile) long located in the southern Errera Channel, on the western coast of Graham Land.

The site, which has been the target of territorial reclamation by Argentina - where it is called Dedo Island - along with Chile and the United Kingdom, hosted between 1956-1959 Britain's Station O base, a scientific research facility focusing on geological studies but now it has been transformed into a silent spot, albeit one where dozens of vessels touring Antarctica during the present Southern Hemisphere summer stop.

Upon arrival, the expedition members first encountered a stone beach, with a cliff rising to the island's frozen peak.

Over the roadway on the island, penguins of many different species waddle, and Antarctic doves fly here and there.

After ascending the peak, the summit becomes a place of reflection for the travelers, who gaze upon the forbidding landscape amid a silence that seems almost unreal.

"In Antarctica, there's a countless number of tones and intensities of the color white to which we're not accustomed" and a "great range of silences which our ears are unable to perceive," Costa Rica's Christiana Figueres, a key negotiator for the Paris Accord on climate change who is participating in the expedition by special invitation.

"Especially for one who has not been in Antarctica, the experience is unique in one's life because it's the most untouched part of the whole planet. It's the point where, although we're doing damage,

it's still the most virgin with respect to the impact of human beings and where nature has displayed everything of which it's capable," she added.

The Homeward Bound expedition set sail on Dec. 31 from the far-southern Argentine port of Ushuaia and among the stops the vessel has made so far are Argentina's Carlini Base, Paulet Island with its colony of thousands of Adelie penguins, Hydrurga Island and now Danco Island.

"We had the good luck to climb to the island's peak ... and to have this majestic view of the Antarctic continent. That, for me as an oceanographer, is a great reminder of the role the sea plays in the world," said Melania Guerra, also from Costa Rica, who has focused part of her studies on acoustic pollution in marine environments.

"This is not an issue of activists against climate change, of activists against deforestation or against plastic. It's a matter for everyone to take care of the planet, it's our responsibility because there's nobody else who's going to come from outside and help us save ourselves," Homeward Bound founder Fabian Dattner said regarding climate change during the trip, which will last until Jan. 19.

Homeward Bound, with its backing by Spanish infrastructure and renewable energy firm Acciona, is a global initiative for women in the STEMM fields (i.e. science, technology, engineering, mathematics and medicine) with an eye toward boosting female visibility as leaders on matters of global import.





<http://www.laht.com/article.asp?ArticleId=2473140&CategoryId=13936>

Sección: *Prensa / Periodismo*

14/01/2019

## **80 Female Scientists Discovering the Sound of Silence in Antarctica**

*Amèrica del Sud Veneçuela Anglès*

DANCO ISLAND, Antarctica - The 80 female professionals, many of them scientists, from all around the world who are participating in the Homeward Bound expedition to Antarctica are learning about climate change's effects in the south polar regions but also getting in touch with themselves amid the sounds of silence and the variations and intensities of the color white at the bottom of the world.

On Day 12 of the expedition, Danco Island was the destination of the members of the Homeward Bound tour, an Australia program supported by the Spanish firm Acciona that seeks to push female leadership and visibility on global issues.

Danco Island, is a bit of land just 1.6 km (1 mile) long located in the southern Errera Channel, on the western coast of Graham Land.

The site, which has been the target of territorial reclamation by Argentina - where it is called Dedo Island - along with Chile and the United Kingdom, hosted between 1956-1959 Britain's Station O base, a scientific research facility focusing on geological studies but now it has been transformed into a silent spot, albeit one where dozens of vessels touring Antarctica during the present Southern Hemisphere summer stop.

Upon arrival, the expedition members first encountered a stone beach, with a cliff rising to the island's frozen peak.

Over the roadway on the island, penguins of many different species waddle, and Antarctic doves fly here and there.

After ascending the peak, the summit becomes a place of reflection for the travelers, who gaze upon the forbidding landscape amid a silence that seems almost unreal.

In Antarctica, there's a countless number of tones and intensities of the color white to which we're not accustomed and a great range of silences which our ears are unable to perceive, Costa Rica's Christiana Figueres, a key negotiator for the Paris Accord on climate change who is participating in the expedition by special invitation.

Especially for one who has not been in Antarctica, the experience is unique in one's life because it's the most untouched part of the whole planet. It's the point where, although we're doing damage, it's still the most virgin with respect to the impact of human beings and where nature has displayed everything of which it's capable, she added.

The Homeward Bound expedition set sail on Dec. 31 from the far-southern Argentine port of Ushuaia and among the stops the vessel has made so far are Argentina's Carlini Base, Paulet Island with its colony of thousands of Adelie penguins, Hydrurga Island and now Danco Island.

We had the good luck to climb to the island's peak ... and to have this majestic view of the Antarctic continent. That, for me as an oceanographer, is a great reminder of the role the sea plays in the world, said Melania Guerra, also from Costa Rica, who has focused part of her studies on acoustic pollution in marine environments.

oeThis is not an issue of activists against climate change, of activists against deforestation or against plastic. It s a matter for everyone to take care of the planet, it s our responsibility because there s nobody else who s going to come from outside and help us save ourselves, Homeward Bound founder Fabian Dattner said regarding climate change during the trip, which will last until Jan. 19.

Homeward Bound, with its backing by Spanish infrastructure and renewable energy firm Acciona, is a global initiative for women in the STEMM fields (i.e. science, technology, engineering, mathematics and medicine) with an eye toward boosting female visibility as leaders on matters of global import.



<https://amp.bluradio.com/lanube/ciencia/cientificas-descubren-el-sonido-del-silencio-de-la-antartida-202536-ie435>

Sección: *Ciencia y Tecnología*

14/01/2019

## **Científicas descubren el sonido del silencio de la Antártida**

*Amèrica del Sud Colòmbia Espanyol*

Las ochenta líderes científicas de todo el mundo que recorren la Antártida se enfrentaron a sí mismas en un paraje donde reconocieron "las tonalidades del silencio" y las variedades e intensidades del blanco de este continente.

En el día 12 de la expedición, la isla Danco fue el punto de visita de las 80 integrantes de Homeward Bound, un programa australiano apoyado por la empresa española Acciona que busca impulsar el liderazgo femenino y la visibilidad de las mujeres en los asuntos globales .

La isla Danco, o Dedo para los argentinos, es un territorio de 1,6 kilómetros ubicado en la parte sur del canal de Errera, en la costa occidental de la Tierra de Graham de la Antártida .

El lugar, que ha sido objeto de reclamación territorial por parte de Argentina, Chile y Reino Unido , acogió entre 1956 y 1959 la base O, una estación de investigación británica que se centró en estudios de geología, y ahora se ha transformado en un sitio silencioso de visita para los viajeros de decenas de buques que recorren en esta temporada la Antártida.

Al arribar, las expedicionarias se encuentran con una playa de piedra, ancha, con una pendiente que se eleva hasta la cumbre helada de la isla .

Por el camino se cruzan subiendo y bajando, por sus propios caminos, a los pingüinos de pico rojo o papua y también a las palomas antárticas.

Tras ascender a la cumbre, la cima se convierte en el sitio de reflexión para las viajeras , por su paisaje y la ausencia de ruido.

"En la Antártica hay un sinnúmero de tonos e intensidades del color blanco, a los que no estamos acostumbrados" y una " gran tonalidad de silencios a los cuales nosotros no tenemos afinados el oído ", explicó la costarricense Christiana Figueres, artífice del Acuerdo de París sobre cambio climático e invitada especial a la expedición de Homeward Bound.

"Especialmente para quien no ha estado en la Antártica, la experiencia es única en la vida porque es el más punto más intocado de todo el planeta, es el punto que, aunque le estamos haciendo daño, es todavía el más virgen con respecto al impacto del ser humano y es donde la naturaleza ha hecho un despliegue de todo lo que es capaz", agregó.

La expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre las paradas han estado la base argentina Carlini, la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia , la de Hydrurga, con pingüinos papua, y ahora la de Danco.

"Tuvimos la dicha de subir hasta el pico de la isla caminando y tener esta vista majestuosa del continente antártico . Eso para mí como oceanógrafa es un gran recordatorio del rol que juega el mar en el mundo", afirmó la también costarricense Melania Guerra, quien ha centrado parte de sus estudios en la contaminación acústica en los ambientes marinos.

El recorrido de las ochenta mujeres se extenderá hasta el 19 de enero y cuenta con la participación de Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino.

Homeward Bound, apoyada por Acciona, es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo .

"Este no es un tema de activistas contra el cambio climático, de activistas contra la deforestación o contra el plástico. Es un asunto de todas cuidar el planeta, es nuestra responsabilidad, porque no hay nadie que vaya a venir a ayudarnos de afuera para salvarnos ", ha expresado durante el viaje Fabian Dattner, fundadora de Homeward Bound, al referirse al cambio climático.



<http://www.worldnewsenespanol.com/cientifica-francesa-cree-que-las-aves-daran-pistas-clave-sobre-el-cambio-climatico/>

Sección: *Nacional*

14/01/2019

## **Científica francesa cree que las aves darán pistas clave sobre el cambio climático**

*Amèrica del Nord EUA Espanyol*

Fotografía sin fecha de la francesa Anne Charmantier quien posa durante una entrevista con Efe en la Antártida. EFE

Barco Ushuaia (Antártida), 14 ene (EFE).- La francesa Anne Charmantier, una de las 80 líderes científicas que recorren la Antártida y que se ha dedicado a estudiar los procesos de adaptación de las aves, está segura de que estas, como "centinelas" del medioambiente, darán valiosas pistas sobre el cambio climático.

Charmantier, experta en ecología y evolución, habló con Efe en el marco de la expedición por la Antártida de Homeward Bound, un programa australiano, apoyado por la empresa española Acciona, que busca impulsar el liderazgo femenino y la visibilidad de las mujeres en los asuntos globales como el cambio climático.

La experta relató detalles sobre su estudio, centrado en la adaptación ante los cambios rápidos del ambiente en términos de reproducción y comportamiento de dos poblaciones de aves muy comunes en Europa: el "Cyanistes caeruleus" o herrerillo común y el "Parus major" (carbonero común).

P.-¿De dónde surge el interés por estudiar la adaptación de las aves?

R.-Comencé a investigar la adaptación de las aves a los rápidos patrones de cambio porque hay una gran cantidad de información disponible sobre las aves en Europa. Esta es información de largo plazo, lo que significa que podemos saber qué han estado haciendo las aves en las pasadas tres, cuatro y cinco décadas, lo que ofrece un amplio contexto para analizar cómo se adaptan a los cambios rápidos.

P.-¿Cual es el principal hallazgo de sus estudios?

R.-Uno de los principales hallazgos que hemos tenido es que gran parte de la población de aves ha estado ajustando sus mecanismos de reproducción, por ejemplo, cuando la primavera es muy caliente, ellos nacen más temprano. Pero también hallamos que, aunque muchas poblaciones se están adaptando muy bien, otras no. Esto en términos de especies lleva a que algunas estén disminuyendo por el cambio climático.

P.-¿Por qué pasó de estudiar la reproducción a revisar el comportamiento?

R.-Yo había estado estudiando la reproducción por muchos años y su vínculo con la adaptación al cambio climático, pero recientemente me interesé en estudiar cómo las aves se adaptan a la urbanización y cómo las especies en las ciudades se acoplan a los cambios rápidos del entorno, ya que las ciudades son muy diferentes al medioambiente natural. Creemos que en este contexto, el comportamiento de las aves y especialmente su aspecto cognitivo y sus habilidades de innovación son probablemente determinantes para hacer más fácil su adaptación en el ambiente de la ciudad.

P.-Tras estos estudios, ¿Usted cree que las aves pueden dar pistas sobre el cambio climático?

R.-Así es. Nosotros vimos respuestas contundentes de las aves al cambio climático.

Si revisamos el calentamiento en la primavera, por ejemplo, es muy claro que cuando la primavera es más caliente de lo usual, las aves tienen un comportamiento diferente y particularmente cambian su mecanismo de reproducción.

En una de las especies, el "blue tit" o herrerillo común, en los bosques de Europa, hallamos que en los últimos 30 años ha adelantado su tiempo de reproducción en casi dos semanas. Este es un cambio esencial que vemos que va más allá, incluso, del calentamiento.

Revisar la reproducción de las aves nos dice que el ambiente está cambiando y particularmente por el cambio climático.

P.-¿Como integrante de Homeward Bound, cómo ve el papel de la mujer como líder en la ciencia?

R.-En mi campo y en mi país, la ecología de la evolución, en Francia, veo que las mujeres tienen un rol fuerte como líderes, pero el programa de Homeward Bound me ha hecho notar que aún hay un camino muy largo por delante. Creo que es muy necesario para toda la sociedad empoderar a las mujeres para aprender sobre liderazgo y que ellas pueden impactar realmente en la ciencia.

Sección: *Fotografía*

14/01/2019

## **Mujeres y el descubrimiento del 'sonido del silencio' en la Antártida**

*Amèrica del Sud Perú Espanyol*

*Autor: Mag*

Las ochenta líderes científicas de todo el mundo que recorren la Antártida se enfrentaron a sí mismas en un paraje donde reconocieron "las tonalidades del silencio" y las variedades e intensidades del blanco de este continente.

En el día 12 de la expedición, la isla Danco fue el punto de visita de las 80 integrantes de Homeward Bound , un programa australiano apoyado por la empresa española Acciona que busca impulsar el liderazgo femenino y la visibilidad de las mujeres en los asuntos globales.

La isla Danco, o Dedo para los argentinos, es un territorio de 1,6 kilómetros ubicado en la parte sur del canal de Errera, en la costa occidental de la Tierra de Graham de la Antártida .

El lugar, que ha sido objeto de reclamación territorial por parte de Argentina, Chile y Reino Unido , acogió entre 1956 y 1959 la base O, una estación de investigación británica que se centró en estudios de geología, y ahora se ha transformado en un sitio silencioso de visita para los viajeros de decenas de buques que recorren en esta temporada la Antártida .

Sección: Radio / Televisión  
14/01/2019

## Científica francesa cree que las aves darán pistas clave sobre cambio climático

*América del Sud Uruguay Espanyol*

La francesa Anne Charmantier, una de las 80 líderes científicas que recorren la Antártida y que se ha dedicado a estudiar los procesos de adaptación de las aves, está segura de que estas, como "centinelas" del medioambiente, darán valiosas pistas sobre el cambio climático.

Charmantier, experta en ecología y evolución, habló con Efe en el marco de la expedición por la Antártida de Homeward Bound, un programa australiano, apoyado por la empresa española Acciona, que busca impulsar el liderazgo femenino y la visibilidad de las mujeres en los asuntos globales como el cambio climático.

La experta relató detalles sobre su estudio, centrado en la adaptación ante los cambios rápidos del ambiente en términos de reproducción y comportamiento de dos poblaciones de aves muy comunes en Europa: el "Cyanistes caeruleus" o herrerillo común y el "Parus major" (carbonero común).

P.-¿De dónde surge el interés por estudiar la adaptación de las aves?

R.-Comencé a investigar la adaptación de las aves a los rápidos patrones de cambio porque hay una gran cantidad de información disponible sobre las aves en Europa. Esta es información de largo plazo, lo que significa que podemos saber qué han estado haciendo las aves en las pasadas tres, cuatro y cinco décadas, lo que ofrece un amplio contexto para analizar cómo se adaptan a los cambios rápidos.

P.-¿Cual es el principal hallazgo de sus estudios?

R.-Uno de los principales hallazgos que hemos tenido es que gran parte de la población de aves ha estado ajustando sus mecanismos de reproducción, por ejemplo, cuando la primavera es muy caliente, ellos nacen más temprano. Pero también hallamos que, aunque muchas poblaciones se están adaptando muy bien, otras no. Esto en términos de especies lleva a que algunas estén disminuyendo por el cambio climático.

P.-¿Por qué pasó de estudiar la reproducción a revisar el comportamiento?

R.-Yo había estado estudiando la reproducción por muchos años y su vínculo con la adaptación al cambio climático, pero recientemente me interesé en estudiar cómo las aves se adaptan a la urbanización y cómo las especies en las ciudades se acoplan a los cambios rápidos del entorno, ya que las ciudades son muy diferentes al medioambiente natural. Creemos que en este contexto, el comportamiento de las aves y especialmente su aspecto cognitivo y sus habilidades de innovación son probablemente determinantes para hacer más fácil su adaptación en el ambiente de la ciudad.

P.-Tras estos estudios, ¿Usted cree que las aves pueden dar pistas sobre el cambio climático?

R.-Así es. Nosotros vimos respuestas contundentes de las aves al cambio climático.

Si revisamos el calentamiento en la primavera, por ejemplo, es muy claro que cuando la primavera es más caliente de lo usual, las aves tienen un comportamiento diferente y particularmente cambian su mecanismo de reproducción.



En una de las especies, el "blue tit" o herrerillo común, en los bosques de Europa, hallamos que en los últimos 30 años ha adelantado su tiempo de reproducción en casi dos semanas. Este es un cambio esencial que vemos que va más allá, incluso, del calentamiento.

Revisar la reproducción de las aves nos dice que el ambiente está cambiando y particularmente por el cambio climático.

P.-¿Como integrante de Homeward Bound, cómo ve el papel de la mujer como líder en la ciencia?

R.-En mi campo y en mi país, la ecología de la evolución, en Francia, veo que las mujeres tienen un rol fuerte como líderes, pero el programa de Homeward Bound me ha hecho notar que aún hay un camino muy largo por delante. Creo que es muy necesario para toda la sociedad empoderar a las mujeres para aprender sobre liderazgo y que ellas pueden impactar realmente en la ciencia.

EFE

Sección: Actualidad / Última Hora  
14/01/2019

## Anne Charmantier, la francesa que rastrea pistas del cambio climático en las aves

*Europa Espanya Espanyol*

La francesa Anne Charmantier, una de las 80 líderes científicas que recorren la Antártida y que se ha dedicado a estudiar los procesos de adaptación de las aves, está segura de que, como "centinelas" del medioambiente, darán valiosas pistas sobre el cambio climático.

Charmantier, experta en ecología y evolución, habló con Efe en el marco de la expedición por la Antártida de Homeward Bound, un programa australiano, apoyado por la empresa española Acciona, que busca impulsar el liderazgo femenino y la visibilidad de las mujeres en los asuntos globales como el cambio climático.

La experta relató detalles sobre su estudio, centrado en la adaptación ante los cambios rápidos del ambiente en términos de reproducción y comportamiento de dos poblaciones de aves muy comunes en Europa: el "Cyanistes caeruleus" o herrerillo común y el "Parus major" (carbonero común).

P.-¿De dónde surge el interés por estudiar la adaptación de las aves?

R.-Comencé a investigar la adaptación de las aves a los rápidos patrones de cambio porque hay una gran cantidad de información disponible sobre las aves en Europa. Esta es información de largo plazo, lo que significa que podemos saber qué han estado haciendo las aves en las pasadas tres, cuatro y cinco décadas, lo que ofrece un amplio contexto para analizar cómo se adaptan a los cambios rápidos.

P.-¿Cual es el principal hallazgo de sus estudios?

R.-Uno de los principales hallazgos que hemos tenido es que gran parte de la población de aves ha estado ajustando sus mecanismos de reproducción, por ejemplo, cuando la primavera es muy caliente, ellos nacen más temprano. Pero también hallamos que, aunque muchas poblaciones se están adaptando muy bien, otras no. Esto en términos de especies lleva a que algunas estén disminuyendo por el cambio climático.

P.-¿Por qué pasó de estudiar la reproducción a revisar el comportamiento?

R.-Yo había estado estudiando la reproducción por muchos años y su vínculo con la adaptación al cambio climático, pero recientemente me interesé en estudiar cómo las aves se adaptan a la urbanización y cómo las especies en las ciudades se acoplan a los cambios rápidos del entorno, ya que las ciudades son muy diferentes al medioambiente natural. Creemos que en este contexto, el comportamiento de las aves y especialmente su aspecto cognitivo y sus habilidades de innovación son probablemente determinantes para hacer más fácil su adaptación en el ambiente de la ciudad.

P.-Tras estos estudios, ¿Usted cree que las aves pueden dar pistas sobre el cambio climático?

R.-Así es. Nosotros vimos respuestas contundentes de las aves al cambio climático.

Si revisamos el calentamiento en la primavera, por ejemplo, es muy claro que cuando la primavera es más caliente de lo usual, las aves tienen un comportamiento diferente y particularmente cambian su mecanismo de reproducción.

En una de las especies, el "blue tit" o herrerillo común, en los bosques de Europa, hallamos que en los últimos 30 años ha adelantado su tiempo de reproducción en casi dos semanas. Este es un cambio esencial que vemos que va más allá, incluso, del calentamiento.

Revisar la reproducción de las aves nos dice que el ambiente está cambiando y particularmente por el cambio climático.

P.-¿Como integrante de Homeward Bound, cómo ve el papel de la mujer como líder en la ciencia?

R.-En mi campo y en mi país, la ecología de la evolución, en Francia, veo que las mujeres tienen un rol fuerte como líderes, pero el programa de Homeward Bound me ha hecho notar que aún hay un camino muy largo por delante. Creo que es muy necesario para toda la sociedad empoderar a las mujeres para aprender sobre liderazgo y que ellas pueden impactar realmente en la ciencia.

## Anne Charmantier, francesa que rastrea pistas de cambio climático en las aves

*Europa Espanya Espanyol*

Barco Ushuaia , 14 ene .- La francesa Anne Charmantier, una de las 80 líderes científicas que recorren la Antártida y que se ha dedicado a estudiar los procesos de adaptación de las aves, está segura de que, como "centinelas" del medioambiente, darán valiosas pistas sobre el cambio climático.

Charmantier, experta en ecología y evolución, habló con Efe en el marco de la expedición por la Antártida de Homeward Bound, un programa australiano, apoyado por la empresa española Acciona, que busca impulsar el liderazgo femenino y la visibilidad de las mujeres en los asuntos globales como el cambio climático.

La experta relató detalles sobre su estudio, centrado en la adaptación ante los cambios rápidos del ambiente en términos de reproducción y comportamiento de dos poblaciones de aves muy comunes en Europa: el "Cyanistes caeruleus" o herrerillo común y el "Parus major" (carbonero común).

P.-¿De dónde surge el interés por estudiar la adaptación de las aves?

R.-Comencé a investigar la adaptación de las aves a los rápidos patrones de cambio porque hay una gran cantidad de información disponible sobre las aves en Europa. Esta es información de largo plazo, lo que significa que podemos saber qué han estado haciendo las aves en las pasadas tres, cuatro y cinco décadas, lo que ofrece un amplio contexto para analizar cómo se adaptan a los cambios rápidos.

P.-¿Cual es el principal hallazgo de sus estudios?

R.-Uno de los principales hallazgos que hemos tenido es que gran parte de la población de aves ha estado ajustando sus mecanismos de reproducción, por ejemplo, cuando la primavera es muy caliente, ellos nacen más temprano. Pero también hallamos que, aunque muchas poblaciones se están adaptando muy bien, otras no. Esto en términos de especies lleva a que algunas estén disminuyendo por el cambio climático.

P.-¿Por qué pasó de estudiar la reproducción a revisar el comportamiento?

R.-Yo había estado estudiando la reproducción por muchos años y su vínculo con la adaptación al cambio climático, pero recientemente me interesé en estudiar cómo las aves se adaptan a la urbanización y cómo las especies en las ciudades se acoplan a los cambios rápidos del entorno, ya que las ciudades son muy diferentes al medioambiente natural. Creemos que en este contexto, el comportamiento de las aves y especialmente su aspecto cognitivo y sus habilidades de innovación son probablemente determinantes para hacer más fácil su adaptación en el ambiente de la ciudad.

P.-Tras estos estudios, ¿Usted cree que las aves pueden dar pistas sobre el cambio climático?

R.-Así es. Nosotros vimos respuestas contundentes de las aves al cambio climático.

Si revisamos el calentamiento en la primavera, por ejemplo, es muy claro que cuando la primavera es más caliente de lo usual, las aves tienen un comportamiento diferente y particularmente cambian su mecanismo de reproducción.

En una de las especies, el "blue tit" o herrerillo común, en los bosques de Europa, hallamos que en los últimos 30 años ha adelantado su tiempo de reproducción en casi dos semanas. Este es un cambio esencial que vemos que va más allá, incluso, del calentamiento.

Revisar la reproducción de las aves nos dice que el ambiente está cambiando y particularmente por el cambio climático.

P.-¿Como integrante de Homeward Bound, cómo ve el papel de la mujer como líder en la ciencia?

R.-En mi campo y en mi país, la ecología de la evolución, en Francia, veo que las mujeres tienen un rol fuerte como líderes, pero el programa de Homeward Bound me ha hecho notar que aún hay un camino muy largo por delante. Creo que es muy necesario para toda la sociedad empoderar a las mujeres para aprender sobre liderazgo y que ellas pueden impactar realmente en la ciencia.



<https://elobrero.es/ciencia/item/23559-ochenta-lideres-cientificas-descubren-el-sonido-del-silencio-de-la-antartida.html>

Sección: *Nacional - Internacional*

14/01/2019

## Ochenta líderes científicas descubren el sonido del silencio de la Antártida

*Europa Espanya Espanyol*

Las ochenta líderes científicas de todo el mundo que recorren la Antártida se enfrentaron a sí mismas en un paraje donde reconocieron "las tonalidades del silencio" y las variedades e intensidades del blanco de este continente.

En el duodécimo día de la expedición, la isla Danco fue el punto de visita de las 80 integrantes de Homeward Bound, un programa australiano apoyado por la empresa española Acciona que busca impulsar el liderazgo femenino y la visibilidad de las mujeres en los asuntos globales.

La isla Danco, o Dedo para los argentinos, es un territorio de 1,6 kilómetros ubicado en la parte sur del canal de Errera, en la costa occidental de la Tierra de Graham de la Antártida.

El lugar, que ha sido objeto de reclamación territorial por parte de Argentina, Chile y Reino Unido, acogió entre 1956 y 1959 la base O, una estación de investigación británica que se centró en estudios de geología, y ahora se ha transformado en un sitio silencioso de visita para los viajeros de decenas de buques que recorren en esta temporada la Antártida.

Al arribar, las expedicionarias se encuentran con una playa de piedra, ancha, con una pendiente que se eleva hasta la cumbre helada de la isla.

Por el camino se cruzan subiendo y bajando, por sus caminos, a los pingüinos de pico rojo o papua y también a las palomas antárticas.

Tras ascender a la cumbre, la cima se convierte en el sitio de reflexión para las viajeras, por su paisaje y la ausencia de ruido.

"En la Antártica hay un sinnúmero de tonos e intensidades del color blanco, a los que no estamos acostumbrados" y una "gran tonalidad de silencios a los cuales nosotros no tenemos afinados el oído", explicó a Efe la costarricense Christiana Figueres, artífice del Acuerdo de París sobre cambio climático e invitada especial a la expedición de Homeward Bound.

"Especialmente para quien no ha estado en la Antártica, la experiencia es única en la vida porque es el más punto más intocado de todo el planeta, es el punto que, aunque le estamos haciendo daño, es todavía el más virgen con respecto al impacto del ser humano y es donde la naturaleza ha hecho un despliegue de todo lo que es capaz", agregó.

La expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre las paradas han estado la base argentina Carlini, la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia, la de Hydrurga, con pingüinos papua, y ahora la de Danco.

"Tuvimos la dicha de subir hasta el pico de la isla caminando y tener esta vista majestuosa del continente antártico.

Eso para mí como oceanógrafa es un gran recordatorio del rol que juega el mar en el mundo", afirmó la también costarricense Melania Guerra, quien ha centrado parte de sus estudios en la contaminación acústica en los ambientes marinos.

El recorrido de las ochenta mujeres se extenderá hasta el 19 de enero y cuenta con la participación de Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino.

Homeward Bound, apoyada por la firma española de infraestructura y energías renovables Acciona, es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo.

"Este no es un tema de activistas contra el cambio climático, de activistas contra la deforestación o contra el plástico.

Es un asunto de todas cuidar el planeta, es nuestra responsabilidad, porque no hay nadie que vaya a venir a ayudarnos de afuera para salvarnos", ha expresado durante el viaje Fabian Dattner, fundadora de Homeward Bound, al referirse al cambio climático.

<https://www.lavanguardia.com/vida/20190114/454128197782/silencio-antartida-expedicion-video-seo-lv.html>

Sección: Local

14/01/2019

## Así suena el silencio en la Antártida

*Europa Espanya Espanyol*

Las ochenta líderes científicas de todo el mundo que recorren la Antártida se enfrentaron a sí mismas en un paraje donde reconocieron "las tonalidades del silencio " y las variedades e intensidades del blanco de este continente.

En el día 12 de la expedición, la isla Danco fue el punto de visita de las 80 integrantes de Homeward Bound , un programa australiano apoyado por la empresa española Acciona que busca impulsar el liderazgo femenino y la visibilidad de las mujeres en los asuntos globales.





**Animales** Ballenas a babor

Las científicas contemplan a diario imágenes tan bellas como el de las ballenas saltando fuera del agua rodeadas de icebergs. La expedición partió el pasado 31 de diciembre desde Ushuaia.



**Colegas** Visita a la base de EE.UU.

Las 80 mujeres líderes de la ciencia que recorren la Antártida recibieron la visita de un grupo de experimentados investigadores de la base estadounidense Palmer, en la isla Anvers.



**Banderas** Hydrurga, tierra de focas

El pasado 6 de enero, izaron banderas en Hydrurga, en la entrada del estrecho de Gerlache de la Antártida y que acoge a pingüinos barbijo, cormoranes antárticos y focas de Weddell.

## «Hay grandes tonalidades del silencio»

► Ochenta líderes científicas descubren «el sinnúmero de tonos e intensidades del blanco» y la ausencia de ruido en la Antártida

► La expedición, que partió el pasado Fin de Año de Ushuaia y terminará el próximo sábado, busca impulsar el liderazgo femenino

### DIANA MARCELA TINJACÁ

**ISLA DANCO.** Las ochenta líderes científicas de todo el mundo que recorren la Antártida se enfrentaron a sí mismas en un paraje donde reconocieron «las tonalidades del silencio» y las variedades e intensidades del blanco de este continente.

En el duodécimo día de la expedición, la isla Danco fue el punto de visita de las 80 integrantes de Homeward Bound, un programa australiano apoyado por la empresa española Acciona que busca impulsar el liderazgo femenino y la visibilidad de las mujeres en los asuntos globales.

La isla Danco, o Dedo para los argentinos, es un territorio de 1,6 kilómetros ubicado en la parte sur del canal de Errera, en la costa occidental de la Tierra de Graham de la Antártida.

El lugar, que ha sido objeto de reclamación territorial por parte de Argentina, Chile y Reino Unido, acogió entre 1956 y 1959 la base O, una estación de investigación británica que se centró en estudios de geología, y ahora se ha transformado en un sitio silencioso de visita para los viajeros de decenas de buques que recorren en esta temporada la Antártida.

Al arribar, las expedicionarias se encuentran con una playa de piedra, ancha, con una pendiente que se eleva hasta la cumbre helada de la isla.

Por el camino se cruzan subien-

do y bajando, por sus caminos, a los pingüinos de pico rojo o papua y también a las palomas antárticas.

Tras ascender a la cumbre, la cima se convierte en el sitio de reflexión para las viajeras, por su paisaje y la ausencia de ruido.

«En la Antártica hay un sinnúmero de tonos e intensidades del color blanco, a los que no estamos acostumbrados» y una «gran tonalidad de silencios a los cuales nosotros no tenemos afinados el oído», explicó a Efe la costarricense Christiana Figueres, artífice del Acuerdo de París sobre cambio climático y también invitada especial a la expedición de Homeward Bound.

«Especialmente para quien no ha estado en la Antártida, la experiencia es única en la vida porque es el más punto más intocado de todo el planeta, es el punto que, aunque le estamos haciendo daño, es todavía el más virgen con respecto al impacto del ser humano y es donde la naturaleza ha hecho un despliegue de todo lo que es capaz», agregó la activista.

La expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre las paradas han estado la base argentina Carlini, la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia, la de Hydrurga, con pingüinos papua, y ahora la de Danco.



Natalie Unterstell, del movimiento Agora de Brasil. DIANA MARCELA TINJACÁ (EFE)

### Christiana Figueres

Activista

Es el punto más intocado de todo el planeta; aunque le estamos haciendo daño, es todavía el más virgen con respecto al impacto del ser humano»

### Melania Guerra

Oceanógrafa

Tuvimos la dicha de subir hasta el pico de la isla de Paulet y tener esa vista majestuosa. Eso es un gran recordatorio del rol que juega el mar»

«Tuvimos la dicha de subir hasta el pico de la isla caminando y tener esta vista majestuosa del continente antártico. Eso para mí como oceanógrafa es un gran recordatorio del rol que juega el mar en el mundo», según afirmó la también costarricense Melania Guerra, quien ha centrado parte de sus estudios en la contaminación acústica en los ambientes marinos.

El recorrido de las ochenta mujeres se extenderá hasta el 19 de enero y cuenta con la participación de Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino.

Homeward Bound, apoyada por

la firma española de infraestructura y energías renovables Acciona, es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo.

«Este no es un tema de activistas contra el cambio climático, de activistas contra la deforestación o contra el plástico. Es un asunto de todas cuidar el planeta, es nuestra responsabilidad, porque no hay nadie que vaya a venir a ayudarnos de afuera para salvarnos», según expresó durante el viaje Fabian Dattner, fundadora de Homeward Bound, al referirse al cambio climático.





**Animales** Ballenas a babor

Las científicas contemplan a diario imágenes tan bellas como el de las ballenas saltando fuera del agua rodeadas de icebergs. La expedición partió el pasado 31 de diciembre desde Ushuaia.



**Colegas** Visita a la base de EE.UU.

Las 80 mujeres líderes de la ciencia que recorren la Antártida recibieron la visita de un grupo de experimentados investigadores de la base estadounidense Palmer, en la isla Anvers.



**Banderas** Hydrurga, tierra de focas

El pasado 6 de enero, izaron banderas en Hydrurga, en la entrada del estrecho de Gerlache de la Antártida y que acoge a pingüinos barbijo, cormoranes antárticos y focas de Weddell.

## «Hay grandes tonalidades del silencio»

► Ochenta líderes científicas descubren «el sinnúmero de tonos e intensidades del blanco» y la ausencia de ruido en la Antártida

► La expedición, que partió el pasado Fin de Año de Ushuaia y terminará el próximo sábado, busca impulsar el liderazgo femenino

### DIANA MARCELA TINJACÁ

**ISLA DANCO.** Las ochenta líderes científicas de todo el mundo que recorren la Antártida se enfrentaron a sí mismas en un paraje donde reconocieron «las tonalidades del silencio» y las variedades e intensidades del blanco de este continente.

En el duodécimo día de la expedición, la isla Danco fue el punto de visita de las 80 integrantes de Homeward Bound, un programa australiano apoyado por la empresa española Acciona que busca impulsar el liderazgo femenino y la visibilidad de las mujeres en los asuntos globales.

La isla Danco, o Dedo para los argentinos, es un territorio de 1,6 kilómetros ubicado en la parte sur del canal de Errera, en la costa occidental de la Tierra de Graham de la Antártida.

El lugar, que ha sido objeto de reclamación territorial por parte de Argentina, Chile y Reino Unido, acogió entre 1956 y 1959 la base O, una estación de investigación británica que se centró en estudios de geología, y ahora se ha transformado en un sitio silencioso de visita para los viajeros de decenas de buques que recorren en esta temporada la Antártida.

Al arribar, las expedicionarias se encuentran con una playa de piedra, ancha, con una pendiente que se eleva hasta la cumbre helada de la isla.

Por el camino se cruzan subien-

do y bajando, por sus caminos, a los pingüinos de pico rojo o papua y también a las palomas antárticas.

Tras ascender a la cumbre, la cima se convierte en el sitio de reflexión para las viajeras, por su paisaje y la ausencia de ruido.

«En la Antártica hay un sinnúmero de tonos e intensidades del color blanco, a los que no estamos acostumbrados» y una «gran tonalidad de silencios a los cuales nosotros no tenemos afinados el oído», explicó a Efe la costarricense Christiana Figueres, artífice del Acuerdo de París sobre cambio climático y también invitada especial a la expedición de Homeward Bound.

«Especialmente para quien no ha estado en la Antártida, la experiencia es única en la vida porque es el más punto más intocado de todo el planeta, es el punto que, aunque le estamos haciendo daño, es todavía el más virgen con respecto al impacto del ser humano y es donde la naturaleza ha hecho un despliegue de todo lo que es capaz», agregó la activista.

La expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre las paradas han estado la base argentina Carlini, la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia, la de Hydrurga, con pingüinos papua, y ahora la de Danco.



Natalie Unterstell, del movimiento Agora de Brasil. DIANA MARCELA TINJACÁ (EFE)

### Christiana Figueres

Activista

Es el punto más intocado de todo el planeta; aunque le estamos haciendo daño, es todavía el más virgen con respecto al impacto del ser humano»

### Melania Guerra

Oceanógrafa

Tuvimos la dicha de subir hasta el pico de la isla de Paulet y tener esa vista majestuosa. Eso es un gran recordatorio del rol que juega el mar»

«Tuvimos la dicha de subir hasta el pico de la isla caminando y tener esta vista majestuosa del continente antártico. Eso para mí como oceanógrafa es un gran recordatorio del rol que juega el mar en el mundo», según afirmó la también costarricense Melania Guerra, quien ha centrado parte de sus estudios en la contaminación acústica en los ambientes marinos.

El recorrido de las ochenta mujeres se extenderá hasta el 19 de enero y cuenta con la participación de Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino.

Homeward Bound, apoyada por

la firma española de infraestructura y energías renovables Acciona, es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo.

«Este no es un tema de activistas contra el cambio climático, de activistas contra la deforestación o contra el plástico. Es un asunto de todas cuidar el planeta, es nuestra responsabilidad, porque no hay nadie que vaya a venir a ayudarnos de afuera para salvarnos», según expresó durante el viaje Fabian Dattner, fundadora de Homeward Bound, al referirse al cambio climático.



<https://www.efe.com/efe/english/technology/-/50000267-3865874>

Sección: *Actualidad / Última Hora - Nacional*  
14/01/2019

## **ANTARCTICA EXPEDITION - 80 Female scientists discovering the sound of silence in Antarctica**

*Amèrica del Nord EUA Anglès*

Homeward Bound expedition members explore Antarctica's Danco Island on Jan. 12, 2019.

EFE-EPA/ Yalimai Jimenez

General view confronting Homeward Bound expedition members exploring Antarctica's Danco Island on Jan. 12, 2019. EFE-EPA/ Yalimai Jimenez

Homeward Bound expedition members explore Antarctica's Danco Island on Jan. 12, 2019.

EFE-EPA/ Diana Marcela Tinjaca

Menéame

The 80 female professionals, many of them scientists, from all around the world who are participating in the Homeward Bound expedition to Antarctica are learning about climate change's effects in the south polar regions but also getting in touch with themselves amid the "sounds of silence" and the variations and intensities of the color white at the bottom of the world.

On Day 12 of the expedition, Danco Island was the destination of the members of the Homeward Bound tour, an Australia program supported by the Spanish firm Acciona that seeks to push female leadership and visibility on global issues.

<http://www.yucatan.com.mx/imagen/afrotaan-las-tonalidades-del-silencio>

Sección: Cine / Vídeo - Libros / Literatura

14/01/2019

## Afrontan las tonalidades del silencio

*América Central i El Carib Mèxic Espanyol*

Expedicionarias, ante un entorno nuevo para ellas

ISLA DANCO, Antártida (EFE). Las ochenta líderes científicas de todo el mundo que recorren la Antártida se enfrentaron a sí mismas en un paraje donde reconocieron "las tonalidades del silencio" y las variedades e intensidades del blanco de este continente.

En el día 12 de la expedición, la isla Danco fue el punto de visita de las 80 integrantes de Homeward Bound, programa australiano apoyado por la empresa española Acciona que impulsa el liderazgo femenino y la visibilidad de las mujeres en temas globales.

La isla Danco, o Dedo para los argentinos, es un territorio de 1.6 kilómetros en la parte sur del canal de Errera, en la costa occidental de la Tierra de Graham.

El lugar, que han reclamado Argentina, Chile y Reino Unido como parte de su territorio, acogió entre 1956 y 1959 la base O, una estación de investigación británica que se centró en estudios de Geología y ahora es un sitio de visita para pasajeros de buques que recorren en esta temporada la Antártida.

Al llegar, las expedicionarias se encontraron con una playa de piedra, ancha, con una pendiente que se eleva hasta la cumbre helada de la isla. Por el camino se cruzaron con pingüinos de pico rojo o papúa y también a palomas antártidas.

"En la Antártida hay un sinnúmero de tonos e intensidades del color blanco, a los que no estamos acostumbrados" y una "gran tonalidad de silencios a los cuales nosotros no tenemos afinados el oído", explica la costarricense Christiana Figueres, artífice del Acuerdo de París sobre cambio climático e invitada especial.

"Para quien no ha estado en la Antártida, la experiencia es única en la vida, porque es el más punto más intocado de todo el planeta, es el punto que, aunque le estamos haciendo daño, es todavía el más virgen con respecto al impacto del ser humano y es donde la naturaleza ha hecho despliegue de todo lo que es capaz".

Homeward Bound partió el 31 de diciembre de Ushuaia, la ciudad más austral del planeta, y entre sus escalas han estado la base argentina Carlini, la isla Paulet, que acoge una colonia de crías de pingüinos de Adelia; la de Hydrurga, con pingüinos papúa, y ahora Danco.

"Tuvimos la dicha de subir hasta el pico de la isla caminando y tener esta vista majestuosa del continente antártico. Eso para mí como oceanógrafa es un gran recordatorio del rol que juega el mar en el mundo", afirmó la costarricense Melania Guerra, quien ha estudiado la contaminación acústica en los ambientes marinos.

El recorrido de las ochenta mujeres se extenderá hasta el sábado 19.



## Ochenta líderes científicas descubren el sonido del silencio de la Antártida

*Europa Espanya Espanyol*

Las ochenta líderes científicas de todo el mundo que recorren la Antártida se enfrentaron a sí mismas en un paraje donde reconocieron "las tonalidades del silencio" y las variedades e intensidades del blanco de este continente.

En el duodécimo día de la expedición, la isla Danco fue el punto de visita de las 80 integrantes de Homeward Bound, un programa australiano apoyado por la empresa española Acciona que busca impulsar el liderazgo femenino y la visibilidad de las mujeres en los asuntos globales.

La isla Danco, o Dedo para los argentinos, es un territorio de 1,6 kilómetros ubicado en la parte sur del canal de Errera, en la costa occidental de la Tierra de Graham de la Antártida.

El lugar, que ha sido objeto de reclamación territorial por parte de Argentina, Chile y Reino Unido, acogió entre 1956 y 1959 la base O, una estación de investigación británica que se centró en estudios de geología, y ahora se ha transformado en un sitio silencioso de visita para los viajeros de decenas de buques que recorren en esta temporada la Antártida.

Al arribar, las expedicionarias se encuentran con una playa de piedra, ancha, con una pendiente que se eleva hasta la cumbre helada de la isla.

Por el camino se cruzan subiendo y bajando, por sus caminos, a los pingüinos de pico rojo o papua y también a las palomas antárticas.

Tras ascender a la cumbre, la cima se convierte en el sitio de reflexión para las viajeras, por su paisaje y la ausencia de ruido.

"En la Antártica hay un sinnúmero de tonos e intensidades del color blanco, a los que no estamos acostumbrados" y una "gran tonalidad de silencios a los cuales nosotros no tenemos afinados el oído", explicó a Efe la costarricense Christiana Figueres, artífice del Acuerdo de París sobre cambio climático e invitada especial a la expedición de Homeward Bound.

"Especialmente para quien no ha estado en la Antártica, la experiencia es única en la vida porque es el más punto más intocado de todo el planeta, es el punto que, aunque le estamos haciendo daño, es todavía el más virgen con respecto al impacto del ser humano y es donde la naturaleza ha hecho un despliegue de todo lo que es capaz", agregó.

La expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre las paradas han estado la base argentina Carlini, la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia, la de Hydrurga, con pingüinos papua, y ahora la de Danco.

"Tuvimos la dicha de subir hasta el pico de la isla caminando y tener esta vista majestuosa del continente antártico. Eso para mí como oceanógrafa es un gran recordatorio del rol que juega el mar en el mundo", afirmó la también costarricense Melania Guerra, quien ha centrado parte de sus estudios en la contaminación acústica en los ambientes marinos.

El recorrido de las ochenta mujeres se extenderá hasta el 19 de enero y cuenta con la participación de Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino.

Homeward Bound, apoyada por la firma española de infraestructura y energías renovables Acciona, es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología,

Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo.

"Este no es un tema de activistas contra el cambio climático, de activistas contra la deforestación o contra el plástico. Es un asunto de todas cuidar el planeta, es nuestra responsabilidad, porque no hay nadie que vaya a venir a ayudarnos de afuera para salvarnos", ha expresado durante el viaje Fabian Dattner, fundadora de Homeward Bound, al referirse al cambio climático.

Diana Marcela Tinjacá

Sección: Economía / Finanzas - Actualidad / Última Hora  
14/01/2019

## Ochenta líderes científicas descubren el sonido del silencio de la Antártida

*Europa Espanya Espanyol*

1 / 3 Un grupo de expedicionarias camina este sábado 12 de enero de 2019, en la Isla Danco (Antártida). EFE Isla Danco (Antártida), 13 ene (EFE).- Las ochenta líderes científicas de todo el mundo que recorren la Antártida se enfrentaron a sí mismas en un paraje donde reconocieron "las tonalidades del silencio" y las variedades e intensidades del blanco de este continente.

En el duodécimo día de la expedición, la isla Danco fue el punto de visita de las 80 integrantes de Homeward Bound, un programa australiano apoyado por la empresa española Acciona que busca impulsar el liderazgo femenino y la visibilidad de las mujeres en los asuntos globales.

La isla Danco, o Dedo para los argentinos, es un territorio de 1,6 kilómetros ubicado en la parte sur del canal de Errera, en la costa occidental de la Tierra de Graham de la Antártida.

El lugar, que ha sido objeto de reclamación territorial por parte de Argentina, Chile y Reino Unido, acogió entre 1956 y 1959 la base O, una estación de investigación británica que se centró en estudios de geología, y ahora se ha transformado en un sitio silencioso de visita para los viajeros de decenas de buques que recorren en esta temporada la Antártida.

Al arribar, las expedicionarias se encuentran con una playa de piedra, ancha, con una pendiente que se eleva hasta la cumbre helada de la isla.

Por el camino se cruzan subiendo y bajando, por sus caminos, a los pingüinos de pico rojo o papua y también a las palomas antárticas.

Tras ascender a la cumbre, la cima se convierte en el sitio de reflexión para las viajeras, por su paisaje y la ausencia de ruido.

"En la Antártica hay un sinnúmero de tonos e intensidades del color blanco, a los que no estamos acostumbrados" y una "gran tonalidad de silencios a los cuales nosotros no tenemos afinados el oído", explicó a Efe la costarricense Christiana Figueres, artífice del Acuerdo de París sobre cambio climático e invitada especial a la expedición de Homeward Bound.

"Especialmente para quien no ha estado en la Antártica, la experiencia es única en la vida porque es el más punto más intocado de todo el planeta, es el punto que, aunque le estamos haciendo daño, es todavía el más virgen con respecto al impacto del ser humano y es donde la naturaleza ha hecho un despliegue de todo lo que es capaz", agregó.

La expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre las paradas han estado la base argentina Carlini, la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia, la de Hydrurga, con pingüinos papua, y ahora la de Danco.

"Tuvimos la dicha de subir hasta el pico de la isla caminando y tener esta vista majestuosa del continente antártico. Eso para mí como oceanógrafa es un gran recordatorio del rol que juega el mar en el mundo", afirmó la también costarricense Melania Guerra, quien ha centrado parte de sus estudios en la contaminación acústica en los ambientes marinos.

El recorrido de las ochenta mujeres se extenderá hasta el 19 de enero y cuenta con la participación de Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino.

Homeward Bound, apoyada por la firma española de infraestructura y energías renovables Acciona, es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo.

"Este no es un tema de activistas contra el cambio climático, de activistas contra la deforestación o contra el plástico. Es un asunto de todas cuidar el planeta, es nuestra responsabilidad, porque no hay nadie que vaya a venir a ayudarnos de afuera para salvarnos", ha expresado durante el viaje Fabian Dattner, fundadora de Homeward Bound, al referirse al cambio climático.

Diana Marcela Tinjacá



## Ochenta líderes científicas descubren el sonido del silencio de la Antártida

*América del Sud Uruguay Espanyol*

Las ochenta líderes científicas de todo el mundo que recorren la Antártida se enfrentaron a sí mismas en un paraje donde reconocieron "las tonalidades del silencio" y las variedades e intensidades del blanco de este continente.

En el día 12 de la expedición, la isla Danco fue el punto de visita de las 80 integrantes de Homeward Bound, un programa australiano apoyado por la empresa española Acciona que busca impulsar el liderazgo femenino y la visibilidad de las mujeres en los asuntos globales.

La isla Danco, o Dedo para los argentinos, es un territorio de 1,6 kilómetros ubicado en la parte sur del canal de Errera, en la costa occidental de la Tierra de Graham de la Antártida.

El lugar, que ha sido objeto de reclamación territorial por parte de Argentina, Chile y Reino Unido, acogió entre 1956 y 1959 la base O, una estación de investigación británica que se centró en estudios de geología, y ahora se ha transformado en un sitio silencioso de visita para los viajeros de decenas de buques que recorren en esta temporada la Antártida.

Al arribar, las expedicionarias se encuentran con una playa de piedra, ancha, con una pendiente que se eleva hasta la cumbre helada de la isla.

Por el camino se cruzan subiendo y bajando, por sus propios caminos, a los pingüinos de pico rojo o papua y también a las palomas antárticas.

Tras ascender a la cumbre, la cima se convierte en el sitio de reflexión para las viajeras, por su paisaje y la ausencia de ruido.

"En la Antártica hay un sinnúmero de tonos e intensidades del color blanco, a los que no estamos acostumbrados" y una "gran tonalidad de silencios a los cuales nosotros no tenemos afinados el oído", explicó a Efe la costarricense Christiana Figueres, artífice del Acuerdo de París sobre cambio climático e invitada especial a la expedición de Homeward Bound.

"Especialmente para quien no ha estado en la Antártica, la experiencia es única en la vida porque es el más punto más intocado de todo el planeta, es el punto que, aunque le estamos haciendo daño, es todavía el más virgen con respecto al impacto del ser humano y es donde la naturaleza ha hecho un despliegue de todo lo que es capaz", agregó.

La expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre las paradas han estado la base argentina Carlini, la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia, la de Hydrurga, con pingüinos papua, y ahora la de Danco.

"Tuvimos la dicha de subir hasta el pico de la isla caminando y tener esta vista majestuosa del continente antártico. Eso para mí como oceanógrafa es un gran recordatorio del rol que juega el mar en el mundo", afirmó la también costarricense Melania Guerra, quien ha centrado parte de sus estudios en la contaminación acústica en los ambientes marinos.

El recorrido de las ochenta mujeres se extenderá hasta el 19 de enero y cuenta con la participación de Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino.

Homeward Bound, apoyada por Acciona, es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo.

"Este no es un tema de activistas contra el cambio climático, de activistas contra la deforestación o contra el plástico. Es un asunto de todas cuidar el planeta, es nuestra responsabilidad, porque no hay nadie que vaya a venir a ayudarnos de afuera para salvarnos", ha expresado durante el viaje Fabian Dattner, fundadora de Homeward Bound, al referirse al cambio climático.

EFE



<http://www.teleamazonas.com/2019/01/ochenta-lideres-cientificas-descubren-el-sonido-del-silencio-de-la-antartida/>

Sección: *Radio / Televisión*  
13/01/2019

## Ochenta líderes científicas descubren el sonido del silencio de la Antártida

*América del Sur Ecuador Espanyol*

Las ochenta líderes científicas de todo el mundo que recorren la Antártida se enfrentaron a sí mismas en un paraje donde reconocieron "las tonalidades del silencio" y las variedades e intensidades del blanco de este continente.

En el día 12 de la expedición, la isla Danco fue el punto de visita de las 80 integrantes de Homeward Bound, un programa australiano apoyado por la empresa española Acciona que busca impulsar el liderazgo femenino y la visibilidad de las mujeres en los asuntos globales.

La isla Danco, o Dedo para los argentinos, es un territorio de 1,6 kilómetros ubicado en la parte sur del canal de Errera, en la costa occidental de la Tierra de Graham de la Antártida.

El lugar, que ha sido objeto de reclamación territorial por parte de Argentina, Chile y Reino Unido, acogió entre 1956 y 1959 la base O, una estación de investigación británica que se centró en estudios de geología, y ahora se ha transformado en un sitio silencioso de visita para los viajeros de decenas de buques que recorren en esta temporada la Antártida.

Al arribar, las expedicionarias se encuentran con una playa de piedra, ancha, con una pendiente que se eleva hasta la cumbre helada de la isla.

Por el camino se cruzan subiendo y bajando, por sus propios caminos, a los pingüinos de pico rojo o papua y también a las palomas antárticas.

Tras ascender a la cumbre, la cima se convierte en el sitio de reflexión para las viajeras, por su paisaje y la ausencia de ruido.

"En la Antártica hay un sinnúmero de tonos e intensidades del color blanco, a los que no estamos acostumbrados" y una "gran tonalidad de silencios a los cuales nosotros no tenemos afinados el oído", explicó la costarricense Christiana Figueres, artífice del Acuerdo de París sobre cambio climático e invitada especial a la expedición de Homeward Bound.

"Especialmente para quien no ha estado en la Antártica, la experiencia es única en la vida porque es el más punto más intocado de todo el planeta, es el punto que, aunque le estamos haciendo daño, es todavía el más virgen con respecto al impacto del ser humano y es donde la naturaleza ha hecho un despliegue de todo lo que es capaz", agregó.

La expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre las paradas han estado la base argentina Carlini, la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia, la de Hydrurga, con pingüinos papua, y ahora la de Danco.

"Tuvimos la dicha de subir hasta el pico de la isla caminando y tener esta vista majestuosa del continente antártico. Eso para mí como oceanógrafa es un gran recordatorio del rol que juega el mar en el mundo", afirmó la también costarricense Melania Guerra, quien ha centrado parte de sus estudios en la contaminación acústica en los ambientes marinos.

El recorrido de las ochenta mujeres se extenderá hasta el 19 de enero y cuenta con la participación de Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino.

Homeward Bound, apoyada por Acciona, es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo.

"Este no es un tema de activistas contra el cambio climático, de activistas contra la deforestación o contra el plástico. Es un asunto de todas cuidar el planeta, es nuestra responsabilidad, porque no hay nadie que vaya a venir a ayudarnos de afuera para salvarnos", ha expresado durante el viaje Fabian Dattner, fundadora de Homeward Bound, al referirse al cambio climático.

Fuente: EFE

## La líder del grupo Agora de Brasil urge a mujeres a perder miedo a la política

*Europa Espanya Espanyol*

Diana Marcela Tinjacá.- La brecha entre el conocimiento y la acción en asuntos como el cambio climático solo podrá superarse con un nuevo liderazgo que dé visibilidad a las mujeres, dijo hoy a Efe Natalie Unterstell, del movimiento Agora de Brasil y miembro de la expedición de 80 científicas en la Antártida.

"Necesitamos una representación compatible con nuestros desafíos, nuestros retos, y para esto la cuestión de la visibilidad es sumamente importante. Cómo hacer este problema de la subrepresentación reconocido" y que las mujeres "no tengan miedo de participar en la política, porque en verdad es la parte más visible de las sociedades", señaló.

La también exnegociadora de Brasil en la Convención Marco de la ONU sobre Cambio Climático habló con Efe en el día 12 de la expedición por la Antártida de las 80 integrantes de Homeward Bound, un programa australiano apoyado por la empresa española Acciona y que busca, precisamente, impulsar el liderazgo femenino y la visibilidad de las mujeres en los asuntos globales. Una representación femenina de apenas el 10 % Unterstell, quien mencionó que en los congresos de los países el promedio de representación femenina es apenas del 10 %, considera urgente que las mujeres construyan una "estrategia de visibilidad, no solo desde la política, sino desde cualquier campo", ante la crisis de liderazgo en el mundo.

"Tenemos muchos problemas globales como el cambio climático y tenemos toda la información necesaria para la acción, pero la acción no ocurre. Hay una brecha entre información y acción y esto solo se va a superar con liderazgo y no tenemos liderazgo de verdad hoy en el mundo", sostuvo la experta en políticas públicas y asuntos ambientales.

A su juicio, hay un conocimiento de lo que hay que hacer, pero no existe una voluntad política: "Si sabemos que para 2050 tendremos un planeta más caliente, hay que pensar desde ya qué vamos a hacer; pero los políticos de ahora solo están pensando en las próximas elecciones, por eso buscamos planes a largo plazo", añadió.

Con ese objetivo, Unterstell participó en la creación en Brasil del movimiento civil y político Agora (Ahora), que tiene la "ambición de cambiar con urgencia la forma como los Gobiernos trabajan", proponiendo políticas de renovación, planes anticorrupción, de simplificación tributaria y de digitalización de la Administración.

El grupo, que surgió en 2016, cuenta ya con el apoyo de más de 7.500 personas, la mayoría entre los 30 y 45 años que se consideran en una generación "sándwich" entre los que nacieron en el mundo de la tecnología y la gente mayor, que "no necesariamente comprende todos estos cambios".

Propuestas de salud, educación y medioambiente La agenda del movimiento, del que tres de sus integrantes fueron elegidos en las pasadas elecciones como legisladores, fue remitida a los gobernadores y al nuevo presidente del país, el derechista Jair Bolsonaro, con propuestas en salud, educación y medioambiente, con el ánimo de que sean incorporadas en las políticas públicas.

Unterstell hizo estas declaraciones hoy en la isla Danco de la Antártida, en la parte sur del canal de Errera, costa occidental de la Tierra de Graham, y uno de los puntos de visita de la expedición por la Antártida de Homeward Bound, que partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la

ciudad más austral del planeta. El recorrido se extenderá hasta el 19 de enero y cuenta con la participación de la costarricense Christiana Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y a favor del empoderamiento femenino.

Homeward Bound, apoyada por la firma española de infraestructura y energías renovables Acciona, es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo. EFEverde



<https://www.efe.com/efe/america/sociedad/ochenta-lideres-cientificas-descubren-el-sonido-del-silencio-de-la-antartida/20000013-3865860>

*Sección: NorteAmérica - América Latina*

*13/01/2019*

## **Ochenta líderes científicas descubren el sonido del silencio de la Antártida**

*Europa Espanya Espanyol*

Las ochenta líderes científicas de todo el mundo que recorren la Antártida se enfrentaron a sí mismas en un paraje donde reconocieron "las tonalidades del silencio" y las variedades e intensidades del blanco de este continente.

En el día 12 de la expedición, la isla Danco fue el punto de visita de las 80 integrantes de Homeward Bound, un programa australiano apoyado por la empresa española Acciona que busca impulsar el liderazgo femenino y la visibilidad de las mujeres en los asuntos globales.

## Domingo, 13 de enero de 2019 (23.00 GMT)

*América del Nord EUA Espanyol*

### VENEZUELA CRISIS

Breve detención de jefe del parlamento venezolano enrarece aún más clima político

Caracas (EFE).- La confusa y breve detención hoy del jefe de la Asamblea Nacional de Venezuela (Parlamento), Juan Guaidó, enrareció aún más el clima político en el país, cuyos poderes Legislativo -el único que controla la oposición- y Ejecutivo se desconocen mutuamente. Guaidó fue interceptado por agentes del servicio de inteligencia cuando se dirigía a un cabildo abierto, y se le retuvo durante media hora. El ministro de Comunicación, Jorge Rodríguez, afirmó que la detención del diputado fue un acto "unilateral" perpetrado por un grupo de funcionarios que fueron "destituidos" y "sometidos a los procedimientos disciplinarios más estrictos".

### BRASIL ITALIA

Battista es trasladado a Italia tras su entrega por Bolivia

Río de Janeiro (EFE).- El italiano Cesare Battisti, condenado por cuatro homicidios en su país en la década de 1970 y capturado el sábado en Bolivia tras huir de Brasil, fue entregado hoy por el Gobierno boliviano y embarcado rumbo a Italia. Las autoridades bolivianas ordenaron la "salida obligatoria" de Battisti, quien era solicitado en extradición, tras confirmar que el exmilitante de izquierdas había "ingresado a territorio boliviano en condición irregular". El italiano fue miembro de la banda Proletarios Armados por el Comunismo, un brazo de las Brigadas Rojas, y condenado a cadena perpetua por cuatro homicidios que él niega haber cometido.

### EEUU O.MEDIO

EEUU pide unidad a sus socios del golfo Pérsico ante Irán y otros desafíos

Doha/Riad (EFE).- El secretario de Estado de Estados Unidos, Mike Pompeo, firmó hoy varios acuerdos en Catar, donde instó a resolver la crisis diplomática entre Doha y el denominado cuarteto árabe (Arabia Saudí, Emiratos Árabes Unidos, Baréin y Egipto), que dura ya "demasiado tiempo". Pompeo se reunió con su homólogo catari, Mohamed bin Abdulrahman Al Zani, en Doha, en el marco de una amplia gira por Oriente Medio que el secretario de Estado emprendió el pasado martes y que le ha llevado a Jordania, Irak, Egipto, Baréin y Emiratos Árabes Unidos (EAU). Horas después, Pompeo llegó a Arabia Saudí, donde está previsto que aborde el asesinato del periodista Jamal Khashoggi en el consulado del reino en Estambul.

### BREXIT R.UNIDO

May alerta de "catastrófico" revés a la democracia si se bloquea el "brexit"

Londres (EFE).- La primera ministra británica, Theresa May, elevó hoy el tono del debate al advertir a los diputados de que bloquear el "brexit" mediante el rechazo al acuerdo que ella propone sería un "catastrófico" e "imperdonable" atentado contra la democracia en el Reino Unido. En un artículo en "The Sunday Express", May conminó a la Cámara de los Comunes a aprobar el tratado negociado por el Gobierno en la votación del próximo martes, en cumplimiento de "las instrucciones" que dio el pueblo británico al respaldar la salida de la Unión Europea (UE) en el referéndum de 2016.

### FRANCIA PARTIDOS



Le Pen se apunta a los "chalecos amarillos" para lanzar su campaña europea

París (EFE).- La líder ultraderechista francesa Marine Le Pen recurrió hoy al descontento popular expresado por los "chalecos amarillos" para lanzar la campaña de su Agrupación Nacional (AN) a las elecciones europeas, que plantea como una "réplica a las presidenciales". "Ya llegamos". Con ese lema, el partido de Le Pen presentó a su jefe de filas para las europeas, el joven Jordan Bardella, y quiso escenificar la actual pujanza de los movimientos nacionalistas, que aspiran a hacer frente a quienes descalifican como "europeístas".

## BM SUCESIÓN

Trump, ante el reto de nombrar a un candidato aceptable para el Banco Mundial

Washington (EFE).- La sorpresiva salida de Jim Yong Kim del Banco Mundial (BM) supone un importante desafío para el presidente estadounidense Donald Trump, muy crítico con el multilateralismo y quien deberá nombrar a un candidato que sea respaldado por el resto de la comunidad internacional. Instaurado en 1944, junto con su institución hermana el Fondo Monetario Internacional (FMI), en el marco de los acuerdos de Bretton Woods, la tradición establece que es Estados Unidos quien nombra al presidente del BM mientras que Europa escoge al del Fondo.

## GRECIA GOBIERNO

Tsipras convoca cuestión confianza tras ruptura de la coalición de Gobierno

Leer más Atenas (EFE).- La coalición de Gobierno griega se rompió hoy por las desavenencias ante la próxima entrada en el Parlamento heleno del acuerdo con la vecina Macedonia para la nueva denominación de este país balcánico. El primer ministro griego, Alexis Tsipras, confirmó -como ya había anunciado que haría ante una eventual ruptura de la coalición- que solicita una cuestión de confianza: "Iniciamos directamente el proceso de renovar la confianza del Parlamento en el Gobierno para terminar la legislatura".

## FRANCIA EXPLOSIÓN

Hallado el cadáver de una mujer sepultada por la explosión en París

París (EFE).- Los equipos de rescate hallaron hoy el cadáver de una mujer sepultado bajo los escombros del edificio donde ayer se registró una fuerte explosión en el centro de París, lo que eleva a cuatro la cifra de víctimas mortales, informaron a Efe fuentes de la Fiscalía. Además de esta mujer, también murieron en el suceso una turista española que se alojaba en un hotel delante de la panadería que sufrió el escape de gas que provocó la detonación, y dos bomberos que atendían esa fuga, alertados por los vecinos.

## EGIPTO UNIVERSIDAD

Universidad islámica egipcia expulsa a una alumna por abrazar a su prometido

El Cairo (EFE).- La Universidad egipcia de Al Azhar, uno de los centros más prestigiosos del islam suní, ha expulsado a una alumna por abrazar a su prometido fuera del campus, después de que el gesto cariñoso fuera difundido por las redes sociales y la joven fuera identificada. El portavoz de la Universidad, Ahmed Zaree, dijo hoy a Efe que el comité disciplinario del centro ha investigado lo sucedido y ha decidido que la alumna sea expulsada, aunque el abrazo de la polémica no tuvo lugar en el recinto de Al Azhar.

## EXPEDICIÓN ANTÁRTIDA

Ochenta líderes científicas descubren el sonido del silencio de la Antártida

Isla Danco (Antártida) (EFE).- Las ochenta líderes científicas de todo el mundo que recorren la Antártida se enfrentaron a sí mismas en un paraje donde reconocieron "las tonalidades del silencio" y las variedades e intensidades del blanco de este continente. En el duodécimo día de la expedición, la isla Danco fue el punto de visita de las 80 integrantes de Homeward Bound, un programa australiano apoyado por la empresa española Acciona que busca impulsar el liderazgo femenino y la visibilidad de las mujeres en los asuntos globales.

## ECUADOR ARQUEOLOGÍA

El "médico de los muertos" analizará la "Momia de Guano" en Ecuador

Quito (EFE).- El científico forense francés Philippe Charlier analizará en Ecuador la conocida como la "Momia de Guano", única en su tipo en el país andino y que se mantiene envuelta en el misterio desde que fue hallada en 1949 mientras se removían los escombros de un terremoto. Se trata de los restos del franciscano español Fray Lázaro de Santofimia (siglo XVI), hallados en el antiguo convento de la Asunción que cuidaba, y que por su estado natural de momificación se convirtió en el primer cadáver en su tipo.



<https://elsiglo.com.ve/2019/01/13/lider-del-grupo-agora-de-brasil-urge-a-mujeres-a-perder-miedo-a-la-politica/>

Sección: *Actualidad / Última Hora*

13/01/2019

## Líder del grupo Agora de Brasil urge a mujeres a perder miedo a...

*América del Sur Venezuela Español*

La brecha entre el conocimiento y la acción en asuntos como el cambio climático solo podrá superarse con un nuevo liderazgo que dé visibilidad a las mujeres, dijo este sábado a Efe Natalie Unterstell, del movimiento Agora de Brasil y miembro de la expedición de 80 científicas en la Antártida.

Loading...

"Necesitamos una representación compatible con nuestros desafíos, nuestros retos, y para esto la cuestión de la visibilidad es sumamente importante. Cómo hacer este problema de la subrepresentación reconocido" y que las mujeres "no tengan miedo de participar en la política, porque en verdad es la parte más visible de las sociedades", señaló.

También le puede interesar: [Juan Guaidó ve próxima movilización como llamado a acción para desalojar a Maduro](#)

La también exnegociadora de Brasil en la Convención Marco de la ONU sobre Cambio Climático habló con Efe en el día 12 de la expedición por la Antártida de las 80 integrantes de Homeward Bound, un programa australiano apoyado por la empresa española Acciona y que busca, precisamente, impulsar el liderazgo femenino y la visibilidad de las mujeres en los asuntos globales.

Unterstell, quien mencionó que en los congresos de los países el promedio de representación femenina es apenas del 10 %, considera urgente que las mujeres construyan una "estrategia de visibilidad, no solo desde la política, sino desde cualquier campo", ante la crisis de liderazgo en el mundo.

"Tenemos muchos problemas globales como el cambio climático y tenemos toda la información necesaria para la acción, pero la acción no ocurre. Hay una brecha entre información y acción y esto solo se va a superar con liderazgo y no tenemos liderazgo de verdad ayer en el mundo", sostuvo la experta en políticas públicas y asuntos ambientales.

A su juicio, hay un conocimiento de lo que hay que hacer, pero no existe una voluntad política: "Si sabemos que para 2050 tendremos un planeta más caliente, hay que pensar desde ya qué vamos a hacer; pero los políticos de ahora solo están pensando en las próximas elecciones, por eso buscamos planes a largo plazo", añadió.

Con ese objetivo, Unterstell participó en la creación en Brasil del movimiento civil y político Agora (Ahora), que tiene la "ambición de cambiar con urgencia la forma como los Gobiernos trabajan", proponiendo políticas de renovación, planes anticorrupción, de simplificación tributaria y de digitalización de la Administración.

El grupo, que surgió en 2016, cuenta ya con el apoyo de más de 7.500 personas, la mayoría entre los 30 y 45 años que se consideran en una generación "sándwich" entre los que nacieron en el mundo de la tecnología y la gente mayor, que "no necesariamente comprende todos estos cambios".

La agenda del movimiento, del que tres de sus integrantes fueron elegidos en las pasadas elecciones como legisladores, fue remitida a los gobernadores y al nuevo presidente del país, el derechista Jair Bolsonaro, con propuestas en salud, educación y medioambiente, con el ánimo de que sean incorporadas en las políticas públicas.

Unterstell hizo estas declaraciones en la isla Danco de la Antártida, en la parte sur del canal de Errera, costa occidental de la Tierra de Graham, y uno de los puntos de visita de la expedición por la Antártida de Homeward Bound, que partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta.

El recorrido se extenderá hasta el 19 de enero y cuenta con la participación de la costarricense Christiana Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y a favor del empoderamiento femenino.

Homeward Bound, apoyada por la firma española de infraestructura y energías renovables Acciona, es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo.

EFE

Loading...



<https://contrainformacion.es/lider-del-grupo-ahora-de-brasil-urge-a-las-mujeres-a-perder-el-miedo-a-la-politica/>

*Sección: Nacional*

*13/01/2019*

## **Líder del grupo Agora de Brasil urge a las mujeres a perder el miedo a la política**

*Europa Espanya Espanyol*

Twitter

La brecha entre el conocimiento y la acción en asuntos como el cambio climático solo podrá superarse con un nuevo liderazgo que de visibilidad a las mujeres, dijo hoy a Efe Natalie Unterstell, del movimiento Agora de Brasil y miembro de la expedición de 80 científicas en la Antártida.

"Necesitamos una representación compatible con nuestros desafíos, nuestros retos, y para esto la cuestión de la visibilidad es sumamente importante. Cómo hacer este problema de la subrepresentación reconocido" y que las mujeres "no tengan miedo de participar en la política, porque en verdad es la parte más visible de las sociedades", señaló.

La también exnegociadora de Brasil en la Convención Marco de la ONU sobre Cambio Climático habló con Efe en el día 12 de la expedición por la Antártida de las 80 integrantes de Homeward Bound, un programa australiano apoyado por la empresa española Acciona y que busca, precisamente, impulsar el liderazgo femenino y la visibilidad de las mujeres en los asuntos globales.

Unterstell, quien mencionó que en los congresos de los países el promedio de representación femenina es apenas del 10 %, considera urgente que las mujeres construyan una "estrategia de visibilidad, no solo desde la política, sino desde cualquier campo", ante la crisis de liderazgo en el mundo.

"Tenemos muchos problemas globales como el cambio climático y tenemos toda la información necesaria para la acción, pero la acción no ocurre. Hay una brecha entre información y acción y esto solo se va a superar con liderazgo y no tenemos liderazgo de verdad hoy en el mundo", sostuvo la experta en políticas públicas y asuntos ambientales.

A su juicio, hay un conocimiento de lo que hay que hacer, pero no existe una voluntad política: "Si sabemos que para 2050 tendremos un planeta más caliente, hay que pensar desde ya qué vamos a hacer; pero los políticos de ahora solo están pensando en las próximas elecciones, por eso buscamos planes a largo plazo", añadió.

Con ese objetivo, Unterstell participó en la creación en Brasil del movimiento civil y político Agora (Ahora), que tiene la "ambición de cambiar con urgencia la forma como los Gobiernos trabajan", proponiendo políticas de renovación, planes anticorrupción, de simplificación tributaria y de digitalización de la Administración.

El grupo, que surgió en 2016, cuenta ya con el apoyo de más de 7.500 personas, la mayoría entre los 30 y 45 años que se consideran en una generación "sándwich" entre los que nacieron en el mundo de la tecnología y la gente mayor, que "no necesariamente comprende todos estos cambios".

La agenda del movimiento, del que tres de sus integrantes fueron elegidos en las pasadas elecciones como legisladores, fue remitida a los gobernadores y al nuevo presidente del país, el derechista Jair Bolsonaro, con propuestas en salud, educación y medioambiente, con el ánimo de que sean incorporadas en las políticas públicas.

Unterstell hizo estas declaraciones hoy en la isla Danco de la Antártida, en la parte sur del canal de Errera, costa occidental de la Tierra de Graham, y uno de los puntos de visita de la expedición por la Antártida de Homeward Bound, que partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta.

El recorrido se extenderá hasta el 19 de enero y cuenta con la participación de la costarricense Christiana Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y a favor del empoderamiento femenino.

Homeward Bound, apoyada por la firma española de infraestructura y energías renovables Acciona, es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo.

Diana Marcela Tinjacá

Twittear



<https://www.efe.com/efe/america/sociedad/ochenta-lideres-cientificas-descubren-el-sonido-del-silencio-de-la-antartida/20000013-3865860>

*Sección: Cultura*

*13/01/2019*

## **Ochenta líderes científicas descubren el sonido del silencio de la Antártida**

*Amèrica del Nord EUA Espanyol*

Las ochenta líderes científicas de todo el mundo que recorren la Antártida se enfrentaron a sí mismas en un paraje donde reconocieron "las tonalidades del silencio" y las variedades e intensidades del blanco de este continente.

En el día 12 de la expedición, la isla Danco fue el punto de visita de las 80 integrantes de Homeward Bound, un programa australiano apoyado por la empresa española Acciona que busca impulsar el liderazgo femenino y la visibilidad de las mujeres en los asuntos globales.

Sección: *Ciencia*

13/01/2019

## Tica entre ballenas, orcas y pingüinos en su viaje por la Antártida

*Amèrica Central i El Carib Costa Rica Espanyol*

*Autor: Lucía Astorga*

La tica Melania Guerra se encuentra en un periplo por la Antártida desde el pasado 31 de diciembre, en una expedición organizada programa australiano Homeward Bound. Foto: Tomada de Facebook Ballenas jorobadas, orcas, pingüinos y focas 'pereceando', son algunas de las exóticas especies que muchos sueñan ver, pero que la mayoría no podrá conocer más allá de una pantalla, una imagen fotográfica o con suerte, una visita a algún zoológico.

Pero una tica tuvo la oportunidad de presenciar a estos animales a pocos metros de distancia y en su estado natural en la Antártida.

Melania Guerra, ingeniera mecánica y doctora en Oceanografía, compartió en su página de Facebook 'La Tica Polar', parte de lo que la ha 'maravillado' durante su periplo por el continente más austral de la Tierra.

Desde el pasado 31 de diciembre, la investigadora zarpó en un barco rumbo a la Antártida, junto con otras 79 mujeres, de otros 34 países. El objetivo del periplo es visibilizar el liderazgo femenino en asuntos de interés global, como el desarrollo sostenible y la mitigación del cambio climático.

La ingeniera mecánica y doctora en Oceanografía, forma parte de un grupo de 80 mujeres que buscan visibilizar el liderazgo femenino en asuntos de interés global, como el desarrollo sostenible y la mitigación del cambio climático. Foto: Tomada de Facebook Entre estas destacadas mujeres también se encuentra la costarricense Christiana Figueres, quien es una de las nueve instructoras del programa australiano Homeward Bound, auspiciado por la empresa española Acciona, y que organizó la misión exploratoria.

La iniciativa se propone como meta crear en un plazo de 10 años, una red internacional de 1.000 mujeres interesadas en la lucha contra el cambio climático para que trabajen juntas en proyectos de diversos campos.

Guerra contó que también visitó las estaciones científicas que China, Argentina y Estados Unidos mantienen en esta región.

"Ha sido muy interesante aprender sobre los diferentes campos científicos que colaboran (en las estaciones) y cómo se toman muestras en estas condiciones tan dramáticas", escribió la científica.

En este viaje, Guerra se encuentra acompañada por su compatriota Christiana Figueres. Foto: Tomada de Facebook La oceanógrafa también compartió un poco de lo que se vive al interior del barco que las transporta, el MV Ushuaia.

"Las demás mujeres participantes del programa son todas increíbles y las sesiones de trabajo son largas, cansadas y algunas veces muy emotivas", relató.

También aseguró que todas las participantes están "comprometidas a bajarnos de esta expedición como mejores personas, mujeres con un mejor entendimiento sobre cómo el cambiarnos a nosotras mismas, afecta el entorno inmediato y crea contextos donde es posible transformar la realidad global.

La expedición se extenderá hasta el próximo 19 de enero.



## Protagonistas de Homeward Bound: Natalie Unterstell (Brasil)

*Europa Espanya Espanyol*

*Autor: Diana Marcela Tinjacá*

Diana Marcela Tinjacá.- La brecha entre el conocimiento y la acción en asuntos como el cambio climático solo podrá superarse con un nuevo liderazgo que dé visibilidad a las mujeres, dijo hoy a Efe Natalie Unterstell, del movimiento Agora de Brasil y miembro de la expedición de 80 científicas en la Antártida.

"Necesitamos una representación compatible con nuestros desafíos, nuestros retos, y para esto la cuestión de la visibilidad es sumamente importante. Cómo hacer este problema de la subrepresentación reconocido" y que las mujeres "no tengan miedo de participar en la política, porque en verdad es la parte más visible de las sociedades", señaló.

La también exnegociadora de Brasil en la Convención Marco de la ONU sobre Cambio Climático habló con Efe en el día 12 de la expedición por la Antártida de las 80 integrantes de Homeward Bound, un programa australiano apoyado por la empresa española Acciona y que busca, precisamente, impulsar el liderazgo femenino y la visibilidad de las mujeres en los asuntos globales. Representación femenina de apenas el 10 %

Unterstell, quien mencionó que en los congresos de los países el promedio de representación femenina es apenas del 10 %, considera urgente que las mujeres construyan una "estrategia de visibilidad, no solo desde la política, sino desde cualquier campo", ante la crisis de liderazgo en el mundo.

"Tenemos muchos problemas globales como el cambio climático y tenemos toda la información necesaria para la acción, pero la acción no ocurre. Hay una brecha entre información y acción y esto solo se va a superar con liderazgo y no tenemos liderazgo de verdad hoy en el mundo", sostuvo la experta en políticas públicas y asuntos ambientales.

A su juicio, hay un conocimiento de lo que hay que hacer, pero no existe una voluntad política: "Si sabemos que para 2050 tendremos un planeta más caliente, hay que pensar desde ya qué vamos a hacer; pero los políticos de ahora solo están pensando en las próximas elecciones, por eso buscamos planes a largo plazo", añadió.

Con ese objetivo, Unterstell participó en la creación en Brasil del movimiento civil y político Agora (Ahora), que tiene la "ambición de cambiar con urgencia la forma como los Gobiernos trabajan", proponiendo políticas de renovación, planes anticorrupción, de simplificación tributaria y de digitalización de la Administración.

El grupo, que surgió en 2016, cuenta ya con el apoyo de más de 7.500 personas, la mayoría entre los 30 y 45 años que se consideran en una generación "sándwich" entre los que nacieron en el mundo de la tecnología y la gente mayor, que "no necesariamente comprende todos estos cambios".

Propuestas de salud, educación y medioambiente La agenda del movimiento, del que tres de sus integrantes fueron elegidos en las pasadas elecciones como legisladores, fue remitida a los gobernadores y al nuevo presidente del país, el derechista Jair Bolsonaro, con propuestas en salud, educación y medioambiente, con el ánimo de que sean incorporadas en las políticas públicas.

AME6914. ISLA DANCO (ANTÁRTIDA), 12/01/2019.- Un grupo de expedicionarios realiza una salida a tierra hoy, en aguas de la Antártida. Las 80 líderes de la ciencia zarparon el 31 de diciembre del puerto de la ciudad argentina de Ushuaia, en el marco de Homeward Bound, un programa australiano apoyado por la firma española Acciona, que busca visibilizar el liderazgo de la mujer en asuntos de interés global como el cambio climático. EFE/ Beth Strain

Unterstell hizo estas declaraciones hoy en la isla Danco de la Antártida, en la parte sur del canal de Errera, costa occidental de la Tierra de Graham, y uno de los puntos de visita de la expedición por la Antártida de Homeward Bound, que partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta. El recorrido se extenderá hasta el 19 de enero y cuenta con la participación de la costarricense Christiana Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y a favor del empoderamiento femenino.

Homeward Bound, apoyada por la firma española de infraestructura y energías renovables Acciona, es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo. EFEverde

AME6899. ISLA DANCO (ANTÁRTIDA), 12/01/2019.- Natalie Unterstell, del movimiento Agora de Brasil y miembro de la expedición de 80 científicas en la Antártida pos en entrevista con Efe hoy, en la Antártida. La brecha entre el conocimiento y la acción en asuntos como el cambio climático solo podrá superarse con un nuevo liderazgo que dé visibilidad a las mujeres, dijo hoy a Efe Unterstell. "Necesitamos una representación compatible con nuestros desafíos, nuestros retos, y para esto la cuestión de la visibilidad es sumamente importante. Cómo hacer este problema de la subrepresentación reconocido" y que las mujeres "no tengan miedo de participar en la política, porque en verdad es la parte más visible de las sociedades", señaló. EFE/ Diana Marcela Tinjacá



<http://www.worldnewsenespanol.com/ochenta-lideres-cientificas-descubren-el-sonido-del-silencio-de-la-antartida/>

Sección: *Nacional*

13/01/2019

## Ochenta líderes científicas descubren el sonido del silencio de la Antártida

*América del Nord EUA Espanyol*

Un grupo de expedicionarias camina este sábado 12 de enero de 2019, en la Isla Danco (Antártida). EFE

Isla Danco (Antártida), 13 ene (EFE).- Las ochenta líderes científicas de todo el mundo que recorren la Antártida se enfrentaron a sí mismas en un paraje donde reconocieron "las tonalidades del silencio" y las variedades e intensidades del blanco de este continente.

En el día 12 de la expedición, la isla Danco fue el punto de visita de las 80 integrantes de Homeward Bound, un programa australiano apoyado por la empresa española Acciona que busca impulsar el liderazgo femenino y la visibilidad de las mujeres en los asuntos globales.

La isla Danco, o Dedo para los argentinos, es un territorio de 1,6 kilómetros ubicado en la parte sur del canal de Errera, en la costa occidental de la Tierra de Graham de la Antártida.

El lugar, que ha sido objeto de reclamación territorial por parte de Argentina, Chile y Reino Unido, acogió entre 1956 y 1959 la base O, una estación de investigación británica que se centró en estudios de geología, y ahora se ha transformado en un sitio silencioso de visita para los viajeros de decenas de buques que recorren en esta temporada la Antártida.

Al arribar, las expedicionarias se encuentran con una playa de piedra, ancha, con una pendiente que se eleva hasta la cumbre helada de la isla.

Por el camino se cruzan subiendo y bajando, por sus propios caminos, a los pingüinos de pico rojo o papua y también a las palomas antárticas.

Tras ascender a la cumbre, la cima se convierte en el sitio de reflexión para las viajeras, por su paisaje y la ausencia de ruido.

"En la Antártica hay un sinnúmero de tonos e intensidades del color blanco, a los que no estamos acostumbrados" y una "gran tonalidad de silencios a los cuales nosotros no tenemos afinados el oído", explicó a Efe la costarricense Christiana Figueres, artífice del Acuerdo de París sobre cambio climático e invitada especial a la expedición de Homeward Bound.

"Especialmente para quien no ha estado en la Antártica, la experiencia es única en la vida porque es el más punto más intocado de todo el planeta, es el punto que, aunque le estamos haciendo daño, es todavía el más virgen con respecto al impacto del ser humano y es donde la naturaleza ha hecho un despliegue de todo lo que es capaz", agregó.

La expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre las paradas han estado la base argentina Carlini, la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia, la de Hydrurga, con pingüinos papua, y ahora la de Danco.

"Tuvimos la dicha de subir hasta el pico de la isla caminando y tener esta vista majestuosa del continente antártico. Eso para mí como oceanógrafa es un gran recordatorio del rol que juega el mar en el mundo", afirmó la también costarricense Melania Guerra, quien ha centrado parte de sus estudios en la contaminación acústica en los ambientes marinos.

El recorrido de las ochenta mujeres se extenderá hasta el 19 de enero y cuenta con la participación de Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino.

Homeward Bound, apoyada por Acciona, es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo.

"Este no es un tema de activistas contra el cambio climático, de activistas contra la deforestación o contra el plástico. Es un asunto de todas cuidar el planeta, es nuestra responsabilidad, porque no hay nadie que vaya a venir a ayudarnos de afuera para salvarnos", ha expresado durante el viaje Fabian Dattner, fundadora de Homeward Bound, al referirse al cambio climático.

Diana Marcela Tinjacá

<https://www.efe.com/efe/espana/sociedad/ochenta-lideres-cientificas-descubren-el-sonido-del-silencio-de-la-antartida/10004-3865859>

*Sección: Nacional*

*13/01/2019*

## **EXPEDICIÓN ANTÁRTIDA Ochenta líderes científicas descubren el sonido del silencio de la Antártida**

*Europa Espanya Espanyol*

Las ochenta líderes científicas de todo el mundo que recorren la Antártida se enfrentaron a sí mismas en un paraje donde reconocieron "las tonalidades del silencio" y las variedades e intensidades del blanco de este continente.

En el duodécimo día de la expedición, la isla Danco fue el punto de visita de las 80 integrantes de Homeward Bound, un programa australiano apoyado por la empresa española Acciona que busca impulsar el liderazgo femenino y la visibilidad de las mujeres en los asuntos globales.



<http://www.proceso.hn/tecnologia/2-ciencia-y-tecnologia/ochenta-lideres-cientificas-descubren-el-sonido-del-silencio-de-la-antartida.html>

Sección: *Tecnología*  
13/01/2019

## Ochenta líderes científicas descubren el sonido del silencio de la Antártida

*Amèrica Central i El Carib Hondures Espanyol*

Isla Danco (Antártida) - Las ochenta líderes científicas de todo el mundo que recorren la Antártida se enfrentaron a sí mismas en un paraje donde reconocieron "las tonalidades del silencio" y las variedades e intensidades del blanco de este continente.

En el día 12 de la expedición, la isla Danco fue el punto de visita de las 80 integrantes de Homeward Bound, un programa australiano apoyado por la empresa española Acciona que busca impulsar el liderazgo femenino y la visibilidad de las mujeres en los asuntos globales.

La isla Danco, o Dedo para los argentinos, es un territorio de 1,6 kilómetros ubicado en la parte sur del canal de Errera, en la costa occidental de la Tierra de Graham de la Antártida.

El lugar, que ha sido objeto de reclamación territorial por parte de Argentina, Chile y Reino Unido, acogió entre 1956 y 1959 la base O, una estación de investigación británica que se centró en estudios de geología, y ahora se ha transformado en un sitio silencioso de visita para los viajeros de decenas de buques que recorren en esta temporada la Antártida.

Al arribar, las expedicionarias se encuentran con una playa de piedra, ancha, con una pendiente que se eleva hasta la cumbre helada de la isla.

Por el camino se cruzan subiendo y bajando, por sus propios caminos, a los pingüinos de pico rojo o papua y también a las palomas antárticas.

Tras ascender a la cumbre, la cima se convierte en el sitio de reflexión para las viajeras, por su paisaje y la ausencia de ruido.

Un grupo de expedicionarios realiza una salida a tierra hoy, en aguas de la Antártida. EFE

"En la Antártica hay un sinnúmero de tonos e intensidades del color blanco, a los que no estamos acostumbrados" y una "gran tonalidad de silencios a los cuales nosotros no tenemos afinados el oído", explicó a Efe la costarricense Christiana Figueres, artífice del Acuerdo de París sobre cambio climático e invitada especial a la expedición de Homeward Bound.

"Especialmente para quien no ha estado en la Antártica, la experiencia es única en la vida porque es el más punto más intocado de todo el planeta, es el punto que, aunque le estamos haciendo daño, es todavía el más virgen con respecto al impacto del ser humano y es donde la naturaleza ha hecho un despliegue de todo lo que es capaz", agregó.

La expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre las paradas han estado la base argentina Carlini, la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia, la de Hydrurga, con pingüinos papua, y ahora la de Danco.

"Tuvimos la dicha de subir hasta el pico de la isla caminando y tener esta vista majestuosa del continente antártico. Eso para mí como oceanógrafa es un gran recordatorio del rol que juega el mar en el mundo", afirmó la también costarricense Melania Guerra, quien ha centrado parte de sus estudios en la contaminación acústica en los ambientes marinos.

El recorrido de las ochenta mujeres se extenderá hasta el 19 de enero y cuenta con la participación de Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino.

Homeward Bound, apoyada por Acciona, es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo.

"Este no es un tema de activistas contra el cambio climático, de activistas contra la deforestación o contra el plástico. Es un asunto de todas cuidar el planeta, es nuestra responsabilidad, porque no hay nadie que vaya a venir a ayudarnos de afuera para salvarnos", ha expresado durante el viaje Fabian Dattner, fundadora de Homeward Bound, al referirse al cambio climático. EFE

Sección: *Economía*  
13/01/2019

## **ACCIONA : Brazil's Agora group leader urges women to lose their fear of politics**

*Amèrica del Nord EUA Anglès*

Danco Island , Antarctica , Jan 13 (EFE).- The gap between knowledge and action on issues such as climate change can only be overcome with new leadership that provides visibility to women, Natalie Unterstell, with Brazil's Agora movement and a member of the Homeward Bound expedition of 80 female professionals to Antarctica , told EFE.

"We need representation compatible with our challenges ... and for this the question of visibility is vitally important. How to deal with this problem of recognized underrepresentation" and for women "not to be afraid of participating in politics, because it's really the most visible part of societies," Unterstell said Saturday.

The former Brazilian negotiator for the United Nations Framework Convention on Climate Change spoke with EFE on the 12th day of the expedition to Antarctica , an Australian program supported by Spain's Acciona company which seeks to push female leadership and the visibility of women in global issues.

Unterstell, who noted that in legislatures around the world women hold an average of 10 percent of the seats, feels that it is urgent for women to construct a "strategy of visibility, not only in politics but in all fields" to deal with the world's leadership crisis.

"We have many global problems like climate change and we have all the necessary information for action, but the action is not happening. There's a gap between information and action and this can only be overcome with leadership and we don't have real leadership today in the world," said the expert in public policy and environmental issues.

Unterstell made her remarks on Antarctica's Danco Island , in the southern part of the Errera Channel, on the western coast of Graham Land and one of the spots visited by the Homeward Bound expedition, which set sail on Dec. 31 from the far-southern Argentine port of Ushuaia.

The tour will last until Jan. 19 and one of its members is Costa Rican Christiana Figueres , a key leader in the fight against climate change and in favor of women's empowerment.

Homeward Bound, with its backing by Spanish infrastructure and renewable energy firm Acciona , is a global initiative for women in the STEMM fields (i.e. science, technology, engineering, mathematics and medicine) with an eye toward boosting female visibility as leaders on matters of global import.

© 2019 EFE News Services (U.S.) Inc., source EFE Ingles





[http://www.wnenespanol.com/309\\_hispanic-world/5893951\\_brazil-s-agera-group-leader-urges-women-to-lose-their-fear-of-politics.html](http://www.wnenespanol.com/309_hispanic-world/5893951_brazil-s-agera-group-leader-urges-women-to-lose-their-fear-of-politics.html)

Sección: *América Latina*

13/01/2019

## **Brazil's Agora group leader urges women to lose their fear of politics**

*Amèrica del Nord EUA Anglès*

View of Antarctica's Danco Island on Jan. 12, 2019, from the vessel carrying 80 female professionals, all members of the Homeward Bound expedition to highlight the problem of climate change on the White Continent and provide visibility for female leadership on issues of global import. EFE-EPA/ Beth Strain

View of Antarctica's Danco Island on Jan. 12, 2019, from the vessel carrying 80 female professionals, all members of the Homeward Bound expedition to highlight the problem of climate change on the White Continent and provide visibility for female leadership on issues of global import. EFE-EPA/ Beth Strain

A scene on Antarctica's Danco Island on Jan. 12, 2019, from the vessel carrying 80 female professionals (some of whom are shown here), all members of the Homeward Bound expedition to highlight the problem of climate change on the White Continent and provide visibility for female leadership on issues of global import. EFE-EPA/ Beth Strain

Natalie Unterstell, with Brazil's Agora movement, off the coast of Antarctica's Danco Island on Jan. 12, 2019, on board the vessel carrying 80 female professionals, all members of the Homeward Bound expedition to highlight the problem of climate change on the White Continent and provide visibility for female leadership on issues of global import. EFE-EPA Diana Marcela Tinjaca

Danco Island, Antarctica, Jan 13 (efe-epa).- The gap between knowledge and action on issues such as climate change can only be overcome with new leadership that provides visibility to women, Natalie Unterstell, with Brazil's Agora movement and a member of the Homeward Bound expedition of 80 female professionals to Antarctica, told EFE.

"We need representation compatible with our challenges ... and for this the question of visibility is vitally important. How to deal with this problem of recognized underrepresentation" and for women "not to be afraid of participating in politics, because it's really the most visible part of societies," Unterstell said Saturday.

The former Brazilian negotiator for the United Nations Framework Convention on Climate Change spoke with EFE on the 12th day of the expedition to Antarctica, an Australian program supported by Spain's Acciona company which seeks to push female leadership and the visibility of women in global issues.

Unterstell, who noted that in legislatures around the world women hold an average of 10 percent of the seats, feels that it is urgent for women to construct a "strategy of visibility, not only in politics but in all fields" to deal with the world's leadership crisis.

"We have many global problems like climate change and we have all the necessary information for action, but the action is not happening. There's a gap between information and action and this can only be overcome with leadership and we don't have real leadership today in the world," said the expert in public policy and environmental issues.

Unterstell made her remarks on Antarctica's Danco Island, in the southern part of the Errera Channel, on the western coast of Graham Land and one of the spots visited by the Homeward Bound expedition, which set sail on Dec. 31 from the far-southern Argentine port of Ushuaia.

The tour will last until Jan. 19 and one of its members is Costa Rican Christiana Figueres, a key leader in the fight against climate change and in favor of women's empowerment.

Homeward Bound, with its backing by Spanish infrastructure and renewable energy firm Acciona, is a global initiative for women in the STEMM fields (i.e. science, technology, engineering, mathematics and medicine) with an eye toward boosting female visibility as leaders on matters of global import.



<http://www.elpais.cr/2019/01/13/ochenta-lideres-cientificas-descubren-el-sonido-del-silencio-de-la-antartida/>

Sección: *Medio Ambiente y Meteorología*  
13/01/2019

## Ochenta líderes científicas descubren el sonido del silencio de la Antártida

*América Central i El Carib Costa Rica Espanyol*

Científicas en Antártida exploran liderazgo creativo. EFE

Isla Danco(Antártida), 13 ene (EFE).- Las ochenta líderes científicas de todo el mundo que recorren la Antártida se enfrentaron a sí mismas en un paraje donde reconocieron "las tonalidades del silencio" y las variedades e intensidades del blanco de este continente.

En el día 12 de la expedición, la isla Danco fue el punto de visita de las 80 integrantes de Homeward Bound, un programa australiano apoyado por la empresa española Acciona que busca impulsar el liderazgo femenino y la visibilidad de las mujeres en los asuntos globales.

La isla Danco, o Dedo para los argentinos, es un territorio de 1,6 kilómetros ubicado en la parte sur del canal de Errera, en la costa occidental de la Tierra de Graham de la Antártida.

El lugar, que ha sido objeto de reclamación territorial por parte de Argentina, Chile y Reino Unido, acogió entre 1956 y 1959 la base O, una estación de investigación británica que se centró en estudios de geología, y ahora se ha transformado en un sitio silencioso de visita para los viajeros de decenas de buques que recorren en esta temporada la Antártida.

Al arribar, las expedicionarias se encuentran con una playa de piedra, ancha, con una pendiente que se eleva hasta la cumbre helada de la isla.

Por el camino se cruzan subiendo y bajando, por sus propios caminos, a los pingüinos de pico rojo o papua y también a las palomas antárticas.

Tras ascender a la cumbre, la cima se convierte en el sitio de reflexión para las viajeras, por su paisaje y la ausencia de ruido.

Un grupo de expedicionarios realiza una salida a tierra hoy, en aguas de la Antártida. EFE

"En la Antártica hay un sinnúmero de tonos e intensidades del color blanco, a los que no estamos acostumbrados" y una "gran tonalidad de silencios a los cuales nosotros no tenemos afinados el oído", explicó a Efe la costarricense Christiana Figueres, artífice del Acuerdo de París sobre cambio climático e invitada especial a la expedición de Homeward Bound.

"Especialmente para quien no ha estado en la Antártica, la experiencia es única en la vida porque es el más punto más intocado de todo el planeta, es el punto que, aunque le estamos haciendo daño, es todavía el más virgen con respecto al impacto del ser humano y es donde la naturaleza ha hecho un despliegue de todo lo que es capaz", agregó.

La expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre las paradas han estado la base argentina Carlini, la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia, la de Hydrurga, con pingüinos papua, y ahora la de Danco.

"Tuvimos la dicha de subir hasta el pico de la isla caminando y tener esta vista majestuosa del continente antártico. Eso para mí como oceanógrafa es un gran recordatorio del rol que juega el mar en el mundo", afirmó la también costarricense Melania Guerra, quien ha centrado parte de sus estudios en la contaminación acústica en los ambientes marinos.

El recorrido de las ochenta mujeres se extenderá hasta el 19 de enero y cuenta con la participación de Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino.

Homeward Bound, apoyada por Acciona, es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo.

"Este no es un tema de activistas contra el cambio climático, de activistas contra la deforestación o contra el plástico. Es un asunto de todas cuidar el planeta, es nuestra responsabilidad, porque no hay nadie que vaya a venir a ayudarnos de afuera para salvarnos", ha expresado durante el viaje Fabian Dattner, fundadora de Homeward Bound, al referirse al cambio climático. EFE

Sección: Comunicación - Confidenciales  
13/01/2019

## Ochenta líderes científicas descubren el sonido del silencio de la Antártida

*Europa Espanya Espanyol*

Diana Marcela Tinjacá

Isla Danco (Antártida), 13 ene (EFE).- Las ochenta líderes científicas de todo el mundo que recorren la Antártida se enfrentaron a sí mismas en un paraje donde reconocieron "las tonalidades del silencio" y las variedades e intensidades del blanco de este continente.

En el duodécimo día de la expedición, la isla Danco fue el punto de visita de las 80 integrantes de Homeward Bound, un programa australiano apoyado por la empresa española Acciona que busca impulsar el liderazgo femenino y la visibilidad de las mujeres en los asuntos globales.

La isla Danco, o Dedo para los argentinos, es un territorio de 1,6 kilómetros ubicado en la parte sur del canal de Errera, en la costa occidental de la Tierra de Graham de la Antártida.

El lugar, que ha sido objeto de reclamación territorial por parte de Argentina, Chile y Reino Unido, acogió entre 1956 y 1959 la base O, una estación de investigación británica que se centró en estudios de geología, y ahora se ha transformado en un sitio silencioso de visita para los viajeros de decenas de buques que recorren en esta temporada la Antártida.

Al arribar, las expedicionarias se encuentran con una playa de piedra, ancha, con una pendiente que se eleva hasta la cumbre helada de la isla.

Por el camino se cruzan subiendo y bajando, por sus caminos, a los pingüinos de pico rojo o papua y también a las palomas antárticas.

Tras ascender a la cumbre, la cima se convierte en el sitio de reflexión para las viajeras, por su paisaje y la ausencia de ruido.

"En la Antártica hay un sinnúmero de tonos e intensidades del color blanco, a los que no estamos acostumbrados" y una "gran tonalidad de silencios a los cuales nosotros no tenemos afinados el oído", explicó a Efe la costarricense Christiana Figueres, artífice del Acuerdo de París sobre cambio climático e invitada especial a la expedición de Homeward Bound.

"Especialmente para quien no ha estado en la Antártica, la experiencia es única en la vida porque es el más punto más intocado de todo el planeta, es el punto que, aunque le estamos haciendo daño, es todavía el más virgen con respecto al impacto del ser humano y es donde la naturaleza ha hecho un despliegue de todo lo que es capaz", agregó.

La expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre las paradas han estado la base argentina Carlini, la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia, la de Hydrurga, con pingüinos papua, y ahora la de Danco.

"Tuvimos la dicha de subir hasta el pico de la isla caminando y tener esta vista majestuosa del continente antártico. Eso para mí como oceanógrafa es un gran recordatorio del rol que juega el mar en el mundo", afirmó la también costarricense Melania Guerra, quien ha centrado parte de sus estudios en la contaminación acústica en los ambientes marinos.

El recorrido de las ochenta mujeres se extenderá hasta el 19 de enero y cuenta con la participación de Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino.

Homeward Bound, apoyada por la firma española de infraestructura y energías renovables Acciona, es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo.

"Este no es un tema de activistas contra el cambio climático, de activistas contra la deforestación o contra el plástico. Es un asunto de todas cuidar el planeta, es nuestra responsabilidad, porque no hay nadie que vaya a venir a ayudarnos de afuera para salvarnos", ha expresado durante el viaje Fabian Dattner, fundadora de Homeward Bound, al referirse al cambio climático. EFE

dmt/cmm

Sección: Gente

13/01/2019

## Ochenta líderes científicas descubren el sonido del silencio de la Antártida

*Europa Espanya Espanyol*

Isla Danco , 13 ene .- Las ochenta líderes científicas de todo el mundo que recorren la Antártida se enfrentaron a sí mismas en un paraje donde reconocieron "las tonalidades del silencio" y las variedades e intensidades del blanco de este continente.

En el duodécimo día de la expedición, la isla Danco fue el punto de visita de las 80 integrantes de Homeward Bound, un programa australiano apoyado por la empresa española Acciona que busca impulsar el liderazgo femenino y la visibilidad de las mujeres en los asuntos globales.

La isla Danco, o Dedo para los argentinos, es un territorio de 1,6 kilómetros ubicado en la parte sur del canal de Errera, en la costa occidental de la Tierra de Graham de la Antártida.

El lugar, que ha sido objeto de reclamación territorial por parte de Argentina, Chile y Reino Unido, acogió entre 1956 y 1959 la base O, una estación de investigación británica que se centró en estudios de geología, y ahora se ha transformado en un sitio silencioso de visita para los viajeros de decenas de buques que recorren en esta temporada la Antártida.

Al arribar, las expedicionarias se encuentran con una playa de piedra, ancha, con una pendiente que se eleva hasta la cumbre helada de la isla.

Por el camino se cruzan subiendo y bajando, por sus caminos, a los pingüinos de pico rojo o papua y también a las palomas antárticas.

Tras ascender a la cumbre, la cima se convierte en el sitio de reflexión para las viajeras, por su paisaje y la ausencia de ruido.

"En la Antártica hay un sinnúmero de tonos e intensidades del color blanco, a los que no estamos acostumbrados" y una "gran tonalidad de silencios a los cuales nosotros no tenemos afinados el oído", explicó a Efe la costarricense Christiana Figueres, artífice del Acuerdo de París sobre cambio climático e invitada especial a la expedición de Homeward Bound.

"Especialmente para quien no ha estado en la Antártica, la experiencia es única en la vida porque es el más punto más intocado de todo el planeta, es el punto que, aunque le estamos haciendo daño, es todavía el más virgen con respecto al impacto del ser humano y es donde la naturaleza ha hecho un despliegue de todo lo que es capaz", agregó.

La expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre las paradas han estado la base argentina Carlini, la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia, la de Hydrurga, con pingüinos papua, y ahora la de Danco.

"Tuvimos la dicha de subir hasta el pico de la isla caminando y tener esta vista majestuosa del continente antártico. Eso para mí como oceanógrafa es un gran recordatorio del rol que juega el mar en el mundo", afirmó la también costarricense Melania Guerra, quien ha centrado parte de sus estudios en la contaminación acústica en los ambientes marinos.

El recorrido de las ochenta mujeres se extenderá hasta el 19 de enero y cuenta con la participación de Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino.

Homeward Bound, apoyada por la firma española de infraestructura y energías renovables Acciona, es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología,

Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo.

"Este no es un tema de activistas contra el cambio climático, de activistas contra la deforestación o contra el plástico. Es un asunto de todas cuidar el planeta, es nuestra responsabilidad, porque no hay nadie que vaya a venir a ayudarnos de afuera para salvarnos", ha expresado durante el viaje Fabian Dattner, fundadora de Homeward Bound, al referirse al cambio climático.



Sección: Actualidad / Última Hora  
13/01/2019

## Ochenta líderes científicas descubren el sonido del silencio de la Antártida

*Europa Espanya Espanyol*

Isla Danco , 13 ene .- Las ochenta líderes científicas de todo el mundo que recorren la Antártida se enfrentaron a sí mismas en un paraje donde reconocieron "las tonalidades del silencio" y las variedades e intensidades del blanco de este continente.

En el duodécimo día de la expedición, la isla Danco fue el punto de visita de las 80 integrantes de Homeward Bound, un programa australiano apoyado por la empresa española Acciona que busca impulsar el liderazgo femenino y la visibilidad de las mujeres en los asuntos globales.

La isla Danco, o Dedo para los argentinos, es un territorio de 1,6 kilómetros ubicado en la parte sur del canal de Errera, en la costa occidental de la Tierra de Graham de la Antártida.

El lugar, que ha sido objeto de reclamación territorial por parte de Argentina, Chile y Reino Unido, acogió entre 1956 y 1959 la base O, una estación de investigación británica que se centró en estudios de geología, y ahora se ha transformado en un sitio silencioso de visita para los viajeros de decenas de buques que recorren en esta temporada la Antártida.

Al arribar, las expedicionarias se encuentran con una playa de piedra, ancha, con una pendiente que se eleva hasta la cumbre helada de la isla.

Por el camino se cruzan subiendo y bajando, por sus caminos, a los pingüinos de pico rojo o papua y también a las palomas antárticas.

Tras ascender a la cumbre, la cima se convierte en el sitio de reflexión para las viajeras, por su paisaje y la ausencia de ruido.

"En la Antártica hay un sinnúmero de tonos e intensidades del color blanco, a los que no estamos acostumbrados" y una "gran tonalidad de silencios a los cuales nosotros no tenemos afinados el oído", explicó a Efe la costarricense Christiana Figueres, artífice del Acuerdo de París sobre cambio climático e invitada especial a la expedición de Homeward Bound.

"Especialmente para quien no ha estado en la Antártica, la experiencia es única en la vida porque es el más punto más intocado de todo el planeta, es el punto que, aunque le estamos haciendo daño, es todavía el más virgen con respecto al impacto del ser humano y es donde la naturaleza ha hecho un despliegue de todo lo que es capaz", agregó.

La expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre las paradas han estado la base argentina Carlini, la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia, la de Hydrurga, con pingüinos papua, y ahora la de Danco.

"Tuvimos la dicha de subir hasta el pico de la isla caminando y tener esta vista majestuosa del continente antártico. Eso para mí como oceanógrafa es un gran recordatorio del rol que juega el mar en el mundo", afirmó la también costarricense Melania Guerra, quien ha centrado parte de sus estudios en la contaminación acústica en los ambientes marinos.

El recorrido de las ochenta mujeres se extenderá hasta el 19 de enero y cuenta con la participación de Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino.

Homeward Bound, apoyada por la firma española de infraestructura y energías renovables Acciona, es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología,

Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo.

"Este no es un tema de activistas contra el cambio climático, de activistas contra la deforestación o contra el plástico. Es un asunto de todas cuidar el planeta, es nuestra responsabilidad, porque no hay nadie que vaya a venir a ayudarnos de afuera para salvarnos", ha expresado durante el viaje Fabian Dattner, fundadora de Homeward Bound, al referirse al cambio climático.

## Ochenta líderes científicas descubren el sonido del silencio de la Antártida

*Europa Espanya Espanyol*

Isla Danco , 13 ene .- Las ochenta líderes científicas de todo el mundo que recorren la Antártida se enfrentaron a sí mismas en un paraje donde reconocieron "las tonalidades del silencio" y las variedades e intensidades del blanco de este continente.

En el duodécimo día de la expedición, la isla Danco fue el punto de visita de las 80 integrantes de Homeward Bound, un programa australiano apoyado por la empresa española Acciona que busca impulsar el liderazgo femenino y la visibilidad de las mujeres en los asuntos globales.

La isla Danco, o Dedo para los argentinos, es un territorio de 1,6 kilómetros ubicado en la parte sur del canal de Errera, en la costa occidental de la Tierra de Graham de la Antártida.

El lugar, que ha sido objeto de reclamación territorial por parte de Argentina, Chile y Reino Unido, acogió entre 1956 y 1959 la base O, una estación de investigación británica que se centró en estudios de geología, y ahora se ha transformado en un sitio silencioso de visita para los viajeros de decenas de buques que recorren en esta temporada la Antártida.

Al arribar, las expedicionarias se encuentran con una playa de piedra, ancha, con una pendiente que se eleva hasta la cumbre helada de la isla.

Por el camino se cruzan subiendo y bajando, por sus caminos, a los pingüinos de pico rojo o papua y también a las palomas antárticas.

Tras ascender a la cumbre, la cima se convierte en el sitio de reflexión para las viajeras, por su paisaje y la ausencia de ruido.

"En la Antártica hay un sinnúmero de tonos e intensidades del color blanco, a los que no estamos acostumbrados" y una "gran tonalidad de silencios a los cuales nosotros no tenemos afinados el oído", explicó a Efe la costarricense Christiana Figueres, artífice del Acuerdo de París sobre cambio climático e invitada especial a la expedición de Homeward Bound.

"Especialmente para quien no ha estado en la Antártica, la experiencia es única en la vida porque es el más punto más intocado de todo el planeta, es el punto que, aunque le estamos haciendo daño, es todavía el más virgen con respecto al impacto del ser humano y es donde la naturaleza ha hecho un despliegue de todo lo que es capaz", agregó.

La expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre las paradas han estado la base argentina Carlini, la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia, la de Hydrurga, con pingüinos papua, y ahora la de Danco.

"Tuvimos la dicha de subir hasta el pico de la isla caminando y tener esta vista majestuosa del continente antártico. Eso para mí como oceanógrafa es un gran recordatorio del rol que juega el mar en el mundo", afirmó la también costarricense Melania Guerra, quien ha centrado parte de sus estudios en la contaminación acústica en los ambientes marinos.

El recorrido de las ochenta mujeres se extenderá hasta el 19 de enero y cuenta con la participación de Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino.

Homeward Bound, apoyada por la firma española de infraestructura y energías renovables Acciona, es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo.

"Este no es un tema de activistas contra el cambio climático, de activistas contra la deforestación o contra el plástico. Es un asunto de todas cuidar el planeta, es nuestra responsabilidad, porque no hay nadie que vaya a venir a ayudarnos de afuera para salvarnos", ha expresado durante el viaje Fabian Dattner, fundadora de Homeward Bound, al referirse al cambio climático.



[http://www.wnenespanol.com/187\\_america-latina/5894060\\_ochenta-lideres-cientificas-descubren-el-sonido-del-silencio-de-la-antartida.html](http://www.wnenespanol.com/187_america-latina/5894060_ochenta-lideres-cientificas-descubren-el-sonido-del-silencio-de-la-antartida.html)

Sección: *América Latina*

13/01/2019

## Ochenta líderes científicas descubren el sonido del silencio de la Antártida

*Amèrica del Nord EUA Espanyol*

Un grupo de expedicionarias camina este sábado 12 de enero de 2019, en la Isla Danco (Antártida). EFE

Un grupo de expedicionarias camina este sábado 12 de enero de 2019, en la Isla Danco (Antártida). EFE

Vista de pingüinos este sábado 12 de enero de 2019, en la Isla Danco (Antártida). EFE

Un grupo de expedicionarias descansa este sábado 12 de enero de 2019, en la Isla Danco (Antártida). EFE

Isla Danco (Antártida), 13 ene (EFE).- Las ochenta líderes científicas de todo el mundo que recorren la Antártida se enfrentaron a sí mismas en un paraje donde reconocieron "las tonalidades del silencio" y las variedades e intensidades del blanco de este continente.

En el día 12 de la expedición, la isla Danco fue el punto de visita de las 80 integrantes de Homeward Bound, un programa australiano apoyado por la empresa española Acciona que busca impulsar el liderazgo femenino y la visibilidad de las mujeres en los asuntos globales.

La isla Danco, o Dedo para los argentinos, es un territorio de 1,6 kilómetros ubicado en la parte sur del canal de Errera, en la costa occidental de la Tierra de Graham de la Antártida.

El lugar, que ha sido objeto de reclamación territorial por parte de Argentina, Chile y Reino Unido, acogió entre 1956 y 1959 la base O, una estación de investigación británica que se centró en estudios de geología, y ahora se ha transformado en un sitio silencioso de visita para los viajeros de decenas de buques que recorren en esta temporada la Antártida.

Al arribar, las expedicionarias se encuentran con una playa de piedra, ancha, con una pendiente que se eleva hasta la cumbre helada de la isla.

Por el camino se cruzan subiendo y bajando, por sus propios caminos, a los pingüinos de pico rojo o papua y también a las palomas antárticas.

Tras ascender a la cumbre, la cima se convierte en el sitio de reflexión para las viajeras, por su paisaje y la ausencia de ruido.

"En la Antártica hay un sinnúmero de tonos e intensidades del color blanco, a los que no estamos acostumbrados" y una "gran tonalidad de silencios a los cuales nosotros no tenemos afinados el oído", explicó a Efe la costarricense Christiana Figueres, artífice del Acuerdo de París sobre cambio climático e invitada especial a la expedición de Homeward Bound.

"Especialmente para quien no ha estado en la Antártica, la experiencia es única en la vida porque es el más punto más intocado de todo el planeta, es el punto que, aunque le estamos haciendo daño, es todavía el más virgen con respecto al impacto del ser humano y es donde la naturaleza ha hecho un despliegue de todo lo que es capaz", agregó.

La expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre las paradas han estado la base argentina Carlini, la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia, la de Hydrurga, con pingüinos

papua, y ahora la de Danco.

"Tuvimos la dicha de subir hasta el pico de la isla caminando y tener esta vista majestuosa del continente antártico. Eso para mí como oceanógrafa es un gran recordatorio del rol que juega el mar en el mundo", afirmó la también costarricense Melania Guerra, quien ha centrado parte de sus estudios en la contaminación acústica en los ambientes marinos.

El recorrido de las ochenta mujeres se extenderá hasta el 19 de enero y cuenta con la participación de Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino.

Homeward Bound, apoyada por Acciona, es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo.

"Este no es un tema de activistas contra el cambio climático, de activistas contra la deforestación o contra el plástico. Es un asunto de todas cuidar el planeta, es nuestra responsabilidad, porque no hay nadie que vaya a venir a ayudarnos de afuera para salvarnos", ha expresado durante el viaje Fabian Dattner, fundadora de Homeward Bound, al referirse al cambio climático.

Diana Marcela Tinjacá

## Ochenta líderes científicas descubren el sonido del silencio de la Antártida

*Europa Espanya Espanyol*

Isla Danco , 13 ene .- Las ochenta líderes científicas de todo el mundo que recorren la Antártida se enfrentaron a sí mismas en un paraje donde reconocieron "las tonalidades del silencio" y las variedades e intensidades del blanco de este continente.

En el duodécimo día de la expedición, la isla Danco fue el punto de visita de las 80 integrantes de Homeward Bound, un programa australiano apoyado por la empresa española Acciona que busca impulsar el liderazgo femenino y la visibilidad de las mujeres en los asuntos globales.

La isla Danco, o Dedo para los argentinos, es un territorio de 1,6 kilómetros ubicado en la parte sur del canal de Errera, en la costa occidental de la Tierra de Graham de la Antártida.

El lugar, que ha sido objeto de reclamación territorial por parte de Argentina, Chile y Reino Unido, acogió entre 1956 y 1959 la base O, una estación de investigación británica que se centró en estudios de geología, y ahora se ha transformado en un sitio silencioso de visita para los viajeros de decenas de buques que recorren en esta temporada la Antártida.

Al arribar, las expedicionarias se encuentran con una playa de piedra, ancha, con una pendiente que se eleva hasta la cumbre helada de la isla.

Por el camino se cruzan subiendo y bajando, por sus caminos, a los pingüinos de pico rojo o papua y también a las palomas antárticas.

Tras ascender a la cumbre, la cima se convierte en el sitio de reflexión para las viajeras, por su paisaje y la ausencia de ruido.

"En la Antártica hay un sinnúmero de tonos e intensidades del color blanco, a los que no estamos acostumbrados" y una "gran tonalidad de silencios a los cuales nosotros no tenemos afinados el oído", explicó a Efe la costarricense Christiana Figueres, artífice del Acuerdo de París sobre cambio climático e invitada especial a la expedición de Homeward Bound.

"Especialmente para quien no ha estado en la Antártica, la experiencia es única en la vida porque es el más punto más intocado de todo el planeta, es el punto que, aunque le estamos haciendo daño, es todavía el más virgen con respecto al impacto del ser humano y es donde la naturaleza ha hecho un despliegue de todo lo que es capaz", agregó.

La expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre las paradas han estado la base argentina Carlini, la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia, la de Hydrurga, con pingüinos papua, y ahora la de Danco.

"Tuvimos la dicha de subir hasta el pico de la isla caminando y tener esta vista majestuosa del continente antártico. Eso para mí como oceanógrafa es un gran recordatorio del rol que juega el mar en el mundo", afirmó la también costarricense Melania Guerra, quien ha centrado parte de sus estudios en la contaminación acústica en los ambientes marinos.

El recorrido de las ochenta mujeres se extenderá hasta el 19 de enero y cuenta con la participación de Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino.

Homeward Bound, apoyada por la firma española de infraestructura y energías renovables Acciona, es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo.

"Este no es un tema de activistas contra el cambio climático, de activistas contra la deforestación o contra el plástico. Es un asunto de todas cuidar el planeta, es nuestra responsabilidad, porque no hay nadie que vaya a venir a ayudarnos de afuera para salvarnos", ha expresado durante el viaje Fabian Dattner, fundadora de Homeward Bound, al referirse al cambio climático.



# Ellas cambian el mundo desde la Antártida

● Las 80 científicas entrenan el liderazgo femenino y tejen una colcha de retazos colectiva mientras esperan tomar tierra

**DL | LEÓN**  
 ■ Las 80 líderes científicas que recorren la Antártida cumplieron ayer tres días sin poder bajar a tierra debido a campos de hielo escombros, un período que transcurre entre estimulantes sesiones sobre liderazgo con zumba, teatro, yoga y hasta tejido. En el undécimo día de la expedición, a la frustrada visita a la base estadounidense Palmer se sumaron dos intentos no exitosos de acudir a Vernadsky, la estación de investigación de Ucrania en la Antártida. «La causa fueron hielos pequeños, que provienen de los glaciares y son muy difíciles de observar y peligrosos para el buque. Además, la costa de la base ucraniana estaba rodeada de hielo viejo, que al estar tan compactado, es muy duro y así es imposible acceder», explicó a Efe Sergio Osiroff, el capitán del barco Ushuaia.

Las 80 líderes de la ciencia zarparon el 31 de diciembre del puerto de la ciudad argentina de Ushuaia, en el marco de Homeward Bound, un programa australiano apoyado por la firma española Acciona, que busca

así como a la exposición de la forma en que cada una impacta de manera positiva en el mundo.

Li Wang, Binbin Wang, Beth, Anisha, Tara, Sarah, Stephanie y Carolina son algunas de las que han participado en las sesiones. Binbin Wang emocionó a las asistentes al hablar del impacto del liderazgo femenino en la apertura en China, mientras Stephanie Langerock, quien trabaja con el Gobierno de Bélgica en sus principales programas ambientales, explicó entre lágrimas la lucha, muchas veces frustrante, por la protección de las ballenas.

Langerock usó ese mismo tema para la «colcha de retazos» que está creando el grupo en medio de la travesía. «El objetivo es lograr una gran manta, hecha con las piezas o cuadros que cada una recree, desde una mirada individual, pero que en conjunto adquiere un nuevo significado», comentan.

visibilizar el liderazgo de la mujer en asuntos de interés global como el cambio climático.

Por eso, al cancelarse los «landings», las pasajeras han dedicado jornadas enteras al entrenamiento en liderazgo, fortalecimiento del trabajo en equipo y visibilidad de las mujeres,

## En el barco La expedición no ha podido desembarcar a causa de los hielos que provienen de glaciares

### NOTICIAS BREVES

#### Las oenegés arremeten contra los acuerdos con Vox que cuestionan derechos de la infancia

■ La protección de los niños y las niñas está por encima de su condición de migrante irregular, de víctima de violencia machista o de su orientación sexual. Es irrenunciable y debe situarse en el centro de la agenda política y tratarse como una cuestión de Estado. Lo advierten algunas de las principales organizaciones que

trabajan con la infancia como Save the Children, Unicef o la Federación Estatal de Lesbianas, Gais, Trans y Bisexuales (FELGTB) ante las propuestas de Vox que afectan a los niños LGTBI, a los menores víctimas de violencia de género y a los que llegan a España en situación irregular, según recoge Efe. | M. BAENA / A. DOMINGO

#### Impresora 3D cien veces más rápida

■ Una nueva impresora que podría crear objetos 3D a una velocidad 100 veces más rápida que las máquinas convencionales, al incorporar un sistema de impresión que solidifica resina líquida con dos luces, fue presentada ayer en Estados Unidos. El método podría revolucionar la impresión de trabajos de manufactura relativamente pequeños con capacidad para crear hasta 10.000 artículos idénticos, según ingenieros de la Universidad de Michigan. | EFE

#### Rusia pierde el control del Spektr-R

■ Rusia ha perdido el control sobre su único telescopio espacial, el Spektr-R, debido a un fallo en los sistemas de comunicación, informó hoy el director del Centro Espacial del Instituto Físico de la Academia de Ciencias, Nikolai Kardashev. El telescopio no puede reconocer las instrucciones desde el centro de control, pero sigue enviando datos científicos a la Tierra, explicó a la agencia rusa RIA Nóvosti. Las autoridades rusas están intentando recuperar el control del telescopio. | EFE

LOTERÍA NACIONAL SÁBADO		SORTEO DEL DÍA 12 DE ENERO DE 2019 Diez series de 100.000 billetes cada una				SORTEO 4 19		Lista acumulada de las cantidades que han correspondido a los números premiados, clasificados por su cifra final		ESTOS PREMIOS CADUCAN A LOS TRES MESES, CONTADOS A PARTIR DEL DÍA SIGUIENTE AL DE LA CELEBRACIÓN DEL SORTEO	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	CANTIDAD	
Números Euros/Billete	Números Euros/Billete	Números Euros/Billete	Números Euros/Billete	Números Euros/Billete	Números Euros/Billete	Números Euros/Billete	Números Euros/Billete	Números Euros/Billete	Números Euros/Billete	Números Euros/Billete	Números Euros/Billete
55700.....750	55701.....750	55702.....750	55703.....750	55704.....750	55705.....900	55706.....750	55707.....900	55708.....750	55709.....1.650	55710.....750	55711.....750
55710.....750	55711.....750	55712.....750	55713.....750	55714.....750	55715.....900	55716.....750	55717.....900	55718.....750	55719.....900	55720.....750	55721.....750
55720.....750	55721.....750	55722.....750	55723.....750	55724.....750	55725.....1.200	55726.....750	55727.....900	55728.....750	55729.....900	55730.....750	55731.....750
55730.....750	55731.....750	55732.....750	55733.....750	55734.....750	55735.....900	55736.....750	55737.....900	55738.....1.050	55739.....900	55740.....750	55741.....750
55740.....750	55741.....750	55742.....750	55743.....750	55744.....750	55745.....900	55746.....750	55747.....900	55748.....750	55749.....900	55750.....750	55751.....750
55750.....750	55751.....750	55752.....750	55753.....750	55754.....750	55755.....900	55756.....750	55757.....900	55758.....750	55759.....900	55760.....750	55761.....750
55760.....750	55761.....750	55762.....750	55763.....750	55764.....750	55765.....900	55766.....750	55767.....900	55768.....750	55769.....900	55770.....750	55771.....750
55770.....750	55771.....750	55772.....750	55773.....750	55774.....750	55775.....900	55776.....750	55777.....16.225	55778.....250.000	55779.....16.225	55780.....750	55781.....750
55780.....750	55781.....750	55782.....750	55783.....750	55784.....750	55785.....900	55786.....750	55787.....900	55788.....750	55789.....900	55790.....750	55791.....750
55790.....750	55791.....750	55792.....750	55793.....750	55794.....750	55795.....900	55796.....750	55797.....900	55798.....750	55799.....900	71100.....750	71101.....750
71100.....750	71101.....750	71102.....750	71103.....750	71104.....750	71105.....900	71106.....1.500	71107.....900	71108.....24.750	71109.....1.300.000	71110.....24.750	71111.....750
71110.....24.750	71111.....750	71112.....750	71113.....750	71114.....750	71115.....900	71116.....1.500	71117.....900	71118.....750	71119.....900	71120.....750	71121.....750
71120.....750	71121.....750	71122.....750	71123.....750	71124.....750	71125.....1.200	71126.....750	71127.....900	71128.....750	71129.....900	71130.....750	71131.....750
71130.....750	71131.....750	71132.....750	71133.....750	71134.....750	71135.....900	71136.....750	71137.....900	71138.....1.050	71139.....900	71140.....750	71141.....750
71140.....750	71141.....750	71142.....750	71143.....750	71144.....4.500	71145.....900	71146.....750	71147.....900	71148.....750	71149.....900	71150.....750	71151.....750
71150.....750	71151.....750	71152.....750	71153.....750	71154.....750	71155.....900	71156.....750	71157.....900	71158.....750	71159.....900	71160.....750	71161.....750
71160.....750	71161.....750	71162.....750	71163.....750	71164.....750	71165.....900	71166.....750	71167.....900	71168.....750	71169.....900	71170.....750	71171.....750
71170.....750	71171.....750	71172.....750	71173.....750	71174.....750	71175.....900	71176.....750	71177.....900	71178.....750	71179.....900	71180.....750	71181.....750
71180.....750	71181.....750	71182.....750	71183.....750	71184.....750	71185.....900	71186.....750	71187.....900	71188.....750	71189.....900	71190.....750	71191.....750
71190.....750	71191.....750	71192.....1.500	71193.....750	71194.....750	71195.....900	71196.....750	71197.....900	71198.....750	71199.....900	Terminaciones	Terminaciones
Terminaciones	Terminaciones	Terminaciones	Terminaciones	Terminaciones	Terminaciones	Terminaciones	Terminaciones	Terminaciones	Terminaciones	Terminaciones	Terminaciones
9290.....3.750	601.....750	6212.....3.750	2373.....3.750	1144.....3.750	625.....1.200	036.....750	607.....900	288.....750	109.....1.650	010.....750	010.....750
010.....750		192.....750	4833.....3.750	664.....750	955.....900	106.....750	7.....150	368.....750	09.....900	360.....750	360.....750
360.....750				924.....750	25.....450	116.....750		38.....300	9.....150		
				5.....150	526.....750						

ESTE SORTEO PONE EN JUEGO 105.000.000 DE EUROS EN PREMIOS

PREMIO ESPECIAL	FRACCIÓN	SERIE	PREMIO ACUMULADO
14.870.000€ Núm. 71109 PRIMER PREMIO	3.ª	1.ª	15.000.000€

### INSTRUCCIONES PARA LA CONSULTA DE ESTA LISTA

1.ª Compruebe si la fecha del sorteo y el dibujo que figuran en la parte superior de la lista coinciden con los de su billete o décimo.  
 2.ª En cada columna, y sólo en ella, están todos los premios y reintegros que han correspondido a todos los números que terminan con la cifra grande que la encabeza, clasificados en dos grupos: números completos y terminaciones.  
 Por ejemplo, si su número termina en 1, ha de fijar su atención únicamente en la columna encabezada con un uno. Los premios indicados en la columna «euros/billete» son los que corresponden a un billete, o sea, a diez décimos.  
 3.ª Vea si en la columna de números aparece el que Vd. juega y, si así fuera, a la derecha encontrará acumulado el importe total de los premios que han correspondido al billete, con excepción de los especiales que figuran ya acumulados en el recuadro inmediatamente anterior a estas instrucciones.  
 4.ª Si no está su número completo puede tener premio en el grupo de terminaciones. Si hay de cuatro cifras y su número las tiene igualmente dispuestas, a la derecha encontrará el total de premios que han correspondido a todos los números que terminan con esas cuatro cifras.  
 Si no tiene premio por terminación de cuatro cifras, o no las hay, proceda en la misma forma con las terminaciones de tres cifras, en su caso con las de dos y, finalmente, con las de una.

Sección: Actualidad / Última Hora  
13/01/2019

## Ochenta líderes científicas descubren el sonido del silencio de la Antártida

*Europa Espanya Espanyol*

Las ochenta líderes científicas de todo el mundo que recorren la Antártida se enfrentaron a sí mismas en un paraje donde reconocieron "las tonalidades del silencio" y las variedades e intensidades del blanco de este continente.

En el duodécimo día de la expedición, la isla Danco fue el punto de visita de las 80 integrantes de Homeward Bound, un programa australiano apoyado por la empresa española Acciona que busca impulsar el liderazgo femenino y la visibilidad de las mujeres en los asuntos globales.

La isla Danco, o Dedo para los argentinos, es un territorio de 1,6 kilómetros ubicado en la parte sur del canal de Errera, en la costa occidental de la Tierra de Graham de la Antártida.

El lugar, que ha sido objeto de reclamación territorial por parte de Argentina, Chile y Reino Unido, acogió entre 1956 y 1959 la base O, una estación de investigación británica que se centró en estudios de geología, y ahora se ha transformado en un sitio silencioso de visita para los viajeros de decenas de buques que recorren en esta temporada la Antártida.

Al arribar, las expedicionarias se encuentran con una playa de piedra, ancha, con una pendiente que se eleva hasta la cumbre helada de la isla.

Por el camino se cruzan subiendo y bajando, por sus caminos, a los pingüinos de pico rojo o papua y también a las palomas antárticas.

Tras ascender a la cumbre, la cima se convierte en el sitio de reflexión para las viajeras, por su paisaje y la ausencia de ruido.

"En la Antártida hay un sinnúmero de tonos e intensidades del color blanco, a los que no estamos acostumbrados" y una "gran tonalidad de silencios a los cuales nosotros no tenemos afinados el oído", explicó a Efe la costarricense Christiana Figueres, artífice del Acuerdo de París sobre cambio climático e invitada especial a la expedición de Homeward Bound.

"Especialmente para quien no ha estado en la Antártica, la experiencia es única en la vida porque es el más punto más intocado de todo el planeta, es el punto que, aunque le estamos haciendo daño, es todavía el más virgen con respecto al impacto del ser humano y es donde la naturaleza ha hecho un despliegue de todo lo que es capaz", agregó.

La expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre las paradas han estado la base argentina Carlini, la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia, la de Hydrurga, con pingüinos papua, y ahora la de Danco.

"Tuvimos la dicha de subir hasta el pico de la isla caminando y tener esta vista majestuosa del continente antártico. Eso para mí como oceanógrafa es un gran recordatorio del rol que juega el mar en el mundo", afirmó la también costarricense Melania Guerra, quien ha centrado parte de sus estudios en la contaminación acústica en los ambientes marinos.

El recorrido de las ochenta mujeres se extenderá hasta el 19 de enero y cuenta con la participación de Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino.

Homeward Bound, apoyada por la firma española de infraestructura y energías renovables Acciona, es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo.

"Este no es un tema de activistas contra el cambio climático, de activistas contra la deforestación o contra el plástico. Es un asunto de todas cuidar el planeta, es nuestra responsabilidad, porque no hay nadie que vaya a venir a ayudarnos de afuera para salvarnos", ha expresado durante el viaje Fabian Dattner, fundadora de Homeward Bound, al referirse al cambio climático.



## Ellas cambian el mundo desde la Antártida

*Europa Espanya Espanyol*

Las 80 científicas entrenan el liderazgo femenino y tejen una colcha de retazos colectiva mientras esperan tomar tierra .

dl | león

Las 80 líderes científicas que recorren la Antártida cumplieron ayer tres días sin poder bajar a tierra debido a campos de hielo escombros, un período que transcurre entre estimulantes sesiones sobre liderazgo con zumba, teatro, yoga y hasta tejido.

En el undécimo día de la expedición, a la frustrada visita a la base estadounidense Palmer se sumaron dos intentos no exitosos de acudir a Vernadsky, la estación de investigación de Ucrania en la Antártida. «La causa fueron hielos pequeños, que provienen de los glaciares y son muy difíciles de observar y peligrosos para el buque. Además, la costa de la base ucraniana estaba rodeada de hielo viejo, que al estar tan compactado, es muy duro y así es imposible acceder», explicó a Efe Sergio Osiroff, el capitán del barco Ushuaia.

Las 80 líderes de la ciencia zarparon el 31 de diciembre del puerto de la ciudad argentina de Ushuaia, en el marco de Homeward Bound, un programa australiano apoyado por la firma española Acciona, que busca visibilizar el liderazgo de la mujer en asuntos de interés global como el cambio climático.

Por eso, al cancelarse los «landings», las pasajeras han dedicado jornadas enteras al entrenamiento en liderazgo, fortalecimiento del trabajo en equipo y visibilidad de las mujeres, así como a la exposición de la forma en que cada una impacta de manera positiva en el mundo.

Li Wang, Binbin Wang, Beth, Anisha, Tara, Sarah, Stephanie y Carolina son algunas de las que han participado en las sesiones.

Binbin Wang emocionó a las asistentes al hablar del impacto del liderazgo femenino en la apertura en China, mientras Stephanie Langerock, quien trabaja con el Gobierno de Bélgica en sus principales programas ambientales, explicó entre lágrimas la lucha, muchas veces frustrante, por la protección de las ballenas.

Langerock usó ese mismo tema para la «colcha de retazos» que está creando el grupo en medio de la travesía. «El objetivo es lograr una gran manta, hecha con las piezas o cuadros que cada una recree, desde una mirada individual, pero que en conjunto adquiere un nuevo significado», comentan.

Sección: Nacional

13/01/2019

## **Carolina García, la única colombiana en una expedición a la Antártida**

*Amèrica del Sud Colòmbia Espanyol*

Carolina García Arbeláez nació para darle una 'bofetada' al señor Harly Darlington, aunque él haya muerto hace más de veinte años.

Darlington era piloto norteamericano y se atrevió a decir en 1946 que "es que hay cosas que las mujeres simplemente no hacen. No llegan a papas o a presidentes -disculpa, Harly, Sirimavo Ratwatte Dias fue primera ministra de Sri Lanka en 1960 y le siguieron otras tantas-. No viajan a la Antártida".... ¡Y adivinen dónde y con quiénes está Carolina en este preciso momento!

Viajar en una expedición de solo mujeres a la Antártida no era un plan típico para el último día del 2018, pero vaya que era uno bueno. Justo el 31 de diciembre, Carolina estaba en Ushuaia, una ciudad de Tierra del Fuego (Argentina) tan fría como el corazón de Hitler, alistándose para partir a una de las aventuras más emocionantes de su vida y de la vida de cualquier mortal: sería parte de la expedición Homeward Bound, en la que ochenta mujeres líderes de 25 países llegarían a la Antártida. Y ahora, habrá quienes se pregunten: ¿Por qué mujeres? ¿Para qué viajar a un lugar donde solo verían hielo, hielo y más hielo?

Mujeres, solo mujeres, porque Homeward Bound quiere y puede combatir la desigualdad de género: representamos el 45 % de la fuerza laboral global, pero todavía en 2018 estamos subrepresentadas en posiciones de liderazgo. Tenemos que empoderarnos y por eso, en este preciso momento, mientras usted lee el periódico desde la comodidad de su casa, o esta nota desde Transcribe o cualquier otro lugar del mundo, esas ochenta mujeres están incomunicadas, observando en primera fila los efectos del calentamiento global, pisando bases internacionales... en fin: dando todo de sí para desarrollar proyectos que nos ayuden a mitigar los efectos del cambio climático. Para estar ahí, todas estas chicas estuvieron preparándose virtualmente durante todo un año.

Y, bueno, es justo y necesario viajar al 'Continente blanco' porque el mundo necesita investigar y conocer los efectos del cambio climático, y la Antártida es uno de los lugares más vulnerables de nuestro planeta en ese sentido.

Durante un mes, estas mujeres observarán de primera mano los efectos del calentamiento global, visitarán bases internacionales y crearán grupos de trabajo para desarrollar proyectos enfocados en la mitigación.

Volvamos a Carolina Es bogotana y 29 años de vida le han alcanzado para ser abogada, periodista, gerente regional de sostenibilidad de Bavaria y, sobre todo, para convertirse en una ambientalista comprometida hasta los huesos en la lucha contra el cambio climático. "Carolina es una joven, apasionada y resiliente ambientalista colombiana, que cree que un mundo mejor es posible", se lee en el resumen de la página web de Homeward Bound.

¿Cómo llegaste a hacer parte de esta iniciativa?

-Me enteré por dos amigas y colegas que hicieron parte de las dos expediciones pasadas. Mónica Araya, una ambientalista costarricense que fue a la primera expedición; y Sandra Guzmán, una mexicana que trabaja en finanzas climáticas fue a la segunda expedición. Me sentí inspirada por ellas y decidí aplicar. Aunque no soy científica, a lo largo de mi carrera he buscado decidir siempre basándome en la ciencia. Recuerdo que una mañana abrí los ojos, busqué mi celular y me encontré con el correo de que había sido aceptada. No lo podía creer, salté en mi cama de la emoción.

Cuéntame un poco del viaje. ¿Cuándo llegaste a Ushuaia, y a qué horas zarparán hacia la Antártida?

-Llegué a Ushuaia el 27 de diciembre (2018) y desde ese entonces hemos estado en sesiones de liderazgo, conociéndonos personalmente con las otras líderes con las que venimos trabajando virtualmente el último año. Salimos el 31 de diciembre. La mejor forma de iniciar el año.

¿Qué es lo que más te emociona de esta expedición?

-Es un continente de hielo, donde está más del 70 % del agua dulce del planeta. En sus capas de hielo está contenida la historia climatológica de la Tierra. Es un lugar único y completamente diferente de lo que he visto, fácilmente lo más cercano a estar en otro planeta. Pienso en las personas que cruzan la Antártida y durante cientos de horas de caminata solo se encuentran hielo y más hielo, blanco y más blanco. Es lo más cercano a estar en otro planeta.

¿Qué es Homeward Bound y por qué es importante?

-Es una iniciativa que busca empoderar a 1.000 mujeres líderes que trabajan en ciencia y en cambio climático para que puedan influenciar la toma de decisiones. Luego de un año de entrenamiento, se hace una expedición a la Antártida, donde se busca visibilizar los impactos que está viviendo el 'Continente de hielo', fortalecer a las líderes y generar una red. Yo hago parte de la tercera expedición.

¿Qué viene después de este viaje, tanto para ti como para Homeward Bound?

-Para Homeward Bound, seguir trabajando en empoderar a mujeres líderes en cambio climático y en la ciencia. La idea es llegar a 1.000 mujeres en los próximos años. Para mí, volver a Colombia y seguir trabajando por la sostenibilidad de nuestro país, el más biodiverso por metro cuadrado en el mundo. Y, por supuesto, apoyar a otros líderes, pues la unión hace la fuerza.

\*\*\*

Homeward Bound traduce "rumbo a casa" y es también una canción que el dúo Simon & Garfunkel grabó en 1965. "Rumbo a casa desearía estar, de vuelta a casa, el inicio donde se escapa mi pensamiento, inicio donde toca mi música, inicio donde está mi amor esperando silenciosamente", dice la canción. Si lo pensamos de forma literal, el 19 de enero próximo termina la expedición y las chicas estarán rumbo a casa, pero quisiera ir más allá.

Creo que Carolina y las otras 79 expedicionarias entendieron que el mundo es nuestra casa, la única que tenemos o, por lo menos, la única que sabemos que tenemos. Creo entonces que, en el fondo, lo que todas ellas quieren con esta travesía es volver la mirada al planeta, a la única casa que tiene nuestra especie.

De 25 países Este año el equipo está conformado por profesionales de India, Estados Unidos, China, Francia, Canadá, Alemania, Irlanda, Nueva Zelanda, Escocia, Reino Unido, Dinamarca, Sudáfrica, Bélgica, Malasia, Venezuela, Nicaragua, Costa Rica y Colombia. Las investigaciones estarán lideradas por Christiana Figueres, directora de Misión 2020 y ex Secretaria Ejecutiva de la Convención Marco de Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC). ¡Serán 1.000! La iniciativa busca que para 2026 sean 1.000 las mujeres, que trabajan en el campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) y se conviertan en líderes desde sus áreas de estudio.





# Diario de León

DiarioDeLeon @diariodeleon

www.diariodeleon.es

FUNDADO EN 1906 ♦ DECANO DE LA PRENSA LEONESA

VENTA CON VENTA E INSEPARABLE CON 'EL MUNDO' SÓLO EN LA PROVINCIA DE LEÓN. PVP REF. DIARIO DE LEÓN: 1,40 €

DOMINGO 13 DE ENERO DE 2019 | Nº 50.321 | PRECIO: 2,60 € | CON DIEZ MINUTOS: 3,60 €



## MODELO AVENTURERO

La hazaña de Egeria llega a las aulas en igualdad

La viajera del siglo IV está incluida en el calendario educativo de Stes **Página 40 y 41**



## LA HERENCIA DEL MAESTRO

Congreso internacional sobre Antonio Pereira

Expertos de varios países se reúnen en León del 2 al 4 de abril **Página 50**

## León confía en que haya equilibrio presupuestario

◆ Cinco infraestructuras de la provincia están pendientes de que la dotación de fondos prevista en Cataluña no frene inversiones en marcha

■ La previsión del Gobierno de destinar un 18% de la inversión prevista para este año a Cataluña hace saltar las alarmas en

zonas como León, donde están pendientes de respaldo presupuestario obras como el avance de la Variante de Pajares, la

renovación del firme de la A-66, la autovía Ponferrada-Orense o dos de las rotondas pendientes en la Nacional 120. **Página 9**

## Hacienda recupera el IBI de 77.500 inmuebles en León

■ Las inspecciones en los últimos cuatro años han detectado casi 30.000 reformas sin declarar, además de más de 20.000 nuevas construcciones y 775 piscinas ilegales. Todas las pro-

piedades han sido incorporadas al Catastro, para que coticen como corresponde al tipo de inmueble. Hacienda ha intensificado la vigilancia sobre estas infracciones. **Página 18**



## LA CIUDAD DEL MAYOR ACOGERÁ 81 DEPENDIENTES

■ La ministra de Sanidad, María Luisa Carcedo, ratificó ayer que el centro abrirá antes de mayo y que se ha contratado ya a tres personas para ponerlo en marcha. Contará con 30 plazas ambulatorias, 45 del centro de día y 6 estancias nocturnas. Carcedo se reunió con más de 30 colectivos sanitarios y sociales a los que aseguró que no hay déficit de médicos, aunque están mal distribuidos. **Páginas 6 y 7**

MARCIANO REZ

## El Bierzo

Cinco colegios con alumnos con enfermedades crónicas reclaman personal sanitario

■ UGT propone implantar la figura del enfermero escolar en el próximo curso, y elabora una lista de prioridad en las necesidades. **Página 14**

## DEPORTES



## Juanjo Fernández, operado con éxito

El jugador del Ademar estará cinco meses de baja tras la intervención en su hombro. **Página 38**

ALIMERKA 15 y 16 de enero

**MERLUZA**

el kilo

**5,95€**

El obispo tiene desde el jueves una nueva denuncia contra Gordón **Página 19**

## HOY CON EL DIARIO







# Ellas cambian el mundo desde la Antártida

## Las 80 científicas entrenan el liderazgo femenino y tejen una colcha de retazos colectiva mientras esperan tomar tierra

**DL | LEÓN**  
Las 80 líderes científicas que recorren la Antártida cumplieron ayer tres días sin poder bajar a tierra debido a campos de hielo escombros, un período que transcurre entre estimulantes sesiones sobre liderazgo con zumba, teatro, yoga y hasta tejido.

En el undécimo día de la expedición, a la frustrada visita a la base estadounidense Palmer se sumaron dos intentos no exitosos de acudir a Vernadsky, la estación de investigación de Ucrania en la Antártida. «La causa fueron hielos pequeños, que provienen de los glaciares y son muy difíciles de observar y peligrosos para el buque. Además, la costa de la base ucraniana estaba rodeada de hielo viejo, que al estar tan compactado, es muy duro y así es imposible acceder», explicó a Efe Sergio Osiroff, el capitán del barco Ushuaia.

Las 80 líderes de la ciencia zarparon el 31 de diciembre del puerto de la ciudad argentina de Ushuaia, en el marco de Homeward Bound, un programa australiano apoyado por la firma española Acciona, que busca

**En el barco**  
La expedición no ha podido desembarcar a causa de los hielos que provienen de glaciares

visibilizar el liderazgo de la mujer en asuntos de interés global como el cambio climático. Por eso, al cancelarse los «landings», las pasajeras han dedicado jornadas enteras al entrenamiento en liderazgo, fortalecimiento del trabajo en equipo y visibilidad de las mujeres,

así como a la exposición de la forma en que cada una impacta de manera positiva en el mundo. Li Wang, Binbin Wang, Beth, Anisha, Tara, Sarah, Stephanie y Carolina son algunas de las que han participado en las sesiones. Binbin Wang emocionó a las asistentes al hablar del impacto del liderazgo femenino en la apertura en China, mientras Stephanie Langerock, quien trabaja con el Gobierno de Bélgica en sus principales programas ambientales, explicó entre lágrimas la lucha, muchas veces frustrante, por la protección de las ballenas. Langerock usó ese mismo tema para la «colcha de retazos» que está creando el grupo en medio de la travesía. «El objetivo es lograr una gran manta, hecha con las piezas o cuadros que cada una recrea, desde una mirada individual, pero que en conjunto adquiere un nuevo significado», comentan.

### NOTICIAS BREVES

#### Las oenegés arremeten contra los acuerdos con Vox que cuestionan derechos de la infancia

La protección de los niños y las niñas está por encima de su condición de migrante irregular, de víctima de violencia machista o de su orientación sexual. Es irrenunciable y debe situarse en el centro de la agenda política y tratarse como una cuestión de Estado. Lo advierten algunas de las principales organizaciones que trabajan con la infancia como Save the Children, Unicef o la Federación Estatal de Lesbianas, Gais, Trans y Bisexuales (FELGTB) ante las propuestas de Vox que afectan a los niños LGTBI, a los menores víctimas de violencia de género y a los que llegan a España en situación irregular, según recoge Efe. | M. BAENA / A. DOMINGO

#### Impresora 3D cien veces más rápida

Una nueva impresora que podría crear objetos 3D a una velocidad 100 veces más rápida que las máquinas convencionales, al incorporar un sistema de impresión que solidifica resina líquida con dos luces, fue presentada ayer en Estados Unidos. El método podría revolucionar la impresión de trabajos de manufactura relativamente pequeños con capacidad para crear hasta 10.000 artículos idénticos, según ingenieros de la Universidad de Michigan. | EFE

#### Rusia pierde el control del Spektr-R

Rusia ha perdido el control sobre su único telescopio espacial, el Spektr-R, debido a un fallo en los sistemas de comunicación, informó hoy el director del Centro Astroespacial del Instituto Físico de la Academia de Ciencias, Nikolai Kardashev. El telescopio no puede reconocer las instrucciones desde el centro de control, pero sigue enviando datos científicos a la Tierra, explicó a la agencia rusa RIA Nóvosti. Las autoridades rusas están intentando recuperar el control del telescopio. | EFE

LOTERÍA NACIONAL SÁBADO		SORTEO DEL DÍA 12 DE ENERO DE 2019										SORTEO 4/19		Lista acumulada de las cantidades que han correspondido a los números premiados, clasificados por su cifra final											
Diez series de 100.000 billetes cada una		Estos premios caducan a los tres meses, contados a partir del día siguiente al de la celebración del sorteo																							
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																
Números	Euros/Billete	Números	Euros/Billete	Números	Euros/Billete	Números	Euros/Billete	Números	Euros/Billete	Números	Euros/Billete	Números	Euros/Billete	Números	Euros/Billete	Números	Euros/Billete	Números	Euros/Billete	Números	Euros/Billete	Números	Euros/Billete	Números	Euros/Billete
55700	750	55701	750	55702	750	55703	750	55704	750	55705	900	55706	750	55707	900	55708	750	55709	900	55710	750	55711	900	55712	750
55713	750	55714	750	55715	900	55716	750	55717	900	55718	750	55719	900	55720	750	55721	900	55722	750	55723	900	55724	750	55725	900
55726	750	55727	900	55728	750	55729	900	55730	750	55731	900	55732	750	55733	900	55734	750	55735	900	55736	750	55737	900	55738	900
55739	750	55740	750	55741	900	55742	750	55743	900	55744	750	55745	900	55746	750	55747	900	55748	750	55749	900	55750	750	55751	900
55752	750	55753	900	55754	750	55755	900	55756	750	55757	900	55758	750	55759	900	55760	750	55761	900	55762	750	55763	900	55764	750
55765	750	55766	900	55767	750	55768	900	55769	750	55770	900	55771	750	55772	16.225	55773	250.000	55774	750	55775	900	55776	750	55777	900
55778	750	55779	900	55780	750	55781	900	55782	750	55783	900	55784	750	55785	900	55786	750	55787	900	55788	750	55789	900	55790	750
55791	750	55792	900	55793	750	55794	900	55795	750	55796	900	55797	750	55798	900	55799	750	55800	900	55801	750	55802	900	55803	750
55804	750	55805	900	55806	750	55807	900	55808	750	55809	900	55810	750	55811	900	55812	750	55813	900	55814	750	55815	900	55816	750
55817	900	55818	750	55819	900	55820	750	55821	900	55822	750	55823	900	55824	750	55825	900	55826	750	55827	900	55828	750	55829	900
55830	750	55831	900	55832	750	55833	900	55834	750	55835	900	55836	750	55837	900	55838	750	55839	900	55840	750	55841	900	55842	750
55843	900	55844	750	55845	900	55846	750	55847	900	55848	750	55849	900	55850	750	55851	900	55852	750	55853	900	55854	750	55855	900
55856	750	55857	900	55858	750	55859	900	55860	750	55861	900	55862	750	55863	900	55864	750	55865	900	55866	750	55867	900	55868	750
55869	900	55870	750	55871	900	55872	750	55873	900	55874	750	55875	900	55876	750	55877	900	55878	750	55879	900	55880	750	55881	900
55882	750	55883	900	55884	750	55885	900	55886	750	55887	900	55888	750	55889	900	55890	750	55891	900	55892	750	55893	900	55894	750
55895	900	55896	750	55897	900	55898	750	55899	900	55900	750	55901	900	55902	750	55903	900	55904	750	55905	900	55906	750	55907	900
55908	750	55909	900	55910	750	55911	900	55912	750	55913	900	55914	750	55915	900	55916	750	55917	900	55918	750	55919	900	55920	750
55921	900	55922	750	55923	900	55924	750	55925	900	55926	750	55927	900	55928	750	55929	900	55930	750	55931	900	55932	750	55933	900
55934	750	55935	900	55936	750	55937	900	55938	750	55939	900	55940	750	55941	900	55942	750	55943	900	55944	750	55945	900	55946	750
55947	900	55948	750	55949	900	55950	750	55951	900	55952	750	55953	900	55954	750	55955	900	55956	750	55957	900	55958	750	55959	900
55960	750	55961	900	55962	750	55963	900	55964	750	55965	900	55966	750	55967	900	55968	750	55969	900	55970	750	55971	900	55972	750
55973	900	55974	750	55975	900	55976	750	55977	900	55978	750	55979	900	55980	750	55981	900	55982	750	55983	900	55984	750	55985	900
55986	750	55987	900	55988	750	55989	900	55990	750	55991	900	55992	750	55993	900	55994	750	55995	900	55996	750	55997	900	55998	750
55999	900	56000	750	56001	900	56002	750	56003	900	56004	750	56005	900	56006	750	56007	900	56008	750	56009	900	56010	750	56011	900
56012	750	56013	900	56014	750	56015	900	56016	750	56017	900	56018	750	56019	900	56020	750	56021	900	56022	750	56023	900	56024	750
56025	900	56026	750	56027	900	56028	750	56029	900	56030	750	56031	900	56032	750	56033	900	56034	750	56035	900	56036	750	56037	900
56038	750	56039	900	56040	750	56041	900	56042	750	56043	900	56044	750	56045	900	56046	750	56047	900	56048	750	56049	900	56050	750
56051	900	56052	750	56053	900	56054	750	56055	900	56056	750	56057	900	56058	750	56059	900	56060	750	56061	900	56062	750	56063	900
56064	750	56065	900	56066	750	56067	900	56068	750	56069	900	56070	750	56071	900	56072	750	56073	900	56074	750	56075	900	56076	750
56077	900	56078	750	56079	900	56080	750	56081	900	56082	750	56083	900	56084	750	56085	900	56086	750	56087	900	56088	750	56089	900
56090	750	56091	900	56092	750	56093	900	56094	750	56095	900	56096	750	56097	900	56098	750	56099	900	56100	750	56101	900	56102	750
56103	900	56104	750	56105	900	56106	750	56107	900	56108	750	56109	900	56110	750	56111	900	56112	750	56113	900	56114	750	56115	900
56116	900	56117	750	56118	900	56119	750	56120	900	56121	750	56122	900	56123	750	56124	900	56125	750	56126	900	56127	750	56128	900
56129	750	56130	900	56131	750	56132	900	56133	750	56134	900	56135	750	56136	900	56137	750	56138	900	56139	750	56140	900	56141	750
56142	900	56143	750	56144	900	56145	750	56146	900	56147	750	56148	900	56149	750	56150	900	56151	750	56152	900	56153	750	56154	900
56155	750	56156	900	56157	750	56158	900	56159	750	56160	900	56161	750	56162	900	56163	750	56164	900	56165	750	56166	900	56167	750
56168	900	56169	750	56170	900	56171	750	56172	900	56173	750	56174	900	56175	750	56176	900	56177	750	56178	900	56179	750	56180	900
56181	750	56182	900	56183	750	56184	900	56185	750	56186	900	56187	750	56188	900	56189	750	56190	900	56191	750	56192	900	56193	750
56194	900	56195	750	56196	900	56197	750	56198	900	56199	750	56200	900	56201	750	56202	900	56203	750	56204	900	56205	750	56206	900
56207	750	56208	900	56209	750	56210	900	56211	750	56212	900	56213	750	56214	900	56215	750	56216	900	56217	750	56218	900	56219	750
56220	900	56221	750	56222	900	56223	750	56224	900	56225	750	56226	900	56227	750	56228	900	56229	750	56230	900	56231	750	56232	900
56233	750	56234	900	56235	750	56236	900	56237	750	56238	900	56239	750	56240	900	56241	750	56242	900	56243	750	56244	900	56245	750
56																									





<http://www.laht.com/article.asp?ArticleId=2473068&CategoryId=13936>

Sección: *Prensa / Periodismo*

12/01/2019

## **Women Scientists in Antarctica Keep Studying While Unable to Make Landfall**

*Amèrica del Sud Veneçuela Anglès*

ABOARD THE MV USHUAIA, Antarctica - The 80 prominent women in science, engineering and medicine of the 2019 Homeward Bound expedition to Antarctica have gone three days with their ship unable to make landfall due to the ice formations, and have been filling the hours with sessions on leadership, zumba, yoga and even knitting.

On the 11th day of the expedition, and following an unsuccessful try at visiting the United States Palmer Station, were two failed attempts to reach Vernadsky, the Ukrainian research station in the Antarctic.

oeWhat caused the problem were small chunks of ice from the glaciers that are very difficult to see and a danger to the ship. Besides, the coast of the Ukrainian station was surrounded by old ice, which is extremely compact, very hard and makes a landing impossible, Sergio Osiroff, skipper of the Ushuaia, told EFE.

The expedition set off from the Argentine city of Ushuaia as part of Homeward Bound, an initiative supported by Spanish infrastructure and renewable energy firm Acciona to boost the visibility of women in STEMM (science, technology, engineering, mathematics and medicine) as leaders on matters of global import.

Two days ago, when the landing at Palmer was prevented by ice, station chief Bob Farrell and nine members of the staff went out to the ship to talk about the numerous research projects underway there.

After the landings were called off, the passengers have spent entire days training in leadership, improving teamwork and boosting women s visibility, as well as doing presentations on the way each of them has a positive influence on the world.

Li Wang, Binbin Wang, Anisha Humphreys, Tara Shine, Sarah Johns, Stephanie Langerock and Carolina Garcia are some who took part in the sessions.

Binbin Wang moved the others deeply when she spoke about the impact of feminine leadership on the opening of China, while Langerock, senior international relations officer at the Belgian Federal Public Service for Public Health, Food Chain Safety and Environment, spoke amid tears of the struggle, often frustrating, for the protection of whales.

Other activities on the program were yoga, aerobics and improvisational theater, the latter with the goal of strengthening the capacity for listening that is so necessary in a good leader.



[https://start.att.net/news/read/category/noticias/article/agencia\\_efe-cient%C3%ADficas\\_en\\_la\\_ant%C3%A1rtida\\_exploran\\_el\\_liderazgo-efe](https://start.att.net/news/read/category/noticias/article/agencia_efe-cient%C3%ADficas_en_la_ant%C3%A1rtida_exploran_el_liderazgo-efe)

Sección: *Multimedia / Música / Vídeo*

12/01/2019

## **Científicas en la Antártida exploran el liderazgo creativo en espera a tocar tierra**

*Amèrica del Nord EUA Espanyol*

Barco Ushuaia (Antártida), 11 ene (EFE).- Las 80 líderes científicas que recorren la Antártida cumplieron hoy tres días sin poder bajar a tierra debido a campos de hielo escombros, un período que transcurre entre estimulantes sesiones sobre liderazgo con zumba, teatro, yoga y hasta tejido.

En el undécimo día de la expedición, a la frustrada visita a la base estadounidense Palmer se sumaron dos intentos no exitosos de acudir a Vernadsky, la estación de investigación de Ucrania en la Antártida.

"La causa fueron hielos pequeños, que provienen de los glaciares y son muy difíciles de observar y peligrosos para el buque. Además, la costa de la base ucraniana estaba rodeada de hielo viejo, que al estar tan compactado, es muy duro y así es imposible acceder", explicó a Efe Sergio Osiroff, el capitán del barco Ushuaia.

Las 80 líderes de la ciencia zarparon el 31 de diciembre del puerto de la ciudad argentina de Ushuaia, en el marco de Homeward Bound, un programa australiano apoyado por la firma española Acciona, que busca visibilizar el liderazgo de la mujer en asuntos de interés global como el cambio climático.

Por eso, al cancelarse los "landings", las pasajeras han dedicado jornadas enteras al entrenamiento en liderazgo, fortalecimiento del trabajo en equipo y visibilidad de las mujeres, así como a la exposición de la forma en que cada una impacta de manera positiva en el mundo.

Li Wang, Binbin Wang, Beth, Anisha, Tara, Sarah, Stephanie y Carolina son algunas de las que han participado en las sesiones.

Binbin Wang emocionó a las asistentes al hablar del impacto del liderazgo femenino en la apertura en China, mientras Stephanie Langerock, quien trabaja con el Gobierno de Bélgica en sus principales programas ambientales, explicó entre lágrimas la lucha, muchas veces frustrante, por la protección de las ballenas.

Langerock usó ese mismo tema para la "colcha de retazos" que está creando el grupo en medio de la travesía.

"El objetivo es lograr una gran manta, hecha con las piezas o cuadros que cada una recree, desde una mirada individual, pero que en conjunto adquiere un nuevo significado. Es un tema de liderazgo que apunta a la construcción conjunta desde lo personal", afirmó Deborah O'Connell, una de las promotoras de Homeward Bound.

A esta actividad se sumaron las de yoga, aeróbicos y la improvisación. Esta última con el objetivo de fortalecer la capacidad de escucha que se requiere para ser un buen líder, añadió.

"En la improvisación teatral tú debes estar atento a lo que expresa el otro para actuar. Un jefe por lo general llega a mandar y ordenar y se pierde esa capacidad de escuchar para liderar y eso es lo que queremos promover entre las mujeres", insistió.

El objetivo de Homeward Bound en la travesía en la Antártida es llamar la atención sobre el papel femenino en asuntos clave para el planeta como el cambio climático, teniendo en cuenta, según sus datos, de que a pesar de que "representan el 45 % de la fuerza laboral global, las mujeres

están subrepresentadas a nivel mundial en posiciones de liderazgo".

De ahí que el programa busca desarrollar en ellas habilidades estratégicas y una red sólida global que les permita acceder a un mayor grado de participación en la toma de decisiones.

Dentro de la expedición, hace dos días también fue cancelada la visita a la base Palmer porque el hielo que rodeaba la estación impidió el descenso de la numerosa comitiva.

"La costa estaba rodeada de un campo de hielo, todo escombros, compactado, lo que no generaba problemas para el buque pero sí para los botes que llevan a las expedicionarias", recordó hoy el capitán Osiroff.

Para solucionar el imprevisto, un grupo de diez personas de la base, liderado por el jefe de la estación, Bob Farrell, acudió al barco para hablar de las numerosas investigaciones que realizan allí.

La expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta.

El recorrido se extenderá hasta el 19 de enero y cuenta con la participación de la costarricense Christiana Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino.

Homeward Bound, apoyada por la firma española de infraestructura y energías renovables Acciona, es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo.

Diana Marcela Tinjacá

<http://www.yucatan.com.mx/imagen/inconveniente-en-el-ushuaia>

Sección: Cine / Vídeo - Libros / Literatura

12/01/2019

## Inconveniente en el Ushuaia

*Amèrica Central i El Carib Mèxic Espanyol*

Tres días sin que las 80 científicas bajen del buque

BARCO "USHUAIA", ANTÁRTIDA (EFE). Las 80 líderes científicas que recorren la Antártida cumplieron ayer tres días sin poder bajar a tierra debido a campos de hielo escombros, un periodo que transcurre entre estimulantes sesiones sobre liderazgo con zumba, teatro, yoga y hasta tejido.

En el día 11 de la expedición, a la frustrada visita a la base estadounidense Palmer se sumaron dos intentos no exitosos de acudir a Vernadsky, la estación de investigación de Ucrania enclavada en la Antártida.

"La causa fueron hielos pequeños, que provienen de los glaciares y son muy difíciles de observar y peligrosos para el buque. Además, la costa de la base ucraniana estaba rodeada de hielo viejo, que al estar tan compactado, es muy duro y así es imposible acceder", explicó Sergio Osiroff, el capitán del barco "Ushuaia".

Las 80 líderes de la ciencia zarparon el 31 de diciembre del puerto de la ciudad argentina de Ushuaia, en el marco de Homeward Bound, un programa australiano apoyado por la firma española Acciona, que busca visibilizar el liderazgo de la mujer en asuntos de interés global como el cambio climático.

Por eso, al cancelarse los "landings", las pasajeras han dedicado jornadas enteras al entrenamiento en liderazgo, fortalecimiento del trabajo en equipo y visibilidad de las mujeres, así como a la exposición de la forma en que cada una impacta de manera positiva en el mundo.

Li Wang, Binbin Wang, Beth, Anisha, Tara, Sarah, Stephanie y Carolina son algunas de las que han participado en las sesiones.

Binbin Wang emocionó a las asistentes al hablar del impacto del liderazgo femenino en la apertura en China, mientras Stephanie Langerock, quien trabaja con el gobierno de Bélgica en sus principales programas ambientales, explicó entre lágrimas la lucha, muchas veces frustrante, por la protección de las ballenas.

Langerock usó ese mismo tema para la "colcha de retazos" que crea el grupo en medio de la travesía.

"El objetivo es lograr una gran manta, hecha con las piezas o cuadros que cada una recree, desde una mirada individual, pero que en conjunto adquiere un nuevo significado. Es un tema de liderazgo que apunta a la construcción conjunta desde lo personal", afirmó Deborah O'Connell, promotora de Homeward Bound.

A esta actividad se sumaron los ejercicios de yoga, aeróbicos e improvisación. Esta última con el objetivo de fortalecer la capacidad de escucha que se requiere para ser un buen líder, añadió.

"En la improvisación teatral tú debes estar atento a lo que expresa el otro para actuar. Un jefe por lo general llega a mandar y ordenar y se pierde esa capacidad de escuchar para liderar y eso es lo que queremos promover entre las mujeres", insistió.

El objetivo de Homeward Bound a través de la travesía en la Antártida es llamar la atención sobre el papel femenino en asuntos clave para el planeta como el cambio climático, teniendo en cuenta, según sus datos, de que a pesar de que "representan el 45% de la fuerza laboral global, las mujeres están subrepresentadas a nivel mundial en posiciones de liderazgo". De ahí que el programa busca desarrollar habilidades estratégicas y una red sólida global que les permita acceder a un mayor grado de participación en la toma de decisiones.

Dentro de la expedición, hace dos días también fue cancelada la visita a la base Palmer porque el hielo que rodeaba la estación impidió el descenso de la numerosa comitiva.

"La costa estaba rodeada de un campo de hielo, todo escombros, compactado, lo que no generaba problemas para el buque pero sí para los botes que llevan a las expedicionarias", recordó hoy el capitán Osiroff.

Para solucionar el imprevisto, un grupo de diez personas de la base, liderado por el jefe de la estación, Bob Farrell, acudió al barco para hablar de las numerosas investigaciones que realizan allí.

El recorrido de esta expedición científica se extenderá hasta el 19 de enero y cuenta con la participación de la costarricense Christiana Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino.

Homeward Bound, apoyada por la firma española de infraestructura y energías renovables Acciona, es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo.



<http://www.elpais.cr/2019/01/11/cientificas-en-antartida-exploran-liderazgo-creativo-en-espera-a-tocar-tierra/>

Sección: *Medio Ambiente y Meteorología*  
12/01/2019

## **Científicas en Antártida exploran liderazgo creativo en espera a tocar tierra**

*Amèrica Central i El Carib Costa Rica Espanyol*

Vista de la base estadounidense Palmer,, en Isla Anvers (Antártida). EFE

Barco Ushuaia ( Antártida ), 11 ene (EFE).- Las 80 líderes científicas que recorren la Antártida cumplieron hoy tres días sin poder bajar a tierra debido a campos de hielo escombros, un periodo que transcurre entre estimulantes sesiones sobre liderazgo con zumba, teatro, yoga y hasta tejido.

En el día 11 de la expedición, a la frustrada visita a la base estadounidense Palmer se sumaron dos intentos no exitosos de acudir a Vernadsky, la estación de investigación de Ucrania en la Antártida .

"La causa fueron hielos pequeños, que provienen de los glaciares y son muy difíciles de observar y peligrosos para el buque. Además, la costa de la base ucraniana estaba rodeada de hielo viejo, que al estar tan compactado, es muy duro y así es imposible acceder", explicó a Efe Sergio Osiroff, el capitán del barco Ushuaia.

Las 80 líderes de la ciencia zarparon el 31 de diciembre del puerto de la ciudad argentina de Ushuaia, en el marco de Homeward Bound, un programa australiano apoyado por la firma española Acciona, que busca visibilizar el liderazgo de la mujer en asuntos de interés global como el cambio climático.

El recorrido de esta expedición científica se extenderá hasta el 19 de enero y cuenta con la participación de la costarricense Christiana Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino.

Por eso, al cancelarse los "landings", las pasajeras han dedicado jornadas enteras al entrenamiento en liderazgo, fortalecimiento del trabajo en equipo y visibilidad de las mujeres, así como a la exposición de la forma en que cada una impacta de manera positiva en el mundo.

La costarricense Christiana Figueres (i), destacada líder de la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino, escucha al capitán del barco Ushuaia, Sergio Osiroff (d). EFE

Li Wang, Binbin Wang, Beth, Anisha, Tara, Sarah, Stephanie y Carolina son algunas de las que han participado en las sesiones.

Binbin Wang emocionó a las asistentes al hablar del impacto del liderazgo femenino en la apertura en China, mientras Stephanie Langerock, quien trabaja con el Gobierno de Bélgica en sus principales programas ambientales, explicó entre lágrimas la lucha, muchas veces frustrante, por la protección de las ballenas.

Langerock usó ese mismo tema para la "colcha de retazos" que está creando el grupo en medio de la travesía.

"El objetivo es lograr una gran manta, hecha con las piezas o cuadros que cada una recree, desde una mirada individual, pero que en conjunto adquiere un nuevo significado. Es un tema de liderazgo que apunta a la construcción conjunta desde lo personal", afirmó Deborah O'Connell , una de las promotoras de Homeward Bound.

A esta actividad se sumaron las de yoga, aeróbicos y la improvisación. Esta última con el objetivo de fortalecer la capacidad de escucha que se requiere para ser un buen líder, añadió.

"En la improvisación teatral tú debes estar atento a lo que expresa el otro para actuar. Un jefe por lo general llega a mandar y ordenar y se pierde esa capacidad de escuchar para liderar y eso es lo que queremos promover entre las mujeres", insistió.

El objetivo de Homeward Bound a través de la travesía en la Antártida es llamar la atención sobre el papel femenino en asuntos clave para el planeta como el cambio climático, teniendo en cuenta, según sus datos, de que a pesar de que "representan el 45 % de la fuerza laboral global, las mujeres están subrepresentadas a nivel mundial en posiciones de liderazgo".

De ahí que el programa busca desarrollar en ellas habilidades estratégicas y una red sólida global que les permita acceder a un mayor grado de participación en la toma de decisiones.

Dentro de la expedición, hace dos días también fue cancelada la visita a la base Palmer porque el hielo que rodeaba la estación impidió el descenso de la numerosa comitiva.

"La costa estaba rodeada de un campo de hielo, todo escombros, compactado, lo que no generaba problemas para el buque pero sí para los botes que llevan a las expedicionarias", recordó hoy el capitán Osiroff.

Para solucionar el imprevisto, un grupo de diez personas de la base, liderado por el jefe de la estación, Bob Farrell, acudió al barco para hablar de las numerosas investigaciones que realizan allí.

apoyada por la firma española de infraestructura y energías renovables Acciona, es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo. EFE



<https://informe21.com/actualidad/lider-del-grupo-ahora-de-brasil-urge-a-las-mujeres-a-perder-el-miedo-a-la-politica>

Sección: Internacional  
12/01/2019

## Líder del grupo Agora de Brasil urge a las mujeres a perder el miedo a la política

*América del Sur Venezuela Español*

La brecha entre el conocimiento y la acción en asuntos como el cambio climático solo podrá superarse con un nuevo liderazgo que dé visibilidad a las mujeres, dijo hoy a Efe Natalie Unterstell, del movimiento Agora de Brasil y miembro de la expedición de 80 científicas en la Antártida.

"Necesitamos una representación compatible con nuestros desafíos, nuestros retos, y para esto la cuestión de la visibilidad es sumamente importante. Cómo hacer este problema de la subrepresentación reconocido" y que las mujeres "no tengan miedo de participar en la política, porque en verdad es la parte más visible de las sociedades", señaló.

La también exnegociadora de Brasil en la Convención Marco de la ONU sobre Cambio Climático habló con Efe en el día 12 de la expedición por la Antártida de las 80 integrantes de Homeward Bound, un programa australiano apoyado por la empresa española Acciona y que busca, precisamente, impulsar el liderazgo femenino y la visibilidad de las mujeres en los asuntos globales.

Unterstell, quien mencionó que en los congresos de los países el promedio de representación femenina es apenas del 10 %, considera urgente que las mujeres construyan una "estrategia de visibilidad, no solo desde la política, sino desde cualquier campo", ante la crisis de liderazgo en el mundo.

"Tenemos muchos problemas globales como el cambio climático y tenemos toda la información necesaria para la acción, pero la acción no ocurre. Hay una brecha entre información y acción y esto solo se va a superar con liderazgo y no tenemos liderazgo de verdad hoy en el mundo", sostuvo la experta en políticas públicas y asuntos ambientales.

A su juicio, hay un conocimiento de lo que hay que hacer, pero no existe una voluntad política: "Si sabemos que para 2050 tendremos un planeta más caliente, hay que pensar desde ya qué vamos a hacer; pero los políticos de ahora solo están pensando en las próximas elecciones, por eso buscamos planes a largo plazo", añadió.

Con ese objetivo, Unterstell participó en la creación en Brasil del movimiento civil y político Agora (Ahora), que tiene la "ambición de cambiar con urgencia la forma como los Gobiernos trabajan", proponiendo políticas de renovación, planes anticorrupción, de simplificación tributaria y de digitalización de la Administración.

El grupo, que surgió en 2016, cuenta ya con el apoyo de más de 7.500 personas, la mayoría entre los 30 y 45 años que se consideran en una generación "sándwich" entre los que nacieron en el mundo de la tecnología y la gente mayor, que "no necesariamente comprende todos estos cambios".

La agenda del movimiento, del que tres de sus integrantes fueron elegidos en las pasadas elecciones como legisladores, fue remitida a los gobernadores y al nuevo presidente del país, el derechista Jair Bolsonaro, con propuestas en salud, educación y medioambiente, con el ánimo de que sean incorporadas en las políticas públicas.



Unterstell hizo estas declaraciones hoy en la isla Danco de la Antártida, en la parte sur del canal de Errera, costa occidental de la Tierra de Graham, y uno de los puntos de visita de la expedición por la Antártida de Homeward Bound, que partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta.

El recorrido se extenderá hasta el 19 de enero y cuenta con la participación de la costarricense Christiana Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y a favor del empoderamiento femenino.

Homeward Bound, apoyada por la firma española de infraestructura y energías renovables Acciona, es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo. EFE

IR



<http://www.worldnewsenespanol.com/lider-del-grupo-agora-de-brasil-urge-a-las-mujeres-a-perder-el-miedo-a-la-politica/>

Sección: *Nacional*  
12/01/2019

## **Líder del grupo Agora de Brasil urge a las mujeres a perder el miedo a la política**

*América del Nord EUA Espanyol*

Isla Danco (Antártida), 12 ene (EFE).- La brecha entre el conocimiento y la acción en asuntos como el cambio climático solo podrá superarse con un nuevo liderazgo que dé visibilidad a las mujeres, dijo hoy a Efe Natalie Unterstell, del movimiento Agora de Brasil y miembro de la expedición de 80 científicas en la Antártida.

"Necesitamos una representación compatible con nuestros desafíos, nuestros retos, y para esto la cuestión de la visibilidad es sumamente importante. Cómo hacer este problema de la subrepresentación reconocido" y que las mujeres "no tengan miedo de participar en la política, porque en verdad es la parte más visible de las sociedades", señaló.

La también exnegociadora de Brasil en la Convención Marco de la ONU sobre Cambio Climático habló con Efe en el día 12 de la expedición por la Antártida de las 80 integrantes de Homeward Bound, un programa australiano apoyado por la empresa española Acciona y que busca, precisamente, impulsar el liderazgo femenino y la visibilidad de las mujeres en los asuntos globales.

Unterstell, quien mencionó que en los congresos de los países el promedio de representación femenina es apenas del 10 %, considera urgente que las mujeres construyan una "estrategia de visibilidad, no solo desde la política, sino desde cualquier campo", ante la crisis de liderazgo en el mundo.

"Tenemos muchos problemas globales como el cambio climático y tenemos toda la información necesaria para la acción, pero la acción no ocurre. Hay una brecha entre información y acción y esto solo se va a superar con liderazgo y no tenemos liderazgo de verdad hoy en el mundo", sostuvo la experta en políticas públicas y asuntos ambientales.

A su juicio, hay un conocimiento de lo que hay que hacer, pero no existe una voluntad política: "Si sabemos que para 2050 tendremos un planeta más caliente, hay que pensar desde ya qué vamos a hacer; pero los políticos de ahora solo están pensando en las próximas elecciones, por eso buscamos planes a largo plazo", añadió.

Con ese objetivo, Unterstell participó en la creación en Brasil del movimiento civil y político Agora (Ahora), que tiene la "ambición de cambiar con urgencia la forma como los Gobiernos trabajan", proponiendo políticas de renovación, planes anticorrupción, de simplificación tributaria y de digitalización de la Administración.

El grupo, que surgió en 2016, cuenta ya con el apoyo de más de 7.500 personas, la mayoría entre los 30 y 45 años que se consideran en una generación "sándwich" entre los que nacieron en el mundo de la tecnología y la gente mayor, que "no necesariamente comprende todos estos cambios".

La agenda del movimiento, del que tres de sus integrantes fueron elegidos en las pasadas elecciones como legisladores, fue remitida a los gobernadores y al nuevo presidente del país, el derechista Jair Bolsonaro, con propuestas en salud, educación y medioambiente, con el ánimo de que sean incorporadas en las políticas públicas.

Unterstell hizo estas declaraciones hoy en la isla Danco de la Antártida, en la parte sur del canal de Errera, costa occidental de la Tierra de Graham, y uno de los puntos de visita de la expedición por la Antártida de Homeward Bound, que partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta.

El recorrido se extenderá hasta el 19 de enero y cuenta con la participación de la costarricense Christiana Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y a favor del empoderamiento femenino.

Homeward Bound, apoyada por la firma española de infraestructura y energías renovables Acciona, es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo.

Diana Marcela Tinjacá



<https://informe21.com/ciencia-y-tecnologia/cientificas-en-la-antartida-exploran-el-liderazgo-creativo-en-espera-a-tocar>

Sección: *Ciencia y Tecnología*  
12/01/2019

## **Científicas en la Antártida exploran el liderazgo creativo en espera a tocar tierra**

*América del Sur Venezuela Espanyol*

Las 80 líderes científicas que recorren la Antártida cumplieron hoy tres días sin poder bajar a tierra debido a campos de hielo escombros, un período que transcurre entre estimulantes sesiones sobre liderazgo con zumba, teatro, yoga y hasta tejido.

En el undécimo día de la expedición, a la frustrada visita a la base estadounidense Palmer se sumaron dos intentos no exitosos de acudir a Vernadsky, la estación de investigación de Ucrania en la Antártida.

"La causa fueron hielos pequeños, que provienen de los glaciares y son muy difíciles de observar y peligrosos para el buque. Además, la costa de la base ucraniana estaba rodeada de hielo viejo, que al estar tan compactado, es muy duro y así es imposible acceder", explicó a Efe Sergio Osiroff, el capitán del barco Ushuaia.

Las 80 líderes de la ciencia zarparon el 31 de diciembre del puerto de la ciudad argentina de Ushuaia, en el marco de Homeward Bound, un programa australiano apoyado por la firma española Acciona, que busca visibilizar el liderazgo de la mujer en asuntos de interés global como el cambio climático.

Por eso, al cancelarse los "landings", las pasajeras han dedicado jornadas enteras al entrenamiento en liderazgo, fortalecimiento del trabajo en equipo y visibilidad de las mujeres, así como a la exposición de la forma en que cada una impacta de manera positiva en el mundo.

Li Wang, Binbin Wang, Beth, Anisha, Tara, Sarah, Stephanie y Carolina son algunas de las que han participado en las sesiones.

Binbin Wang emocionó a las asistentes al hablar del impacto del liderazgo femenino en la apertura en China, mientras Stephanie Langerock, quien trabaja con el Gobierno de Bélgica en sus principales programas ambientales, explicó entre lágrimas la lucha, muchas veces frustrante, por la protección de las ballenas.

Langerock usó ese mismo tema para la "colcha de retazos" que está creando el grupo en medio de la travesía.

"El objetivo es lograr una gran manta, hecha con las piezas o cuadros que cada una recree, desde una mirada individual, pero que en conjunto adquiere un nuevo significado. Es un tema de liderazgo que apunta a la construcción conjunta desde lo personal", afirmó Deborah O'Connell, una de las promotoras de Homeward Bound.

A esta actividad se sumaron las de yoga, aeróbicos y la improvisación. Esta última con el objetivo de fortalecer la capacidad de escucha que se requiere para ser un buen líder, añadió.

"En la improvisación teatral tú debes estar atento a lo que expresa el otro para actuar. Un jefe por lo general llega a mandar y ordenar y se pierde esa capacidad de escuchar para liderar y eso es lo que queremos promover entre las mujeres", insistió.

El objetivo de Homeward Bound en la travesía en la Antártida es llamar la atención sobre el papel femenino en asuntos clave para el planeta como el cambio climático, teniendo en cuenta, según sus datos, de que a pesar de que "representan el 45 % de la fuerza laboral global, las mujeres

están subrepresentadas a nivel mundial en posiciones de liderazgo".

De ahí que el programa busca desarrollar en ellas habilidades estratégicas y una red sólida global que les permita acceder a un mayor grado de participación en la toma de decisiones.

Dentro de la expedición, hace dos días también fue cancelada la visita a la base Palmer porque el hielo que rodeaba la estación impidió el descenso de la numerosa comitiva.

"La costa estaba rodeada de un campo de hielo, todo escombros, compactado, lo que no generaba problemas para el buque pero sí para los botes que llevan a las expedicionarias", recordó hoy el capitán Osiroff.

Para solucionar el imprevisto, un grupo de diez personas de la base, liderado por el jefe de la estación, Bob Farrell, acudió al barco para hablar de las numerosas investigaciones que realizan allí.

La expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta.

El recorrido se extenderá hasta el 19 de enero y cuenta con la participación de la costarricense Christiana Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino.

Homeward Bound, apoyada por la firma española de infraestructura y energías renovables Acciona, es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo.

EFE / RA

## Científicas esperan tocar tierra en Antártida

*América del Sur Venezuela Espanyol*

Entornointeligente.com / Cuerpo Las 80 líderes científicas que recorren la Antártida cumplieron ayer tres días sin poder bajar a tierra debido a campos de hielo escombros, un periodo que transcurre entre estimulantes sesiones sobre liderazgo con zumba, teatro, yoga y hasta tejido.

En el día 11 de la expedición, a la frustrada visita a la base estadounidense Palmer se sumaron dos intentos no exitosos de acudir a Vernadsky, la estación de investigación de Ucrania en la Antártida.

"La causa fueron hielos pequeños, que provienen de los glaciares y son muy difíciles de observar y peligrosos para el buque. Además, la costa de la base ucraniana estaba rodeada de hielo viejo, que al estar tan compactado, es muy duro y así es imposible acceder", explicó a Efe Sergio Osiroff, el capitán del barco Ushuaia.

Las 80 líderes de la ciencia zarparon el 31 de diciembre del puerto de la ciudad argentina de Ushuaia, en el marco de Homeward Bound, un programa australiano apoyado por la firma española Acciona, que busca visibilizar el liderazgo de la mujer en asuntos de interés global como el cambio climático.

Por eso, al cancelarse los "landings", las pasajeras han dedicado jornadas enteras al entrenamiento en liderazgo, fortalecimiento del trabajo en equipo y visibilidad de las mujeres, así como a la exposición de la forma en que cada una impacta de manera positiva en el mundo.

Li Wang, Binbin Wang, Beth, Anisha, Tara, Sarah, Stephanie y Carolina son algunas de las que han participado en las sesiones.

Binbin Wang emocionó a las asistentes al hablar del impacto del liderazgo femenino en la apertura en China, mientras Stephanie Langerock, quien trabaja con el Gobierno de Bélgica en sus principales programas ambientales, explicó entre lágrimas la lucha, muchas veces frustrante, por la protección de las ballenas.

Langerock usó ese mismo tema para la "colcha de retazos" que está creando el grupo en medio de la travesía.

"El objetivo es lograr una gran manta, hecha con las piezas o cuadros que cada una recree, desde una mirada individual, pero que en conjunto adquiere un nuevo significado. Es un tema de liderazgo que apunta a la construcción conjunta desde lo personal", afirmó Deborah O'Connell, una de las promotoras de Homeward Bound.

LINK ORIGINAL: La Prensa

Entornointeligente.com

Comparte esto: WhatsApp Facebook Twitter Google LinkedIn Telegram Skype



<https://www.laprensalatina.com/cientificas-en-la-antartida-exploran-el-liderazgo-creativo-en-espera-a-tocar-tierra/>

Sección: *Sociedad*

12/01/2019

## **Científicas en la Antártida exploran el liderazgo creativo en espera a tocar tierra**

*Amèrica del Nord EUA Espanyol*

### EXPEDICIÓN ANTÁRTIDA

Barco Ushuaia (Antártida), 11 ene (EFE).- Las 80 líderes científicas que recorren la Antártida cumplieron hoy tres días sin poder bajar a tierra debido a campos de hielo escombros, un período que transcurre entre estimulantes sesiones sobre liderazgo con zumba, teatro, yoga y hasta tejido.

En el undécimo día de la expedición, a la frustrada visita a la base estadounidense Palmer se sumaron dos intentos no exitosos de acudir a Vernadsky, la estación de investigación de Ucrania en la Antártida.

"La causa fueron hielos pequeños, que provienen de los glaciares y son muy difíciles de observar y peligrosos para el buque. Además, la costa de la base ucraniana estaba rodeada de hielo viejo, que al estar tan compactado, es muy duro y así es imposible acceder", explicó a Efe Sergio Osiroff, el capitán del barco Ushuaia.

Las 80 líderes de la ciencia zarparon el 31 de diciembre del puerto de la ciudad argentina de Ushuaia, en el marco de Homeward Bound, un programa australiano apoyado por la firma española Acciona, que busca visibilizar el liderazgo de la mujer en asuntos de interés global como el cambio climático.

Por eso, al cancelarse los "landings", las pasajeras han dedicado jornadas enteras al entrenamiento en liderazgo, fortalecimiento del trabajo en equipo y visibilidad de las mujeres, así como a la exposición de la forma en que cada una impacta de manera positiva en el mundo.

Li Wang, Binbin Wang, Beth, Anisha, Tara, Sarah, Stephanie y Carolina son algunas de las que han participado en las sesiones.

Binbin Wang emocionó a las asistentes al hablar del impacto del liderazgo femenino en la apertura en China, mientras Stephanie Langerock, quien trabaja con el Gobierno de Bélgica en sus principales programas ambientales, explicó entre lágrimas la lucha, muchas veces frustrante, por la protección de las ballenas.

Langerock usó ese mismo tema para la "colcha de retazos" que está creando el grupo en medio de la travesía.

"El objetivo es lograr una gran manta, hecha con las piezas o cuadros que cada una recree, desde una mirada individual, pero que en conjunto adquiere un nuevo significado. Es un tema de liderazgo que apunta a la construcción conjunta desde lo personal", afirmó Deborah O'Connell, una de las promotoras de Homeward Bound.

A esta actividad se sumaron las de yoga, aeróbicos y la improvisación. Esta última con el objetivo de fortalecer la capacidad de escucha que se requiere para ser un buen líder, añadió.

"En la improvisación teatral tú debes estar atento a lo que expresa el otro para actuar. Un jefe por lo general llega a mandar y ordenar y se pierde esa capacidad de escuchar para liderar y eso es lo que queremos promover entre las mujeres", insistió.

El objetivo de Homeward Bound en la travesía en la Antártida es llamar la atención sobre el papel femenino en asuntos clave para el planeta como el cambio climático, teniendo en cuenta, según sus datos, de que a pesar de que "representan el 45 % de la fuerza laboral global, las mujeres están subrepresentadas a nivel mundial en posiciones de liderazgo".

De ahí que el programa busca desarrollar en ellas habilidades estratégicas y una red sólida global que les permita acceder a un mayor grado de participación en la toma de decisiones.

Dentro de la expedición, hace dos días también fue cancelada la visita a la base Palmer porque el hielo que rodeaba la estación impidió el descenso de la numerosa comitiva.

"La costa estaba rodeada de un campo de hielo, todo escombros, compactado, lo que no generaba problemas para el buque pero sí para los botes que llevan a las expedicionarias", recordó hoy el capitán Osiroff.

Para solucionar el imprevisto, un grupo de diez personas de la base, liderado por el jefe de la estación, Bob Farrell, acudió al barco para hablar de las numerosas investigaciones que realizan allí.

La expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta.

El recorrido se extenderá hasta el 19 de enero y cuenta con la participación de la costarricense Christiana Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino.

Homeward Bound, apoyada por la firma española de infraestructura y energías renovables Acciona, es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo.





[http://www.wnenespanol.com/187\\_america-latina/5892780\\_lider-del-grupo-agora-de-brasil-urge-a-las-mujeres-a-perder-el-miedo-a-la-politica.html](http://www.wnenespanol.com/187_america-latina/5892780_lider-del-grupo-agora-de-brasil-urge-a-las-mujeres-a-perder-el-miedo-a-la-politica.html)

Sección: América Latina  
12/01/2019

## Líder del grupo Agora de Brasil urge a las mujeres a perder el miedo a la política

*Amèrica del Nord EUA Espanyol*

Ampliar

Natalie Unterstell, del movimiento Agora de Brasil y miembro de la expedición de 80 científicas en la Antártida Homeward Bound, un programa australiano apoyado por la empresa española Acciona y que busca, precisamente, impulsar el liderazgo femenino y la visibilidad de las mujeres en los asuntos globales. EFE

Isla Danco (Antártida), 12 ene (EFE).- La brecha entre el conocimiento y la acción en asuntos como el cambio climático solo podrá superarse con un nuevo liderazgo que dé visibilidad a las mujeres, dijo hoy a Efe Natalie Unterstell, del movimiento Agora de Brasil y miembro de la expedición de 80 científicas en la Antártida.

"Necesitamos una representación compatible con nuestros desafíos, nuestros retos, y para esto la cuestión de la visibilidad es sumamente importante. Cómo hacer este problema de la subrepresentación reconocido" y que las mujeres "no tengan miedo de participar en la política, porque en verdad es la parte más visible de las sociedades", señaló.

La también exnegociadora de Brasil en la Convención Marco de la ONU sobre Cambio Climático habló con Efe en el día 12 de la expedición por la Antártida de las 80 integrantes de Homeward Bound, un programa australiano apoyado por la empresa española Acciona y que busca, precisamente, impulsar el liderazgo femenino y la visibilidad de las mujeres en los asuntos globales.

Unterstell, quien mencionó que en los congresos de los países el promedio de representación femenina es apenas del 10 %, considera urgente que las mujeres construyan una "estrategia de visibilidad, no solo desde la política, sino desde cualquier campo", ante la crisis de liderazgo en el mundo.

"Tenemos muchos problemas globales como el cambio climático y tenemos toda la información necesaria para la acción, pero la acción no ocurre. Hay una brecha entre información y acción y esto solo se va a superar con liderazgo y no tenemos liderazgo de verdad hoy en el mundo", sostuvo la experta en políticas públicas y asuntos ambientales.

A su juicio, hay un conocimiento de lo que hay que hacer, pero no existe una voluntad política: "Si sabemos que para 2050 tendremos un planeta más caliente, hay que pensar desde ya qué vamos a hacer; pero los políticos de ahora solo están pensando en las próximas elecciones, por eso buscamos planes a largo plazo", añadió.

Con ese objetivo, Unterstell participó en la creación en Brasil del movimiento civil y político Agora (Ahora), que tiene la "ambición de cambiar con urgencia la forma como los Gobiernos trabajan", proponiendo políticas de renovación, planes anticorrupción, de simplificación tributaria y de digitalización de la Administración.

El grupo, que surgió en 2016, cuenta ya con el apoyo de más de 7.500 personas, la mayoría entre los 30 y 45 años que se consideran en una generación "sándwich" entre los que nacieron en el mundo de la tecnología y la gente mayor, que "no necesariamente comprende todos estos

cambios".

La agenda del movimiento, del que tres de sus integrantes fueron elegidos en las pasadas elecciones como legisladores, fue remitida a los gobernadores y al nuevo presidente del país, el derechista Jair Bolsonaro, con propuestas en salud, educación y medioambiente, con el ánimo de que sean incorporadas en las políticas públicas.

Unterstell hizo estas declaraciones hoy en la isla Danco de la Antártida, en la parte sur del canal de Errera, costa occidental de la Tierra de Graham, y uno de los puntos de visita de la expedición por la Antártida de Homeward Bound, que partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta.

El recorrido se extenderá hasta el 19 de enero y cuenta con la participación de la costarricense Christiana Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y a favor del empoderamiento femenino.

Homeward Bound, apoyada por la firma española de infraestructura y energías renovables Acciona, es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo.

Diana Marcela Tinjacá

## Científicas esperan tocar tierra en Antártida

*América del Sur* *Bolivia* *Español*

Las 80 líderes científicas que recorren la Antártida cumplieron ayer tres días sin poder bajar a tierra debido a campos de hielo escombros, un periodo que transcurre entre estimulantes sesiones sobre liderazgo con zumba, teatro, yoga y hasta tejido.

En el día 11 de la expedición, a la frustrada visita a la base estadounidense Palmer se sumaron dos intentos no exitosos de acudir a Vernadsky, la estación de investigación de Ucrania en la Antártida.

"La causa fueron hielos pequeños, que provienen de los glaciares y son muy difíciles de observar y peligrosos para el buque. Además, la costa de la base ucraniana estaba rodeada de hielo viejo, que al estar tan compactado, es muy duro y así es imposible acceder", explicó a Efe Sergio Osiroff, el capitán del barco Ushuaia.

Las 80 líderes de la ciencia zarparon el 31 de diciembre del puerto de la ciudad argentina de Ushuaia, en el marco de Homeward Bound, un programa australiano apoyado por la firma española Acciona, que busca visibilizar el liderazgo de la mujer en asuntos de interés global como el cambio climático.

Por eso, al cancelarse los "landings", las pasajeras han dedicado jornadas enteras al entrenamiento en liderazgo, fortalecimiento del trabajo en equipo y visibilidad de las mujeres, así como a la exposición de la forma en que cada una impacta de manera positiva en el mundo.

Li Wang, Binbin Wang, Beth, Anisha, Tara, Sarah, Stephanie y Carolina son algunas de las que han participado en las sesiones.

Binbin Wang emocionó a las asistentes al hablar del impacto del liderazgo femenino en la apertura en China, mientras Stephanie Langerock, quien trabaja con el Gobierno de Bélgica en sus principales programas ambientales, explicó entre lágrimas la lucha, muchas veces frustrante, por la protección de las ballenas.

Langerock usó ese mismo tema para la "colcha de retazos" que está creando el grupo en medio de la travesía.

"El objetivo es lograr una gran manta, hecha con las piezas o cuadros que cada una recree, desde una mirada individual, pero que en conjunto adquiere un nuevo significado. Es un tema de liderazgo que apunta a la construcción conjunta desde lo personal", afirmó Deborah O'Connell, una de las promotoras de Homeward Bound.

0

Comentar



[https://start.att.net/news/read/category/noticias/article/agencia\\_efe-l%C3%ADder\\_del\\_grupo\\_agora\\_de\\_brasil\\_urge\\_a\\_las\\_mujeres-efe](https://start.att.net/news/read/category/noticias/article/agencia_efe-l%C3%ADder_del_grupo_agora_de_brasil_urge_a_las_mujeres-efe)

Sección: *Multimedia / Música / Vídeo*

12/01/2019

## **Líder del grupo Agora de Brasil urge a las mujeres a perder el miedo a la política**

*Amèrica del Nord EUA Espanyol*

Isla Danco (Antártida), 12 ene (EFE).- La brecha entre el conocimiento y la acción en asuntos como el cambio climático solo podrá superarse con un nuevo liderazgo que dé visibilidad a las mujeres, dijo hoy a Efe Natalie Unterstell, del movimiento Agora de Brasil y miembro de la expedición de 80 científicas en la Antártida.

"Necesitamos una representación compatible con nuestros desafíos, nuestros retos, y para esto la cuestión de la visibilidad es sumamente importante. Cómo hacer este problema de la subrepresentación reconocido" y que las mujeres "no tengan miedo de participar en la política, porque en verdad es la parte más visible de las sociedades", señaló.

La también exnegociadora de Brasil en la Convención Marco de la ONU sobre Cambio Climático habló con Efe en el día 12 de la expedición por la Antártida de las 80 integrantes de Homeward Bound, un programa australiano apoyado por la empresa española Acciona y que busca, precisamente, impulsar el liderazgo femenino y la visibilidad de las mujeres en los asuntos globales.

Unterstell, quien mencionó que en los congresos de los países el promedio de representación femenina es apenas del 10 %, considera urgente que las mujeres construyan una "estrategia de visibilidad, no solo desde la política, sino desde cualquier campo", ante la crisis de liderazgo en el mundo.

"Tenemos muchos problemas globales como el cambio climático y tenemos toda la información necesaria para la acción, pero la acción no ocurre. Hay una brecha entre información y acción y esto solo se va a superar con liderazgo y no tenemos liderazgo de verdad hoy en el mundo", sostuvo la experta en políticas públicas y asuntos ambientales.

A su juicio, hay un conocimiento de lo que hay que hacer, pero no existe una voluntad política: "Si sabemos que para 2050 tendremos un planeta más caliente, hay que pensar desde ya qué vamos a hacer; pero los políticos de ahora solo están pensando en las próximas elecciones, por eso buscamos planes a largo plazo", añadió.

Con ese objetivo, Unterstell participó en la creación en Brasil del movimiento civil y político Agora (Ahora), que tiene la "ambición de cambiar con urgencia la forma como los Gobiernos trabajan", proponiendo políticas de renovación, planes anticorrupción, de simplificación tributaria y de digitalización de la Administración.

El grupo, que surgió en 2016, cuenta ya con el apoyo de más de 7.500 personas, la mayoría entre los 30 y 45 años que se consideran en una generación "sándwich" entre los que nacieron en el mundo de la tecnología y la gente mayor, que "no necesariamente comprende todos estos cambios".

La agenda del movimiento, del que tres de sus integrantes fueron elegidos en las pasadas elecciones como legisladores, fue remitida a los gobernadores y al nuevo presidente del país, el derechista Jair Bolsonaro, con propuestas en salud, educación y medioambiente, con el ánimo de que sean incorporadas en las políticas públicas.

Unterstell hizo estas declaraciones hoy en la isla Danco de la Antártida, en la parte sur del canal de Errera, costa occidental de la Tierra de Graham, y uno de los puntos de visita de la expedición por la Antártida de Homeward Bound, que partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta.

El recorrido se extenderá hasta el 19 de enero y cuenta con la participación de la costarricense Christiana Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y a favor del empoderamiento femenino.

Homeward Bound, apoyada por la firma española de infraestructura y energías renovables Acciona, es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo.

Diana Marcela Tinjacá

Sección: Actualidad / Última Hora  
12/01/2019

## Líder del grupo Agora de Brasil urge a mujeres a perder miedo a la política

*Europa Espanya Espanyol*

Isla Danco , 12 ene .- La brecha entre el conocimiento y la acción en asuntos como el cambio climático solo podrá superarse con un nuevo liderazgo que de visibilidad a las mujeres, dijo hoy a Efe Natalie Unterstell, del movimiento Agora de Brasil y miembro de la expedición de 80 científicas en la Antártida.

"Necesitamos una representación compatible con nuestros desafíos, nuestros retos, y para esto la cuestión de la visibilidad es sumamente importante. Cómo hacer este problema de la subrepresentación reconocido" y que las mujeres "no tengan miedo de participar en la política, porque en verdad es la parte más visible de las sociedades", señaló.

La también exnegociadora de Brasil en la Convención Marco de la ONU sobre Cambio Climático habló con Efe en el día 12 de la expedición por la Antártida de las 80 integrantes de Homeward Bound, un programa australiano apoyado por la empresa española Acciona y que busca, precisamente, impulsar el liderazgo femenino y la visibilidad de las mujeres en los asuntos globales.

Unterstell, quien mencionó que en los congresos de los países el promedio de representación femenina es apenas del 10 %, considera urgente que las mujeres construyan una "estrategia de visibilidad, no solo desde la política, sino desde cualquier campo", ante la crisis de liderazgo en el mundo.

"Tenemos muchos problemas globales como el cambio climático y tenemos toda la información necesaria para la acción, pero la acción no ocurre. Hay una brecha entre información y acción y esto solo se va a superar con liderazgo y no tenemos liderazgo de verdad hoy en el mundo", sostuvo la experta en políticas públicas y asuntos ambientales.

A su juicio, hay un conocimiento de lo que hay que hacer, pero no existe una voluntad política: "Si sabemos que para 2050 tendremos un planeta más caliente, hay que pensar desde ya qué vamos a hacer; pero los políticos de ahora solo están pensando en las próximas elecciones, por eso buscamos planes a largo plazo", añadió.

Con ese objetivo, Unterstell participó en la creación en Brasil del movimiento civil y político Agora (Ahora), que tiene la "ambición de cambiar con urgencia la forma como los Gobiernos trabajan", proponiendo políticas de renovación, planes anticorrupción, de simplificación tributaria y de digitalización de la Administración.

El grupo, que surgió en 2016, cuenta ya con el apoyo de más de 7.500 personas, la mayoría entre los 30 y 45 años que se consideran en una generación "sándwich" entre los que nacieron en el mundo de la tecnología y la gente mayor, que "no necesariamente comprende todos estos cambios".

La agenda del movimiento, del que tres de sus integrantes fueron elegidos en las pasadas elecciones como legisladores, fue remitida a los gobernadores y al nuevo presidente del país, el derechista Jair Bolsonaro, con propuestas en salud, educación y medioambiente, con el ánimo de que sean incorporadas en las políticas públicas.

Unterstell hizo estas declaraciones hoy en la isla Danco de la Antártida, en la parte sur del canal de Errera, costa occidental de la Tierra de Graham, y uno de los puntos de visita de la expedición por la Antártida de Homeward Bound, que partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta.

El recorrido se extenderá hasta el 19 de enero y cuenta con la participación de la costarricense Christiana Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y a favor del empoderamiento femenino.

Homeward Bound, apoyada por la firma española de infraestructura y energías renovables Acciona, es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo.

<https://www.elcomercio.es/agencias/201901/12/lider-grupo-ahora-brasil-1328061.html>

Sección: Gente  
12/01/2019

## Líder del grupo Agora de Brasil urge a mujeres a perder miedo a la política

*Europa Espanya Espanyol*

Isla Danco , 12 ene .- La brecha entre el conocimiento y la acción en asuntos como el cambio climático solo podrá superarse con un nuevo liderazgo que de visibilidad a las mujeres, dijo hoy a Efe Natalie Unterstell, del movimiento Agora de Brasil y miembro de la expedición de 80 científicas en la Antártida.

"Necesitamos una representación compatible con nuestros desafíos, nuestros retos, y para esto la cuestión de la visibilidad es sumamente importante. Cómo hacer este problema de la subrepresentación reconocido" y que las mujeres "no tengan miedo de participar en la política, porque en verdad es la parte más visible de las sociedades", señaló.

La también exnegociadora de Brasil en la Convención Marco de la ONU sobre Cambio Climático habló con Efe en el día 12 de la expedición por la Antártida de las 80 integrantes de Homeward Bound, un programa australiano apoyado por la empresa española Acciona y que busca, precisamente, impulsar el liderazgo femenino y la visibilidad de las mujeres en los asuntos globales.

Unterstell, quien mencionó que en los congresos de los países el promedio de representación femenina es apenas del 10 %, considera urgente que las mujeres construyan una "estrategia de visibilidad, no solo desde la política, sino desde cualquier campo", ante la crisis de liderazgo en el mundo.

"Tenemos muchos problemas globales como el cambio climático y tenemos toda la información necesaria para la acción, pero la acción no ocurre. Hay una brecha entre información y acción y esto solo se va a superar con liderazgo y no tenemos liderazgo de verdad hoy en el mundo", sostuvo la experta en políticas públicas y asuntos ambientales.

A su juicio, hay un conocimiento de lo que hay que hacer, pero no existe una voluntad política: "Si sabemos que para 2050 tendremos un planeta más caliente, hay que pensar desde ya qué vamos a hacer; pero los políticos de ahora solo están pensando en las próximas elecciones, por eso buscamos planes a largo plazo", añadió.

Con ese objetivo, Unterstell participó en la creación en Brasil del movimiento civil y político Agora (Ahora), que tiene la "ambición de cambiar con urgencia la forma como los Gobiernos trabajan", proponiendo políticas de renovación, planes anticorrupción, de simplificación tributaria y de digitalización de la Administración.

El grupo, que surgió en 2016, cuenta ya con el apoyo de más de 7.500 personas, la mayoría entre los 30 y 45 años que se consideran en una generación "sándwich" entre los que nacieron en el mundo de la tecnología y la gente mayor, que "no necesariamente comprende todos estos cambios".

La agenda del movimiento, del que tres de sus integrantes fueron elegidos en las pasadas elecciones como legisladores, fue remitida a los gobernadores y al nuevo presidente del país, el derechista Jair Bolsonaro, con propuestas en salud, educación y medioambiente, con el ánimo de que sean incorporadas en las políticas públicas.

Unterstell hizo estas declaraciones hoy en la isla Danco de la Antártida, en la parte sur del canal de Errera, costa occidental de la Tierra de Graham, y uno de los puntos de visita de la expedición por la Antártida de Homeward Bound, que partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta.



El recorrido se extenderá hasta el 19 de enero y cuenta con la participación de la costarricense Christiana Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y a favor del empoderamiento femenino.

Homeward Bound, apoyada por la firma española de infraestructura y energías renovables Acciona, es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo.

## **Líder del grupo Agora de Brasil urge a mujeres a perder miedo a la política**

*Europa Espanya Espanyol*

Isla Danco , 12 ene .- La brecha entre el conocimiento y la acción en asuntos como el cambio climático solo podrá superarse con un nuevo liderazgo que de visibilidad a las mujeres, dijo hoy a Efe Natalie Unterstell, del movimiento Agora de Brasil y miembro de la expedición de 80 científicas en la Antártida.

"Necesitamos una representación compatible con nuestros desafíos, nuestros retos, y para esto la cuestión de la visibilidad es sumamente importante. Cómo hacer este problema de la subrepresentación reconocido" y que las mujeres "no tengan miedo de participar en la política, porque en verdad es la parte más visible de las sociedades", señaló.

La también exnegociadora de Brasil en la Convención Marco de la ONU sobre Cambio Climático habló con Efe en el día 12 de la expedición por la Antártida de las 80 integrantes de Homeward Bound, un programa australiano apoyado por la empresa española Acciona y que busca, precisamente, impulsar el liderazgo femenino y la visibilidad de las mujeres en los asuntos globales.

Unterstell, quien mencionó que en los congresos de los países el promedio de representación femenina es apenas del 10 %, considera urgente que las mujeres construyan una "estrategia de visibilidad, no solo desde la política, sino desde cualquier campo", ante la crisis de liderazgo en el mundo.

"Tenemos muchos problemas globales como el cambio climático y tenemos toda la información necesaria para la acción, pero la acción no ocurre. Hay una brecha entre información y acción y esto solo se va a superar con liderazgo y no tenemos liderazgo de verdad hoy en el mundo", sostuvo la experta en políticas públicas y asuntos ambientales.

A su juicio, hay un conocimiento de lo que hay que hacer, pero no existe una voluntad política: "Si sabemos que para 2050 tendremos un planeta más caliente, hay que pensar desde ya qué vamos a hacer; pero los políticos de ahora solo están pensando en las próximas elecciones, por eso buscamos planes a largo plazo", añadió.

Con ese objetivo, Unterstell participó en la creación en Brasil del movimiento civil y político Agora (Ahora), que tiene la "ambición de cambiar con urgencia la forma como los Gobiernos trabajan", proponiendo políticas de renovación, planes anticorrupción, de simplificación tributaria y de digitalización de la Administración.

El grupo, que surgió en 2016, cuenta ya con el apoyo de más de 7.500 personas, la mayoría entre los 30 y 45 años que se consideran en una generación "sándwich" entre los que nacieron en el mundo de la tecnología y la gente mayor, que "no necesariamente comprende todos estos cambios".

La agenda del movimiento, del que tres de sus integrantes fueron elegidos en las pasadas elecciones como legisladores, fue remitida a los gobernadores y al nuevo presidente del país, el derechista Jair Bolsonaro, con propuestas en salud, educación y medioambiente, con el ánimo de que sean incorporadas en las políticas públicas.

Unterstell hizo estas declaraciones hoy en la isla Danco de la Antártida, en la parte sur del canal de Errera, costa occidental de la Tierra de Graham, y uno de los puntos de visita de la expedición por la Antártida de Homeward Bound, que partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la

ciudad más austral del planeta.

El recorrido se extenderá hasta el 19 de enero y cuenta con la participación de la costarricense Christiana Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y a favor del empoderamiento femenino.

Homeward Bound, apoyada por la firma española de infraestructura y energías renovables Acciona, es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo.

Sección: Comunicación - Confidenciales  
12/01/2019

## Líder del grupo Agora de Brasil urge a mujeres a perder miedo a la política

*Europa Espanya Espanyol*

Diana Marcela Tinjacá

Isla Danco (Antártida), 12 ene (EFE).- La brecha entre el conocimiento y la acción en asuntos como el cambio climático solo podrá superarse con un nuevo liderazgo que de visibilidad a las mujeres, dijo hoy a Efe Natalie Unterstell, del movimiento Agora de Brasil y miembro de la expedición de 80 científicas en la Antártida.

"Necesitamos una representación compatible con nuestros desafíos, nuestros retos, y para esto la cuestión de la visibilidad es sumamente importante. Cómo hacer este problema de la subrepresentación reconocido" y que las mujeres "no tengan miedo de participar en la política, porque en verdad es la parte más visible de las sociedades", señaló.

La también exnegociadora de Brasil en la Convención Marco de la ONU sobre Cambio Climático habló con Efe en el día 12 de la expedición por la Antártida de las 80 integrantes de Homeward Bound, un programa australiano apoyado por la empresa española Acciona y que busca, precisamente, impulsar el liderazgo femenino y la visibilidad de las mujeres en los asuntos globales.

Unterstell, quien mencionó que en los congresos de los países el promedio de representación femenina es apenas del 10 %, considera urgente que las mujeres construyan una "estrategia de visibilidad, no solo desde la política, sino desde cualquier campo", ante la crisis de liderazgo en el mundo.

"Tenemos muchos problemas globales como el cambio climático y tenemos toda la información necesaria para la acción, pero la acción no ocurre. Hay una brecha entre información y acción y esto solo se va a superar con liderazgo y no tenemos liderazgo de verdad hoy en el mundo", sostuvo la experta en políticas públicas y asuntos ambientales.

A su juicio, hay un conocimiento de lo que hay que hacer, pero no existe una voluntad política: "Si sabemos que para 2050 tendremos un planeta más caliente, hay que pensar desde ya qué vamos a hacer; pero los políticos de ahora solo están pensando en las próximas elecciones, por eso buscamos planes a largo plazo", añadió.

Con ese objetivo, Unterstell participó en la creación en Brasil del movimiento civil y político Agora (Ahora), que tiene la "ambición de cambiar con urgencia la forma como los Gobiernos trabajan", proponiendo políticas de renovación, planes anticorrupción, de simplificación tributaria y de digitalización de la Administración.

El grupo, que surgió en 2016, cuenta ya con el apoyo de más de 7.500 personas, la mayoría entre los 30 y 45 años que se consideran en una generación "sándwich" entre los que nacieron en el mundo de la tecnología y la gente mayor, que "no necesariamente comprende todos estos cambios".

La agenda del movimiento, del que tres de sus integrantes fueron elegidos en las pasadas elecciones como legisladores, fue remitida a los gobernadores y al nuevo presidente del país, el derechista Jair Bolsonaro, con propuestas en salud, educación y medioambiente, con el ánimo de que sean incorporadas en las políticas públicas.

Unterstell hizo estas declaraciones hoy en la isla Danco de la Antártida, en la parte sur del canal de Errera, costa occidental de la Tierra de Graham, y uno de los puntos de visita de la expedición

por la Antártida de Homeward Bound, que partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta.

El recorrido se extenderá hasta el 19 de enero y cuenta con la participación de la costarricense Christiana Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y a favor del empoderamiento femenino.

Homeward Bound, apoyada por la firma española de infraestructura y energías renovables Acciona, es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo. EFE

dmt/mah

## Líder del grupo Agora de Brasil urge a mujeres a perder miedo a la política

*Europa Espanya Espanyol*

Isla Danco , 12 ene .- La brecha entre el conocimiento y la acción en asuntos como el cambio climático solo podrá superarse con un nuevo liderazgo que de visibilidad a las mujeres, dijo hoy a Efe Natalie Unterstell, del movimiento Agora de Brasil y miembro de la expedición de 80 científicas en la Antártida.

"Necesitamos una representación compatible con nuestros desafíos, nuestros retos, y para esto la cuestión de la visibilidad es sumamente importante. Cómo hacer este problema de la subrepresentación reconocido" y que las mujeres "no tengan miedo de participar en la política, porque en verdad es la parte más visible de las sociedades", señaló.

La también exnegociadora de Brasil en la Convención Marco de la ONU sobre Cambio Climático habló con Efe en el día 12 de la expedición por la Antártida de las 80 integrantes de Homeward Bound, un programa australiano apoyado por la empresa española Acciona y que busca, precisamente, impulsar el liderazgo femenino y la visibilidad de las mujeres en los asuntos globales.

Unterstell, quien mencionó que en los congresos de los países el promedio de representación femenina es apenas del 10 %, considera urgente que las mujeres construyan una "estrategia de visibilidad, no solo desde la política, sino desde cualquier campo", ante la crisis de liderazgo en el mundo.

"Tenemos muchos problemas globales como el cambio climático y tenemos toda la información necesaria para la acción, pero la acción no ocurre. Hay una brecha entre información y acción y esto solo se va a superar con liderazgo y no tenemos liderazgo de verdad hoy en el mundo", sostuvo la experta en políticas públicas y asuntos ambientales.

A su juicio, hay un conocimiento de lo que hay que hacer, pero no existe una voluntad política: "Si sabemos que para 2050 tendremos un planeta más caliente, hay que pensar desde ya qué vamos a hacer; pero los políticos de ahora solo están pensando en las próximas elecciones, por eso buscamos planes a largo plazo", añadió.

Con ese objetivo, Unterstell participó en la creación en Brasil del movimiento civil y político Agora (Ahora), que tiene la "ambición de cambiar con urgencia la forma como los Gobiernos trabajan", proponiendo políticas de renovación, planes anticorrupción, de simplificación tributaria y de digitalización de la Administración.

El grupo, que surgió en 2016, cuenta ya con el apoyo de más de 7.500 personas, la mayoría entre los 30 y 45 años que se consideran en una generación "sándwich" entre los que nacieron en el mundo de la tecnología y la gente mayor, que "no necesariamente comprende todos estos cambios".

La agenda del movimiento, del que tres de sus integrantes fueron elegidos en las pasadas elecciones como legisladores, fue remitida a los gobernadores y al nuevo presidente del país, el derechista Jair Bolsonaro, con propuestas en salud, educación y medioambiente, con el ánimo de que sean incorporadas en las políticas públicas.

Unterstell hizo estas declaraciones hoy en la isla Danco de la Antártida, en la parte sur del canal de Errera, costa occidental de la Tierra de Graham, y uno de los puntos de visita de la expedición por la Antártida de Homeward Bound, que partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la

ciudad más austral del planeta.

El recorrido se extenderá hasta el 19 de enero y cuenta con la participación de la costarricense Christiana Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y a favor del empoderamiento femenino.

Homeward Bound, apoyada por la firma española de infraestructura y energías renovables Acciona, es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo.

Sección: Actualidad / Última Hora  
12/01/2019

## Una científica lleva a la Antártida la visión de los niños sobre el cambio climático

*América del Sur Colombia Espanyol*  
Autor: *Manuela Duque*

La expedición científica del proyecto Homeward Bound

Con dibujos de pingüinos y corales, la australiana Marji Puotinen celebró en la Antártida el proyecto con el que logró despertar el interés de más de 1.200 niños de todo el mundo sobre el cambio climático.

En el octavo día de travesía, la expedición de 80 líderes científicas del proyecto Homeward Bound llegó para izar banderas en la isla de Hydrurga, ubicada en la entrada del estrecho de Gerlache de la Antártida y que acoge a pingüinos barbijo, cormoranes antárticos y focas de Weddell.

"Los niños están realmente preocupados por el cambio climático", asegura a Efe Puotinen, del Instituto de Ciencia Marina de Australia y quien emocionada abrió en Hydrurga una bandera gigante que ella cosió a mano con los dibujos hechos por más de mil niños, entre los que destacan pingüinos llorando y fábricas contaminando.

"Yo tuve un sueño en el medio de una noche sobre una forma de animar a los niños alrededor del mundo" a conocer el tema, explica Puotinen al señalar su especial preocupación por los ecosistemas marinos.

El proyecto de la científica, geógrafa experta en el uso sostenible de los ecosistemas marinos en el noroeste de Australia, comenzó a andar cuando se preguntó qué tenían en común los pingüinos y los arrecifes de coral.

Su conclusión fue que, aunque las regiones polares heladas donde viven varios tipos de pingüinos (como los emperador y los adelia) son totalmente diferentes de las cálidas aguas tropicales que sostienen los arrecifes de coral, ambos están bajo la amenaza del calentamiento del mar y se necesita una acción urgente para salvarlos.

A su juicio, ya se han podido ver los primeros signos de las consecuencias pues las aguas del océano excesivamente cálidas matan vastas extensiones de arrecifes de coral y el hielo derretido amenaza a los animales polares y eleva el nivel del mar.

Eso y la necesidad de explicarle a sus hijos por qué su trabajo en expediciones de biología marina la mantenía tanto tiempo fuera de casa la llevó a pensar en "un concurso de dibujo para chicos entre 5 y 14 años sobre lo que más amaban de los pingüinos, otras criaturas polares y arrecifes coralinos", que inicialmente fue pensado para la escuela local.

Pero, en menos de dos meses, entre septiembre y octubre pasados, recibieron en el sitio web del concurso, llamado "Kids Care About Climate Change" ("A los niños les importa el cambio climático"), 1.246 inscripciones, algunas en grupo, desde 11 países: Australia, Canadá, Dinamarca, Francia, Alemania, India, Mozambique, Singapur, Sudáfrica, Reino Unido y Estados Unidos.

"Quedé impactada e inspirada después de recibir 1.246 inscripciones de 11 países, de 120 diferentes escuelas, y esto me dijo que a los niños les importa mucho el cambio climático", confirma a Efe Puotinen, quien considera que la iniciativa ha unido a los pequeños con sus padres y profesores en torno al tema.



"Sus padres, profesores y amigos les ayudaron a conocer el tema y ahora ellos están buscando una forma de tomar acción y nosotros necesitamos apoyarlos" , agrega.

El ganador, mediante un sistema de votos en línea, fue Reyansh Koul , de 9 años y procedente de Singapur, con un dibujo en el que un pingüino se pregunta al ver toda la contaminación: ¿A dónde vamos a ir ahora?.

Puotinen , licenciada en Geografía y que en su trabajo analiza cómo afectan a los ecosistemas marinos las olas generadas por ciclones tropicales, el estrés térmico y la contaminación, dice que ahora es necesario aplicar lo que proponen los niños, como frenar la contaminación.

La expedición Homeward Bound, fundada por Fabian Dattner, partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta.

El recorrido se extenderá hasta el 19 de enero y cuenta con la participación de Christiana Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino.

Homeward Bound , apoyada por la empresa española de infraestructura y energía renovable Acciona, es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo.

EFE

Sección: Política

12/01/2019

## Líder del grupo Agora de Brasil urge a las mujeres a perder el miedo a la política

*Europa Espanya Espanyol*

La brecha entre el conocimiento y la acción en asuntos como el cambio climático solo podrá superarse con un nuevo liderazgo que de visibilidad a las mujeres, dijo hoy a Efe Natalie Unterstell, del movimiento Agora de Brasil y miembro de la expedición de 80 científicas en la Antártida.

"Necesitamos una representación compatible con nuestros desafíos, nuestros retos, y para esto la cuestión de la visibilidad es sumamente importante. Cómo hacer este problema de la subrepresentación reconocido" y que las mujeres "no tengan miedo de participar en la política, porque en verdad es la parte más visible de las sociedades", señaló.

La también exnegociadora de Brasil en la Convención Marco de la ONU sobre Cambio Climático habló con Efe en el día 12 de la expedición por la Antártida de las 80 integrantes de Homeward Bound, un programa australiano apoyado por la empresa española Acciona y que busca, precisamente, impulsar el liderazgo femenino y la visibilidad de las mujeres en los asuntos globales.

Unterstell, quien mencionó que en los congresos de los países el promedio de representación femenina es apenas del 10 %, considera urgente que las mujeres construyan una "estrategia de visibilidad, no solo desde la política, sino desde cualquier campo", ante la crisis de liderazgo en el mundo.

"Tenemos muchos problemas globales como el cambio climático y tenemos toda la información necesaria para la acción, pero la acción no ocurre. Hay una brecha entre información y acción y esto solo se va a superar con liderazgo y no tenemos liderazgo de verdad hoy en el mundo", sostuvo la experta en políticas públicas y asuntos ambientales.

A su juicio, hay un conocimiento de lo que hay que hacer, pero no existe una voluntad política: "Si sabemos que para 2050 tendremos un planeta más caliente, hay que pensar desde ya qué vamos a hacer; pero los políticos de ahora solo están pensando en las próximas elecciones, por eso buscamos planes a largo plazo", añadió.

Con ese objetivo, Unterstell participó en la creación en Brasil del movimiento civil y político Agora (Ahora), que tiene la "ambición de cambiar con urgencia la forma como los Gobiernos trabajan", proponiendo políticas de renovación, planes anticorrupción, de simplificación tributaria y de digitalización de la Administración.

El grupo, que surgió en 2016, cuenta ya con el apoyo de más de 7.500 personas, la mayoría entre los 30 y 45 años que se consideran en una generación "sándwich" entre los que nacieron en el mundo de la tecnología y la gente mayor, que "no necesariamente comprende todos estos cambios".

La agenda del movimiento, del que tres de sus integrantes fueron elegidos en las pasadas elecciones como legisladores, fue remitida a los gobernadores y al nuevo presidente del país, el derechista Jair Bolsonaro, con propuestas en salud, educación y medioambiente, con el ánimo de que sean incorporadas en las políticas públicas.

Unterstell hizo estas declaraciones hoy en la isla Danco de la Antártida, en la parte sur del canal de Errera, costa occidental de la Tierra de Graham, y uno de los puntos de visita de la expedición por la Antártida de Homeward Bound, que partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la

ciudad más austral del planeta.

El recorrido se extenderá hasta el 19 de enero y cuenta con la participación de la costarricense Christiana Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y a favor del empoderamiento femenino.

Homeward Bound, apoyada por la firma española de infraestructura y energías renovables Acciona, es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo.

Diana Marcela Tinjacá

Sección: Ciencia  
12/01/2019

## Líder del grupo Agora de Brasil urge a las mujeres a perder el miedo a la política

*Europa Espanya Espanyol*

La también exnegociadora de Brasil en la Convención Marco de la ONU sobre Cambio Climático habló con Efe en el día 12 de la expedición por la Antártida de las 80 integrantes de Homeward Bound, un programa australiano apoyado por la empresa española Acciona y que busca, precisamente, impulsar el liderazgo femenino y la visibilidad de las mujeres en los asuntos globales.

Unterstell, quien mencionó que en los congresos de los países el promedio de representación femenina es apenas del 10 %, considera urgente que las mujeres construyan una "estrategia de visibilidad, no solo desde la política, sino desde cualquier campo", ante la crisis de liderazgo en el mundo.

"Tenemos muchos problemas globales como el cambio climático y tenemos toda la información necesaria para la acción, pero la acción no ocurre. Hay una brecha entre información y acción y esto solo se va a superar con liderazgo y no tenemos liderazgo de verdad hoy en el mundo", sostuvo la experta en políticas públicas y asuntos ambientales.

A su juicio, hay un conocimiento de lo que hay que hacer, pero no existe una voluntad política: "Si sabemos que para 2050 tendremos un planeta más caliente, hay que pensar desde ya qué vamos a hacer; pero los políticos de ahora solo están pensando en las próximas elecciones, por eso buscamos planes a largo plazo", añadió.

Con ese objetivo, Unterstell participó en la creación en Brasil del movimiento civil y político Agora (Ahora), que tiene la "ambición de cambiar con urgencia la forma como los Gobiernos trabajan", proponiendo políticas de renovación, planes anticorrupción, de simplificación tributaria y de digitalización de la Administración.

El grupo, que surgió en 2016, cuenta ya con el apoyo de más de 7.500 personas, la mayoría entre los 30 y 45 años que se consideran en una generación "sándwich" entre los que nacieron en el mundo de la tecnología y la gente mayor, que "no necesariamente comprende todos estos cambios".

La agenda del movimiento, del que tres de sus integrantes fueron elegidos en las pasadas elecciones como legisladores, fue remitida a los gobernadores y al nuevo presidente del país, el derechista Jair Bolsonaro, con propuestas en salud, educación y medioambiente, con el ánimo de que sean incorporadas en las políticas públicas.

Unterstell hizo estas declaraciones hoy en la isla Danco de la Antártida, en la parte sur del canal de Errera, costa occidental de la Tierra de Graham, y uno de los puntos de visita de la expedición por la Antártida de Homeward Bound, que partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta.

El recorrido se extenderá hasta el 19 de enero y cuenta con la participación de la costarricense Christiana Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y a favor del empoderamiento femenino.

Homeward Bound, apoyada por la firma española de infraestructura y energías renovables Acciona, es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo.

Diana Marcela Tinjacá

PUBLICIDAD

Sección: *Actualidad / Última Hora*  
12/01/2019

## Las 80 científicas que recorren la Antártida cumplen tres días sin poder bajar a tierra

*Europa Espanya Espanyol*

Diana Marcela Tinjacá, Barco Ushuaia (Antártida), EFE Las 80 líderes científicas que recorren la Antártida cumplieron este viernes tres días sin poder bajar a tierra debido a campos de hielo escombros, un período que transcurre entre estimulantes sesiones sobre liderazgo con zumba, teatro, yoga y hasta costura.

En el undécimo día de la expedición, a la frustrada visita a la base estadounidense Palmer se sumaron dos intentos no exitosos de acudir a Vernadsky, la estación de investigación de Ucrania en la Antártida.

"La causa fueron hielos pequeños, que provienen de los glaciares y son muy difíciles de observar y peligrosos para el buque. Además, la costa de la base ucraniana estaba rodeada de hielo viejo, que al estar tan compactado, es muy duro y así es imposible acceder", explicó Sergio Osiroff, el capitán del barco Ushuaia.

Diana Marcela Tinjacá (EFE)

Las 80 líderes de la ciencia zarparon el 31 de diciembre del puerto de la ciudad argentina de Ushuaia, en el marco de Homeward Bound, un programa australiano apoyado por la firma española Acciona, que busca visibilizar el liderazgo de la mujer en asuntos de interés global como el cambio climático.

Por eso, al cancelarse los "landings", las pasajeras han dedicado jornadas enteras al entrenamiento en liderazgo, fortalecimiento del trabajo en equipo y visibilidad de las mujeres, así como a la exposición de la forma en que cada una impacta de manera positiva en el mundo.

Li Wang, Binbin Wang, Beth, Anisha, Tara, Sarah, Stephanie y Carolina son algunas de las que han participado en las sesiones.

Binbin Wang emocionó a las asistentes al hablar del impacto del liderazgo femenino en la apertura en China, mientras Stephanie Langerock, quien trabaja con el Gobierno de Bélgica en sus principales programas ambientales, explicó entre lágrimas la lucha, muchas veces frustrante, por la protección de las ballenas.

Langerock usó ese mismo tema para la "colcha de retazos" que está creando el grupo en medio de la travesía.

"El objetivo es lograr una gran manta, hecha con las piezas o cuadros que cada una recree, desde una mirada individual, pero que en conjunto adquiere un nuevo significado. Es un tema de liderazgo que apunta a la construcción conjunta desde lo personal", afirmó Deborah O'Connell, una de las promotoras de Homeward Bound.

A esta actividad se sumaron las de yoga, aeróbicos y la improvisación. Esta última con el objetivo de fortalecer la capacidad de escucha que se requiere para ser un buen líder, añadió.

"En la improvisación teatral tú debes estar atento a lo que expresa el otro para actuar. Un jefe por lo general llega a mandar y ordenar y se pierde esa capacidad de escuchar para liderar y eso es lo que queremos promover entre las mujeres", insistió.

El objetivo de Homeward Bound en la travesía en la Antártida es llamar la atención sobre el papel femenino en asuntos clave para el planeta como el cambio climático, teniendo en cuenta, según sus datos, de que a pesar de que "representan el 45 % de la fuerza laboral global, las mujeres están subrepresentadas a nivel mundial en posiciones de liderazgo".

De ahí que el programa busca desarrollar en ellas habilidades estratégicas y una red sólida global que les permita acceder a un mayor grado de participación en la toma de decisiones.

Dentro de la expedición, hace dos días también fue cancelada la visita a la base Palmer porque el hielo que rodeaba la estación impidió el descenso de la numerosa comitiva.

"La costa estaba rodeada de un campo de hielo, todo escombros, compactado, lo que no generaba problemas para el buque pero sí para los botes que llevan a las expedicionarias", recordó hoy el capitán Osiroff.

Para solucionar el imprevisto, un grupo de diez personas de la base, liderado por el jefe de la estación, Bob Farrell, acudió al barco para hablar de las numerosas investigaciones que realizan allí.

La expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta.

El recorrido se extenderá hasta el 19 de enero y cuenta con la participación de la costarricense Christiana Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino.

Homeward Bound, apoyada por la firma española de infraestructura y energías renovables Acciona, es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo.

Sección: Tecnología

12/01/2019

## Científicas en la Antártida exploran el liderazgo creativo en espera a tocar tierra

*Europa Espanya Espanyol*

Las 80 líderes científicas que recorren la Antártida cumplieron hoy tres días sin poder bajar a tierra debido a campos de hielo escombros, un periodo que transcurre entre estimulantes sesiones sobre liderazgo con zumba, teatro, yoga y hasta tejido.

En el día 11 de la expedición, a la frustrada visita a la base estadounidense Palmer se sumaron dos intentos no exitosos de acudir a Vernadsky, la estación de investigación de Ucrania en la Antártida.

"La causa fueron hielos pequeños, que provienen de los glaciares y son muy difíciles de observar y peligrosos para el buque. Además, la costa de la base ucraniana estaba rodeada de hielo viejo, que al estar tan compactado, es muy duro y así es imposible acceder", explicó a Efe Sergio Osiroff, el capitán del barco Ushuaia.

Las 80 líderes de la ciencia zarparon el 31 de diciembre del puerto de la ciudad argentina de Ushuaia, en el marco de Homeward Bound, un programa australiano apoyado por la firma española Acciona, que busca visibilizar el liderazgo de la mujer en asuntos de interés global como el cambio climático.

Por eso, al cancelarse los "landings", las pasajeras han dedicado jornadas enteras al entrenamiento en liderazgo, fortalecimiento del trabajo en equipo y visibilidad de las mujeres, así como a la exposición de la forma en que cada una impacta de manera positiva en el mundo.

Li Wang, Binbin Wang, Beth, Anisha, Tara, Sarah, Stephanie y Carolina son algunas de las que han participado en las sesiones.

Binbin Wang emocionó a las asistentes al hablar del impacto del liderazgo femenino en la apertura en China, mientras Stephanie Langerock, quien trabaja con el Gobierno de Bélgica en sus principales programas ambientales, explicó entre lágrimas la lucha, muchas veces frustrante, por la protección de las ballenas.

Langerock usó ese mismo tema para la "colcha de retazos" que está creando el grupo en medio de la travesía.

"El objetivo es lograr una gran manta, hecha con las piezas o cuadros que cada una recree, desde una mirada individual, pero que en conjunto adquiere un nuevo significado. Es un tema de liderazgo que apunta a la construcción conjunta desde lo personal", afirmó Deborah O'Connell, una de las promotoras de Homeward Bound.

A esta actividad se sumaron las de yoga, aeróbicos y la improvisación. Esta última con el objetivo de fortalecer la capacidad de escucha que se requiere para ser un buen líder, añadió.

"En la improvisación teatral tú debes estar atento a lo que expresa el otro para actuar. Un jefe por lo general llega a mandar y ordenar y se pierde esa capacidad de escuchar para liderar y eso es lo que queremos promover entre las mujeres", insistió.

El objetivo de Homeward Bound a través de la travesía en la Antártida es llamar la atención sobre el papel femenino en asuntos clave para el planeta como el cambio climático, teniendo en cuenta, según sus datos, de que a pesar de que "representan el 45 % de la fuerza laboral global, las mujeres están subrepresentadas a nivel mundial en posiciones de liderazgo".



De ahí que el programa busca desarrollar en ellas habilidades estratégicas y una red sólida global que les permita acceder a un mayor grado de participación en la toma de decisiones.

Dentro de la expedición, hace dos días también fue cancelada la visita a la base Palmer porque el hielo que rodeaba la estación impidió el descenso de la numerosa comitiva.

"La costa estaba rodeada de un campo de hielo, todo escombros, compactado, lo que no generaba problemas para el buque pero sí para los botes que llevan a las expedicionarias", recordó hoy el capitán Osiroff.

Para solucionar el imprevisto, un grupo de diez personas de la base, liderado por el jefe de la estación, Bob Farrell, acudió al barco para hablar de las numerosas investigaciones que realizan allí.

El recorrido de esta expedición científica se extenderá hasta el 19 de enero y cuenta con la participación de la costarricense Christiana Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino.

Homeward Bound, apoyada por la firma española de infraestructura y energías renovables Acciona, es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo.

Diana Marcela Tinjacá

## Científicas en la Antártida exploran el liderazgo creativo en espera a tocar tierra

*Europa Espanya Espanyol*

1 / 2 Vista de una ballena mientras salta, con un iceberg de fondo, en el marco de Homeward Bound, un programa australiano apoyado por la firma española Acciona, que busca visibilizar el liderazgo de la mujer en asuntos de interés global como el cambio climático, en la Antártida. EFE Barco Ushuaia (Antártida), 11 ene (EFE).- Las 80 líderes científicas que recorren la Antártida cumplieron hoy tres días sin poder bajar a tierra debido a campos de hielo escombros, un periodo que transcurre entre estimulantes sesiones sobre liderazgo con zumba, teatro, yoga y hasta tejido.

En el día 11 de la expedición, a la frustrada visita a la base estadounidense Palmer se sumaron dos intentos no exitosos de acudir a Vernadsky, la estación de investigación de Ucrania en la Antártida.

"La causa fueron hielos pequeños, que provienen de los glaciares y son muy difíciles de observar y peligrosos para el buque. Además, la costa de la base ucraniana estaba rodeada de hielo viejo, que al estar tan compactado, es muy duro y así es imposible acceder", explicó a Efe Sergio Osiroff, el capitán del barco Ushuaia.

Las 80 líderes de la ciencia zarparon el 31 de diciembre del puerto de la ciudad argentina de Ushuaia, en el marco de Homeward Bound, un programa australiano apoyado por la firma española Acciona, que busca visibilizar el liderazgo de la mujer en asuntos de interés global como el cambio climático.

Por eso, al cancelarse los "landings", las pasajeras han dedicado jornadas enteras al entrenamiento en liderazgo, fortalecimiento del trabajo en equipo y visibilidad de las mujeres, así como a la exposición de la forma en que cada una impacta de manera positiva en el mundo.

Li Wang, Binbin Wang, Beth, Anisha, Tara, Sarah, Stephanie y Carolina son algunas de las que han participado en las sesiones.

Binbin Wang emocionó a las asistentes al hablar del impacto del liderazgo femenino en la apertura en China, mientras Stephanie Langerock, quien trabaja con el Gobierno de Bélgica en sus principales programas ambientales, explicó entre lágrimas la lucha, muchas veces frustrante, por la protección de las ballenas.

Langerock usó ese mismo tema para la "colcha de retazos" que está creando el grupo en medio de la travesía.

"El objetivo es lograr una gran manta, hecha con las piezas o cuadros que cada una recree, desde una mirada individual, pero que en conjunto adquiere un nuevo significado. Es un tema de liderazgo que apunta a la construcción conjunta desde lo personal", afirmó Deborah O'Connell, una de las promotoras de Homeward Bound.

A esta actividad se sumaron las de yoga, aeróbicos y la improvisación. Esta última con el objetivo de fortalecer la capacidad de escucha que se requiere para ser un buen líder, añadió.

"En la improvisación teatral tú debes estar atento a lo que expresa el otro para actuar. Un jefe por lo general llega a mandar y ordenar y se pierde esa capacidad de escuchar para liderar y eso es lo que queremos promover entre las mujeres", insistió.

El objetivo de Homeward Bound a través de la travesía en la Antártida es llamar la atención sobre el papel femenino en asuntos clave para el planeta como el cambio climático, teniendo en cuenta,

según sus datos, de que a pesar de que "representan el 45 % de la fuerza laboral global, las mujeres están subrepresentadas a nivel mundial en posiciones de liderazgo".

De ahí que el programa busca desarrollar en ellas habilidades estratégicas y una red sólida global que les permita acceder a un mayor grado de participación en la toma de decisiones.

Dentro de la expedición, hace dos días también fue cancelada la visita a la base Palmer porque el hielo que rodeaba la estación impidió el descenso de la numerosa comitiva.

"La costa estaba rodeada de un campo de hielo, todo escombros, compactado, lo que no generaba problemas para el buque pero sí para los botes que llevan a las expedicionarias", recordó hoy el capitán Osiroff.

Para solucionar el imprevisto, un grupo de diez personas de la base, liderado por el jefe de la estación, Bob Farrell, acudió al barco para hablar de las numerosas investigaciones que realizan allí.

El recorrido de esta expedición científica se extenderá hasta el 19 de enero y cuenta con la participación de la costarricense Christiana Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino.

Homeward Bound, apoyada por la firma española de infraestructura y energías renovables Acciona, es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo.

Diana Marcela Tinjacá

<https://www.elsiglodetorreon.com.mx/noticia/1535537.lleva-a-la-antartida-vision-de-los-ninos-sobre-cambio-climatico.html>

Sección: Cultura

11/01/2019

## Lleva a la Antártida visión de los niños sobre cambio climático

*América Central i El Carib Mèxic Espanyol*

En el octavo día de travesía, la expedición de 80 líderes científicas del proyecto Homeward Bound llegó para izar banderas en la isla de Hydrurga, ubicada en la entrada del estrecho de Gerlache de la Antártida y que acoge a pingüinos barbijo, cormoranes antárticos y focas de Weddell.

"Los niños están realmente preocupados por el cambio climático", asegura a Efe Puotinen, del Instituto de Ciencia Marina de Australia y quien emocionada abrió en Hydrurga una bandera gigante que ella cosió a mano con los dibujos hechos por más de mil niños, entre los que destacan pingüinos llorando y fábricas contaminando.

"Yo tuve un sueño en el medio de una noche sobre una forma de animar a los niños alrededor del mundo" a conocer el tema, explica Puotinen al señalar su especial preocupación por los ecosistemas marinos.

El proyecto de la científica, geógrafa experta en el uso sostenible de los ecosistemas marinos en el noroeste de Australia, comenzó a andar cuando se preguntó qué tenían en común los pingüinos y los arrecifes de coral.

Su conclusión fue que, aunque las regiones polares heladas donde viven varios tipos de pingüinos (como los emperador y los adelia) son totalmente diferentes de las cálidas aguas tropicales que sostienen los arrecifes de coral, ambos están bajo la amenaza del calentamiento del mar y se necesita una acción urgente para salvarlos.

A su juicio, ya se han podido ver los primeros signos de las consecuencias pues las aguas del océano excesivamente cálidas matan vastas extensiones de arrecifes de coral y el hielo derretido amenaza a los animales polares y eleva el nivel del mar.

Eso y la necesidad de explicarle a sus hijos por qué su trabajo en expediciones de biología marina la mantenía tanto tiempo fuera de casa la llevo a pensar en "un concurso de dibujo para chicos entre 5 y 14 años sobre lo que más amaban de los pingüinos, otras criaturas polares y arrecifes coralinos", que inicialmente fue pensado para la escuela local.

Pero, en menos de dos meses, entre septiembre y octubre pasados, recibieron en el sitio web del concurso, llamado "Kids Care About Climate Change" ("A los niños les importa el cambio climático"), 1,246 inscripciones, algunas en grupo, desde 11 países: Australia, Canadá, Dinamarca, Francia, Alemania, India, Mozambique, Singapur, Sudáfrica, Reino Unido y Estados Unidos.

"Quedé impactada e inspirada después de recibir 1,246 inscripciones de 11 países, de 120 diferentes escuelas, y esto me dijo que a los niños les importa mucho el cambio climático", confirma a Efe Puotinen, quien considera que la iniciativa ha unido a los pequeños con sus padres y profesores en torno al tema.

"Sus padres, profesores y amigos les ayudaron a conocer el tema y ahora ellos están buscando una forma de tomar acción y nosotros necesitamos apoyarlos", agrega.

El ganador, mediante un sistema de votos en línea, fue Reyansh Koul, de 9 años y procedente de Singapur, con un dibujo en el que un pingüino se pregunta al ver toda la contaminación: ¿A dónde vamos a ir ahora? Puotinen, licenciada en Geografía y que en su trabajo analiza cómo afectan a los ecosistemas marinos las olas generadas por ciclones tropicales, el estrés térmico y la contaminación, dice que ahora es necesario aplicar lo que proponen los niños, como frenar la

contaminación.

La expedición Homeward Bound, fundada por Fabian Dattner, partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta.

El recorrido se extenderá hasta el 19 de enero y cuenta con la participación de Christiana Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino.

Homeward Bound, apoyada por la empresa española de infraestructura y energía renovable Acciona, es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo.



<https://www.laprensalatina.com/una-cientifica-lleva-a-la-antartida-la-vision-de-los-ninos-sobre-el-cambio-climatico/>

Sección: *Sociedad*

11/01/2019

## **Una científica lleva a la Antártida la visión de los niños sobre el cambio climático**

*América del Nord EUA Espanyol*

### EXPEDICIÓN ANTÁRTIDA

Hydrurga (Antártida), 10 ene (EFE).- Con dibujos de pingüinos y corales, la australiana Marji Puotinen celebró en la Antártida el proyecto con el que logró despertar el interés de más de 1.200 niños de todo el mundo sobre el cambio climático.

En el octavo día de travesía, la expedición de 80 líderes científicas del proyecto Homeward Bound llegó para izar banderas en la isla de Hydrurga, ubicada en la entrada del estrecho de Gerlache de la Antártida y que acoge a pingüinos barbijo, cormoranes antárticos y focas de Weddell.

"Los niños están realmente preocupados por el cambio climático", asegura a Efe Puotinen, del Instituto de Ciencia Marina de Australia y quien emocionada abrió en Hydrurga una bandera gigante que ella cosió a mano con los dibujos hechos por más de mil niños, entre los que destacan pingüinos llorando y fábricas contaminando.

"Yo tuve un sueño en el medio de una noche sobre una forma de animar a los niños alrededor del mundo" a conocer el tema, explica Puotinen al señalar su especial preocupación por los ecosistemas marinos.

El proyecto de la científica, geógrafa experta en el uso sostenible de los ecosistemas marinos en el noroeste de Australia, comenzó a andar cuando se preguntó qué tenían en común los pingüinos y los arrecifes de coral.

Su conclusión fue que, aunque las regiones polares heladas donde viven varios tipos de pingüinos (como los emperador y los adelia) son totalmente diferentes de las cálidas aguas tropicales que sostienen los arrecifes de coral, ambos están bajo la amenaza del calentamiento del mar y se necesita una acción urgente para salvarlos.

A su juicio, ya se han podido ver los primeros signos de las consecuencias pues las aguas del océano excesivamente cálidas matan vastas extensiones de arrecifes de coral y el hielo derretido amenaza a los animales polares y eleva el nivel del mar.

Eso y la necesidad de explicarle a sus hijos por qué su trabajo en expediciones de biología marina la mantenía tanto tiempo fuera de casa la llevó a pensar en "un concurso de dibujo para chicos entre 5 y 14 años sobre lo que más amaban de los pingüinos, otras criaturas polares y arrecifes coralinos", que inicialmente fue pensado para la escuela local.

Pero, en menos de dos meses, entre septiembre y octubre pasados, recibieron en el sitio web del concurso, llamado "Kids Care About Climate Change" ("A los niños les importa el cambio climático"), 1.246 inscripciones, algunas en grupo, desde 11 países: Australia, Canadá, Dinamarca, Francia, Alemania, India, Mozambique, Singapur, Sudáfrica, Reino Unido y Estados Unidos.

"Quedé impactada e inspirada después de recibir 1.246 inscripciones de 11 países, de 120 diferentes escuelas, y esto me dijo que a los niños les importa mucho el cambio climático", confirma a Efe Puotinen, quien considera que la iniciativa ha unido a los pequeños con sus padres y profesores en torno al tema.

"Sus padres, profesores y amigos les ayudaron a conocer el tema y ahora ellos están buscando una forma de tomar acción y nosotros necesitamos apoyarlos", agrega.

El ganador, mediante un sistema de votos en línea, fue Reyansh Koul, de 9 años y procedente de Singapur, con un dibujo en el que un pingüino se pregunta al ver toda la contaminación: ¿A dónde vamos a ir ahora?

Puotinen, licenciada en Geografía y que en su trabajo analiza cómo afectan a los ecosistemas marinos las olas generadas por ciclones tropicales, el estrés térmico y la contaminación, dice que ahora es necesario aplicar lo que proponen los niños, como frenar la contaminación.

La expedición Homeward Bound, fundada por Fabian Dattner, partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta.

El recorrido se extenderá hasta el 19 de enero y cuenta con la participación de Christiana Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino.

Homeward Bound, apoyada por la empresa española de infraestructura y energía renovable Acciona, es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo.

Diana Marcela Tinjacá



<http://andalocio.es/cont/67554/?nid=3>

*Sección: Teatro*

11/01/2019

## **Naukas Córdoba**

*Europa Espanya Espanyol*

Espectáculo de humor y divulgación que combina artes escénicas y ciencia.

El espectáculo está producido por la Unidad de Cultura Científica y de la Innovación de la Universidad de Córdoba y la plataforma Naukas de divulgación científica.

La celebración del evento convierte a Córdoba en la primera ciudad andaluza en acoger un espectáculo Naukas, que ya se ha popularizado en otras capitales como Bilbao (Palacio Euskalduna), Coruña (Teatro Rosalía de Castro), San Sebastián (Teatro Reina Victoria), Valladolid (Museo de la Ciencia) o Burgos (Museo de la Evolución Humana). El éxito del formato está avalado por los miles de asistentes a todos esos eventos Naukas.

En Córdoba, se ofrecerán 12 actuaciones guiadas por la actriz y divulgadora científica Natalia Ruiz Zelmanovitch. La singularidad de Naukas Córdoba es que todas las actuaciones estarán representadas por mujeres.

Entrada libre hasta completar aforo. Las puertas del teatro se abrirán a las 9.30 para la sesión de la mañana y a las 16.30 para la sesión de tarde.

El evento se celebrará en sesión de mañana y tarde con entrada libre hasta completar aforo. La taquilla se abrirá, a las 9.30 y 16.30 horas, media hora antes del comienzo del espectáculo, y todas las entradas serán numeradas.

### **PROGRAMA**

Sesión de mañana

A las 10:00 horas - Natalia Ruiz Zelmanovitch

Presentación de la sesión de mañana

A las 10:15 horas - Cochi Lillo

¿Por qué me miras así?

A las 10:40 horas - Clara Grima

Geometría bajo la piel

A las 11:05 horas - Milagros Morcillo

La ironía de la interacción débil

A las 11:30 horas - Descanso

A las 11:45 horas - Laura Morán

Las que cuentan el sexo

A las 12:10 horas - Susana Escudero

Casi siempre inocentes

A las 12:35 horas - Noemí Rubio

Con el NODO en los talones



## PROGRAMA

Sesión de tarde

A las 17:00 horas - Natalia Ruiz Zelmanovitch

Presentación de la sesión de tarde

A las 17:15 horas - Beatriz Sevilla

Las mujeres no se callan

A las 17:40 horas - Alexandra Dubini

Un océano de algas

A las 18:05 horas - Gemma del Caño

Alguien tenía que decirlo

A las 18:25 horas - Descanso

A las 18:45 horas - Sara Pinzi y M<sup>a</sup> Dolores Redel

Motores humanos

A las 19:10 horas - Marián García

Piojos y otros matojos

A las 19:35 horas - Almudena M. Castro

El meme más antiguo de la música

Natalia Ruiz Zelmanovitch Maestra de ceremonias Actriz y divulgadora científica ha interpretado a grandes personajes de la historia de la ciencia. Natalia ha sido Agustina Ruiz Dupont en el documental "El enigma Agustina"; Henrietta Swan Leavitt en el videoblog "El diario secreto de Henrietta" y el mismísimo doctor Frankenstein en el espectáculo "He creado un monstruo". Su papel como Rocío Jurado en el espectáculo de Astrocopla que interpreta junto al monologuista y astrofísico Manuel González le ha valido el reconocimiento de la comunidad divulgadora. En "Naukas Córdoba", Natalia será quien guíe a "Las que cuentan la ciencia".

Clara Grima Geometría bajo la piel Doctora en Matemáticas, profesora titular Matemática Aplicada en la Universidad de Sevilla y la pelirroja más popular de las redes sociales. Youtuber, nauker y creadora del personaje "Mati y sus matiaventuras", su alterego en la red y en varios libros de divulgación científica. Ha interpretado a Rosalind Franklin en la producción de la Universidad de Sevilla "Científicas: pasado, presente y futuro".

Susana Escudero Casi siempre inocentes La voz de la ciencia del pasado en Canal Sur Radio. Dirige el programa de radioficción "El radioscopio", que emite Radio Andalucía Información y con el que viaja a través del tiempo para presentar a los personajes más singulares de la historia de la ciencia. Una palentina con acento "granaíno".

Laura Morán Las que cuentan el sexo Psicóloga por vocación; terapeuta familiar, de pareja y sexóloga, por convicción. Se ha convertido en el último año en uno de los referentes de la divulgación relacionada con el sexo. Derriba mitos en sus charlas y rompe esquemas desdramatizando las relaciones sexuales con un sentido del humor "del mismo Bilbao".

Beatriz Sevilla Las mujeres no se callan Se define como Física, feminista y adicta a los escenarios. Beatriz Sevilla es la cara amable y el cerebro sarcástico de la comunidad Naukas. Comunica ciencia desde Scienceseed y los escenarios de los espectáculos Naukas.

Almudena M. Castro El meme más antiguo de la música Una mujer del Renacimiento. Licenciada en Bellas Artes y graduada en Física, con dos años del Grado Superior de Piano a sus espaldas y un talento creativo arrollador. Ha actuado con la Orquesta Filarmónica de la UPV-EHU en un espectáculo ideado para explicar la física de la música.

Gemma del Caño Alguien tenía que decirlo El azote de la charlatanería, Gemma del Caño es una farmacéutica especializada en innovación, biotecnología y seguridad alimentaria. Desde la red se dedica a derribar mitos en torno a la alimentación. Su último éxito en la red social: su actuación junto a "Boticaría García" en "El sándwich mixto en tres actos".

Marián García Piojos y otros matojos Boticaria de pueblo durante 12 años dio el salto a la divulgación a través de las redes sociales. Hoy es una de las influencers sobre salud y etiquetado alimentario con más seguidores en la red. Sus vídeos y sus historias en instagram arrastran a miles de fans a diario. Colaboradora de Saber Vivir de TVE y No es un día cualquiera y El Canto del Grillo en RNE.

Conchi Lillo ¿Por qué me miras así? Los monólogos y charlas de Conchi Lillo, profesora de Biología Celular en la Universidad de Salamanca, han convertido la neurobiología en uno de los asuntos más aplaudidos en los escenarios de los espectáculos Naukas. Una onubense que concilia la tarima del aula con las tablas de la divulgación científica más espectacular.

Milagros Morcillo La ironía de la interacción débil Una de las ganadoras del certamen de monólogos 'Cuéntame tu tesis' que anualmente organiza la Universidad de Córdoba. Una física capaz de dejar boquiabierto a todo el auditorio de La Noche Europea de los Investigadores teorizando sobre sistemas cuánticos.

Alexandra Dubini Un océano de algas Una de las científicas del proyecto Homeward Bond y del #Accionateam, ha vuelto de la Antártida a la Universidad de Córdoba para convencer a la opinión pública de la urgencia de dirigir la ciencia hacia la conservación del Planeta. Su especialidad: las algas y una capacidad sorprendente para cautivar al público hablando sobre ellas.

Noemí Rubio Con el NODO en los talones Una historiadora del arte capaz de encontrar en el cine las claves de la historia de la arquitectura. Tercer premio en el certamen de monólogos 'Cuéntame tu tesis' consiguió en septiembre el aplauso del público gracias a la naturalidad con la que es capaz de contar una historia sobre el escenario.

Sara Pinzi y María Dolores Redel Motores humanos Sara es ingeniera especialista en máquinas y motores térmicos. Un ejemplo contra los estereotipos sobre el oficio de la investigación y la ingeniería. Formó parte del programa #UCOcientíficas en el que a través de las redes se convirtió en una de las referencias para las futuras investigadoras.

La prueba de que la mecánica es cosa de mujeres que hablan suave y sonríen cuando los motores dejan de rugir, es María Dolores. Ingeniera y experta en silenciar motores ha participado en eventos de divulgación como 'La claqueta de la ciencia', en la Filmoteca de Andalucía, y 'Café con ciencia'.

El evento se celebrará en sesión de mañana y tarde con entrada libre hasta completar aforo. La taquilla se abrirá, a las 9.30 y 16.30 horas, media hora antes del comienzo del espectáculo, y todas las entradas serán numeradas.



[https://start.att.net/news/read/category/noticias/article/agencia\\_efe-una\\_cient%C3%ADfica\\_lleva\\_a\\_la\\_ant%C3%A1rtida\\_la\\_visi%C3%B3n\\_de\\_los\\_ni%C3%B1os\\_sobre\\_el\\_cambio\\_clim%C3%A1tico](https://start.att.net/news/read/category/noticias/article/agencia_efe-una_cient%C3%ADfica_lleva_a_la_ant%C3%A1rtida_la_visi%C3%B3n_de_los_ni%C3%B1os_sobre_el_cambio_clim%C3%A1tico)

Sección: *Multimedia / Música / Vídeo*

11/01/2019

## **Una científica lleva a la Antártida la visión de los niños sobre el cambio climático**

*Amèrica del Nord EUA Espanyol*

Hydrurga (Antártida), 10 ene (EFE).- Con dibujos de pingüinos y corales, la australiana Marji Puotinen celebró en la Antártida el proyecto con el que logró despertar el interés de más de 1.200 niños de todo el mundo sobre el cambio climático.

En el octavo día de travesía, la expedición de 80 líderes científicas del proyecto Homeward Bound llegó para izar banderas en la isla de Hydrurga, ubicada en la entrada del estrecho de Gerlache de la Antártida y que acoge a pingüinos barbijo, cormoranes antárticos y focas de Weddell.

"Los niños están realmente preocupados por el cambio climático", asegura a Efe Puotinen, del Instituto de Ciencia Marina de Australia y quien emocionada abrió en Hydrurga una bandera gigante que ella cosió a mano con los dibujos hechos por más de mil niños, entre los que destacan pingüinos llorando y fábricas contaminando.

"Yo tuve un sueño en el medio de una noche sobre una forma de animar a los niños alrededor del mundo" a conocer el tema, explica Puotinen al señalar su especial preocupación por los ecosistemas marinos.

El proyecto de la científica, geógrafa experta en el uso sostenible de los ecosistemas marinos en el noroeste de Australia, comenzó a andar cuando se preguntó qué tenían en común los pingüinos y los arrecifes de coral.

Su conclusión fue que, aunque las regiones polares heladas donde viven varios tipos de pingüinos (como los emperador y los adelia) son totalmente diferentes de las cálidas aguas tropicales que sostienen los arrecifes de coral, ambos están bajo la amenaza del calentamiento del mar y se necesita una acción urgente para salvarlos.

A su juicio, ya se han podido ver los primeros signos de las consecuencias pues las aguas del océano excesivamente cálidas matan vastas extensiones de arrecifes de coral y el hielo derretido amenaza a los animales polares y eleva el nivel del mar.

Eso y la necesidad de explicarle a sus hijos por qué su trabajo en expediciones de biología marina la mantenía tanto tiempo fuera de casa la llevó a pensar en "un concurso de dibujo para chicos entre 5 y 14 años sobre lo que más amaban de los pingüinos, otras criaturas polares y arrecifes coralinos", que inicialmente fue pensado para la escuela local.

Pero, en menos de dos meses, entre septiembre y octubre pasados, recibieron en el sitio web del concurso, llamado "Kids Care About Climate Change" ("A los niños les importa el cambio climático"), 1.246 inscripciones, algunas en grupo, desde 11 países: Australia, Canadá, Dinamarca, Francia, Alemania, India, Mozambique, Singapur, Sudáfrica, Reino Unido y Estados Unidos.

"Quedé impactada e inspirada después de recibir 1.246 inscripciones de 11 países, de 120 diferentes escuelas, y esto me dijo que a los niños les importa mucho el cambio climático", confirma a Efe Puotinen, quien considera que la iniciativa ha unido a los pequeños con sus padres y profesores en torno al tema.

"Sus padres, profesores y amigos les ayudaron a conocer el tema y ahora ellos están buscando una forma de tomar acción y nosotros necesitamos apoyarlos", agrega.

El ganador, mediante un sistema de votos en línea, fue Reyansh Koul, de 9 años y procedente de Singapur, con un dibujo en el que un pingüino se pregunta al ver toda la contaminación: ¿A dónde vamos a ir ahora?

Puotinen, licenciada en Geografía y que en su trabajo analiza cómo afectan a los ecosistemas marinos las olas generadas por ciclones tropicales, el estrés térmico y la contaminación, dice que ahora es necesario aplicar lo que proponen los niños, como frenar la contaminación.

La expedición Homeward Bound, fundada por Fabian Dattner, partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta.

El recorrido se extenderá hasta el 19 de enero y cuenta con la participación de Christiana Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino.

Homeward Bound, apoyada por la empresa española de infraestructura y energía renovable Acciona, es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo.

Diana Marcela Tinjacá

## Científicas en Antártida exploran liderazgo creativo en espera a tocar tierra

*Europa Espanya Espanyol*

*Autor: Diana Marcela Tinjacá*

Diana Marcela Tinjacá /Barco Ushuaia (Antártida) (EFE).- Las 80 líderes científicas que recorren la Antártida en la expedición Homeward Bound cumplieron hoy tres días sin poder bajar a tierra debido a campos de hielo escombros, un período que transcurre entre estimulantes sesiones sobre liderazgo con zumba, teatro, yoga y hasta tejido.

En el undécimo día de la expedición, a la frustrada visita a la base estadounidense Palmer se sumaron dos intentos no exitosos de acudir a Vernadsky, la estación de investigación de Ucrania en la Antártida.

"La causa fueron hielos pequeños, que provienen de los glaciares y son muy difíciles de observar y peligrosos para el buque. Además, la costa de la base ucraniana estaba rodeada de hielo viejo, que al estar tan compactado, es muy duro y así es imposible acceder", explicó a Efe Sergio Osiroff, el capitán del barco Ushuaia.

Las 80 líderes de la ciencia zarparon el 31 de diciembre del puerto de la ciudad argentina de Ushuaia, en el marco de Homeward Bound, un programa australiano apoyado por la firma española Acciona, que busca visibilizar el liderazgo de la mujer en asuntos de interés global como el cambio climático.

Por eso, al cancelarse los "landings", las pasajeras han dedicado jornadas enteras al entrenamiento en liderazgo, fortalecimiento del trabajo en equipo y visibilidad de las mujeres, así como a la exposición de la forma en que cada una impacta de manera positiva en el mundo.

Li Wang, Binbin Wang, Beth, Anisha, Tara, Sarah, Stephanie y Carolina son algunas de las que han participado en las sesiones.

Binbin Wang emocionó a las asistentes al hablar del impacto del liderazgo femenino en la apertura en China, mientras Stephanie Langerock, quien trabaja con el Gobierno de Bélgica en sus principales programas ambientales, explicó entre lágrimas la lucha, muchas veces frustrante, por la protección de las ballenas.

Langerock usó ese mismo tema para la "colcha de retazos" que está creando el grupo en medio de la travesía.

"El objetivo es lograr una gran manta, hecha con las piezas o cuadros que cada una recree, desde una mirada individual, pero que en conjunto adquiere un nuevo significado. Es un tema de liderazgo que apunta a la construcción conjunta desde lo personal", afirmó Deborah O'Connell, una de las promotoras de Homeward Bound.

A esta actividad se sumaron las de yoga, aeróbicos y la improvisación. Esta última con el objetivo de fortalecer la capacidad de escucha que se requiere para ser un buen líder, añadió.

"En la improvisación teatral tú debes estar atento a lo que expresa el otro para actuar. Un jefe por lo general llega a mandar y ordenar y se pierde esa capacidad de escuchar para liderar y eso es lo que queremos promover entre las mujeres", insistió.

El objetivo de Homeward Bound en la travesía en la Antártida es llamar la atención sobre el papel femenino en asuntos clave para el planeta como el cambio climático, teniendo en cuenta, según

sus datos, de que a pesar de que "representan el 45 % de la fuerza laboral global, las mujeres están subrepresentadas a nivel mundial en posiciones de liderazgo".

De ahí que el programa busca desarrollar en ellas habilidades estratégicas y una red sólida global que les permita acceder a un mayor grado de participación en la toma de decisiones.

Dentro de la expedición, hace dos días también fue cancelada la visita a la base Palmer porque el hielo que rodeaba la estación impidió el descenso de la numerosa comitiva.

"La costa estaba rodeada de un campo de hielo, todo escombros, compactado, lo que no generaba problemas para el buque pero sí para los botes que llevan a las expedicionarias", recordó hoy el capitán Osiroff.

Para solucionar el imprevisto, un grupo de diez personas de la base, liderado por el jefe de la estación, Bob Farrell, acudió al barco para hablar de las numerosas investigaciones que realizan allí.

La expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta.

El recorrido se extenderá hasta el 19 de enero y cuenta con la participación de la costarricense Christiana Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino.

Homeward Bound, apoyada por la firma española de infraestructura y energías renovables Acciona, es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo. EFE

dmt/cmm

También te puede interesar: Otras entradas del videoblog: Científicas por el clima / "@Homeward Bound16 " El mapa de la historia



<https://www.france24.com/es/20190111-medio-ambiente-mujeres-antartida-cambio-climatico>

Sección: *Radio / Televisión*  
11/01/2019

## 80 mujeres viajan a la Antártida para luchar contra el cambio climático

*Europa França Espanyol*

80 mujeres de diversas disciplinas de la ciencia se embarcaron en una misión para luchar contra el cambio climático. Bajo el lema "la madre naturaleza necesita a sus hijas" salieron de Ushuaia, Argentina, con el objetivo de aumentar la visibilidad de las mujeres como líderes en temas como la mitigación del cambio climático y el desarrollo sostenible. Durante la travesía, que durará casi tres semanas, recorrerán las aguas del sur del planeta para llegar a la Antártida, uno de los territorios más vulnerables al calentamiento global. Científicas de 35 nacionalidades forman parte de la tercera misión de la fundación australiana "Homeward Bound" que comenzó estos viajes en 2016. Su objetivo es crear una red de 1.000 científicas destacadas en la lucha contra el cambio climático en los próximos 10 años. La misión está liderada por la costarricense Christiana Figueres, una de las mujeres más representativas internacionalmente en materia ambiental. Según ella, "la salud del planeta está cuestionándose" y es "muy emblemático que esto sea en Antártida, puesto que es prácticamente el barómetro para la salud del planeta". La científica afirma que "hay una gran necesidad de formación de más liderazgo ciertamente de mujeres, pero también de hombres para no solo proteger, sino mejorar la salud del planeta".

Un rastreador para prevenir el contrabando de cuerno de rinoceronte

Un pequeño rastreador inventado por Sigfox, una compañía de tecnología francesa, está ayudando a luchar contra el contrabando de cuerno de rinoceronte. El sensor, que cuesta unos 30 dólares, es insertado directamente en el cuerno del animal, y envía información con ubicaciones tres veces al día a internet. Los datos quedan almacenados en la nube y alertan a los guardabosques de si el rinoceronte está acercándose a un área donde la presencia de cazadores furtivos sea probable. Por ahora, este rastreador solo se está usando en 30 ejemplares de una reserva de 5.000 kilómetros cuadrados en Zimbabue. Según Marion Moreau, directora de la Fundación Sigfox, los dispositivos están ayudando "a los guardabosques, así como a los expertos de la conservación, a observar a estos animales a distancia, tomando así menos riesgos. Y, sobre todo, a anticipar los potenciales peligros a los que se podrían ver expuestos estos animales". Sigfox también está colaborando con el instituto de la famosa primatóloga Jane Goodall para implementar estos dispositivos de rastreo en una reserva de chimpancés de 21.000 kilómetros cuadrados en Tanzania.

Las abejas en Bolivia sufren por el uso de los pesticidas en los cultivos de coca

Otra especie que se enfrenta a un peligro crítico de extinción es la abeja. La población de estos insectos en Bolivia, al igual que en el resto del mundo, se está viendo amenazada por el uso masivo de pesticidas en los cultivos. El efecto en las abejas es devastador: el sistema nervioso de estos insectos se ve directamente afectado y hace que las abejas pierdan la capacidad de ubicarse, además de afectar su ritmo de reproducción. En Bolivia, el uso de insecticidas está en aumento, y uno de los cultivos que más utiliza estos pesticidas es el de coca. Los cultivadores de esta planta, a pesar de conocer los efectos tóxicos que estos químicos tienen tanto para el humano como para el medio ambiente, priorizan la salud de la coca y con ella, su economía.

¿Cómo reducir nuestra huella ambiental en 2019? Propósitos para un planeta más saludable

Comenzó un nuevo año, y con él llegan nuevos propósitos de cambios y aspectos que mejorar en nuestras vidas. En France 24 queremos mostrarles unos ejemplos de cambios sencillos en nuestras rutinas para reducir el impacto en el medio ambiente. ¿Con cuáles se quedan ustedes?





[http://www.wnenespanol.com/187\\_america-latina/5889806\\_una-cientifica-lleva-a-la-antartida-la-vision-de-los-ninos-sobre-el-cambio-climatico.html](http://www.wnenespanol.com/187_america-latina/5889806_una-cientifica-lleva-a-la-antartida-la-vision-de-los-ninos-sobre-el-cambio-climatico.html)

Sección: *América Latina*

11/01/2019

## **Una científica lleva a la Antártida la visión de los niños sobre el cambio climático**

*Amèrica del Nord EUA Espanyol*

La geógrafa australiana Marji Puotinen (c) fue registrada al posar, junto a una bandera cosida por ella en la que reunió dibujos de pingüinos y corales elaborados por más de mil niños que participaron en el concurso "Kids Care About Climate Change", en Hydrurga (Antártida). EFE

La geógrafa australiana Marji Puotinen (c) fue registrada al posar, junto a una bandera cosida por ella en la que reunió dibujos de pingüinos y corales elaborados por más de mil niños que participaron en el concurso "Kids Care About Climate Change", en Hydrurga (Antártida). EFE

Registro de las expedicionarias científicas del proyecto Homeward Bound al posar junto a una bandera cosida por la geógrafa australiana Marji Puotinen, en la que reunió dibujos de pingüinos y corales elaborados por más de mil niños que participaron en el concurso "Kids Care About Climate Change", en Hydrurga (Antártida). EFE

Registro de un grupo de las expedicionarias científicas del proyecto Homeward Bound al caminar por Hydrurga (Antártida). EFE

Hydrurga (Antártida), 10 ene (EFE).- Con dibujos de pingüinos y corales, la australiana Marji Puotinen celebró en la Antártida el proyecto con el que logró despertar el interés de más de 1.200 niños de todo el mundo sobre el cambio climático.

En el octavo día de travesía, la expedición de 80 líderes científicas del proyecto Homeward Bound llegó para izar banderas en la isla de Hydrurga, ubicada en la entrada del estrecho de Gerlache de la Antártida y que acoge a pingüinos barbijo, cormoranes antárticos y focas de Weddell.

"Los niños están realmente preocupados por el cambio climático", asegura a Efe Puotinen, del Instituto de Ciencia Marina de Australia y quien emocionada abrió en Hydrurga una bandera gigante que ella cosió a mano con los dibujos hechos por más de mil niños, entre los que destacan pingüinos llorando y fábricas contaminando.

"Yo tuve un sueño en el medio de una noche sobre una forma de animar a los niños alrededor del mundo" a conocer el tema, explica Puotinen al señalar su especial preocupación por los ecosistemas marinos.

El proyecto de la científica, geógrafa experta en el uso sostenible de los ecosistemas marinos en el noroeste de Australia, comenzó a andar cuando se preguntó qué tenían en común los pingüinos y los arrecifes de coral.

Su conclusión fue que, aunque las regiones polares heladas donde viven varios tipos de pingüinos (como los emperador y los adelia) son totalmente diferentes de las cálidas aguas tropicales que sostienen los arrecifes de coral, ambos están bajo la amenaza del calentamiento del mar y se necesita una acción urgente para salvarlos.

A su juicio, ya se han podido ver los primeros signos de las consecuencias pues las aguas del océano excesivamente cálidas matan vastas extensiones de arrecifes de coral y el hielo derretido amenaza a los animales polares y eleva el nivel del mar.

Eso y la necesidad de explicarle a sus hijos por qué su trabajo en expediciones de biología marina la mantenía tanto tiempo fuera de casa la llevo a pensar en "un concurso de dibujo para chicos entre 5 y 14 años sobre lo que más amaban de los pingüinos, otras criaturas polares y arrecifes coralinos", que inicialmente fue pensado para la escuela local.

Pero, en menos de dos meses, entre septiembre y octubre pasados, recibieron en el sitio web del concurso, llamado "Kids Care About Climate Change" ("A los niños les importa el cambio climático"), 1.246 inscripciones, algunas en grupo, desde 11 países: Australia, Canadá, Dinamarca, Francia, Alemania, India, Mozambique, Singapur, Sudáfrica, Reino Unido y Estados Unidos.

"Quedé impactada e inspirada después de recibir 1.246 inscripciones de 11 países, de 120 diferentes escuelas, y esto me dijo que a los niños les importa mucho el cambio climático", confirma a Efe Puotinen, quien considera que la iniciativa ha unido a los pequeños con sus padres y profesores en torno al tema.

"Sus padres, profesores y amigos les ayudaron a conocer el tema y ahora ellos están buscando una forma de tomar acción y nosotros necesitamos apoyarlos", agrega.

El ganador, mediante un sistema de votos en línea, fue Reyansh Koul, de 9 años y procedente de Singapur, con un dibujo en el que un pingüino se pregunta al ver toda la contaminación: ¿A dónde vamos a ir ahora?

Puotinen, licenciada en Geografía y que en su trabajo analiza cómo afectan a los ecosistemas marinos las olas generadas por ciclones tropicales, el estrés térmico y la contaminación, dice que ahora es necesario aplicar lo que proponen los niños, como frenar la contaminación.

La expedición Homeward Bound, fundada por Fabian Dattner, partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta.

El recorrido se extenderá hasta el 19 de enero y cuenta con la participación de Christiana Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino.

Homeward Bound, apoyada por la empresa española de infraestructura y energía renovable Acciona, es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo.

Diana Marcela Tinjacá



<https://elobrero.es/ciencia/item/23461-una-cientifica-lleva-a-la-antartida-la-vision-de-los-ninos-sobre-el-cambio-climatico.html>

Sección: *Nacional - Internacional*

11/01/2019

## **Una científica lleva a la Antártida la visión de los niños sobre el cambio climático**

*Europa Espanya Espanyol*

Con dibujos de pingüinos y corales, la australiana Marji Puotinen celebró en la Antártida el proyecto con el que logró despertar el interés de más de 1.200 niños de todo el mundo sobre el cambio climático.

En el octavo día de travesía, la expedición de 80 líderes científicas del proyecto Homeward Bound llegó para izar banderas en la isla de Hydrurga, ubicada en la entrada del estrecho de Gerlache de la Antártida y que acoge a pingüinos barbijo, cormoranes antárticos y focas de Weddell.

"Los niños están realmente preocupados por el cambio climático", asegura a Efe Puotinen, del Instituto de Ciencia Marina de Australia y quien emocionada abrió en Hydrurga una bandera gigante que ella cosió a mano con los dibujos hechos por más de mil niños, entre los que destacan pingüinos llorando y fábricas contaminando.

"Yo tuve un sueño en el medio de una noche sobre una forma de animar a los niños alrededor del mundo" a conocer el tema, explica Puotinen al señalar su especial preocupación por los ecosistemas marinos. El proyecto de la científica, geógrafa experta en el uso sostenible de los ecosistemas marinos en el noroeste de Australia, comenzó a andar cuando se preguntó qué tenían en común los pingüinos y los arrecifes de coral.

Su conclusión fue que, aunque las regiones polares heladas donde viven varios tipos de pingüinos (como los emperador y los adelia) son totalmente diferentes de las cálidas aguas tropicales que sostienen los arrecifes de coral, ambos están bajo la amenaza del calentamiento del mar y se necesita una acción urgente para salvarlos.

A su juicio, ya se han podido ver los primeros signos de las consecuencias pues las aguas del océano excesivamente cálidas matan vastas extensiones de arrecifes de coral y el hielo derretido amenaza a los animales polares y eleva el nivel del mar.

Eso y la necesidad de explicarle a sus hijos por qué su trabajo en expediciones de biología marina la mantenía tanto tiempo fuera de casa la llevó a pensar en "un concurso de dibujo para chicos entre 5 y 14 años sobre lo que más amaban de los pingüinos, otras criaturas polares y arrecifes coralinos", que inicialmente fue pensado para la escuela local.

Pero, en menos de dos meses, entre septiembre y octubre pasados, recibieron en el sitio web del concurso, llamado "Kids Care About Climate Change" ("A los niños les importa el cambio climático"), 1.246 inscripciones, algunas en grupo, desde 11 países: Australia, Canadá, Dinamarca, Francia, Alemania, India, Mozambique, Singapur, Sudáfrica, Reino Unido y Estados Unidos.

"Quedé impactada e inspirada después de recibir 1.246 inscripciones de 11 países, de 120 diferentes escuelas, y esto me dijo que a los niños les importa mucho el cambio climático", confirma a Efe Puotinen, quien considera que la iniciativa ha unido a los pequeños con sus padres y profesores en torno al tema.

"Sus padres, profesores y amigos les ayudaron a conocer el tema y ahora ellos están buscando una forma de tomar acción y nosotros necesitamos apoyarlos", agrega.

El ganador, mediante un sistema de votos en línea, fue Reyansh Koul, de 9 años y procedente de Singapur, con un dibujo en el que un pingüino se pregunta al ver toda la contaminación: ¿A dónde vamos a ir ahora? Puotinen, licenciada en Geografía y que en su trabajo analiza cómo afectan a los ecosistemas marinos las olas generadas por ciclones tropicales, el estrés térmico y la contaminación, dice que ahora es necesario aplicar lo que proponen los niños, como frenar la contaminación.

La expedición Homeward Bound, fundada por Fabian Dattner, partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta.

El recorrido se extenderá hasta el 19 de enero y cuenta con la participación de Christiana Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino. Homeward Bound, apoyada por la empresa española de infraestructura y energía renovable Acciona, es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo.



[http://www.wnenespanol.com/309\\_hispanic-world/5889800\\_scientist-brings-kids-views-of-climate-change-to-antarctica.html](http://www.wnenespanol.com/309_hispanic-world/5889800_scientist-brings-kids-views-of-climate-change-to-antarctica.html)

Sección: *América Latina*

11/01/2019

## Scientist brings kids' views of climate change to Antarctica

*Amèrica del Nord EUA Anglès*

Photo taken Jan. 6, 2019, showing members of the Homeward Bound expedition walking through the snow on Antarctica's Hydrurga Island. EFE-EPA/Diana Marcela Tinjaca

Photo taken Jan. 6, 2019, showing members of the Homeward Bound expedition walking through the snow on Antarctica's Hydrurga Island. EFE-EPA/Diana Marcela Tinjaca

Photo taken Jan. 6, 2019, showing Australian geographer Marji Puotinen posing on Antarctica's Hydrurga Island in front of a huge banner she sewed by hand incorporating drawings done by about 1,000 children from all over the world for the contest she devised called "Kids Care About Climate Change." EFE-EPA/Diana Marcela Tinjaca

Photo taken Jan. 6, 2019, showing members of the Homeward Bound expedition posing on Antarctica's Hydrurga Island in front of a huge banner sewn by hand by Australian geographer Marji Puotinen incorporating drawings done by about 1,000 children from all over the world for the contest she devised called "Kids Care About Climate Change." EFE-EPA/Diana Marcela Tinjaca

Hydrurga, Antarctica, Jan 10 (efe-epa).- With drawings of penguins and coral, Australian Marji Puotinen highlighted in Antarctica the project that enabled her to awaken the interest of more than 1,200 children around the world about climate change.

On the eighth day of the Homeward Bound expedition, where 80 female professionals and scientists are making a scientific tour of Antarctica, the group visited Hydrurga Island, located at the entrance to the White Continent's Gerlache Strait and home to assorted species of penguins, cormorants and Weddell seals.

Children are "really concerned" about climate change, Puotinen, with the Australian Institute of Marine Science, told EFE, unfolding a huge banner she sewed by hand with the drawings made by more than 1,000 kids depicting penguins crying and factories polluting the environment.

Puotinen said that she "had a dream" in the middle of the night about a way to get children around the world "engaged" to learn about the climate change.

The project developed by the geographer, who is an expert in the sustainable use of marine ecosystems in northwestern Australia, got rolling when she asked what penguins and coral reefs had in common.

Her conclusion was that, although the frozen polar regions where assorted types of penguins live are completely different than the tropical waters that are home to coral reefs, both are threatened by ocean warming and urgent action is needed to save them.

In her judgment, we've already been able to see the first consequences of ocean warming because sea waters that are too warm are killing huge swaths of coral reefs and the loss of polar ice is threatening animals at the top and bottom of the world and raising ocean levels.

That, and the need to explain to her children why her work on marine biology expeditions takes her away from home for so long led Puotinen to think about "a drawing contest" for kids between 5 and 14 years old about what they love most about penguins, other polar creatures and coral reefs, a project she initially thought of for her local school.

But, in less than two months, between last September and October, the contest's Web site - "Kids Care About Climate Change" - received 1,246 enrollments, some of them in groups, from 11 countries: Australia, Canada, Denmark, France, Germany, India, Mozambique, Singapore, South Africa, the United Kingdom and the United States.

Puotinen told EFE that she was shocked and inspired after receiving the registrations from 120 different schools and that told her that climate change matters greatly to children, adding that the initiative has united the kids with their parents and teachers on the issue.

The kids' parents, teachers and friends helped them to learn about the issue and now they are looking for a way to take action and should be supported, she added.

The winner of the contest, selected via a system of online voting, was Reyansh Koul, 9, living in Singapore, who submitted a drawing in which a penguin, upon seeing all the pollution around him, is asking "Where are we going to go now?"

Puotinen, who holds a degree in geography and whose career includes working to analyze how marine ecosystems are affected by the waves generated by tropical storms, thermal stress and pollution, said that now it's necessary to put into practice what the children have suggested: to find a way to halt pollution.

The Homeward Bound expedition, founded by Fabian Dattner, set sail on Dec. 31 from the far-southern Argentine port of Ushuaia on board a vessel bearing the same name.

The tour of Antarctica will last until Jan. 19 and one of the expedition members is Christiana Figueres, a key leader in the fight against climate change and in increasing female empowerment.

Homeward Bound, supported by the Spanish infrastructure and renewable energy firm Acciona, is a global initiative for women in the STEMM (science, technology, engineering, mathematics and medicine) fields with an eye toward increasing their visibility as leaders on matters of global import.



<http://www.elpais.cr/2019/01/10/cientifica-lleva-a-la-antartida-la-vision-de-los-ninos-sobre-cambio-climatico/>

Sección: *Medio Ambiente y Meteorología*  
11/01/2019

## **Científica lleva a la Antártida la visión de los niños sobre cambio climático**

*América Central i El Carib Costa Rica Espanyol*

La geógrafa australiana Marji Puotinen, quien posa en Hydrurga (Antártida). EFE

Hydrurga ( Antártida ), 10 ene (EFE).- Con dibujos de pingüinos y corales, la australiana Marji Puotinen celebró en la Antártida el proyecto con el que logró despertar el interés de más de 1.200 niños de todo el mundo sobre el cambio climático.

En el octavo día de travesía, la expedición de 80 líderes científicas del proyecto Homeward Bound llegó para izar banderas en la isla de Hydrurga, ubicada en la entrada del estrecho de Gerlache de la Antártida y que acoge a pingüinos barbijo, cormoranes antárticos y focas de Weddell.

"Los niños están realmente preocupados por el cambio climático", asegura a Efe Puotinen, del Instituto de Ciencia Marina de Australia y quien emocionada abrió en Hydrurga una bandera gigante que ella cosió a mano con los dibujos hechos por más de mil niños, entre los que destacan pingüinos llorando y fábricas contaminando.

"Yo tuve un sueño en el medio de una noche sobre una forma de animar a los niños alrededor del mundo" a conocer el tema, explica Puotinen al señalar su especial preocupación por los ecosistemas marinos.

El proyecto de la científica, geógrafa experta en el uso sostenible de los ecosistemas marinos en el noroeste de Australia, comenzó a andar cuando se preguntó qué tenían en común los pingüinos y los arrecifes de coral.

Su conclusión fue que, aunque las regiones polares heladas donde viven varios tipos de pingüinos (como los emperador y los adelia) son totalmente diferentes de las cálidas aguas tropicales que sostienen los arrecifes de coral, ambos están bajo la amenaza del calentamiento del mar y se necesita una acción urgente para salvarlos.

A su juicio, ya se han podido ver los primeros signos de las consecuencias pues las aguas del océano excesivamente cálidas matan vastas extensiones de arrecifes de coral y el hielo derretido amenaza a los animales polares y eleva el nivel del mar.

Eso y la necesidad de explicarle a sus hijos por qué su trabajo en expediciones de biología marina la mantenía tanto tiempo fuera de casa la llevo a pensar en "un concurso de dibujo para chicos entre 5 y 14 años sobre lo que más amaban de los pingüinos, otras criaturas polares y arrecifes coralinos", que inicialmente fue pensado para la escuela local.

Pero, en menos de dos meses, entre septiembre y octubre pasados, recibieron en el sitio web del concurso, llamado "Kids Care About Climate Change" ("A los niños les importa el cambio climático"), 1.246 inscripciones, algunas en grupo, desde 11 países: Australia, Canadá, Dinamarca, Francia, Alemania, India, Mozambique, Singapur, Sudáfrica, Reino Unido y Estados Unidos.

"Quedé impactada e inspirada después de recibir 1.246 inscripciones de 11 países, de 120 diferentes escuelas, y esto me dijo que a los niños les importa mucho el cambio climático", confirma a Efe Puotinen, quien considera que la iniciativa ha unido a los pequeños con sus padres y profesores en torno al tema.

"Sus padres, profesores y amigos les ayudaron a conocer el tema y ahora ellos están buscando una forma de tomar acción y nosotros necesitamos apoyarlos", agrega.

El ganador, mediante un sistema de votos en línea, fue Reyansh Koul, de 9 años y procedente de Singapur, con un dibujo en el que un pingüino se pregunta al ver toda la contaminación: ¿A dónde vamos a ir ahora?

Puotinen, licenciada en Geografía y que en su trabajo analiza cómo afectan a los ecosistemas marinos las olas generadas por ciclones tropicales, el estrés térmico y la contaminación, dice que ahora es necesario aplicar lo que proponen los niños, como frenar la contaminación.

La expedición Homeward Bound, fundada por Fabian Dattner, partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta.

El recorrido se extenderá hasta el 19 de enero y cuenta con la participación de Christiana Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino.

Homeward Bound, apoyada por la empresa española de infraestructura y energía renovable Acciona, es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo. EFE





<http://www.laht.com/article.asp?ArticleId=2472998&CategoryId=13936>

Sección: Prensa / Periodismo

11/01/2019

## Scientist Brings Kids Views of Climate Change to Antarctica

*América del Sur Venezuela Inglés*

HYDRURGA, Antarctica - With drawings of penguins and coral, Australian Marji Puotinen highlighted in Antarctica the project that enabled her to awaken the interest of more than 1,200 children around the world about climate change.

On the eighth day of the Homeward Bound expedition, where 80 female professionals and scientists are making a scientific tour of Antarctica, the group visited Hydrurga Island, located at the entrance to the White Continent's Gerlache Strait and home to assorted species of penguins, cormorants and Weddell seals.

Children are overally concerned about climate change, Puotinen, with the Australian Institute of Marine Science, told EFE, unfolding a huge banner she sewed by hand with the drawings made by more than 1,000 kids depicting penguins crying and factories polluting the environment.

Puotinen said that she oehad a dream in the middle of the night about a way to get children around the world oengaged to learn about the climate change.

The project developed by the geographer, who is an expert in the sustainable use of marine ecosystems in northwestern Australia, got rolling when she asked what penguins and coral reefs had in common.

Her conclusion was that, although the frozen polar regions where assorted types of penguins live are completely different than the tropical waters that are home to coral reefs, both are threatened by ocean warming and urgent action is needed to save them.

In her judgment, we ve already been able to see the first consequences of ocean warming because sea waters that are too warm are killing huge swaths of coral reefs and the loss of polar ice is threatening animals at the top and bottom of the world and raising ocean levels.

That, and the need to explain to her children why her work on marine biology expeditions takes her away from home for so long led Puotinen to think about oea drawing contest for kids between 5 and 14 years old about what they love most about penguins, other polar creatures and coral reefs, a project she initially thought of for her local school.

But, in less than two months, between last September and October, the contest's Web site - oeKids Care About Climate Change - received 1,246 enrollments, some of them in groups, from 11 countries: Australia, Canada, Denmark, France, Germany, India, Mozambique, Singapore, South Africa, the United Kingdom and the United States.

Puotinen told EFE that she was shocked and inspired after receiving the registrations from 120 different schools and that told her that climate change matters greatly to children, adding that the initiative has united the kids with their parents and teachers on the issue.

The kids parents, teachers and friends helped them to learn about the issue and now they are looking for a way to take action and should be supported, she added.

The winner of the contest, selected via a system of online voting, was Reyansh Koul, 9, living in Singapore, who submitted a drawing in which a penguin, upon seeing all the pollution around him, is asking oeWhere are we going to go now?

Puotinen, who holds a degree in geography and whose career includes working to analyze how marine ecosystems are affected by the waves generated by tropical storms, thermal stress and pollution, said that now it s necessary to put into practice what the children have suggested: to find a way to halt pollution.

The Homeward Bound expedition, founded by Fabian Dattner, set sail on Dec. 31 from the far-southern Argentine port of Ushuaia on board a vessel bearing the same name.

The tour of Antarctica will last until Jan. 19 and one of the expedition members is Christiana Figueres, a key leader in the fight against climate change and in increasing female empowerment.

Homeward Bound, supported by the Spanish infrastructure and renewable energy firm Acciona, is a global initiative for women in the STEMM (science, technology, engineering, mathematics and medicine) fields with an eye toward increasing their visibility as leaders on matters of global import.

## Dibujos de pingüinos para conectar a niños de 11 países

*Europa Espanya Espanyol*

*Autor: Diana Marcela Tinjacá*

Diana Marcela Tinjacá / Hydrurga (Antártida) (EFE).- Con dibujos de pingüinos y corales, la australiana Marji Puotinen celebró en la Antártida el proyecto con el que logró despertar el interés de más de 1.200 niños de todo el mundo sobre el cambio climático.

En el octavo día de travesía, la expedición de 80 líderes científicas del proyecto Homeward Bound llegó para izar banderas en la isla de Hydrurga, ubicada en la entrada del estrecho de Gerlache de la Antártida y que acoge a pingüinos barbijo, cormoranes antárticos y focas de Weddell.

"Los niños están realmente preocupados por el cambio climático", asegura a Efe Puotinen, del Instituto de Ciencia Marina de Australia y quien emocionada abrió en Hydrurga una bandera gigante que ella cosió a mano con los dibujos hechos por más de mil niños, entre los que destacan pingüinos llorando y fábricas contaminando.

"Yo tuve un sueño de noche sobre una forma de animar a los niños alrededor del mundo" a conocer el tema, explica Puotinen al señalar su especial preocupación por los ecosistemas marinos.

HYDRURGA (ANTÁRTIDA), 10/01/2019.- La geógrafa australiana Marji Puotinen, quien posa en Hydrurga (Antártida), junto a una bandera cosida por ella en la que reunió dibujos de pingüinos y corales elaborados por más de mil niños que participaron en el concurso "Kids Care About Climate Change". Con dibujos de pingüinos y corales, la australiana Marji Puotinen celebró en la Antártida el proyecto con el que logró despertar el interés de más de 1.200 niños de todo el mundo sobre el cambio climático. EFE/Diana Marcela Tinjacá

El proyecto de la científica, geógrafa experta en el uso sostenible de los ecosistemas marinos en el noroeste de Australia, comenzó a andar cuando se preguntó qué tenían en común los pingüinos y los arrecifes de coral.

Su conclusión fue que, aunque las regiones polares heladas donde viven varios tipos de pingüinos (como los emperador y los adelia) son totalmente diferentes de las cálidas aguas tropicales que sostienen los arrecifes de coral, ambos están bajo la amenaza del calentamiento del mar y se necesita una acción urgente para salvarlos.

A su juicio, ya se han podido ver los primeros signos de las consecuencias pues las aguas del océano excesivamente cálidas matan vastas extensiones de arrecifes de coral y el hielo derretido amenaza a los animales polares y eleva el nivel del mar.

Eso y la necesidad de explicarle a sus hijos por qué su trabajo en expediciones de biología marina la mantenía tanto tiempo fuera de casa la llevo a pensar en "un concurso de dibujo para chicos entre 5 y 14 años sobre lo que más amaban de los pingüinos, otras criaturas polares y arrecifes coralinos", que inicialmente fue pensado para la escuela local.

Pero, en menos de dos meses, entre septiembre y octubre pasados, recibieron en el sitio web del concurso, llamado "Kids Care About Climate Change" ("A los niños les importa el cambio climático"), 1.246 inscripciones, algunas en grupo, desde 11 países: Australia, Canadá, Dinamarca, Francia, Alemania, India, Mozambique, Singapur, Sudáfrica, Reino Unido y Estados Unidos.

"Quedé impactada e inspirada después de recibir 1.246 inscripciones de 11 países, de 120 diferentes escuelas, y esto me dijo que a los niños les importa mucho el cambio climático", confirma a Efe Puotinen, quien considera que la iniciativa ha unido a los pequeños con sus padres y profesores en torno al tema.

"Sus padres, profesores y amigos les ayudaron a conocer el tema y ahora ellos están buscando una forma de tomar acción y nosotros necesitamos apoyarlos", agrega.

El ganador, mediante un sistema de votos online, fue Reyansh Koul, de 9 años y procedente de Singapur, con un dibujo en el que un pingüino se pregunta al ver toda la contaminación: ¿A dónde vamos a ir ahora?.

Puotinen, licenciada en Geografía y que en su trabajo analiza cómo afectan a los ecosistemas marinos las olas generadas por ciclones tropicales, el estrés térmico y la contaminación, dice que ahora es necesario aplicar lo que proponen los niños, como frenar la contaminación.

La expedición Homeward Bound, fundada por Fabian Dattner, partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta. El recorrido se extenderá hasta el 19 de enero y cuenta con la participación de Christiana Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino.

Homeward Bound, apoyada por la empresa española de infraestructura y energía renovable Acciona, es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo. EFE

dmt/mmg



<https://www.primerahora.com/noticias/mundo/nota/elhermosoprojectodeunacientificaenlaantartica-1320818/>

Sección: Actualidad / Última Hora  
11/01/2019

## El hermoso proyecto de una científica en la Antártica

*América Central i El Carib Puerto Rico Espanyol*

Logró despertar el interés de más de 1,200 niños de todo el mundo sobre el cambio climático.

Hydrurga, Antártida. Con dibujos de pingüinos y corales, la australiana Marji Puotinen celebró en la Antártida el proyecto con el que logró despertar el interés de más de 1,200 niños de todo el mundo sobre el cambio climático.

En el octavo día de travesía, la expedición de 80 líderes científicas del proyecto Homeward Bound llegó para izar banderas en la isla de Hydrurga, ubicada en la entrada del estrecho de Gerlache de la Antártida y que acoge a pingüinos barbijo, cormoranes antárticos y focas de Weddell.

Con dibujos de pingüinos y corales, la australiana Marji Puotinen ha celebrado en la Antártida el proyecto con el que ha despertado el interés de 1.200 niños de 11 países por el #cambioclimático .  
<https://t.co/5dMdaCf163> #hb3 #teamhb3 @homewardbound16 @efenoticias @efeverde  
[pic.twitter.com/0DfxktoP98](https://pic.twitter.com/0DfxktoP98)

- EFEverde (@EFEverde) 11 de enero de 2019

"Los niños están realmente preocupados por el cambio climático", asegura Puotinen, del Instituto de Ciencia Marina de Australia y quien emocionada abrió en Hydrurga una bandera gigante que ella cosió a mano con los dibujos hechos por más de mil niños, entre los que destacan pingüinos llorando y fábricas contaminando.

"Yo tuve un sueño en el medio de una noche sobre una forma de animar a los niños alrededor del mundo" a conocer el tema, explica Puotinen al señalar su especial preocupación por los ecosistemas marinos.

El proyecto de la científica, geógrafa experta en el uso sostenible de los ecosistemas marinos en el noroeste de Australia, comenzó a andar cuando se preguntó qué tenían en común los pingüinos y los arrecifes de coral.

Su conclusión fue que, aunque las regiones polares heladas donde viven varios tipos de pingüinos (como los emperador y los adelia) son totalmente diferentes de las cálidas aguas tropicales que sostienen los arrecifes de coral, ambos están bajo la amenaza del calentamiento del mar y se necesita una acción urgente para salvarlos.

A su juicio, ya se han podido ver los primeros signos de las consecuencias pues las aguas del océano excesivamente cálidas matan vastas extensiones de arrecifes de coral y el hielo derretido amenaza a los animales polares y eleva el nivel del mar.

Eso y la necesidad de explicarle a sus hijos por qué su trabajo en expediciones de biología marina la mantenía tanto tiempo fuera de casa la llevó a pensar en "un concurso de dibujo para chicos entre 5 y 14 años sobre lo que más amaban de los pingüinos, otras criaturas polares y arrecifes coralinos", que inicialmente fue pensado para la escuela local.

Pero, en menos de dos meses, entre septiembre y octubre pasados, recibieron en el sitio web del concurso, llamado "Kids Care About Climate Change" ("A los niños les importa el cambio climático"), 1.246 inscripciones, algunas en grupo, desde 11 países: Australia, Canadá, Dinamarca, Francia, Alemania, India, Mozambique, Singapur, Sudáfrica, Reino Unido y Estados Unidos.

"Quedé impactada e inspirada después de recibir 1.246 inscripciones de 11 países, de 120 diferentes escuelas, y esto me dijo que a los niños les importa mucho el cambio climático", confirma a Efe Puotinen, quien considera que la iniciativa ha unido a los pequeños con sus padres y profesores en torno al tema.

"Sus padres, profesores y amigos les ayudaron a conocer el tema y ahora ellos están buscando una forma de tomar acción y nosotros necesitamos apoyarlos", agrega.

El ganador, mediante un sistema de votos en línea, fue Reyansh Koul, de 9 años y procedente de Singapur, con un dibujo en el que un pingüino se pregunta al ver toda la contaminación: ¿A dónde vamos a ir ahora?

Puotinen, licenciada en Geografía y que en su trabajo analiza cómo afectan a los ecosistemas marinos las olas generadas por ciclones tropicales, el estrés térmico y la contaminación, dice que ahora es necesario aplicar lo que proponen los niños, como frenar la contaminación.

La expedición Homeward Bound, fundada por Fabian Dattner, partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta.

El recorrido se extenderá hasta el 19 de enero y cuenta con la participación de Christiana Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino.

Homeward Bound, apoyada por la empresa española de infraestructura y energía renovable Acciona, es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo.

Sección: Actualidad / Última Hora  
11/01/2019

## Científicas en Antártida exploran liderazgo creativo en espera a tocar tierra

*Europa Espanya Espanyol*

Barco Ushuaia , 11 ene .- Las 80 líderes científicas que recorren la Antártida cumplieron hoy tres días sin poder bajar a tierra debido a campos de hielo escombros, un período que transcurre entre estimulantes sesiones sobre liderazgo con zumba, teatro, yoga y hasta tejido.

En el undécimo día de la expedición, a la frustrada visita a la base estadounidense Palmer se sumaron dos intentos no exitosos de acudir a Vernadsky, la estación de investigación de Ucrania en la Antártida.

"La causa fueron hielos pequeños, que provienen de los glaciares y son muy difíciles de observar y peligrosos para el buque. Además, la costa de la base ucraniana estaba rodeada de hielo viejo, que al estar tan compactado, es muy duro y así es imposible acceder", explicó a Efe Sergio Osiroff, el capitán del barco Ushuaia.

Las 80 líderes de la ciencia zarparon el 31 de diciembre del puerto de la ciudad argentina de Ushuaia, en el marco de Homeward Bound, un programa australiano apoyado por la firma española Acciona, que busca visibilizar el liderazgo de la mujer en asuntos de interés global como el cambio climático.

Por eso, al cancelarse los "landings", las pasajeras han dedicado jornadas enteras al entrenamiento en liderazgo, fortalecimiento del trabajo en equipo y visibilidad de las mujeres, así como a la exposición de la forma en que cada una impacta de manera positiva en el mundo.

Li Wang, Binbin Wang, Beth, Anisha, Tara, Sarah, Stephanie y Carolina son algunas de las que han participado en las sesiones.

Binbin Wang emocionó a las asistentes al hablar del impacto del liderazgo femenino en la apertura en China, mientras Stephanie Langerock, quien trabaja con el Gobierno de Bélgica en sus principales programas ambientales, explicó entre lágrimas la lucha, muchas veces frustrante, por la protección de las ballenas.

Langerock usó ese mismo tema para la "colcha de retazos" que está creando el grupo en medio de la travesía.

"El objetivo es lograr una gran manta, hecha con las piezas o cuadros que cada una recree, desde una mirada individual, pero que en conjunto adquiere un nuevo significado. Es un tema de liderazgo que apunta a la construcción conjunta desde lo personal", afirmó Deborah O'Connell, una de las promotoras de Homeward Bound.

A esta actividad se sumaron las de yoga, aeróbicos y la improvisación. Esta última con el objetivo de fortalecer la capacidad de escucha que se requiere para ser un buen líder, añadió.

"En la improvisación teatral tú debes estar atento a lo que expresa el otro para actuar. Un jefe por lo general llega a mandar y ordenar y se pierde esa capacidad de escuchar para liderar y eso es lo que queremos promover entre las mujeres", insistió.

El objetivo de Homeward Bound en la travesía en la Antártida es llamar la atención sobre el papel femenino en asuntos clave para el planeta como el cambio climático, teniendo en cuenta, según sus datos, de que a pesar de que "representan el 45 % de la fuerza laboral global, las mujeres están subrepresentadas a nivel mundial en posiciones de liderazgo".

De ahí que el programa busca desarrollar en ellas habilidades estratégicas y una red sólida global que les permita acceder a un mayor grado de participación en la toma de decisiones.

Dentro de la expedición, hace dos días también fue cancelada la visita a la base Palmer porque el hielo que rodeaba la estación impidió el descenso de la numerosa comitiva.

"La costa estaba rodeada de un campo de hielo, todo escombros, compactado, lo que no generaba problemas para el buque pero sí para los botes que llevan a las expedicionarias", recordó hoy el capitán Osiroff.

Para solucionar el imprevisto, un grupo de diez personas de la base, liderado por el jefe de la estación, Bob Farrell, acudió al barco para hablar de las numerosas investigaciones que realizan allí.

La expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta.

El recorrido se extenderá hasta el 19 de enero y cuenta con la participación de la costarricense Christiana Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino.

Homeward Bound, apoyada por la firma española de infraestructura y energías renovables Acciona, es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo.



Sección: Comunicación - Confidenciales  
11/01/2019

## Científicas en Antártida exploran liderazgo creativo en espera a tocar tierra

*Europa Espanya Espanyol*

Diana Marcela Tinjacá

Barco Ushuaia (Antártida), 11 ene (EFE).- Las 80 líderes científicas que recorren la Antártida cumplieron hoy tres días sin poder bajar a tierra debido a campos de hielo escombros, un período que transcurre entre estimulantes sesiones sobre liderazgo con zumba, teatro, yoga y hasta tejido.

En el undécimo día de la expedición, a la frustrada visita a la base estadounidense Palmer se sumaron dos intentos no exitosos de acudir a Vernadsky, la estación de investigación de Ucrania en la Antártida.

"La causa fueron hielos pequeños, que provienen de los glaciares y son muy difíciles de observar y peligrosos para el buque. Además, la costa de la base ucraniana estaba rodeada de hielo viejo, que al estar tan compactado, es muy duro y así es imposible acceder", explicó a Efe Sergio Osiroff, el capitán del barco Ushuaia.

Las 80 líderes de la ciencia zarparon el 31 de diciembre del puerto de la ciudad argentina de Ushuaia, en el marco de Homeward Bound, un programa australiano apoyado por la firma española Acciona, que busca visibilizar el liderazgo de la mujer en asuntos de interés global como el cambio climático.

Por eso, al cancelarse los "landings", las pasajeras han dedicado jornadas enteras al entrenamiento en liderazgo, fortalecimiento del trabajo en equipo y visibilidad de las mujeres, así como a la exposición de la forma en que cada una impacta de manera positiva en el mundo.

Li Wang, Binbin Wang, Beth, Anisha, Tara, Sarah, Stephanie y Carolina son algunas de las que han participado en las sesiones.

Binbin Wang emocionó a las asistentes al hablar del impacto del liderazgo femenino en la apertura en China, mientras Stephanie Langerock, quien trabaja con el Gobierno de Bélgica en sus principales programas ambientales, explicó entre lágrimas la lucha, muchas veces frustrante, por la protección de las ballenas.

Langerock usó ese mismo tema para la "colcha de retazos" que está creando el grupo en medio de la travesía.

"El objetivo es lograr una gran manta, hecha con las piezas o cuadros que cada una recree, desde una mirada individual, pero que en conjunto adquiere un nuevo significado. Es un tema de liderazgo que apunta a la construcción conjunta desde lo personal", afirmó Deborah O'Connell, una de las promotoras de Homeward Bound.

A esta actividad se sumaron las de yoga, aeróbicos y la improvisación. Esta última con el objetivo de fortalecer la capacidad de escucha que se requiere para ser un buen líder, añadió.

"En la improvisación teatral tú debes estar atento a lo que expresa el otro para actuar. Un jefe por lo general llega a mandar y ordenar y se pierde esa capacidad de escuchar para liderar y eso es lo que queremos promover entre las mujeres", insistió.

El objetivo de Homeward Bound en la travesía en la Antártida es llamar la atención sobre el papel femenino en asuntos clave para el planeta como el cambio climático, teniendo en cuenta, según sus datos, de que a pesar de que "representan el 45 % de la fuerza laboral global, las mujeres están subrepresentadas a nivel mundial en posiciones de liderazgo".

De ahí que el programa busca desarrollar en ellas habilidades estratégicas y una red sólida global que les permita acceder a un mayor grado de participación en la toma de decisiones.

Dentro de la expedición, hace dos días también fue cancelada la visita a la base Palmer porque el hielo que rodeaba la estación impidió el descenso de la numerosa comitiva.

"La costa estaba rodeada de un campo de hielo, todo escombros, compactado, lo que no generaba problemas para el buque pero sí para los botes que llevan a las expedicionarias", recordó hoy el capitán Osiroff.

Para solucionar el imprevisto, un grupo de diez personas de la base, liderado por el jefe de la estación, Bob Farrell, acudió al barco para hablar de las numerosas investigaciones que realizan allí.

La expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta.

El recorrido se extenderá hasta el 19 de enero y cuenta con la participación de la costarricense Christiana Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino.

Homeward Bound, apoyada por la firma española de infraestructura y energías renovables Acciona, es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo. EFE

dmt/cmm

Sección: Gente

11/01/2019

## Científicas en Antártida exploran liderazgo creativo en espera a tocar tierra

*Europa Espanya Espanyol*

Barco Ushuaia , 11 ene .- Las 80 líderes científicas que recorren la Antártida cumplieron hoy tres días sin poder bajar a tierra debido a campos de hielo escombros, un período que transcurre entre estimulantes sesiones sobre liderazgo con zumba, teatro, yoga y hasta tejido.

En el undécimo día de la expedición, a la frustrada visita a la base estadounidense Palmer se sumaron dos intentos no exitosos de acudir a Vernadsky, la estación de investigación de Ucrania en la Antártida.

"La causa fueron hielos pequeños, que provienen de los glaciares y son muy difíciles de observar y peligrosos para el buque. Además, la costa de la base ucraniana estaba rodeada de hielo viejo, que al estar tan compactado, es muy duro y así es imposible acceder", explicó a Efe Sergio Osiroff, el capitán del barco Ushuaia.

Las 80 líderes de la ciencia zarparon el 31 de diciembre del puerto de la ciudad argentina de Ushuaia, en el marco de Homeward Bound, un programa australiano apoyado por la firma española Acciona, que busca visibilizar el liderazgo de la mujer en asuntos de interés global como el cambio climático.

Por eso, al cancelarse los "landings", las pasajeras han dedicado jornadas enteras al entrenamiento en liderazgo, fortalecimiento del trabajo en equipo y visibilidad de las mujeres, así como a la exposición de la forma en que cada una impacta de manera positiva en el mundo.

Li Wang, Binbin Wang, Beth, Anisha, Tara, Sarah, Stephanie y Carolina son algunas de las que han participado en las sesiones.

Binbin Wang emocionó a las asistentes al hablar del impacto del liderazgo femenino en la apertura en China, mientras Stephanie Langerock, quien trabaja con el Gobierno de Bélgica en sus principales programas ambientales, explicó entre lágrimas la lucha, muchas veces frustrante, por la protección de las ballenas.

Langerock usó ese mismo tema para la "colcha de retazos" que está creando el grupo en medio de la travesía.

"El objetivo es lograr una gran manta, hecha con las piezas o cuadros que cada una recree, desde una mirada individual, pero que en conjunto adquiere un nuevo significado. Es un tema de liderazgo que apunta a la construcción conjunta desde lo personal", afirmó Deborah O'Connell, una de las promotoras de Homeward Bound.

A esta actividad se sumaron las de yoga, aeróbicos y la improvisación. Esta última con el objetivo de fortalecer la capacidad de escucha que se requiere para ser un buen líder, añadió.

"En la improvisación teatral tú debes estar atento a lo que expresa el otro para actuar. Un jefe por lo general llega a mandar y ordenar y se pierde esa capacidad de escuchar para liderar y eso es lo que queremos promover entre las mujeres", insistió.

El objetivo de Homeward Bound en la travesía en la Antártida es llamar la atención sobre el papel femenino en asuntos clave para el planeta como el cambio climático, teniendo en cuenta, según sus datos, de que a pesar de que "representan el 45 % de la fuerza laboral global, las mujeres están subrepresentadas a nivel mundial en posiciones de liderazgo".

De ahí que el programa busca desarrollar en ellas habilidades estratégicas y una red sólida global que les permita acceder a un mayor grado de participación en la toma de decisiones.

Dentro de la expedición, hace dos días también fue cancelada la visita a la base Palmer porque el hielo que rodeaba la estación impidió el descenso de la numerosa comitiva.

"La costa estaba rodeada de un campo de hielo, todo escombros, compactado, lo que no generaba problemas para el buque pero sí para los botes que llevan a las expedicionarias", recordó hoy el capitán Osiroff.

Para solucionar el imprevisto, un grupo de diez personas de la base, liderado por el jefe de la estación, Bob Farrell, acudió al barco para hablar de las numerosas investigaciones que realizan allí.

La expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta.

El recorrido se extenderá hasta el 19 de enero y cuenta con la participación de la costarricense Christiana Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino.

Homeward Bound, apoyada por la firma española de infraestructura y energías renovables Acciona, es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo.

## **Científicas en Antártida exploran liderazgo creativo en espera a tocar tierra**

*Europa Espanya Espanyol*

Barco Ushuaia , 11 ene .- Las 80 líderes científicas que recorren la Antártida cumplieron hoy tres días sin poder bajar a tierra debido a campos de hielo escombros, un período que transcurre entre estimulantes sesiones sobre liderazgo con zumba, teatro, yoga y hasta tejido.

En el undécimo día de la expedición, a la frustrada visita a la base estadounidense Palmer se sumaron dos intentos no exitosos de acudir a Vernadsky, la estación de investigación de Ucrania en la Antártida.

"La causa fueron hielos pequeños, que provienen de los glaciares y son muy difíciles de observar y peligrosos para el buque. Además, la costa de la base ucraniana estaba rodeada de hielo viejo, que al estar tan compactado, es muy duro y así es imposible acceder", explicó a Efe Sergio Osiroff, el capitán del barco Ushuaia.

Las 80 líderes de la ciencia zarparon el 31 de diciembre del puerto de la ciudad argentina de Ushuaia, en el marco de Homeward Bound, un programa australiano apoyado por la firma española Acciona, que busca visibilizar el liderazgo de la mujer en asuntos de interés global como el cambio climático.

Por eso, al cancelarse los "landings", las pasajeras han dedicado jornadas enteras al entrenamiento en liderazgo, fortalecimiento del trabajo en equipo y visibilidad de las mujeres, así como a la exposición de la forma en que cada una impacta de manera positiva en el mundo.

Li Wang, Binbin Wang, Beth, Anisha, Tara, Sarah, Stephanie y Carolina son algunas de las que han participado en las sesiones.

Binbin Wang emocionó a las asistentes al hablar del impacto del liderazgo femenino en la apertura en China, mientras Stephanie Langerock, quien trabaja con el Gobierno de Bélgica en sus principales programas ambientales, explicó entre lágrimas la lucha, muchas veces frustrante, por la protección de las ballenas.

Langerock usó ese mismo tema para la "colcha de retazos" que está creando el grupo en medio de la travesía.

"El objetivo es lograr una gran manta, hecha con las piezas o cuadros que cada una recree, desde una mirada individual, pero que en conjunto adquiere un nuevo significado. Es un tema de liderazgo que apunta a la construcción conjunta desde lo personal", afirmó Deborah O'Connell, una de las promotoras de Homeward Bound.

A esta actividad se sumaron las de yoga, aeróbicos y la improvisación. Esta última con el objetivo de fortalecer la capacidad de escucha que se requiere para ser un buen líder, añadió.

"En la improvisación teatral tú debes estar atento a lo que expresa el otro para actuar. Un jefe por lo general llega a mandar y ordenar y se pierde esa capacidad de escuchar para liderar y eso es lo que queremos promover entre las mujeres", insistió.

El objetivo de Homeward Bound en la travesía en la Antártida es llamar la atención sobre el papel femenino en asuntos clave para el planeta como el cambio climático, teniendo en cuenta, según sus datos, de que a pesar de que "representan el 45 % de la fuerza laboral global, las mujeres están subrepresentadas a nivel mundial en posiciones de liderazgo".

De ahí que el programa busca desarrollar en ellas habilidades estratégicas y una red sólida global que les permita acceder a un mayor grado de participación en la toma de decisiones.

Dentro de la expedición, hace dos días también fue cancelada la visita a la base Palmer porque el hielo que rodeaba la estación impidió el descenso de la numerosa comitiva.

"La costa estaba rodeada de un campo de hielo, todo escombros, compactado, lo que no generaba problemas para el buque pero sí para los botes que llevan a las expedicionarias", recordó hoy el capitán Osiroff.

Para solucionar el imprevisto, un grupo de diez personas de la base, liderado por el jefe de la estación, Bob Farrell, acudió al barco para hablar de las numerosas investigaciones que realizan allí.

La expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta.

El recorrido se extenderá hasta el 19 de enero y cuenta con la participación de la costarricense Christiana Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino.

Homeward Bound, apoyada por la firma española de infraestructura y energías renovables Acciona, es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo.

## Científicas en Antártida exploran liderazgo creativo en espera a tocar tierra

*Europa Espanya Espanyol*

Barco Ushuaia , 11 ene .- Las 80 líderes científicas que recorren la Antártida cumplieron hoy tres días sin poder bajar a tierra debido a campos de hielo escombros, un período que transcurre entre estimulantes sesiones sobre liderazgo con zumba, teatro, yoga y hasta tejido.

En el undécimo día de la expedición, a la frustrada visita a la base estadounidense Palmer se sumaron dos intentos no exitosos de acudir a Vernadsky, la estación de investigación de Ucrania en la Antártida.

"La causa fueron hielos pequeños, que provienen de los glaciares y son muy difíciles de observar y peligrosos para el buque. Además, la costa de la base ucraniana estaba rodeada de hielo viejo, que al estar tan compactado, es muy duro y así es imposible acceder", explicó a Efe Sergio Osiroff, el capitán del barco Ushuaia.

Las 80 líderes de la ciencia zarparon el 31 de diciembre del puerto de la ciudad argentina de Ushuaia, en el marco de Homeward Bound, un programa australiano apoyado por la firma española Acciona, que busca visibilizar el liderazgo de la mujer en asuntos de interés global como el cambio climático.

Por eso, al cancelarse los "landings", las pasajeras han dedicado jornadas enteras al entrenamiento en liderazgo, fortalecimiento del trabajo en equipo y visibilidad de las mujeres, así como a la exposición de la forma en que cada una impacta de manera positiva en el mundo.

Li Wang, Binbin Wang, Beth, Anisha, Tara, Sarah, Stephanie y Carolina son algunas de las que han participado en las sesiones.

Binbin Wang emocionó a las asistentes al hablar del impacto del liderazgo femenino en la apertura en China, mientras Stephanie Langerock, quien trabaja con el Gobierno de Bélgica en sus principales programas ambientales, explicó entre lágrimas la lucha, muchas veces frustrante, por la protección de las ballenas.

Langerock usó ese mismo tema para la "colcha de retazos" que está creando el grupo en medio de la travesía.

"El objetivo es lograr una gran manta, hecha con las piezas o cuadros que cada una recree, desde una mirada individual, pero que en conjunto adquiere un nuevo significado. Es un tema de liderazgo que apunta a la construcción conjunta desde lo personal", afirmó Deborah O'Connell , una de las promotoras de Homeward Bound.

A esta actividad se sumaron las de yoga, aeróbicos y la improvisación. Esta última con el objetivo de fortalecer la capacidad de escucha que se requiere para ser un buen líder, añadió.

"En la improvisación teatral tú debes estar atento a lo que expresa el otro para actuar. Un jefe por lo general llega a mandar y ordenar y se pierde esa capacidad de escuchar para liderar y eso es lo que queremos promover entre las mujeres", insistió.

El objetivo de Homeward Bound en la travesía en la Antártida es llamar la atención sobre el papel femenino en asuntos clave para el planeta como el cambio climático, teniendo en cuenta, según sus datos, de que a pesar de que "representan el 45 % de la fuerza laboral global, las mujeres están subrepresentadas a nivel mundial en posiciones de liderazgo".

De ahí que el programa busca desarrollar en ellas habilidades estratégicas y una red sólida global que les permita acceder a un mayor grado de participación en la toma de decisiones.

Dentro de la expedición, hace dos días también fue cancelada la visita a la base Palmer porque el hielo que rodeaba la estación impidió el descenso de la numerosa comitiva.

"La costa estaba rodeada de un campo de hielo, todo escombros, compactado, lo que no generaba problemas para el buque pero sí para los botes que llevan a las expedicionarias", recordó hoy el capitán Osiroff.

Para solucionar el imprevisto, un grupo de diez personas de la base, liderado por el jefe de la estación, Bob Farrell, acudió al barco para hablar de las numerosas investigaciones que realizan allí.

La expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta.

El recorrido se extenderá hasta el 19 de enero y cuenta con la participación de la costarricense Christiana Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino.

Homeward Bound, apoyada por la firma española de infraestructura y energías renovables Acciona, es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo.



Sección: Tecnología

11/01/2019

## Una científica lleva a la Antártida la visión de los niños sobre el cambio climático

*Europa Espanya Espanyol*

Con dibujos de pingüinos y corales, la australiana Marji Puotinen celebró en la Antártida el proyecto con el que logró despertar el interés de más de 1.200 niños de todo el mundo sobre el cambio climático.

En el octavo día de travesía, la expedición de 80 líderes científicas del proyecto Homeward Bound llegó para izar banderas en la isla de Hydrurga, ubicada en la entrada del estrecho de Gerlache de la Antártida y que acoge a pingüinos barbijo, cormoranes antárticos y focas de Weddell.

"Los niños están realmente preocupados por el cambio climático", asegura a Efe Puotinen, del Instituto de Ciencia Marina de Australia y quien emocionada abrió en Hydrurga una bandera gigante que ella cosió a mano con los dibujos hechos por más de mil niños, entre los que destacan pingüinos llorando y fábricas contaminando.

"Yo tuve un sueño en el medio de una noche sobre una forma de animar a los niños alrededor del mundo" a conocer el tema, explica Puotinen al señalar su especial preocupación por los ecosistemas marinos.

El proyecto de la científica, geógrafa experta en el uso sostenible de los ecosistemas marinos en el noroeste de Australia, comenzó a andar cuando se preguntó qué tenían en común los pingüinos y los arrecifes de coral.

Su conclusión fue que, aunque las regiones polares heladas donde viven varios tipos de pingüinos (como los emperador y los adelia) son totalmente diferentes de las cálidas aguas tropicales que sostienen los arrecifes de coral, ambos están bajo la amenaza del calentamiento del mar y se necesita una acción urgente para salvarlos.

A su juicio, ya se han podido ver los primeros signos de las consecuencias pues las aguas del océano excesivamente cálidas matan vastas extensiones de arrecifes de coral y el hielo derretido amenaza a los animales polares y eleva el nivel del mar.

Eso y la necesidad de explicarle a sus hijos por qué su trabajo en expediciones de biología marina la mantenía tanto tiempo fuera de casa la llevó a pensar en "un concurso de dibujo para chicos entre 5 y 14 años sobre lo que más amaban de los pingüinos, otras criaturas polares y arrecifes coralinos", que inicialmente fue pensado para la escuela local.

Pero, en menos de dos meses, entre septiembre y octubre pasados, recibieron en el sitio web del concurso, llamado "Kids Care About Climate Change" ("A los niños les importa el cambio climático"), 1.246 inscripciones, algunas en grupo, desde 11 países: Australia, Canadá, Dinamarca, Francia, Alemania, India, Mozambique, Singapur, Sudáfrica, Reino Unido y Estados Unidos.

"Quedé impactada e inspirada después de recibir 1.246 inscripciones de 11 países, de 120 diferentes escuelas, y esto me dijo que a los niños les importa mucho el cambio climático", confirma a Efe Puotinen, quien considera que la iniciativa ha unido a los pequeños con sus padres y profesores en torno al tema.

"Sus padres, profesores y amigos les ayudaron a conocer el tema y ahora ellos están buscando una forma de tomar acción y nosotros necesitamos apoyarlos", agrega.

El ganador, mediante un sistema de votos en línea, fue Reyansh Koul, de 9 años y procedente de Singapur, con un dibujo en el que un pingüino se pregunta al ver toda la contaminación: ¿A dónde vamos a ir ahora?

Puotinen, licenciada en Geografía y que en su trabajo analiza cómo afectan a los ecosistemas marinos las olas generadas por ciclones tropicales, el estrés térmico y la contaminación, dice que ahora es necesario aplicar lo que proponen los niños, como frenar la contaminación.

La expedición Homeward Bound, fundada por Fabian Dattner, partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta.

El recorrido se extenderá hasta el 19 de enero y cuenta con la participación de Christiana Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino.

Homeward Bound, apoyada por la empresa española de infraestructura y energía renovable Acciona, es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo.

Diana Marcela Tinjacá



"Sus padres, profesores y amigos les ayudaron a conocer el tema y ahora ellos están buscando una forma de tomar acción y nosotros necesitamos apoyarlos", agrega.

El ganador, mediante un sistema de votos en línea, fue Reyansh Koul, de 9 años y procedente de Singapur, con un dibujo en el que un pingüino se pregunta al ver toda la contaminación: ¿A dónde vamos a ir ahora?

Puotinen, licenciada en Geografía y que en su trabajo analiza cómo afectan a los ecosistemas marinos las olas generadas por ciclones tropicales, el estrés térmico y la contaminación, dice que ahora es necesario aplicar lo que proponen los niños, como frenar la contaminación.

La expedición Homeward Bound, fundada por Fabian Dattner, partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta.

El recorrido se extenderá hasta el 19 de enero y cuenta con la participación de Christiana Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino.

Homeward Bound, apoyada por la empresa española de infraestructura y energía renovable Acciona, es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo.

Diana Marcela Tinjacá



[https://www.efe.com/efe/brasil/tecnologia/mulheres-cientistas-de-expedi-o-na-antartida-fazem-reuni-base-palmer/50000245-3862759?utm\\_source=www.efe.com&utm\\_medium=rss&utm\\_campaign=rss](https://www.efe.com/efe/brasil/tecnologia/mulheres-cientistas-de-expedi-o-na-antartida-fazem-reuni-base-palmer/50000245-3862759?utm_source=www.efe.com&utm_medium=rss&utm_campaign=rss)

Sección: *Actualidad / Última Hora - Nacional*

10/01/2019

## **HISTÓRIA MÚSICA - Cocriador de Woodstock anuncia festival para comemorar os seus 50 anos**

*América del Sud Brasil Portuguès*

As 80 mulheres cientistas que estão no navio Ushuaia percorrendo a Antártida comemoram nesta quarta-feira a visita que receberam de um grupo de experientes pesquisadores da base americana Palmer.

No sétimo dia de travessia, a expedição pela liderança feminina Homeward Bound, apoiada pela empresa espanhola de infraestrutura e energias renováveis Acciona, se prepara para chegar à base Palmer, mas o gelo que cerca a estação impede a saída da comitiva. Palmer é uma estação de pesquisa dos Estados Unidos situada na Ilha Anvers e inaugurada em 1965.

A base é reconhecida por seu trabalho de pesquisa, especialmente da fauna, já que é cercada por colônias de pinguins-de-adélia, pinguim de barbicha e pinguim-gentoo, além de focas e lobos-marinhos. Mas também aborda estudos em áreas de biologia, engenharia, matemática, física e até economia, ou seja todos os campos cobertos na expedição da Homeward Bound.

Para solucionar o imprevisto do gelo, dez pessoas da base, coordenadas pelo chefe da estação, Bob Farrell, foram ao navio.

Os objetos de pesquisa, de acordo com os membros da estação, entre eles Natasja van Gestel, incluem também oceanografia e ciências atmosféricas. Natasja detalhou à Agência Efe que o estudo das plantas e da geleira que circunda a base, a Marr Ice Piedmont, permitiu abrir novos campos de pesquisa sobre as mudanças notadas na Antártida.

O ponto anto do encontro foi o discurso de Christiana Figueres, uma das arquiteta do Acordo de Paris, que, entre lágrimas, agradeceu o compromisso da ciência com o meio ambiente.

A expedição Homeward Bound, fundada por Fabian Dattner, partiu em 31 de dezembro do Ushuaia e tem mais de dez paradas previstas, entre elas a base ucraniana Vernardsky e a Ilha Pleneau. A empreitada se irá até 19 de janeiro.

Homeward Bound é uma iniciativa global para mulheres do campo de STEMM (Ciência, Tecnologia, Engenharia, Matemática e Medicina) visando aumentar a sua visibilidade como líderes no mundo.

Sección: Medio Ambiente / Ecología - Industria  
10/01/2019

## Base Palmer, la inspiradora cita de científicas y científicos en la Antártida

Europa Espanya Espanyol  
Autor: Diana Marcela Tinjacá

Isla Anvers (Antártida) (EFE).- El espíritu científico se sintió más que nunca en el barco Ushuaia, donde las 80 mujeres líderes de la ciencia que recorren la Antártida recibieron la visita de un grupo de experimentados investigadores de la base estadounidense Palmer.

En el séptimo día de travesía, la expedición por el liderazgo femenino Homeward Bound , apoyada por Acciona , se prepara para arribar a la base Palmer, pero el hielo que rodea la estación impide el descenso de la numerosa comitiva.

Palmer, pintada casi toda de azul, es una estación de investigación de Estados Unidos ubicada en la isla Anvers de la Antártida e inaugurada en 1965.

Es reconocida por su labor de investigación, especialmente de la fauna, ya que a su alrededor se encuentran colonias de pingüinos adelia, barbijo y papúa, además de focas y lobos marinos.

Los científicos de la Palmer acuden al barco ISLA ANVERS (ANTÁRTIDA), 09/01/2019.- La investigadora Natasha van Gestel reacciona durante la visita de miembros de la base estadounidense Palmer al barco Ushuaia, en Isla Anvers (Antártida). EFE/ Diana Marcela Tinjacá

Pero también aborda estudios en áreas de biología, ingeniería, matemáticas, física e incluso economía, es decir todos los campos a los que pertenecen las expedicionarias de Homeward Bound. De ahí la emoción por la visita.

Para solucionar el imprevisto por el hielo, un grupo de diez personas de la base, liderado por el jefe de la estación, Bob Farrell, acude al barco.

"Este es un sitio ideal para estudiar el entorno marino polar", coinciden en la sala de conferencias del barco ante las expectantes científicas los integrantes del laboratorio de la base.

Los enfoques de investigación según los miembros de la estación, entre ellos Natasja van Gestel, incluyen también la oceanografía y hasta las ciencias atmosféricas, un dato que dispara las preguntas de la audiencia y un intercambio de opiniones sobre el planeta.

Van Gestel detalló a Efe que el estudio de las plantas y del glaciar que circunda la base, el Marr Ice Piedmont, les ha permitido abrir nuevos estudios sobre los cambios que se advierten en la Antártida.

El colofón de la jornada fue la intervención de la costarricense Christiana Figueres, una de las artífices del Acuerdo de París sobre cambio climático, quien, entre lágrimas, agradeció el compromiso de la ciencia con el medioambiente.

La expedición Homeward Bound, fundada por Fabian Dattner, partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre más de una decena de paradas previstas están la base ucraniana Vernardsky y la isla Pleneau, adyacente a un "cementerio" de icebergs.

El recorrido se extenderá hasta el 19 de enero y cuenta con la participación de Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino.

Homeward Bound, apoyada por la empresa española de infraestructura y energía renovable Acciona, es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo. EFE



<http://www.laht.com/article.asp?ArticleId=2472914&CategoryId=13936>

Sección: *Prensa / Periodismo*

10/01/2019

## **US Scientists from Antarctic Base Visit Expedition Members Vessel**

*Amèrica del Sud Veneçuela Anglès*

ANVERS ISLAND, Antarctica - The scientific spirit was felt more than ever on Wednesday on board the Ushuaia, the vessel on which 80 female professionals in a variety of fields are making a tour of Antarctica and on which they were visited by a group of researchers from Palmer Station.

On the seventh day of their Antarctic journey, the members of the Homeward Bound female leadership expedition, supported by Spain's Acciona company, were preparing to arrive at Palmer Station on Anvers Island but ice surrounding the base prevented them from disembarking.

Palmer Station, almost all of which is painted blue, is a US research station established on Anvers Island in 1965, and since then it has become well known for its research work, especially on Antarctic fauna, given that around the base are colonies of assorted penguin species, as well as seals.

But scientists at the station also engage in biological, engineering, mathematical, physics and even economic studies - that is, in all the fields that are of interest to the Homeward Bound expedition members.

That was why the visit by the Palmer Station researchers was so exciting for the 80 professionals on board the Ushuaia.

To solve the unexpected problem presented by the ice, a group of 10 people from the base, headed by station chief Bob Farrell, came to the ship.

This is an ideal spot to study the polar marine environment, the members of the base research team told the Homeward Bound participants.

Station researcher Natasja van Gestel said that the work being carried out at Palmer also includes oceanographic and atmospheric studies, and that sparked numerous questions from the audience and an exchange of opinions about the condition of the planet amid global warming.

Van Gestel told EFE that the study of the plants and the glacier near the base, the Marr Ice Piedmont, has enabled scientists to begin new research projects looking into recent changes in the Antarctic environment.

The high point of the day came when Costa Rican expedition member Christiana Figueres, one of the drafters of the Paris Accord on climate change, spoke up and - through tears - thanked the station researchers for their commitment to science related to the environment.

The Homeward Bound expedition, founded by Fabian Dattner, set sail on Dec. 31 from the far-southern Argentine port of Ushuaia and is scheduled to make more than 10 stops in and around Antarctica through Jan. 19, including at Ukraine's Vernadsky Base and Pleneau Island, which is adjacent to an iceberg graveyard.

Homeward Bound is a global initiative for women from the STEMM (science, technology, engineering, mathematics and medicine) fields with an eye toward increasing their visibility as leaders on matters of world import.





[https://start.att.net/news/read/category/noticias/article/agencia\\_efe-la\\_base\\_palmer\\_la\\_inspiradora\\_cita\\_de\\_cient%C3%ADficas-efe](https://start.att.net/news/read/category/noticias/article/agencia_efe-la_base_palmer_la_inspiradora_cita_de_cient%C3%ADficas-efe)

Sección: *Multimedia / Música / Vídeo*

10/01/2019

## **La base Palmer, la inspiradora cita de científicas y científicos en la Antártida**

*Amèrica del Nord EUA Espanyol*

Isla Anvers (Antártida), 9 ene (EFE).- El espíritu científico se sintió hoy más que nunca en el barco Ushuaia, donde las 80 mujeres líderes de la ciencia que recorren la Antártida recibieron la visita de un grupo de experimentados investigadores de la base estadounidense Palmer.

En el séptimo día de travesía, la expedición por el liderazgo femenino Homeward Bound, apoyada por Acciona, se prepara para arribar a la base Palmer, pero el hielo que rodea la estación impide el descenso de la numerosa comitiva.

Palmer, pintada casi toda de azul, es una estación de investigación de Estados Unidos ubicada en la isla Anvers de la Antártida e inaugurada en 1965.

Es reconocida por su labor de investigación, especialmente de la fauna, ya que a su alrededor se encuentran colonias de pingüinos adelia, barbijo y papúa, además de focas y lobos marinos.

Pero también aborda estudios en áreas de biología, ingeniería, matemáticas, física e incluso economía, es decir todos los campos a los que pertenecen las expedicionarias de Homeward Bound. De ahí la emoción por la visita.

Para solucionar el imprevisto por el hielo, un grupo de diez personas de la base, liderado por el jefe de la estación, Bob Farrell, acude al barco.

"Este es un sitio ideal para estudiar el entorno marino polar", coinciden en la sala de conferencias del barco ante las expectantes científicas los integrantes del laboratorio de la base.

Los enfoques de investigación según los miembros de la estación, entre ellos Natasja van Gestel, incluyen también la oceanografía y hasta las ciencias atmosféricas, un dato que dispara las preguntas de la audiencia y un intercambio de opiniones sobre el planeta.

Van Gestel detalló a Efe que el estudio de las plantas y del glaciar que circunda la base, el Marr Ice Piedmont, les ha permitido abrir nuevos estudios sobre los cambios que se advierten en la Antártida.

El colofón de la jornada fue la intervención de la costarricense Christiana Figueres, una de las artífices del Acuerdo de París sobre cambio climático, quien, entre lágrimas, agradeció el compromiso de la ciencia con el medioambiente.

La expedición Homeward Bound, fundada por Fabian Dattner, partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre más de una decena de paradas previstas están la base ucraniana Vernardsky y la isla Pleneau, adyacente a un "cementerio" de icebergs.

El recorrido se extenderá hasta el 19 de enero y cuenta con la participación de Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino.

Homeward Bound, apoyada por la empresa española de infraestructura y energía renovable Acciona, es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo.





<https://www.globalnews10.com/la-base-palmer-la-inspiradora-cita-de-cientificas-y-cientificos-en-la-antartida/>

Sección: Finanzas - Economía

10/01/2019

## La base Palmer, la inspiradora cita de científicas y científicos en la Antártida

*Europa Espanya Espanyol*

Isla Anvers (Antártida), 9 ene (EFE).- El espíritu científico se sintió hoy más que nunca en el barco Ushuaia, donde las 80 mujeres líderes de la ciencia que recorren la Antártida recibieron la visita de un grupo de experimentados investigadores de la base estadounidense Palmer.

En el séptimo día de travesía, la expedición por el liderazgo femenino Homeward Bound, apoyada por Acciona, se prepara para arribar a la base Palmer, pero el hielo que rodea la estación impide el descenso de la numerosa comitiva.

Palmer, pintada casi toda de azul, es una estación de investigación de Estados Unidos ubicada en la isla Anvers de la Antártida e inaugurada en 1965.

Es reconocida por su labor de investigación, especialmente de la fauna, ya que a su alrededor se encuentran colonias de pingüinos adelia, barbijo y papúa, además de focas y lobos marinos.

Pero también aborda estudios en áreas de biología, ingeniería, matemáticas, física e incluso economía, es decir todos los campos a los que pertenecen las expedicionarias de Homeward Bound. De ahí la emoción por la visita.

Para solucionar el imprevisto por el hielo, un grupo de diez personas de la base, liderado por el jefe de la estación, Bob Farrell, acude al barco.

"Este es un sitio ideal para estudiar el entorno marino polar", coinciden en la sala de conferencias del barco ante las expectantes científicas los integrantes del laboratorio de la base.

Los enfoques de investigación según los miembros de la estación, entre ellos Natasja van Gestel, incluyen también la oceanografía y hasta las ciencias atmosféricas, un dato que dispara las preguntas de la audiencia y un intercambio de opiniones sobre el planeta.

Van Gestel detalló a Efe que el estudio de las plantas y del glaciar que circunda la base, el Marr Ice Piedmont, les ha permitido abrir nuevos estudios sobre los cambios que se advierten en la Antártida.

El colofón de la jornada fue la intervención de la costarricense Christiana Figueres, una de las artífices del Acuerdo de París sobre cambio climático, quien, entre lágrimas, agradeció el compromiso de la ciencia con el medioambiente.

La expedición Homeward Bound, fundada por Fabian Dattner, partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre más de una decena de paradas previstas están la base ucraniana Vernardsky y la isla Pleneau, adyacente a un "cementerio" de icebergs.

El recorrido se extenderá hasta el 19 de enero y cuenta con la participación de Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino.

Homeward Bound, apoyada por la empresa española de infraestructura y energía renovable Acciona, es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo.





<https://www.efe.com/efe/english/technology/-/50000267-3862519>

Sección: *Actualidad / Última Hora - Nacional*  
10/01/2019

## **ANTARCTICA EXPEDITION - US scientists from Antarctic base visit expedition members' vessel**

*Amèrica del Nord EUA Anglès*

View of the US Palmer Station base in Anvers Island in Antarctica, which was visited on Jan. 9, 2019, by the Homeward Bound expedition on board the vessel Ushuaia and comprised of 80 female leaders in the STEMM fields. EFE-EPA/ Rachael Bice

Natasha van Gestel, a researcher at the US Palmer Station base on Anvers Island, Antarctica, speaks with the members of the Homeward Bound expedition on board the vessel Ushuaia on Jan. 9, 2019. EFE-EPA/ Diana Marcela Tinjaca

Menéame

The scientific spirit was felt more than ever on Wednesday on board the Ushuaia, the vessel on which 80 female professionals in a variety of fields are making a tour of Antarctica and on which they were visited by a group of researchers from Palmer Station.

On the seventh day of their Antarctic journey, the members of the Homeward Bound female leadership expedition, supported by Spain's Acciona company, were preparing to arrive at Palmer Station on Anvers Island but ice surrounding the base prevented them from disembarking.

<https://www.efeverde.com/noticias/expedicion-antartida-base-palmer/>

Sección: Medio Ambiente / Ecología - Industria  
10/01/2019

## La base estadounidense Palmer, inspiradora cita de científicas y científicos en la Antártida

Europa Espanya Espanyol  
Autor: Diana Marcela Tinjacá

Diana Marcela Tinjacá.- EFEverde.- El espíritu científico se sintió hoy más que nunca en el barco Ushuaia, donde las 80 mujeres líderes de la ciencia que recorren la Antártida recibieron la visita de un grupo de experimentados investigadores de la base estadounidense Palmer.

En el séptimo día de travesía, la expedición por el liderazgo femenino Homeward Bound , apoyada por Acciona , se prepara para arribar a la base Palmer, pero el hielo que rodea la estación impide el descenso de la numerosa comitiva.

Palmer, pintada casi toda de azul, es una estación de investigación de Estados Unidos ubicada en la isla Anvers de la Antártida e inaugurada en 1965.

Es reconocida por su labor de investigación, especialmente de la fauna, ya que a su alrededor se encuentran colonias de pingüinos adelia, barbijo y papúa, además de focas y lobos marinos.

EFE/Stephanie Langerock/Cortesía Expedición Homeward Bound

Los científicos de la Palmer acuden al barco Pero también aborda estudios en áreas de biología, ingeniería, matemáticas, física e incluso economía, es decir todos los campos a los que pertenecen las expedicionarias de Homeward Bound. De ahí la emoción por la visita.

Para solucionar el imprevisto por el hielo, un grupo de diez personas de la base, liderado por el jefe de la estación, Bob Farrell, acude al barco.

"Este es un sitio ideal para estudiar el entorno marino polar", coinciden en la sala de conferencias del barco ante las expectantes científicas los integrantes del laboratorio de la base.

Los enfoques de investigación según los miembros de la estación, entre ellos Natasja van Gestel, incluyen también la oceanografía y hasta las ciencias atmosféricas, un dato que dispara las preguntas de la audiencia y un intercambio de opiniones sobre el planeta.

Van Gestel detalló a EFEverde que el estudio de las plantas y del glaciar que circunda la base, el Marr Ice Piedmont, les ha permitido

La científica Natasja van Gestel. EFE/ Diana Marcela Tinjacá

abrir nuevos estudios sobre los cambios que se advierten en la Antártida.

El colofón de la jornada fue la intervención de la costarricense Christiana Figueres , una de las artífices del Acuerdo de París sobre cambio climático, quien, entre lágrimas, agradeció el compromiso de la ciencia con el medioambiente.

Homeward Bound La expedición Homeward Bound, fundada por Fabian Dattner, partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre más de una decena de paradas previstas están la base ucraniana Vernardsky y la isla Pleneau, adyacente a un "cementerio" de icebergs.

El recorrido se extenderá hasta el 19 de enero y cuenta con la participación de Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino.

Homeward Bound, apoyada por la empresa española de infraestructura y energía renovable Acciona, es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo. EFEverde



<http://www.opi97.org/base-palmer-la-inspiradora-cita-de-cientificas-y-cientificos-en-la-antartida/>

Sección: Prensa / Periodismo

10/01/2019

## Base Palmer, la inspiradora cita de científicas y científicos en la Antártida

*Europa Espanya Espanyol*

Isla Anvers (Antártida), 10 ene (EFE).- El espíritu científico se sintió hoy más que nunca en el barco Ushuaia, donde las 80 mujeres líderes de la ciencia que recorren la Antártida recibieron la visita de un grupo de experimentados investigadores de la base estadounidense Palmer.

En el séptimo día de travesía, la expedición por el liderazgo femenino Homeward Bound, apoyada por Acciona, se prepara para arribar a la base Palmer, pero el hielo que rodea la estación impide el descenso de la numerosa comitiva.

Palmer, pintada casi toda de azul, es una estación de investigación de Estados Unidos ubicada en la isla Anvers de la Antártida e inaugurada en 1965.

Es reconocida por su labor de investigación, especialmente de la fauna, ya que a su alrededor se encuentran colonias de pingüinos adelia, barbijo y papúa, además de focas y lobos marinos.

Pero también aborda estudios en áreas de biología, ingeniería, matemáticas, física e incluso economía, es decir todos los campos a los que pertenecen las expedicionarias de Homeward Bound. De ahí la emoción por la visita.

Para solucionar el imprevisto por el hielo, un grupo de diez personas de la base, liderado por el jefe de la estación, Bob Farrell, acude al barco.

"Este es un sitio ideal para estudiar el entorno marino polar", coinciden en la sala de conferencias del barco ante las expectantes científicas los integrantes del laboratorio de la base.

Los enfoques de investigación según los miembros de la estación, entre ellos Natasja van Gestel, incluyen también la oceanografía y hasta las ciencias atmosféricas, un dato que dispara las preguntas de la audiencia y un intercambio de opiniones sobre el planeta.

Van Gestel detalló a Efe que el estudio de las plantas y del glaciar que circunda la base, el Marr Ice Piedmont, les ha permitido abrir nuevos estudios sobre los cambios que se advierten en la Antártida.

El colofón de la jornada fue la intervención de la costarricense Christiana Figueres, una de las artífices del Acuerdo de París sobre cambio climático, quien, entre lágrimas, agradeció el compromiso de la ciencia con el medioambiente.

La expedición Homeward Bound, fundada por Fabian Dattner, partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre más de una decena de paradas previstas están la base ucraniana Vernardsky y la isla Pleneau, adyacente a un "cementerio" de icebergs.

El recorrido se extenderá hasta el 19 de enero y cuenta con la participación de Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino.

Homeward Bound, apoyada por la empresa española de infraestructura y energía renovable Acciona, es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo. EFE



dmt/dsc



<https://www.efe.com/efe/brasil/tecnologia/mulheres-cientistas-de-expedi-o-na-antartida-fazem-reuni-base-palmer/50000245-3862759>

Sección: *Ciencia y Tecnología*

10/01/2019

## **Mulheres cientistas de expedição na Antártida fazem reunião na Base Palmer**

*América del Sud Brasil Portuguès*

As 80 mulheres cientistas que estão no navio Ushuaia percorrendo a Antártida comemoram nesta quarta-feira a visita que receberam de um grupo de experientes pesquisadores da base americana Palmer.

No sétimo dia de travessia, a expedição pela liderança feminina Homeward Bound, apoiada pela empresa espanhola de infraestrutura e energias renováveis Acciona, se prepara para chegar à base Palmer, mas o gelo que cerca a estação impede a saída da comitiva. Palmer é uma estação de pesquisa dos Estados Unidos situada na Ilha Anvers e inaugurada em 1965.

A base é reconhecida por seu trabalho de pesquisa, especialmente da fauna, já que é cercada por colônias de pinguins-de-adélia, pinguim de barbicha e pinguim-gentoo, além de focas e lobos-marinhos. Mas também aborda estudos em áreas de biologia, engenharia, matemática, física e até economia, ou seja todos os campos cobertos na expedição da Homeward Bound.

Para solucionar o imprevisto do gelo, dez pessoas da base, coordenadas pelo chefe da estação, Bob Farrell, foram ao navio.

Os objetos de pesquisa, de acordo com os membros da estação, entre eles Natasja van Gestel, incluem também oceanografia e ciências atmosféricas. Natasja detalhou à Agência Efe que o estudo das plantas e da geleira que circunda a base, a Marr Ice Piedmont, permitiu abrir novos campos de pesquisa sobre as mudanças notadas na Antártida.

O ponto anto do encontro foi o discurso de Christiana Figueres, uma das arquiteta do Acordo de Paris, que, entre lágrimas, agradeceu o compromisso da ciência com o meio ambiente.

A expedição Homeward Bound, fundada por Fabian Dattner, partiu em 31 de dezembro do Ushuaia e tem mais de dez paradas previstas, entre elas a base ucraniana Vernardsky e a Ilha Pleneau. A empreitada se irá até 19 de janeiro.

Homeward Bound é uma iniciativa global para mulheres do campo de STEMM (Ciência, Tecnologia, Engenharia, Matemática e Medicina) visando aumentar a sua visibilidade como líderes no mundo.

Sección: Comunicación - Confidenciales  
10/01/2019

## Científica lleva a la Antártida la visión de los niños sobre cambio climático

*Europa Espanya Espanyol*

Diana Marcela Tinjacá

Hydrurga (Antártida), 10 ene (EFE).- Con dibujos de pingüinos y corales, la australiana Marji Puotinen celebró en la Antártida el proyecto con el que logró despertar el interés de más de 1.200 niños de todo el mundo sobre el cambio climático.

En el octavo día de travesía, la expedición de 80 líderes científicas del proyecto Homeward Bound llegó para izar banderas en la isla de Hydrurga, ubicada en la entrada del estrecho de Gerlache de la Antártida y que acoge a pingüinos barbijo, cormoranes antárticos y focas de Weddell.

"Los niños están realmente preocupados por el cambio climático", asegura a Efe Puotinen, del Instituto de Ciencia Marina de Australia y quien emocionada abrió en Hydrurga una bandera gigante que ella cosió a mano con los dibujos hechos por más de mil niños, entre los que destacan pingüinos llorando y fábricas contaminando.

"Yo tuve un sueño de noche sobre una forma de animar a los niños alrededor del mundo" a conocer el tema, explica Puotinen al señalar su especial preocupación por los ecosistemas marinos.

El proyecto de la científica, geógrafa experta en el uso sostenible de los ecosistemas marinos en el noroeste de Australia, comenzó a andar cuando se preguntó qué tenían en común los pingüinos y los arrecifes de coral.

Su conclusión fue que, aunque las regiones polares heladas donde viven varios tipos de pingüinos (como los emperador y los adelia) son totalmente diferentes de las cálidas aguas tropicales que sostienen los arrecifes de coral, ambos están bajo la amenaza del calentamiento del mar y se necesita una acción urgente para salvarlos.

A su juicio, ya se han podido ver los primeros signos de las consecuencias pues las aguas del océano excesivamente cálidas matan vastas extensiones de arrecifes de coral y el hielo derretido amenaza a los animales polares y eleva el nivel del mar.

Eso y la necesidad de explicarle a sus hijos por qué su trabajo en expediciones de biología marina la mantenía tanto tiempo fuera de casa la llevó a pensar en "un concurso de dibujo para chicos entre 5 y 14 años sobre lo que más amaban de los pingüinos, otras criaturas polares y arrecifes coralinos", que inicialmente fue pensado para la escuela local.

Pero, en menos de dos meses, entre septiembre y octubre pasados, recibieron en el sitio web del concurso, llamado "Kids Care About Climate Change" ("A los niños les importa el cambio climático"), 1.246 inscripciones, algunas en grupo, desde 11 países: Australia, Canadá, Dinamarca, Francia, Alemania, India, Mozambique, Singapur, Sudáfrica, Reino Unido y Estados Unidos.

"Quedé impactada e inspirada después de recibir 1.246 inscripciones de 11 países, de 120 diferentes escuelas, y esto me dijo que a los niños les importa mucho el cambio climático", confirma a Efe Puotinen, quien considera que la iniciativa ha unido a los pequeños con sus padres y profesores en torno al tema.

"Sus padres, profesores y amigos les ayudaron a conocer el tema y ahora ellos están buscando una forma de tomar acción y nosotros necesitamos apoyarlos", agrega.

El ganador, mediante un sistema de votos online, fue Reyansh Koul, de 9 años y procedente de Singapur, con un dibujo en el que un pingüino se pregunta al ver toda la contaminación: ¿A dónde vamos a ir ahora?.

Puotinen, licenciada en Geografía y que en su trabajo analiza cómo afectan a los ecosistemas marinos las olas generadas por ciclones tropicales, el estrés térmico y la contaminación, dice que ahora es necesario aplicar lo que proponen los niños, como frenar la contaminación.

La expedición Homeward Bound, fundada por Fabian Dattner, partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta.

El recorrido se extenderá hasta el 19 de enero y cuenta con la participación de Christiana Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino.

Homeward Bound, apoyada por la empresa española de infraestructura y energía renovable Acciona, es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo. EFE

dmt/mmg





## PARAÍOS EN PELIGRO ► EL CAMBIO CLIMÁTICO LLEGA A LA ANTÁRTIDA

# LÍDERES CIENTÍFICAS ARRIBAN A LA TIERRA DE LOS ADELIA, LOS PINGÜINOS MIGRANTES

HOMEWARD BOUND ES UNA INICIATIVA GLOBAL PARA MUJERES DEL CAMPO DE STEMM (CIENCIA, TECNOLOGÍA, INGENIERÍA, MATEMÁTICAS Y MEDICINA) CON MIRAS A AUMENTAR SU VISIBILIDAD COMO LÍDERES EN EL MUNDO

**DIANA MARCELA TINJACÁ**

ISLA PAULET (ANTÁRTIDA). Las 80 líderes científicas que participan en la expedición Homeward Bound tocaron tierra en la isla Paulet, en el extremo noreste de la península Antártica, donde hay una extensa colonia de pingüinos de Adelia, una especie casi amenazada que vive una migración hacia el sur del continente blanco.

En el cuarto día de la expedición, tras zarpar en el Año Nuevo del puerto de la ciudad argentina de Ushuaia y superado el turbulento pasaje de Drake o mar de Hoces, se pueden ver en una pequeña isla circular de 1,6 kilómetros de diámetro cientos de miles de Adelia, que, con su característico plumaje, similar a un esmoquin, caminan de un lado a otro como buscando algo.

Cuando se recorre la Antártida, desde el barco se puede ver a los pingüinos en áreas abiertas, en los icebergs, en las costas rocosas e incluso algunos se acercan a las bases que varios países tienen en el continente.

En el caso de la isla Paulet, ubicada en el sector noroeste del mar de Weddell, el hogar de los Adelia lo conforma un paisaje volcánico, con un cono que alcanza los 350 metros de altura y una explanada del lado norte de la isla.

**ADELIA.** Esta visita es representativa para Homeward Bound, un programa australiano apoyado por la firma española Acciona, ya que la travesía busca visibilizar el liderazgo de la mujer en asuntos de interés global como el cambio climático y, según los científicos, los Adelia son, precisamente, una de las especies amenazadas en la Antártida.

Aunque por naturaleza son especies migratorias durante el periodo de reproducción, en los últimos años se ha detectado que el pingüino de Adelia está desplazándose hacia el sur de la Antártida ante los cambios en su hábitat.

«Hay una vulnerabilidad re-



Fotografía cedida por la Expedición Homeward Bound que muestra un pingüino de Adelia. STEPHANIE LANGEROCK/

lacionada con el hielo marino. Los Adelia están entre los que más sufren a causa del cambio climático y hay registros de que se han estado moviendo hacia

el sur», al igual que otras especies de pingüinos, «en búsqueda de ese hielo marino, donde encuentran su alimento», explica Sharon Robertson, profesora de

la universidad de Wollongong, en Australia.

El alimento básico de esta especie, que mide unos 70 centímetros, pesa de cuatro a 5,5

kilos y puede llegar a vivir hasta 20 años, es el krill, una pequeña criatura que encuentra en el agua.

Pero científicas a bordo del Ushuaia, el barco de la expedición, creen que en el Mar de Weddell ha aumentado la temperatura, lo que puede explicar que los Adelia (*Pygoscelis adeliae*), que prefieren el krill del agua más fría, estén yendo hacia el sur.

**CAMBIO CLIMÁTICO.** «La Antártida es un lugar muy sensible, especialmente la península, donde si se deshace el hielo, no permite reflejar los rayos del sol y la temperatura sube. Sentimos una temperatura (entre 0 y 2 grados con sol) que es muy alta para esta parte de la península», dijo a Efe Cindy Shelito, profesora de Meteorología y Cambio Climático en la Universidad de Northern Colorado (EE.UU.).

En la isla Paulet, que acoge también al ave cormorán, las gaviotas cocineras y focas de Weddell, se mantienen aún miles de Adelia y, en el recorrido, las expedicionarias pudieron ver a varias crías, mientras otros pingüinos corrían de un lado a otro con rocas en sus picos para los nidos.

La expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde la argentina Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre más de una decena de paradas previstas están la base argentina Carlini, la base estadounidense Palmer, la ucraniana Vernardsky y la isla Pleneau, adyacente a un «cementerio» de icebergs.

El recorrido se extenderá hasta el 19 de enero y cuenta con la participación de la costarricense Christiana Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y del empoderamiento femenino.

Homeward Bound es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo.

Sección: *Ciencia*  
10/01/2019

## **La base Palmer, la inspiradora cita de científicas y científicos en la Antártida**

*Europa Espanya Espanyol*

Palmer, pintada casi toda de azul, es una estación de investigación de Estados Unidos ubicada en la isla Anvers de la Antártida e inaugurada en 1965.

Es reconocida por su labor de investigación, especialmente de la fauna, ya que a su alrededor se encuentran colonias de pingüinos adelia, barbijo y papúa, además de focas y lobos marinos.

Pero también aborda estudios en áreas de biología, ingeniería, matemáticas, física e incluso economía, es decir todos los campos a los que pertenecen las expedicionarias de Homeward Bound. De ahí la emoción por la visita.

Para solucionar el imprevisto por el hielo, un grupo de diez personas de la base, liderado por el jefe de la estación, Bob Farrell, acude al barco.

"Este es un sitio ideal para estudiar el entorno marino polar", coinciden en la sala de conferencias del barco ante las expectantes científicas los integrantes del laboratorio de la base.

Los enfoques de investigación según los miembros de la estación, entre ellos Natasja van Gestel, incluyen también la oceanografía y hasta las ciencias atmosféricas, un dato que dispara las preguntas de la audiencia y un intercambio de opiniones sobre el planeta.

Van Gestel detalló a Efe que el estudio de las plantas y del glaciar que circunda la base, el Marr Ice Piedmont, les ha permitido abrir nuevos estudios sobre los cambios que se advierten en la Antártida.

El colofón de la jornada fue la intervención de la costarricense Christiana Figueres, una de las artífices del Acuerdo de París sobre cambio climático, quien, entre lágrimas, agradeció el compromiso de la ciencia con el medioambiente.

La expedición Homeward Bound, fundada por Fabian Dattner, partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre más de una decena de paradas previstas están la base ucraniana Vernardsky y la isla Pleneau, adyacente a un "cementerio" de icebergs.

El recorrido se extenderá hasta el 19 de enero y cuenta con la participación de Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino.

Homeward Bound, apoyada por la empresa española de infraestructura y energía renovable Acciona, es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo.

**PUBLICIDAD**



## La base Palmer, la inspiradora cita de científicas y científicos en la Antártida

*Europa Espanya Espanyol*

1 / 2 Registro general de la base estadounidense Palmer, en Isla Anvers (Antártida). EFE Isla Anvers (Antártida), 9 ene (EFE).- El espíritu científico se sintió hoy más que nunca en el barco Ushuaia, donde las 80 mujeres líderes de la ciencia que recorren la Antártida recibieron la visita de un grupo de experimentados investigadores de la base estadounidense Palmer.

En el séptimo día de travesía, la expedición por el liderazgo femenino Homeward Bound, apoyada por Acciona, se prepara para arribar a la base Palmer, pero el hielo que rodea la estación impide el descenso de la numerosa comitiva.

Palmer, pintada casi toda de azul, es una estación de investigación de Estados Unidos ubicada en la isla Anvers de la Antártida e inaugurada en 1965.

Es reconocida por su labor de investigación, especialmente de la fauna, ya que a su alrededor se encuentran colonias de pingüinos adelia, barbijo y papúa, además de focas y lobos marinos.

Pero también aborda estudios en áreas de biología, ingeniería, matemáticas, física e incluso economía, es decir todos los campos a los que pertenecen las expedicionarias de Homeward Bound. De ahí la emoción por la visita.

Para solucionar el imprevisto por el hielo, un grupo de diez personas de la base, liderado por el jefe de la estación, Bob Farrell, acude al barco.

"Este es un sitio ideal para estudiar el entorno marino polar", coinciden en la sala de conferencias del barco ante las expectantes científicas los integrantes del laboratorio de la base.

Los enfoques de investigación según los miembros de la estación, entre ellos Natasja van Gestel, incluyen también la oceanografía y hasta las ciencias atmosféricas, un dato que dispara las preguntas de la audiencia y un intercambio de opiniones sobre el planeta.

Van Gestel detalló a Efe que el estudio de las plantas y del glaciar que circunda la base, el Marr Ice Piedmont, les ha permitido abrir nuevos estudios sobre los cambios que se advierten en la Antártida.

El colofón de la jornada fue la intervención de la costarricense Christiana Figueres, una de las artífices del Acuerdo de París sobre cambio climático, quien, entre lágrimas, agradeció el compromiso de la ciencia con el medioambiente.

La expedición Homeward Bound, fundada por Fabian Dattner, partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre más de una decena de paradas previstas están la base ucraniana Vernardsky y la isla Pleneau, adyacente a un "cementerio" de icebergs.

El recorrido se extenderá hasta el 19 de enero y cuenta con la participación de Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino.

Homeward Bound, apoyada por la empresa española de infraestructura y energía renovable Acciona, es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo.



<https://www.efe.com/efe/america/sociedad/la-base-palmer-inspiradora-cita-de-cientificas-y-cientificos-en-antartida/20000013-3862470>

Sección: *Actualidad / Última Hora - América Latina*

09/01/2019

## **La base Palmer, la inspiradora cita de científicas y científicos en la Antártida**

*Amèrica del Nord EUA Espanyol*

El espíritu científico se sintió hoy más que nunca en el barco Ushuaia, donde las 80 mujeres líderes de la ciencia que recorren la Antártida recibieron la visita de un grupo de experimentados investigadores de la base estadounidense Palmer.

En el séptimo día de travesía, la expedición por el liderazgo femenino Homeward Bound, apoyada por Acciona, se prepara para arribar a la base Palmer, pero el hielo que rodea la estación impide el descenso de la numerosa comitiva.



Sección: *Internacional*

09/01/2019

## Diario de a bordo: Testigos del cambio climático en la Antártida

*Europa Espanya Espanyol*

*Autor: Anabella Palacios, Melania Guerra, Stephanie Gardner*

Llega el primer fin de semana de la expedición de la tercera edición de Homeward Bound, auspiciado por Acciona, y tras una sesión matutina de entrenamiento grupal, estábamos muy contentas de llegar a la Isla Paulet, situada en el Mar de Weddell, que tiene una colonia de aproximadamente 1.5000.000 pingüinos Adelie adultos. Este era nuestro primer desembarco con pingüinos y antes de salir nos explicaron cómo debíamos comportarnos para evitar molestarlos. Tras explorar durante tres horas la costa de la isla, cruzamos por el medio de ésta, para llegar a un lago que era de color verde brillante debido a las algas.

© Proporcionado por El HuffPost

También vimos un par de focas de Weddell en los arrecifes, bastante camufladas, a excepción de un par de narices que asomaban en la superficie del agua. Un hecho que nos sorprendió a todas, y que cambió el estado de ánimo tras el desembarco, fue el hecho de que la isla no estaba cubierta de nieve, como debería estarlo para esta época del año.

Este es uno de los principales efectos del cambio climático que hemos podido observar, y que significa más rocas expuestas. A través de expediciones como la de Homeward Bound, con apoyo de Acciona, tenemos la posibilidad de comprobar de primera mano las consecuencias y efectos del cambio climático.

Cuando el día empieza viendo orcas, sabes que va a ser un buen día. Hoy, sábado, hemos desembarcado en la Estación Carlini, una base argentina que fue construida en el año 1953, en la Isla 25 de mayo. Esta región se conoce igualmente como el "centro comercial" de la Antártida, porque hay 10 estaciones de investigación, todas localizadas en una zona muy pequeña, incluyendo una china, otra surcoreana, rusa y chilena. En nuestro desembarco nos recibieron muy amablemente los investigadores y trabajadores de la estación. Visitamos el laboratorio y hablamos con el personal científico sobre sus investigaciones. Todos ellos coincidían en que con los años la retracción de los glaciares alrededor de la isla es especialmente notable.

© Proporcionado por El HuffPost

Nos hicieron un tour por el centro de buceo y la cámara hiperbárica utilizada para tratar el síndrome de descompresión rápida en caso de accidentes. Esta base es la única que realiza operaciones de buceo incluso en invierno. Fue muy especial porque nevó durante toda la visita a Carlini y prácticamente todo el día.

El domingo temprano desembarcamos en las Rocas de Hydrurga, en el Estrecho de Gerlache. Al bajar en los zodiaks, nos dijeron que avanzásemos silenciosamente en una fila entre dos focas Weddell tumbadas a ambos lados del camino, para no molestarlas.

© Proporcionado por El HuffPost

Al pasar entre las focas de camino a la colina, el sol iluminaba los amplios paisajes que todos los que viajan a la Antártida sueñan con fotografiar. Rocas puntiagudas salpicadas de pingüinos barbijo, rodeadas de nieve y agua cristalina. Era tan brillante que era difícil mirar sin gafas de sol.

Nos juntamos todas para hacernos una fotografía en grupo; un grupo de 80 mujeres de 26 países. Cuando nos separamos para explorar la isla por nuestra cuenta, o para fotografiarnos con otras

mujeres tanto de nuestro país como con nuevas amigas, nos dimos cuenta de la buena relación que habíamos establecido en este viaje. Estamos aquí por nuestras diferencias, aportando cada una algo distinto, lo que nos permite aprender unas de otras. Para crecer juntas, dirigir juntas, y ser más fuertes juntas. Se ha cumplido la primera semana de la expedición Homeward Bound, junto con Acciona y, aunque a veces pueda resultar agotador, hemos experimentado un crecimiento y una exploración personal cada día. Nuestra parte preferida es conocer las historias de las otras mujeres y qué las ha traído a Homeward Bound, además de poder avistar focas y pingüinos.

© Proporcionado por El HuffPost

Poco a poco os iremos informando de nuestros próximos pasos en la expedición.

Anabella Palacios es consultora del Banco Mundial. Titulada en planificación urbana, es también becaria de Rotary pro Paz.

Stephanie Gardner es investigadora postdoctoral del Instituto de Ciencias del Mar, ICM-CSIC en Barcelona.

Melania Guerra se licenció como ingeniera mecánica y ha obtenido un postgrado en Oceanografía. Ha trabajado para la NASA y la ONU.



[https://www.efe.com/efe/brasil/mundo/pesquisadoras-visitam-base-chinesa-com-cultivo-de-hortali-as-na-antartida/50000243-3862274?utm\\_source=wwwefecom&utm\\_medium=rss&utm\\_campaign=rss](https://www.efe.com/efe/brasil/mundo/pesquisadoras-visitam-base-chinesa-com-cultivo-de-hortali-as-na-antartida/50000243-3862274?utm_source=wwwefecom&utm_medium=rss&utm_campaign=rss)

Sección: *Actualidad / Última Hora - Nacional*  
09/01/2019

## **ANTRTIDA EXPEDIO - Em expedio, pesquisadores iro explorar a Antrtida por um ms**

*América del Sud Brasil Portuguès*

Binbin Wang e Li Wang, duas das 80 pesquisadoras que percorrem a Antártida no navio Ushuaia estavam radiantes com a inesperada visita feita a Grande Muralha, a base de pesquisa da China na ilha Rei George onde é possível cultivar hortaliças em condições extremas.

A proposta de conhecer o lugar apareceu no quinto dia da expedição que reúne mulheres líderes em diferentes disciplinas e que juntas têm a missão de enviar uma mensagem ao mundo sobre a urgência de fortalecer a participação feminina nas decisões que definem o futuro do planeta. O grupo inclui pessoas de 35 nacionalidades, a maioria com formação em áreas da tecnologia, engenharia e medicina.

"Estou muito orgulhosa do meu país. É a primeira vez que esta estação recebe tantas mulheres pesquisadoras", disse, emocionada, à Agência Efe Binbin Wang, diretora de programa do Instituto de Mudança Climática e Desenvolvimento Sustentável da Universidade Tsinghua.

Binbin faz parte da expedição que zarpou no dia 31 de dezembro do Porto de Ushuaia, na Argentina. A viagem faz parte da Homeward Bound, um programa australiano apoiado pela empresa espanhola de infraestrutura e energias renováveis Acciona, que procura visibilizar a liderança da mulher em assuntos de interesse global como a mudança climática.

"Nunca pensei que poderíamos visitar esta estação antes. Entramos em contato com a estação, explicamos que somos um grupo internacional de mulheres cientistas e eles nos receberam", explicou Li.

A Grande Muralha, que começou a operar em fevereiro de 1985, foi a primeira estação de pesquisa chinesa na Antártida. Atualmente, ela serve para estudos sobre temas como biologia, vegetação e adaptação dos animais à mudança climática.

O percurso das 80 mulheres pela base foi produtivo, embora limitado. Um guia as acompanhou pela parte externa do grande complexo, que abriga 40 pessoas no verão e 12 no inverno. Os prédios têm grandes dimensões, mas em nenhum deles os visitantes podem entrar.

Pesquisadores chineses conseguiram criar ali uma estufa, onde cultivam pepino e berinjela para que a comunidade da base tenha uma sensação mais próxima a de estar em casa, mas esse local também tem acesso restrito.

"Como essas sementes não podem ser conseguidas na Antártida e são usadas as da China, os controles são grandes para evitar que haja qualquer tipo de dispersão no continente branco", explicou Li.

Ter uma estufa é um avanço em um lugar como a Antártida, onde os moradores humanos temporários das bases recebem alimentos periodicamente em cargas vindas de navios, geralmente do Chile ou da Argentina. Para conseguir uma "colheita", os cientistas da estação, cravada em uma rocha livre de gelo, conseguiram adaptar o lugar ao frio extremo, ao vento e, principalmente, a pouca intensidade de luz que caracterizam a Antártida.

"A ideia é manter uma temperatura similar à de Pequim ou as do norte da China durante o verão. Embora no inverno, a falta de luz obrigue o fechamento da estufa", esclareceu Li, pesquisadora da Universidade da Califórnia em Davis (Estados Unidos), ao ressaltar com orgulho este avanço.

Desde 1985, a China construiu quatro estações na Antártida, duas na última década.

"Fico muito feliz porque vejo que a China está cada vez mais aberta", concluiu Binbin.

A expedição Homeward Bound tem mais de dez paradas previstas, entre elas na base argentina de Carlini, na base americana de Palmer, na ucraniana Vernardsky e na ilha Pleneau. A empreitada se estenderá até 19 de janeiro e conta com a participação de Christiana Figueres, importante líder costa-riquenha na luta contra a mudança climática e que foi secretária executiva da Convenção-Quadro das Nações Unidas sobre Mudanças Climáticas (UNFCCC), da Organização das Nações Unidas, de 2010 a 2016.

Homeward Bound é uma iniciativa global para mulheres do campo de STEMM (Ciência, Tecnologia, Engenharia, Matemática e Medicina) visando aumentar a sua visibilidade como líderes no mundo.



<http://www.diariotecnologia.es/de-metallica-al-buceo-base-antartica-argentina-cautiva-a-lideres-cientificas>

Sección: *Nuevas Tecnologías e Internet*

09/01/2019

## **De Metallica al buceo, base antártica argentina cautiva a líderes científicas**

*Europa Espanya Espanyol*

De Metallica al buceo, base antártica argentina cautiva a líderes científicas

09/01/2019

Artículo original

¿Cómo se puede bucear con la temperatura de la Antártida? Esa fue la pregunta de las 80 líderes científicas que recorren el continente blanco al visitar la base argentina Carlini, famosa por sus investigaciones y por haber acogido en 2013 un concierto de Metallica en favor del planeta.

Es el sexto día de travesía y la expedición por el liderazgo femenino Homeward Bound, apoyada por Acciona, se enfila hacia la base más importante de Argentina en la Antártida, situada en la isla Rey Jorge -o 25 de Mayo para los argentinos- y rodeada por el cerro Tres Hermanos, de 210 metros, y el glaciar Fourcade.

La estación, dirigida por el mayor Mariano Pintos, quien dio la bienvenida a las visitantes, está formada por varias instalaciones de color naranja, entre ellas la casa principal, donde duermen los ocupantes de la base, un restaurante, un acuario, una planta de tratamiento, un cine y, por supuesto, los laboratorios.

Sharon Robertson, profesora de la universidad de Wollongong, en Australia, y miembro de Homeward Bound, recuerda al grupo que ese lugar acogió en diciembre de 2013 un histórico concierto de la banda Metallica para concienciar sobre la importancia de la Antártida para el planeta.

Pero, lo que causa emoción ahora es la división de buceo, una de las pocas de ese continente, que funciona también en invierno y que cuenta, precisamente, con una mujer como enfermera experta en atención a buzos.

"Es un orgullo inmenso y una felicidad estar aquí después de tantos años de intentar venir a la Antártida", explica la capitán y enfermera profesional Sandra Lupiani.

"Como mujer es un desafío, un orgullo más que nada, y es una aventura", agrega.

El teniente primero Ulises Díaz Bozza se encuentra a cargo de la sección de Buceo y Navegación de la base, un área destinada a tomar muestras del mar para diferentes estudios científicos y que cuenta con un centro hiperbárico con cámara de descompresión.

"Los buceos se realizan todos los días, si el clima lo permite, con un tiempo máximo de una hora, y la profundidad que se llega a alcanzar es de 20 metros", explica el teniente.

En verano, los buzos aguantan una temperatura de entre 1 y 2 grados, pero en invierno, cuando siguen realizando inmersiones, esta puede llegar a los 12 grados bajo cero.

En cuanto a visibilidad, en el invierno es mayor, hasta los 50 metros. "En el verano, por acción de la sedimentación del glaciar, la visibilidad disminuye hasta los 3 metros e incluso hay lugares que no puedo ni ver mi reloj", afirma Díaz.

Para llegar a la Antártida, los buzos, miembros del Ejército, deben realizar un curso de aguas gélidas durante un mes, en el sur de Argentina, donde la temperatura es más fría. "Nada comparado con esto, pero permite que el cuerpo se vaya aclimatando y practicar el uso de los equipos", agrega el militar.

"Me parece fantástica su dedicación porque justo van a salir al agua con el frío que hace, con lluvia y nieve", dice la argentina Marina Mansilla Hermann, de la Fundación TierraVida e integrante del programa australiano Homeward Bound, que busca visibilizar el liderazgo de la mujer en asuntos de interés global como el cambio climático.

Precisamente, en la base todos se encuentran preocupados ya que tienen al lado al que consideran un reflejo del cambio climático: el glaciar de Fourcade.

"Es muy notorio el retroceso del glaciar. En enero del año pasado el glaciar tenía una forma y hoy es completamente distinto, todos los días hay desprendimientos y eso es a causa del cambio climático", expuso el teniente Díaz, lo que provocó las lágrimas de la costarricense Christiana Figueres, una de las artífices del Acuerdo de París e invitada a la travesía de mujeres líderes.

Esta visita ha sido una de las más celebradas por la expedición debido a la calidez de los miembros de la base y por la cantidad de información científica que provee en áreas como sismografía, mamíferos y aves.

"Me encantó ver los diferentes proyectos científicos, en biología, estudio de aves, del clima y del cambio climático en la Antártica. Es impresionante e inspirador", afirma la nicaragüense María Molina, experta en Meteorología y tormentas graves.

La expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre más de una decena de paradas previstas están ahora la base estadounidense Palmer, la ucraniana Vernardsky y la isla Pleneau, adyacente a un "cementerio" de icebergs.

Diana Marcela Tinjacá



<https://www.efe.com/efe/brasil/mundo/pesquisadoras-visitam-base-chinesa-com-cultivo-de-hortali-as-na-antartida/50000243-3862274>

Sección: *Actualidad / Última Hora - Internacional*  
09/01/2019

## **Pesquisadoras visitam base chinesa com cultivo de hortaliças na Antártida**

*América del Sud Brasil Portuguès*

Binbin Wang e Li Wang, duas das 80 pesquisadoras que percorrem a Antártida no navio Ushuaia estavam radiantes com a inesperada visita feita a Grande Muralha, a base de pesquisa da China na ilha Rei George onde é possível cultivar hortaliças em condições extremas.

A proposta de conhecer o lugar apareceu no quinto dia da expedição que reúne mulheres líderes em diferentes disciplinas e que juntas têm a missão de enviar uma mensagem ao mundo sobre a urgência de fortalecer a participação feminina nas decisões que definem o futuro do planeta. O grupo inclui pessoas de 35 nacionalidades, a maioria com formação em áreas da tecnologia, engenharia e medicina.

"Estou muito orgulhosa do meu país. É a primeira vez que esta estação recebe tantas mulheres pesquisadoras", disse, emocionada, à Agência Efe Binbin Wang, diretora de programa do Instituto de Mudança Climática e Desenvolvimento Sustentável da Universidade Tsinghua.

Binbin faz parte da expedição que zarpou no dia 31 de dezembro do Porto de Ushuaia, na Argentina. A viagem faz parte da Homeward Bound, um programa australiano apoiado pela empresa espanhola de infraestrutura e energias renováveis Acciona, que procura visibilizar a liderança da mulher em assuntos de interesse global como a mudança climática.

"Nunca pensei que poderíamos visitar esta estação antes. Entramos em contato com a estação, explicamos que somos um grupo internacional de mulheres cientistas e eles nos receberam", explicou Li.

A Grande Muralha, que começou a operar em fevereiro de 1985, foi a primeira estação de pesquisa chinesa na Antártida. Atualmente, ela serve para estudos sobre temas como biologia, vegetação e adaptação dos animais à mudança climática.

O percurso das 80 mulheres pela base foi produtivo, embora limitado. Um guia as acompanhou pela parte externa do grande complexo, que abriga 40 pessoas no verão e 12 no inverno. Os prédios têm grandes dimensões, mas em nenhum deles os visitantes podem entrar.

Pesquisadores chineses conseguiram criar ali uma estufa, onde cultivam pepino e berinjela para que a comunidade da base tenha uma sensação mais próxima a de estar em casa, mas esse local também tem acesso restrito.

"Como essas sementes não podem ser conseguidas na Antártida e são usadas as da China, os controles são grandes para evitar que haja qualquer tipo de dispersão no continente branco", explicou Li.

Ter uma estufa é um avanço em um lugar como a Antártida, onde os moradores humanos temporários das bases recebem alimentos periodicamente em cargas vindas de navios, geralmente do Chile ou da Argentina. Para conseguir uma "colheita", os cientistas da estação, cravada em uma rocha livre de gelo, conseguiram adaptar o lugar ao frio extremo, ao vento e, principalmente, a pouca intensidade de luz que caracterizam a Antártida.

"A ideia é manter uma temperatura similar à de Pequim ou as do norte da China durante o verão. Embora no inverno, a falta de luz obrigue o fechamento da estufa", esclareceu Li, pesquisadora da

Universidade da Califórnia em Davis (Estados Unidos), ao ressaltar com orgulho este avanço.

Desde 1985, a China construiu quatro estações na Antártida, duas na última década.

"Fico muito feliz porque vejo que a China está cada vez mais aberta", concluiu Binbin.

A expedição Homeward Bound tem mais de dez paradas previstas, entre elas na base argentina de Carlini, na base americana de Palmer, na ucraniana Vernardsky e na ilha Pleneau. A empreitada se estenderá até 19 de janeiro e conta com a participação de Christiana Figueres, importante líder costa-riquenha na luta contra a mudança climática e que foi secretária executiva da Convenção-Quadro das Nações Unidas sobre Mudanças Climáticas (UNFCCC), da Organização das Nações Unidas, de 2010 a 2016.

Homeward Bound é uma iniciativa global para mulheres do campo de STEMM (Ciência, Tecnologia, Engenharia, Matemática e Medicina) visando aumentar a sua visibilidade como líderes no mundo.





<https://www.bol.uol.com.br/noticias/2019/01/09/mulheres-cientistas-de-expedicao-na-antartida-fazem-reuniao-na-base-palmer.htm>

Sección: Gente - Prensa rosa

09/01/2019

## Mulheres cientistas de expedição na Antártida fazem reunião na Base Palmer

*América del Sud Brasil Português*

Ilha Anvers (Antártida), 9 jan (EFE).- As 80 mulheres cientistas que estão no navio Ushuaia percorrendo a Antártida comemoram nesta quarta-feira a visita que receberam de um grupo de experientes pesquisadores da base americana Palmer.

No sétimo dia de travessia, a expedição pela liderança feminina Homeward Bound, apoiada pela empresa espanhola de infraestrutura e energias renováveis Acciona, se prepara para chegar à base Palmer, mas o gelo que cerca a estação impede a saída da comitiva. Palmer é uma estação de pesquisa dos Estados Unidos situada na Ilha Anvers e inaugurada em 1965.

A base é reconhecida por seu trabalho de pesquisa, especialmente da fauna, já que é cercada por colônias de pinguins-de-adélia, pinguim de barbicha e pinguim-gentoo, além de focas e lobos-marinhos. Mas também aborda estudos em áreas de biologia, engenharia, matemática, física e até economia, ou seja todos os campos cobertos na expedição da Homeward Bound.

Para solucionar o imprevisto do gelo, dez pessoas da base, coordenadas pelo chefe da estação, Bob Farrell, foram ao navio.

Os objetos de pesquisa, de acordo com os membros da estação, entre eles Natasja van Gestel, incluem também oceanografia e ciências atmosféricas. Natasja detalhou à Agência Efe que o estudo das plantas e da geleira que circunda a base, a Marr Ice Piedmont, permitiu abrir novos campos de pesquisa sobre as mudanças notadas na Antártida.

O ponto anto do encontro foi o discurso de Christiana Figueres, uma das arquiteta do Acordo de Paris, que, entre lágrimas, agradeceu o compromisso da ciência com o meio ambiente.

A expedição Homeward Bound, fundada por Fabian Dattner, partiu em 31 de dezembro do Ushuaia e tem mais de dez paradas previstas, entre elas a base ucraniana Vernardsky e a Ilha Pleneau. A empreitada se irá até 19 de janeiro.

Homeward Bound é uma iniciativa global para mulheres do campo de STEMM (Ciência, Tecnologia, Engenharia, Matemática e Medicina) visando aumentar a sua visibilidade como líderes no mundo. EFE



[http://www.wnenespanol.com/187\\_america-latina/5887643\\_la-base-palmer-la-inspiradora-cita-de-cientificas-y-cientificos-en-la-antartida.html](http://www.wnenespanol.com/187_america-latina/5887643_la-base-palmer-la-inspiradora-cita-de-cientificas-y-cientificos-en-la-antartida.html)

Sección: *Actualidad / Última Hora*

09/01/2019

## **La base Palmer, la inspiradora cita de científicas y científicos en la Antártida**

*Amèrica del Nord EUA Espanyol*

Registro general de la base estadounidense Palmer, en Isla Anvers (Antártida). EFE

Registro general de la base estadounidense Palmer, en Isla Anvers (Antártida). EFE

La investigadora Natasha van Gestel fue registrada este miércoles, durante la visita de miembros de la base estadounidense Palmer al barco Ushuaia, en Isla Anvers (Antártida). EFE

Isla Anvers (Antártida), 9 ene (EFE).- El espíritu científico se sintió hoy más que nunca en el barco Ushuaia, donde las 80 mujeres líderes de la ciencia que recorren la Antártida recibieron la visita de un grupo de experimentados investigadores de la base estadounidense Palmer.

En el séptimo día de travesía, la expedición por el liderazgo femenino Homeward Bound, apoyada por Acciona, se prepara para arribar a la base Palmer, pero el hielo que rodea la estación impide el descenso de la numerosa comitiva.

Palmer, pintada casi toda de azul, es una estación de investigación de Estados Unidos ubicada en la isla Anvers de la Antártida e inaugurada en 1965.

Es reconocida por su labor de investigación, especialmente de la fauna, ya que a su alrededor se encuentran colonias de pingüinos adelia, barbijo y papúa, además de focas y lobos marinos.

Pero también aborda estudios en áreas de biología, ingeniería, matemáticas, física e incluso economía, es decir todos los campos a los que pertenecen las expedicionarias de Homeward Bound. De ahí la emoción por la visita.

Para solucionar el imprevisto por el hielo, un grupo de diez personas de la base, liderado por el jefe de la estación, Bob Farrell, acude al barco.

"Este es un sitio ideal para estudiar el entorno marino polar", coinciden en la sala de conferencias del barco ante las expectantes científicas los integrantes del laboratorio de la base.

Los enfoques de investigación según los miembros de la estación, entre ellos Natasja van Gestel, incluyen también la oceanografía y hasta las ciencias atmosféricas, un dato que dispara las preguntas de la audiencia y un intercambio de opiniones sobre el planeta.

Van Gestel detalló a Efe que el estudio de las plantas y del glaciar que circunda la base, el Marr Ice Piedmont, les ha permitido abrir nuevos estudios sobre los cambios que se advierten en la Antártida.

El colofón de la jornada fue la intervención de la costarricense Christiana Figueres, una de las artífices del Acuerdo de París sobre cambio climático, quien, entre lágrimas, agradeció el compromiso de la ciencia con el medioambiente.

La expedición Homeward Bound, fundada por Fabian Dattner, partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre más de una decena de paradas previstas están la base ucraniana Vernardsky y la isla Pleneau, adyacente a un "cementerio" de icebergs.

El recorrido se extenderá hasta el 19 de enero y cuenta con la participación de Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino.

Homeward Bound, apoyada por la empresa española de infraestructura y energía renovable Acciona, es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo.



<https://www.laprensalatina.com/la-base-palmer-la-inspiradora-cita-de-cientificas-y-cientificos-en-la-antartida/>

Sección: *Sociedad*

09/01/2019

## **La base Palmer, la inspiradora cita de científicas y científicos en la Antártida**

*Amèrica del Nord EUA Espanyol*

### EXPEDICIÓN ANTÁRTIDA

Isla Anvers (Antártida), 9 ene (EFE).- El espíritu científico se sintió hoy más que nunca en el barco Ushuaia, donde las 80 mujeres líderes de la ciencia que recorren la Antártida recibieron la visita de un grupo de experimentados investigadores de la base estadounidense Palmer.

En el séptimo día de travesía, la expedición por el liderazgo femenino Homeward Bound, apoyada por Acciona, se prepara para arribar a la base Palmer, pero el hielo que rodea la estación impide el descenso de la numerosa comitiva.

Palmer, pintada casi toda de azul, es una estación de investigación de Estados Unidos ubicada en la isla Anvers de la Antártida e inaugurada en 1965.

Es reconocida por su labor de investigación, especialmente de la fauna, ya que a su alrededor se encuentran colonias de pingüinos adelia, barbijo y papúa, además de focas y lobos marinos.

Pero también aborda estudios en áreas de biología, ingeniería, matemáticas, física e incluso economía, es decir todos los campos a los que pertenecen las expedicionarias de Homeward Bound. De ahí la emoción por la visita.

Para solucionar el imprevisto por el hielo, un grupo de diez personas de la base, liderado por el jefe de la estación, Bob Farrell, acude al barco.

"Este es un sitio ideal para estudiar el entorno marino polar", coinciden en la sala de conferencias del barco ante las expectantes científicas los integrantes del laboratorio de la base.

Los enfoques de investigación según los miembros de la estación, entre ellos Natasja van Gestel, incluyen también la oceanografía y hasta las ciencias atmosféricas, un dato que dispara las preguntas de la audiencia y un intercambio de opiniones sobre el planeta.

Van Gestel detalló a Efe que el estudio de las plantas y del glaciar que circunda la base, el Marr Ice Piedmont, les ha permitido abrir nuevos estudios sobre los cambios que se advierten en la Antártida.

El colofón de la jornada fue la intervención de la costarricense Christiana Figueres, una de las artífices del Acuerdo de París sobre cambio climático, quien, entre lágrimas, agradeció el compromiso de la ciencia con el medioambiente.

La expedición Homeward Bound, fundada por Fabian Dattner, partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre más de una decena de paradas previstas están la base ucraniana Vernardsky y la isla Pleneau, adyacente a un "cementerio" de icebergs.

El recorrido se extenderá hasta el 19 de enero y cuenta con la participación de Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino.

Homeward Bound, apoyada por la empresa española de infraestructura y energía renovable Acciona, es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el

mundo.



<https://www.efe.com/efe/america/sociedad/la-base-palmer-inspiradora-cita-de-cientificas-y-cientificos-en-antartida/20000013-3862470>

*Sección: NorteAmérica - América Latina*

*09/01/2019*

## **La base Palmer, la inspiradora cita de científicas y científicos en la Antártida**

*Europa Espanya Espanyol*

El espíritu científico se sintió hoy más que nunca en el barco Ushuaia, donde las 80 mujeres líderes de la ciencia que recorren la Antártida recibieron la visita de un grupo de experimentados investigadores de la base estadounidense Palmer.

En el séptimo día de travesía, la expedición por el liderazgo femenino Homeward Bound, apoyada por Acciona, se prepara para arribar a la base Palmer, pero el hielo que rodea la estación impide el descenso de la numerosa comitiva.

Sección: Comunicación - Confidenciales  
09/01/2019

## Base Palmer, la inspiradora cita de científicas y científicos en la Antártida

*Europa Espanya Espanyol*

Isla Anvers (Antártida), 9 ene (EFE).- El espíritu científico se sintió hoy más que nunca en el barco Ushuaia, donde las 80 mujeres líderes de la ciencia que recorren la Antártida recibieron la visita de un grupo de experimentados investigadores de la base estadounidense Palmer.

En el séptimo día de travesía, la expedición por el liderazgo femenino Homeward Bound, apoyada por Acciona, se prepara para arribar a la base Palmer, pero el hielo que rodea la estación impide el descenso de la numerosa comitiva.

Palmer, pintada casi toda de azul, es una estación de investigación de Estados Unidos ubicada en la isla Anvers de la Antártida e inaugurada en 1965.

Es reconocida por su labor de investigación, especialmente de la fauna, ya que a su alrededor se encuentran colonias de pingüinos adelia, barbijo y papúa, además de focas y lobos marinos.

Pero también aborda estudios en áreas de biología, ingeniería, matemáticas, física e incluso economía, es decir todos los campos a los que pertenecen las expedicionarias de Homeward Bound. De ahí la emoción por la visita.

Para solucionar el imprevisto por el hielo, un grupo de diez personas de la base, liderado por el jefe de la estación, Bob Farrell, acude al barco.

"Este es un sitio ideal para estudiar el entorno marino polar", coinciden en la sala de conferencias del barco ante las expectantes científicas los integrantes del laboratorio de la base.

Los enfoques de investigación según los miembros de la estación, entre ellos Natasja van Gestel, incluyen también la oceanografía y hasta las ciencias atmosféricas, un dato que dispara las preguntas de la audiencia y un intercambio de opiniones sobre el planeta.

Van Gestel detalló a Efe que el estudio de las plantas y del glaciar que circunda la base, el Marr Ice Piedmont, les ha permitido abrir nuevos trabajos sobre los cambios que se advierten en la Antártida.

El colofón de la jornada fue la intervención de la costarricense Christiana Figueres, una de las artífices del Acuerdo de París sobre cambio climático, quien, entre lágrimas, agradeció el compromiso de la ciencia con el medioambiente.

La expedición Homeward Bound, fundada por Fabian Dattner, partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre más de una decena de paradas previstas están la base ucraniana Vernardsky y la isla Pleneau, adyacente a un "cementerio" de icebergs.

El recorrido se extenderá hasta el 19 de enero y cuenta con la participación de Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino.

Homeward Bound, apoyada por la empresa española de infraestructura y energía renovable Acciona, es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo. EFE

dmt/dsc/cda

## La base Palmer, la inspiradora cita de científicas y científicos en la Antártida

*Europa Espanya Espanyol*

El espíritu científico se sintió hoy más que nunca en el barco Ushuaia, donde las 80 mujeres líderes de la ciencia que recorren la Antártida recibieron la visita de un grupo de experimentados investigadores de la base estadounidense Palmer.

En el séptimo día de travesía, la expedición por el liderazgo femenino Homeward Bound, apoyada por Acciona, se prepara para arribar a la base Palmer, pero el hielo que rodea la estación impide el descenso de la numerosa comitiva.

Palmer, pintada casi toda de azul, es una estación de investigación de Estados Unidos ubicada en la isla Anvers de la Antártida e inaugurada en 1965.

Es reconocida por su labor de investigación, especialmente de la fauna, ya que a su alrededor se encuentran colonias de pingüinos adelia, barbijo y papúa, además de focas y lobos marinos.

Pero también aborda estudios en áreas de biología, ingeniería, matemáticas, física e incluso economía, es decir todos los campos a los que pertenecen las expedicionarias de Homeward Bound. De ahí la emoción por la visita.

Para solucionar el imprevisto por el hielo, un grupo de diez personas de la base, liderado por el jefe de la estación, Bob Farrell, acude al barco.

"Este es un sitio ideal para estudiar el entorno marino polar", coinciden en la sala de conferencias del barco ante las expectantes científicas los integrantes del laboratorio de la base.

Los enfoques de investigación según los miembros de la estación, entre ellos Natasja van Gestel, incluyen también la oceanografía y hasta las ciencias atmosféricas, un dato que dispara las preguntas de la audiencia y un intercambio de opiniones sobre el planeta.

Van Gestel detalló a Efe que el estudio de las plantas y del glaciar que circunda la base, el Marr Ice Piedmont, les ha permitido abrir nuevos estudios sobre los cambios que se advierten en la Antártida.

El colofón de la jornada fue la intervención de la costarricense Christiana Figueres, una de las artífices del Acuerdo de París sobre cambio climático, quien, entre lágrimas, agradeció el compromiso de la ciencia con el medioambiente.

La expedición Homeward Bound, fundada por Fabian Dattner, partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre más de una decena de paradas previstas están la base ucraniana Vernardsky y la isla Pleneau, adyacente a un "cementerio" de icebergs.

El recorrido se extenderá hasta el 19 de enero y cuenta con la participación de Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino.

Homeward Bound, apoyada por la empresa española de infraestructura y energía renovable Acciona, es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo.





<http://noticias.r7.com/tecnologia-e-ciencia/base-chinesa-na-antartida-cultiva-hortalicas-em-condicoes-extremas-09012019>

Sección: *Actualidad / Última Hora*

09/01/2019

## **Base chinesa na Antártida cultiva hortaliças em condições extremas**

*América del Sud Brasil Português*

Grande Muralha, a estação de pesquisa da China, começou a operar em 1985

Diana Marcela Tinjacá/EFE 08.01.2019

Binbin Wang e Li Wang, duas das 80 pesquisadoras que percorrem a Antártida no navio Ushuaia estavam radiantes com a inesperada visita feita à Grande Muralha, a base de pesquisa da China na ilha Rei George onde é possível cultivar hortaliças em condições extremas.

A proposta de conhecer o lugar apareceu no quinto dia da expedição que reúne mulheres líderes em diferentes disciplinas e que, juntas, têm a missão de enviar uma mensagem ao mundo sobre a urgência de fortalecer a participação feminina nas decisões que definem o futuro do planeta.

O grupo inclui pessoas de 35 nacionalidades, a maioria com formação em áreas da tecnologia, engenharia e medicina.

"Estou muito orgulhosa do meu país. É a primeira vez que esta estação recebe tantas mulheres pesquisadoras", disse, emocionada, à Agência Efe Binbin Wang, diretora de programa do Instituto de Mudança Climática e Desenvolvimento Sustentável da Universidade Tsinghua.

Binbin faz parte da expedição que zarpuo no dia 31 de dezembro do Porto de Ushuaia, na Argentina. A viagem faz parte da Homeward Bound, um programa australiano apoiado pela empresa espanhola de infraestrutura e energias renováveis Acciona, que procura visibilizar a liderança da mulher em assuntos de interesse global como a mudança climática.

"Nunca pensei que poderíamos visitar esta estação antes. Entramos em contato com a estação, explicamos que somos um grupo internacional de mulheres cientistas e eles nos receberam", explicou Li.

A Grande Muralha, que começou a operar em fevereiro de 1985, foi a primeira estação de pesquisa chinesa na Antártida. Atualmente, ela serve para estudos sobre temas como biologia, vegetação e adaptação dos animais à mudança climática.

O percurso das 80 mulheres pela base foi produtivo, embora limitado. Um guia as acompanhou pela parte externa do grande complexo, que abriga 40 pessoas no verão e 12 no inverno. Os prédios têm grandes dimensões, mas em nenhum deles os visitantes podem entrar.

Pesquisadores chineses conseguiram criar ali uma estufa, onde cultivam pepino e berinjela para que a comunidade da base tenha uma sensação mais próxima a de estar em casa, mas esse local também tem acesso restrito.

"Como essas sementes não podem ser conseguidas na Antártida e são usadas as da China, os controles são grandes para evitar que haja qualquer tipo de dispersão no continente branco", explicou Li.

Ter uma estufa é um avanço em um lugar como a Antártida, onde os moradores humanos temporários das bases recebem alimentos periodicamente em cargas vindas de navios, geralmente do Chile ou da Argentina. Para conseguir uma "colheita", os cientistas da estação, cravada em uma rocha livre de gelo, conseguiram adaptar o lugar ao frio extremo, ao vento e,

principalmente, a pouca intensidade de luz que caracterizam a Antártida.

"A ideia é manter uma temperatura similar à de Pequim ou as do norte da China durante o verão. Embora no inverno, a falta de luz obrigue o fechamento da estufa", esclareceu Li, pesquisadora da Universidade da Califórnia em Davis (Estados Unidos), ao ressaltar com orgulho este avanço.

Desde 1985, a China construiu quatro estações na Antártida, duas na última década.

"Fico muito feliz porque vejo que a China está cada vez mais aberta", concluiu Binbin.

A expedição Homeward Bound tem mais de dez paradas previstas, entre elas na base argentina de Carlini, na base americana de Palmer, na ucraniana Vernardsky e na ilha Pleneau. A empreitada se estenderá até 19 de janeiro e conta com a participação de Christiana Figueres, importante líder costa-riquenha na luta contra a mudança climática e que foi secretária executiva da Convenção-Quadro das Nações Unidas sobre Mudanças Climáticas (UNFCCC), da Organização das Nações Unidas, de 2010 a 2016.

Homeward Bound é uma iniciativa global para mulheres do campo de STEMM (Ciência, Tecnologia, Engenharia, Matemática e Medicina) visando aumentar a sua visibilidade como líderes no mundo.

Copyright Efe - Todos os direitos de reprodução e representação são reservados para a Agência Efe

## Diario de a bordo: Testigos del cambio climático en la Antártida

*Europa Espanya Espanyol*

*Autor: Anabella Palacios, Melania Guerra, Stephanie Gardner*

Llega el primer fin de semana de la expedición de la tercera edición de Homeward Bound, auspiciado por Acciona, y tras una sesión matutina de entrenamiento grupal, estábamos muy contentas de llegar a la Isla Paulet, situada en el Mar de Weddell, que tiene una colonia de aproximadamente 1.5000.000 pingüinos Adelie adultos. Este era nuestro primer desembarco con pingüinos y antes de salir nos explicaron cómo debíamos comportarnos para evitar molestarlos. Tras explorar durante tres horas la costa de la isla, cruzamos por el medio de ésta, para llegar a un lago que era de color verde brillante debido a las algas.

También vimos un par de focas de Weddell en los arrecifes, bastante camufladas, a excepción de un par de narices que asomaban en la superficie del agua. Un hecho que nos sorprendió a todas, y que cambió el estado de ánimo tras el desembarco, fue el hecho de que la isla no estaba cubierta de nieve, como debería estarlo para esta época del año.

Este es uno de los principales efectos del cambio climático que hemos podido observar, y que significa más rocas expuestas. A través de expediciones como la de Homeward Bound, con apoyo de Acciona, tenemos la posibilidad de comprobar de primera mano las consecuencias y efectos del cambio climático.

Cuando el día empieza viendo orcas, sabes que va a ser un buen día. Hoy, sábado, hemos desembarcado en la Estación Carlini, una base argentina que fue construida en el año 1953, en la Isla 25 de mayo. Esta región se conoce igualmente como el "centro comercial" de la Antártida, porque hay 10 estaciones de investigación, todas localizadas en una zona muy pequeña, incluyendo una china, otra surcoreana, rusa y chilena. En nuestro desembarco nos recibieron muy amablemente los investigadores y trabajadores de la estación. Visitamos el laboratorio y hablamos con el personal científico sobre sus investigaciones. Todos ellos coincidían en que con los años la retracción de los glaciares alrededor de la isla es especialmente notable.

Nos hicieron un tour por el centro de buceo y la cámara hiperbárica -utilizada para tratar el síndrome de descompresión rápida en caso de accidentes. Esta base es la única que realiza operaciones de buceo incluso en invierno. Fue muy especial porque nevó durante toda la visita a Carlini y prácticamente todo el día.

El domingo temprano desembarcamos en las Rocas de Hydrurga, en el Estrecho de Gerlache. Al bajar en los zodiaks, nos dijeron que avanzásemos silenciosamente en una fila entre dos focas Weddell tumbadas a ambos lados del camino, para no molestarlas.

Al pasar entre las focas de camino a la colina, el sol iluminaba los amplios paisajes que todos los que viajan a la Antártida sueñan con fotografiar. Rocas puntiagudas salpicadas de pingüinos barbijo, rodeadas de nieve y agua cristalina. Era tan brillante que era difícil mirar sin gafas de sol.

Nos juntamos todas para hacernos una fotografía en grupo; un grupo de 80 mujeres de 26 países. Cuando nos separamos para explorar la isla por nuestra cuenta, o para fotografiarnos con otras mujeres tanto de nuestro país como con nuevas amigas, nos dimos cuenta de la buena relación que habíamos establecido en este viaje. Estamos aquí por nuestras diferencias, aportando cada una algo distinto, lo que nos permite aprender unas de otras. Para crecer juntas, dirigir juntas, y ser más fuertes juntas. Se ha cumplido la primera semana de la expedición Homeward Bound,

junto con Acciona y, aunque a veces pueda resultar agotador, hemos experimentado un crecimiento y una exploración personal cada día. Nuestra parte preferida es conocer las historias de las otras mujeres y qué las ha traído a Homeward Bound, además de poder avistar focas y pingüinos.

Poco a poco os iremos informando de nuestros próximos pasos en la expedición.

Anabella Palacios es consultora del Banco Mundial. Titulada en planificación urbana, es también becaria de Rotary pro Paz.

Stephanie Gardner es investigadora postdoctoral del Instituto de Ciencias del Mar, ICM-CSIC en Barcelona.

Melania Guerra se licenció como ingeniera mecánica y ha obtenido un postgrado en Oceanografía. Ha trabajado para la NASA y la ONU.



<https://elobrero.es/internacional/item/23328-la-gran-muralla-inesperada-parada-para-lideres-cientificas-en-la-antartida.html>

*Sección: Nacional - Internacional*

*08/01/2019*

## **La Gran Muralla, inesperada parada para líderes científicas en la Antártida**

*Europa Espanya Espanyol*

Binbin Wang y Li Wang, dos de las ochenta líderes científicas que recorren la Antártida en el barco "Ushuaia", no caben en sí de alegría tras la visita inesperada a La Gran Muralla, la base de investigación china donde se ha logrado cultivar vegetales en condiciones extremas.

En el día 5 de la expedición, cuando todas estaban listas para acudir a la estación argentina Carlini, hubo un cambio de última hora tras confirmarse la entrada del que es, hasta ahora, el mayor grupo de mujeres a la base china La Gran Muralla, ubicada en la isla Rey Jorge de la Antártida.

La visita "me dejó muy orgullosa de mi país. Es la primera vez que esta estación acoge a tanta mujeres científicas", dijo a Efe emocionada Binbin Wang, directora de programa en el Instituto de Cambio Climático y Desarrollo Sostenible de la Universidad de Tsinghua.

Binbin forma parte de la expedición que zarpó el 31 de diciembre del puerto de la ciudad argentina de Ushuaia dentro del Homeward Bound, un programa australiano apoyado por la española Acciona, que busca dar visibilidad al liderazgo de la mujer en asuntos de interés global como el cambio climático.

"Nunca pensé que podríamos visitar esta estación antes de mi llegada a Ushuaia. Contactamos a la estación, explicamos que éramos un grupo internacional de mujeres científicas y ellos nos acogieron", señaló Li.

La Gran Muralla, que comenzó sus operaciones en febrero de 1985, fue la primera estación de investigación china en la Antártida y en ella actualmente se realizan estudios de ecología polar, biología, microbiología, vegetación, investigación médica, sobre la población de aves y su adaptación al cambio del ecosistema, oceanografía, muestreo de rocas y geología antártica.

El recorrido por la base de las ochenta mujeres fue agradable, aunque breve y limitado.

Un guía las condujo por los exteriores del complejo, en el que habitan cuarenta personas en verano y doce en invierno y que está compuesto por varios edificios, entre ellos el número 1, de un azul intenso y un área de 175 metros cuadrados, y el de telecomunicaciones, que parece una gran pelota blanca con la base plana.

Pero a ninguno de ellos pueden acceder los visitantes. Los científicos chinos lograron crear allí un invernadero, donde cultivan pepinos y berenjenas, para que la comunidad de la base se sienta como en casa, afirmó Binbin, "porque en China se comen muchas verduras". Sin embargo, el acceso a ese sitio está también restringido y las visitantes de la expedición se quedaron con la ilusión de conocerlo.

"Como las semillas no se consiguen en la Antártida y son traídas de China, los controles son amplios con el fin de evitar que haya cualquier tipo de dispersión en el continente blanco", según esta experta.

Tener un invernadero es un hito en un lugar como la Antártida, donde los habitantes temporales de las bases reciben los alimentos periódicamente en cargamentos en barcos, generalmente desde Chile o Argentina.

Para conseguir una "cosecha", los científicos de la estación, ubicada en una roca libre de hielo, lograron adaptar el lugar al frío extremo, los vientos y, especialmente, la baja intensidad de luz que caracterizan a la Antártida.

"La idea es mantener una temperatura similar a la de Pekín o el norte de China durante el verano. Aunque en invierno, la falta de luz obliga a cerrar el invernadero", sostuvo Li, investigadora científica de la Universidad de California en Davis (EE.UU.), al resaltar con orgullo este avance. Desde 1985, China ha construido cuatro estaciones en la Antártida, dos en la última década.

"De esta experiencia me siento muy orgullosa porque veo que China está cada vez más abierta", subrayó Binbin. La expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre la más de una decena de paradas previstas están la base argentina Carlini, la estadounidense Palmer, la ucraniana Vernardsky y la isla Pleneau, adyacente a un "cementerio" de icebergs.

El viaje, que se prolongará hasta el 19 de enero, cuenta con la participación de la costarricense Christiana Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino.

Homeward Bound, apoyada por la firma española de infraestructura y energías renovables Acciona, es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo.



<https://www.laprensaLatina.com/la-gran-muralla-una-inesperada-parada-de-lideres-cientificas-en-la-antartida/>

Sección: *Sociedad*

08/01/2019

## **La Gran Muralla, una inesperada parada de líderes científicas en la Antártida**

*Amèrica del Nord EUA Espanyol*

### EXPEDICIÓN ANTÁRTIDA

Isla Rey Jorge (Antártida), 7 ene (EFE).- Binbin Wang y Li Wang, dos de las ochenta líderes científicas que recorren la Antártida en el barco Ushuaia, no caben de la alegría tras la visita inesperada a la Gran Muralla, la base de investigación china donde se ha logrado cultivar vegetales en condiciones extremas.

En el día 5 de la expedición, cuando todas estaban listas para acudir a la estación argentina Carlini, hubo un cambio de última hora tras confirmarse la entrada del que es, hasta ahora, el mayor grupo de mujeres a la base china La Gran Muralla, ubicada en la isla Rey Jorge de la Antártida.

La visita "me dejó muy orgullosa de mi país. Es la primera vez que esta estación acoge a tanta mujeres científicas", dijo a Efe emocionada Binbin Wang, directora de programa en el Instituto de Cambio Climático y Desarrollo Sostenible de la Universidad de Tsinghua.

Binbin forma parte de la expedición que zarpó el 31 de diciembre del puerto de la ciudad argentina de Ushuaia, en el marco del Homeward Bound, un programa australiano apoyado por Acciona, que busca visibilizar el liderazgo de la mujer en asuntos de interés global como el cambio climático.

"Nunca pensé que podríamos visitar esta estación antes de mi llegada a Ushuaia. Contactamos a la estación, explicamos que éramos un grupo internacional de mujeres científicas y ellos nos acogieron", señala Li.

La Gran Muralla, que comenzó operaciones en febrero de 1985, fue la primera estación de investigación china en la Antártida y en ella actualmente se realizan estudios de ecología polar, biología, microbiología, vegetación, investigación médica, sobre la población de aves y su adaptación al cambio del ecosistema, oceanografía, muestreo de rocas y la geología antártica.

El recorrido por la base de las 80 mujeres fue amable, aunque breve y limitado.

Un guía las condujo por los exteriores del reservado complejo, en el que habitan 40 personas en verano y 12 en invierno y está compuesto por varios edificios, entre ellos el No. 1, de un azul intenso y un área de 175 metros cuadrados, y el de telecomunicaciones, que parece una gran pelota blanca con la base plana. Pero a ninguno de ellos pueden acceder los visitantes.

Los científicos chinos lograron crear allí también un invernadero, donde cultivan el pepino y la berenjena, para que la comunidad de la base se sienta como en casa, afirma Binbin, "porque en China se comen muchos vegetales".

Sin embargo, el sitio es igualmente restringido y las visitantes de la expedición se quedan con la ilusión de conocerlo. "Como las semillas no se consiguen en la Antártida y son traídas de China, los controles son amplios con el fin de evitar que haya cualquier tipo de dispersión en el continente blanco", advierte la experta.

Tener un invernadero es un hito en un lugar como la Antártida, donde los habitantes temporales de las bases reciben los alimentos periódicamente en cargamentos en barcos, generalmente desde

Chile o Argentina.

Para alcanzar una "cosecha", los científicos de la estación, ubicada en una roca libre de hielo, lograron adaptar el lugar ante el frío extremo, los vientos y, especialmente, la baja intensidad de luz que caracterizan a la Antártida.

"La idea es mantener una temperatura similar a la de Pekín o el norte de China durante el verano. Aunque en invierno, la falta de luz obliga a cerrar el invernadero", sostiene Li, investigadora científica de la Universidad de California en Davis (EE.UU.), al resaltar con orgullo este avance.

Desde 1985, China ha construido cuatro estaciones en la Antártida, dos en la última década.

"De esta experiencia me siento muy orgullosa porque veo que China está cada vez más abierta", concluye Binbin.

La expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre más de una decena de paradas previstas están la base argentina Carlini, la base estadounidense Palmer, la ucraniana Vernardsky y la isla Pleneau, adyacente a un "cementerio" de icebergs.

El recorrido se extenderá hasta el 19 de enero y cuenta con la participación de la costarricense Christiana Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino.

Homeward Bound, apoyada por la firma española de infraestructura y energías renovables Acciona, es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo.

Diana Marcela Tinjacá



Sección: 20:36:40 - 20:37:15  
08/01/2019

## **III Edición del programa Homeward Bound, mujeres científicas en la Antártida**

**2019-01-08 20:36:40 - 2019-01-08 20:37:15**

Onda Madrid de 20:30 a 21:00

venero diez entonces podemos seguir su recorrido a través de la página web de acciona una página que busca la visibilidad de la mujer en la ciencia a escuchan arcadi con todos guionistas ruso de los mejores del mundo ofrece esta tarde una selección de piezas de schubert race marinos y s criar en ello en el auditorio nacional

<https://www.efeverde.com/noticias/expedicion-antartida-cientificas-lideres/>

Sección: Medio Ambiente / Ecología - Industria  
08/01/2019

## La Gran Muralla, inesperada parada para líderes científicas en la Antártida

Europa Espanya Espanyol  
Autor: Diana Marcela Tinjacá

Diana Marcela Tinjacá.- EFEverde.- Binbin Wang y Li Wang, dos de las ochenta líderes científicas que recorren la Antártida en el barco "Ushuaia", no caben en sí de alegría tras la visita inesperada a La Gran Muralla, la base de investigación china donde se ha logrado cultivar vegetales en condiciones extremas.

En el quinto día de la expedición, cuando todas estaban listas para acudir a la estación argentina Carlini, hubo un cambio de última hora tras confirmarse la entrada del que es, hasta ahora, el mayor grupo de mujeres a la base china La Gran Muralla, ubicada en la isla Rey Jorge de la Antártida.

La visita "me dejó muy orgullosa de mi país. Es la primera vez que esta estación acoge a tanta mujeres científicas", dijo a EFEverde emocionada Binbin Wang, directora de programa en el Instituto de Cambio Climático y Desarrollo Sostenible de la Universidad de Tsinghua.

Abrazo de Binbin Wang y Li Wang tras visitar la base china en la Antártida. EFE/Anne Charmantier

Binbin forma parte de la expedición que zarpó el 31 de diciembre del puerto de la ciudad argentina de Ushuaia dentro del Homeward Bound , un programa australiano apoyado por la española Acciona , que busca dar visibilidad al liderazgo de la mujer en asuntos de interés global como el cambio climático.

"Nunca pensé que podríamos visitar esta estación antes de mi llegada a Ushuaia. Contactamos a la estación, explicamos que éramos un grupo internacional de mujeres científicas y ellos nos acogieron", señaló Li.

Desde 1985 La Gran Muralla, que comenzó sus operaciones en febrero de 1985, fue la primera estación de investigación china en la Antártida y en ella actualmente se realizan estudios de ecología polar, biología, microbiología, vegetación, investigación médica, sobre la población de aves y su adaptación al cambio del ecosistema, oceanografía, muestreo de rocas y geología antártica.

Entrada a la base china La Gran Muralla este 6 de enero de 2018, en la isla Rey Jorge (Antártida). EFE/Diana Marcela Tinjacá

El recorrido por la base de las ochenta mujeres fue agradable, aunque breve y limitado.

Un guía las condujo por los exteriores del complejo, en el que habitan cuarenta personas en verano y doce en invierno y que está compuesto por varios edificios, entre ellos el número 1, de un azul intenso y un área de 175 metros cuadrados, y el de telecomunicaciones, que parece una gran pelota blanca con la base plana. Pero a ninguno de ellos pueden acceder los visitantes.

Los científicos chinos lograron crear allí un invernadero, donde cultivan pepinos y berenjenas, para que la comunidad de la base se sienta como en casa, afirmó Binbin, "porque en China se comen muchas verduras".

Sin embargo, el acceso a ese sitio está también restringido y las visitantes de la expedición se quedaron con la ilusión de conocerlo.

"Como las semillas no se consiguen en la Antártida y son traídas de China, los controles son amplios con el fin de evitar que haya cualquier tipo de dispersión en el continente blanco", según esta experta.

Tener un invernadero es un hito en un lugar como la Antártida, donde los habitantes temporales de las bases reciben los alimentos periódicamente en cargamentos en barcos, generalmente desde Chile o Argentina.

Para conseguir una "cosecha", los científicos de la estación, ubicada en una roca libre de hielo, lograron adaptar el lugar al frío extremo, los vientos y, especialmente, la baja intensidad de luz que caracterizan a la Antártida.

"La idea es mantener una temperatura similar a la de Pekín o el norte de China durante el verano. Aunque en invierno, la falta de luz obliga a cerrar el invernadero", sostuvo Li, investigadora científica de la Universidad de California en Davis (EE.UU.), al resaltar con orgullo este avance.

Desde 1985, China ha construido cuatro estaciones en la Antártida, dos en la última década.

"De esta experiencia me siento muy orgullosa porque veo que China está cada vez más abierta", subrayó Binbin.

La expedición Homeward Bound La expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre la más de una decena de paradas previstas están la base argentina Carlini, la estadounidense Palmer, la ucraniana Vernardsky y la isla Pleneau, adyacente a un "cementerio" de icebergs.

Sesión de trabajo sobre liderazgo a bordo del Ushuaia en la Antártida. EFE/ Diana Marcela Tinjacá

El viaje, que se prolongará hasta el 19 de enero, cuenta con la participación de la costarricense Christiana Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino.

Homeward Bound, apoyada por la firma española de infraestructura y energías renovables Acciona, es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo. EFEverde

Sección: 07:35:00 - 07:36:00

08/01/2019



## OndaCero de 07:30 a 08:00

**08/01/2019 07:35:00 - 08/01/2019 07:36:00**

ibn se les hace de acciona y se tendero de mujeres líderes en profesiones de ámbitos científicos que están en esta primera quesada venero recorriendo la antártida forman parte de una exposición de se baja un volver con una iniciativa que pretende de hacer visible el papel de la mujer en la lucha contra el cambio climático el objetivo del programa como orban aps primero por acciones crear en diez años una reventar nacional en mujeres destacadas en la lucha contra el cambio climático cuando se visibilidad a las mujeres científicas entre las participantes de esta edición figura cristiana figueres exsecretaria ejecutiva de la convención marco de naciones unidas sobre el cambio climático y marina hoy muy bien las ideas que pasaban han porque unes dos pasivo las energías renovables y el empoderamiento femenino herencia un esta naciones han ido coincido es la indicación promesa usos que están siendo infrutilizados hollister milicianos voy a la expedición con balena un

---

yesa mil qué otros dicha e siento esther

Sección: Regional

08/01/2019

## Una visita a la Gran Muralla de la Antártida

*Europa Espanya Espanyol*

*Autor: Diana Marcela Tinjacá*

Un grupo de científicas comprueba los avances de la base de investigación china donde se ha logrado cultivar vegetales en condiciones extremas Binbin Wang y Li Wang, dos de las ochenta líderes científicas que recorren la Antártida en el barco «Ushuaia», no caben en sí de alegría tras la visita inesperada a La Gran Muralla, la base de investigación china donde se ha logrado cultivar vegetales en condiciones extremas .

En el día 5 de la expedición, cuando todas estaban listas para acudir a la estación argentina Carlini, hubo un cambio de última hora tras confirmarse la entrada del que es, hasta ahora, el mayor grupo de mujeres a la base china La Gran Muralla , ubicada en la isla Rey Jorge de la Antártida.

La visita «me dejó muy orgullosa de mi país. Es la primera vez que esta estación acoge a tanta mujeres científicas», dijo a Efe emocionada Binbin Wang, directora de programa en el Instituto de Cambio Climático y Desarrollo Sostenible de la Universidad de Tsinghua.

Binbin forma parte de la expedición que zarpó el 31 de diciembre del puerto de la ciudad argentina de Ushuaia dentro del Homeward Bound, un programa australiano apoyado por la española Acciona, que busca dar visibilidad al liderazgo de la mujer en asuntos de interés global como el cambio climático.

«Nunca pensé que podríamos visitar esta estación antes de mi llegada a Ushuaia. Contactamos a la estación, explicamos que éramos un grupo internacional de mujeres científicas y ellos nos acogieron», señaló Li.

La Gran Muralla, que comenzó sus operaciones en febrero de 1985, fue la primera estación de investigación china en la Antártida y en ella actualmente se realizan estudios de ecología polar, biología, microbiología, vegetación, investigación médica, sobre la población de aves y su adaptación al cambio del ecosistema, oceanografía, muestreo de rocas y geología antártica.

El recorrido por la base de las ochenta mujeres fue agradable, aunque breve y limitado.

Un guía las condujo por los exteriores del complejo, en el que habitan cuarenta personas en verano y doce en invierno y que está compuesto por varios edificios, entre ellos el número 1, de un azul intenso y un área de 175 metros cuadrados, y el de telecomunicaciones, que parece una gran pelota blanca con la base plana. Pero a ninguno de ellos pueden acceder los visitantes.

Los científicos chinos lograron crear allí un invernadero, donde cultivan pepinos y berenjenas, para que la comunidad de la base se sienta como en casa, afirmó Binbin, «porque en China se comen muchas verduras».

Sin embargo, el acceso a ese sitio está también restringido y las visitantes de la expedición se quedaron con la ilusión de conocerlo.

«Como las semillas no se consiguen en la Antártida y son traídas de China, los controles son amplios con el fin de evitar que haya cualquier tipo de dispersión en el continente blanco», según esta experta.

Tener un invernadero es un hito en un lugar como la Antártida, donde los habitantes temporales de las bases reciben los alimentos periódicamente en cargamentos en barcos, generalmente desde Chile o Argentina.

Para conseguir una «cosecha», los científicos de la estación, ubicada en una roca libre de hielo, lograron adaptar el lugar al frío extremo, los vientos y, especialmente, la baja intensidad de luz que caracterizan a la Antártida.

«La idea es mantener una temperatura similar a la de Pekín o el norte de China durante el verano. Aunque en invierno, la falta de luz obliga a cerrar el invernadero», sostuvo Li, investigadora científica de la Universidad de California en Davis (EE.UU.), al resaltar con orgullo este avance.

Desde 1985, China ha construido cuatro estaciones en la Antártida, dos en la última década.

«De esta experiencia me siento muy orgullosa porque veo que China está cada vez más abierta», subrayó Binbin.

La expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre la más de una decena de paradas previstas están la base argentina Carlini, la estadounidense Palmer, la ucraniana Vernardsky y la isla Pleneau, adyacente a un «cementerio» de icebergs.

El viaje, que se prolongará hasta el 19 de enero, cuenta con la participación de la costarricense Christiana Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino.

Homeward Bound, apoyada por la firma española de infraestructura y energías renovables Acciona, es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo. EFE



<http://www.worldnewsenespanol.com/la-gran-muralla-una-inesperada-parada-de-lideres-cientificas-en-la-antartida/>

Sección: *Nacional*

07/01/2019

## **La Gran Muralla, una inesperada parada de líderes científicas en la Antártida**

*América del Nord EUA Espanyol*

Mujeres de la expedición de líderes científicas posan el pasado domingo, 6 de enero de 2018, en la isla Rey Jorge (Antártida). EFE

Isla Rey Jorge (Antártida), 7 ene (EFE).- Binbin Wang y Li Wang, dos de las ochenta líderes científicas que recorren la Antártida en el barco Ushuaia, no caben de la alegría tras la visita inesperada a la Gran Muralla, la base de investigación china donde se ha logrado cultivar vegetales en condiciones extremas.

En el día 5 de la expedición, cuando todas estaban listas para acudir a la estación argentina Carlini, hubo un cambio de última hora tras confirmarse la entrada del que es, hasta ahora, el mayor grupo de mujeres a la base china La Gran Muralla, ubicada en la isla Rey Jorge de la Antártida.

La visita "me dejó muy orgullosa de mi país. Es la primera vez que esta estación acoge a tanta mujeres científicas", dijo a Efe emocionada Binbin Wang, directora de programa en el Instituto de Cambio Climático y Desarrollo Sostenible de la Universidad de Tsinghua.

Binbin forma parte de la expedición que zarpó el 31 de diciembre del puerto de la ciudad argentina de Ushuaia, en el marco del Homeward Bound, un programa australiano apoyado por Acciona, que busca visibilizar el liderazgo de la mujer en asuntos de interés global como el cambio climático.

"Nunca pensé que podríamos visitar esta estación antes de mi llegada a Ushuaia. Contactamos a la estación, explicamos que éramos un grupo internacional de mujeres científicas y ellos nos acogieron", señala Li.

La Gran Muralla, que comenzó operaciones en febrero de 1985, fue la primera estación de investigación china en la Antártida y en ella actualmente se realizan estudios de ecología polar, biología, microbiología, vegetación, investigación médica, sobre la población de aves y su adaptación al cambio del ecosistema, oceanografía, muestreo de rocas y la geología antártica.

El recorrido por la base de las 80 mujeres fue amable, aunque breve y limitado.

Un guía las condujo por los exteriores del reservado complejo, en el que habitan 40 personas en verano y 12 en invierno y está compuesto por varios edificios, entre ellos el No. 1, de un azul intenso y un área de 175 metros cuadrados, y el de telecomunicaciones, que parece una gran pelota blanca con la base plana. Pero a ninguno de ellos pueden acceder los visitantes.

Los científicos chinos lograron crear allí también un invernadero, donde cultivan el pepino y la berenjena, para que la comunidad de la base se sienta como en casa, afirma Binbin, "porque en China se comen muchos vegetales".

Sin embargo, el sitio es igualmente restringido y las visitantes de la expedición se quedan con la ilusión de conocerlo. "Como las semillas no se consiguen en la Antártida y son traídas de China, los controles son amplios con el fin de evitar que haya cualquier tipo de dispersión en el continente blanco", advierte la experta.

Tener un invernadero es un hito en un lugar como la Antártida, donde los habitantes temporales de las bases reciben los alimentos periódicamente en cargamentos en barcos, generalmente desde Chile o Argentina.

Para alcanzar una "cosecha", los científicos de la estación, ubicada en una roca libre de hielo, lograron adaptar el lugar ante el frío extremo, los vientos y, especialmente, la baja intensidad de luz que caracterizan a la Antártida.

"La idea es mantener una temperatura similar a la de Pekín o el norte de China durante el verano. Aunque en invierno, la falta de luz obliga a cerrar el invernadero", sostiene Li, investigadora científica de la Universidad de California en Davis (EE.UU.), al resaltar con orgullo este avance.

Desde 1985, China ha construido cuatro estaciones en la Antártida, dos en la última década.

"De esta experiencia me siento muy orgullosa porque veo que China está cada vez más abierta", concluye Binbin.

La expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre más de una decena de paradas previstas están la base argentina Carlini, la base estadounidense Palmer, la ucraniana Vernardsky y la isla Pleneau, adyacente a un "cementerio" de icebergs.

El recorrido se extenderá hasta el 19 de enero y cuenta con la participación de la costarricense Christiana Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino.

Homeward Bound, apoyada por la firma española de infraestructura y energías renovables Acciona, es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo.

Diana Marcela Tinjacá





[http://www.wnespanol.com/187\\_america-latina/5883161\\_la-gran-muralla-una-inesperada-parada-de-lideres-cientificas-en-la-antartida.html](http://www.wnespanol.com/187_america-latina/5883161_la-gran-muralla-una-inesperada-parada-de-lideres-cientificas-en-la-antartida.html)

Sección: *América Latina*

07/01/2019

## **La Gran Muralla, una inesperada parada de líderes científicas en la Antártida**

*Amèrica del Nord EUA Espanyol*

Mujeres de la expedición de líderes científicas posan el pasado domingo, 6 de enero de 2018, en la isla Rey Jorge (Antártida). EFE

Mujeres de la expedición de líderes científicas posan el pasado domingo, 6 de enero de 2018, en la isla Rey Jorge (Antártida). EFE

Ejercicio en grupo sobre liderazgo a bordo del Ushuaia el pasado domingo, 6 de enero de 2018, en la isla Rey Jorge (Antártida). EFE

Integrantes de la expedición intentan tomar una foto de una ballena el pasado domingo, 6 de enero de 2018, en la Antártida. EFE

Isla Rey Jorge (Antártida), 7 ene (EFE).- Binbin Wang y Li Wang, dos de las ochenta líderes científicas que recorren la Antártida en el barco Ushuaia, no caben de la alegría tras la visita inesperada a la Gran Muralla, la base de investigación china donde se ha logrado cultivar vegetales en condiciones extremas.

En el día 5 de la expedición, cuando todas estaban listas para acudir a la estación argentina Carlini, hubo un cambio de última hora tras confirmarse la entrada del que es, hasta ahora, el mayor grupo de mujeres a la base china La Gran Muralla, ubicada en la isla Rey Jorge de la Antártida.

La visita "me dejó muy orgullosa de mi país. Es la primera vez que esta estación acoge a tanta mujeres científicas", dijo a Efe emocionada Binbin Wang, directora de programa en el Instituto de Cambio Climático y Desarrollo Sostenible de la Universidad de Tsinghua.

Binbin forma parte de la expedición que zarpó el 31 de diciembre del puerto de la ciudad argentina de Ushuaia, en el marco del Homeward Bound, un programa australiano apoyado por Acciona, que busca visibilizar el liderazgo de la mujer en asuntos de interés global como el cambio climático.

"Nunca pensé que podríamos visitar esta estación antes de mi llegada a Ushuaia. Contactamos a la estación, explicamos que éramos un grupo internacional de mujeres científicas y ellos nos acogieron", señala Li.

La Gran Muralla, que comenzó operaciones en febrero de 1985, fue la primera estación de investigación china en la Antártida y en ella actualmente se realizan estudios de ecología polar, biología, microbiología, vegetación, investigación médica, sobre la población de aves y su adaptación al cambio del ecosistema, oceanografía, muestreo de rocas y la geología antártica.

El recorrido por la base de las 80 mujeres fue amable, aunque breve y limitado.

Un guía las condujo por los exteriores del reservado complejo, en el que habitan 40 personas en verano y 12 en invierno y está compuesto por varios edificios, entre ellos el No. 1, de un azul intenso y un área de 175 metros cuadrados, y el de telecomunicaciones, que parece una gran pelota blanca con la base plana. Pero a ninguno de ellos pueden acceder los visitantes.

Los científicos chinos lograron crear allí también un invernadero, donde cultivan el pepino y la berenjena, para que la comunidad de la base se sienta como en casa, afirma Binbin, "porque en China se comen muchos vegetales".

Sin embargo, el sitio es igualmente restringido y las visitantes de la expedición se quedan con la ilusión de conocerlo. "Como las semillas no se consiguen en la Antártida y son traídas de China, los controles son amplios con el fin de evitar que haya cualquier tipo de dispersión en el continente blanco", advierte la experta.

Tener un invernadero es un hito en un lugar como la Antártida, donde los habitantes temporales de las bases reciben los alimentos periódicamente en cargamentos en barcos, generalmente desde Chile o Argentina.

Para alcanzar una "cosecha", los científicos de la estación, ubicada en una roca libre de hielo, lograron adaptar el lugar ante el frío extremo, los vientos y, especialmente, la baja intensidad de luz que caracterizan a la Antártida.

"La idea es mantener una temperatura similar a la de Pekín o el norte de China durante el verano. Aunque en invierno, la falta de luz obliga a cerrar el invernadero", sostiene Li, investigadora científica de la Universidad de California en Davis (EE.UU.), al resaltar con orgullo este avance.

Desde 1985, China ha construido cuatro estaciones en la Antártida, dos en la última década.

"De esta experiencia me siento muy orgullosa porque veo que China está cada vez más abierta", concluye Binbin.

La expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre más de una decena de paradas previstas están la base argentina Carlini, la base estadounidense Palmer, la ucraniana Vernardsky y la isla Pleneau, adyacente a un "cementerio" de icebergs.

El recorrido se extenderá hasta el 19 de enero y cuenta con la participación de la costarricense Christiana Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino.

Homeward Bound, apoyada por la firma española de infraestructura y energías renovables Acciona, es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo.

Diana Marcela Tinjacá



<http://andalocio.es/cont/67697/?nid=164>

Sección: Ocio

07/01/2019

## Ciencia, escepticismo y humor en Naukas

*Europa Espanya Espanyol*

Quince científicas y divulgadoras se suben al escenario del Teatro Góngora el sábado 12 de enero en el primer evento Naukas en Andalucía.

Sexo, asesinatos, miradas sospechosas y alguna que otra muerte. La trama del espectáculo 'Naukas Córdoba' promete agitar a los asistentes en las butacas del Teatro Góngora el próximo sábado 12 de enero. Las protagonistas serán quince científicas y divulgadoras, presentadas por la actriz y comunicadora Natalia Ruiz Zelmanovitch, y el argumento se irá descubriendo en cada una de sus actuaciones bajo un hilo conductor: la ciencia, el escepticismo y el humor, claves de la plataforma Naukas, coorganizadora del evento junto a la Unidad de Cultura Científica de la Universidad de Córdoba.

Tras el éxito cosechado en teatros de Bilbao, San Sebastián, Coruña, Pamplona, Valladolid y Burgos, el espectáculo de Naukas llega por primera vez a Andalucía en una versión protagonizada exclusivamente por mujeres, como prelude de los actos que llenarán las agendas en el próximo mes con motivo del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia. Cada actuación durará veinte minutos y en ellas, las protagonistas buscarán la complicidad del público para reflexionar y reír sobre temas de lo más diverso.

La entrada será libre hasta completar aforo. Las puertas se abrirán a las 9.30 para la sesión de la mañana y a las 16.30, por la tarde. Media hora después comenzará el espectáculo, que será signado al completo para las personas sordas que deseen asistir y protagonizado por Rocío Sánchez, Conchi Lillo, Clara Grima, Milagros Morcillo, Laura Morán, Susana Escudero, Noemí Rubio Beatriz Sevilla, Alexandra Dubini, Gemma del Caño, Sara Pinzi, María Dolores Redes, Marián García y Almudena M. Castro.

'Naukas Córdoba. Las que cuentan la ciencia' forma parte del VI Plan Anual de Divulgación de la Universidad de Córdoba y ha contado con el respaldo de tres vicerrectorados de la UCO - Investigación y Desarrollo Territorial, Políticas Inclusivas y Vida Universitaria y Coordinación, Cultura y Comunicación- y el Instituto Municipal de Artes Escénicas del Ayuntamiento de Córdoba.

Entrada libre hasta completar aforo. Las puertas del teatro se abrirán a las 9.30 para la sesión de la mañana y a las 16.30 para la sesión de tarde.

### PROGRAMA

Sesión de mañana

A las 10:00 horas - Natalia Ruiz Zelmanovitch

Presentación de la sesión de mañana

A las 10:15 horas - Cochi Lillo

¿Por qué me miras así?

A las 10:40 horas - Clara Grima

Geometría bajo la piel

A las 11:05 horas - Milagros Morcillo

La ironía de la interacción débil

A las 11:30 horas - Descanso

A las 11:45 horas - Laura Morán

Las que cuentan el sexo

A las 12:10 horas - Susana Escudero

Casi siempre inocentes

A las 12:35 horas - Noemí Rubio

Con el NODO en los talones

PROGRAMA

Sesión de tarde

A las 17:00 horas - Natalia Ruiz Zelmanovitch

Presentación de la sesión de tarde

A las 17:15 horas - Beatriz Sevilla

Las mujeres no se callan

A las 17:40 horas - Alexandra Dubini

Un océano de algas

A las 18:05 horas - Gemma del Caño

Alguien tenía que decirlo

A las 18:25 horas - Descanso

A las 18:45 horas - Sara Pinzi y M<sup>a</sup> Dolores Redel

Motores humanos

A las 19:10 horas - Marián García

Piojos y otros matojos

A las 19:35 horas - Almudena M. Castro

El meme más antiguo de la música

Natalia Ruiz Zelmanovitch Maestra de ceremonias Actriz y divulgadora científica ha interpretado a grandes personajes de la historia de la ciencia. Natalia ha sido Agustina Ruiz Dupont en el documental "El enigma Agustina"; Henrietta Swan Leavitt en el videoblog "El diario secreto de Henrietta" y el mismísimo doctor Frankenstein en el espectáculo "He creado un monstruo". Su papel como Rocío Jurado en el espectáculo de Astrocopla que interpreta junto al monologuista y astrofísico Manuel González le ha valido el reconocimiento de la comunidad divulgadora. En "Naukas Córdoba", Natalia será quien guíe a "Las que cuentan la ciencia".

Clara Grima Geometría bajo la piel Doctora en Matemáticas, profesora titular Matemática Aplicada en la Universidad de Sevilla y la pelirroja más popular de las redes sociales. Youtuber, nauker y creadora del personaje "Mati y sus matiaventuras", su alterego en la red y en varios libros de divulgación científica. Ha interpretado a Rosalind Franklin en la producción de la Universidad de Sevilla "Científicas: pasado, presente y futuro".

Susana Escudero Casi siempre inocentes La voz de la ciencia del pasado en Canal Sur Radio. Dirige el programa de radioficción "El radioscopio", que emite Radio Andalucía Información y con el que viaja a través del tiempo para presentar a los personajes más singulares de la historia de la ciencia. Una palentina con acento "granaíno".

Laura Morán Las que cuentan el sexo Psicóloga por vocación; terapeuta familiar, de pareja y sexóloga, por convicción. Se ha convertido en el último año en uno de los referentes de la divulgación relacionada con el sexo. Derriba mitos en sus charlas y rompe esquemas

desdramatizando las relaciones sexuales con un sentido del humor "del mismo Bilbao".

Beatriz Sevilla Las mujeres no se callan Se define como Física, feminista y adicta a los escenarios. Beatriz Sevilla es la cara amable y el cerebro sarcástico de la comunidad Naukas. Comunica ciencia desde ScienceSeed y los escenarios de los espectáculos Naukas.

Almudena M. Castro El meme más antiguo de la música Una mujer del Renacimiento. Licenciada en Bellas Artes y graduada en Física, con dos años del Grado Superior de Piano a sus espaldas y un talento creativo arrollador. Ha actuado con la Orquesta Filarmónica de la UPV-EHU en un espectáculo ideado para explicar la física de la música.

Gemma del Caño Alguien tenía que decirlo El azote de la charlatanería, Gemma del Caño es una farmacéutica especializada en innovación, biotecnología y seguridad alimentaria. Desde la red se dedica a derribar mitos en torno a la alimentación. Su último éxito en la red social: su actuación junto a "Boticaría García" en "El sándwich mixto en tres actos".

Marián García Piojos y otros matojos Boticaria de pueblo durante 12 años dio el salto a la divulgación a través de las redes sociales. Hoy es una de las influencers sobre salud y etiquetado alimentario con más seguidores en la red. Sus vídeos y sus historias en instagram arrastran a miles de fans a diario. Colaboradora de Saber Vivir de TVE y No es un día cualquiera y El Canto del Grillo en RNE.

Conchi Lillo ¿Por qué me miras así? Los monólogos y charlas de Conchi Lillo, profesora de Biología Celular en la Universidad de Salamanca, han convertido la neurobiología en uno de los asuntos más aplaudidos en los escenarios de los espectáculos Naukas. Una onubense que concilia la tarima del aula con las tablas de la divulgación científica más espectacular.

Milagros Morcillo La ironía de la interacción débil Una de las ganadoras del certamen de monólogos 'Cuéntame tu tesis' que anualmente organiza la Universidad de Córdoba. Una física capaz de dejar boquiabierto a todo el auditorio de La Noche Europea de los Investigadores teorizando sobre sistemas cuánticos.

Alexandra Dubini Un océano de algas Una de las científicas del proyecto Homeward Bond y del #Accionateam, ha vuelto de la Antártida a la Universidad de Córdoba para convencer a la opinión pública de la urgencia de dirigir la ciencia hacia la conservación del Planeta. Su especialidad: las algas y una capacidad sorprendente para cautivar al público hablando sobre ellas.

Noemí Rubio Con el NODO en los talones Una historiadora del arte capaz de encontrar en el cine las claves de la historia de la arquitectura. Tercer premio en el certamen de monólogos 'Cuéntame tu tesis' consiguió en septiembre el aplauso del público gracias a la naturalidad con la que es capaz de contar una historia sobre el escenario.

Sara Pinzi y María Dolores Redel Motores humanos Sara es ingeniera especialista en máquinas y motores térmicos. Un ejemplo contra los estereotipos sobre el oficio de la investigación y la ingeniería. Formó parte del programa #UCOcientíficas en el que a través de las redes se convirtió en una de las referencias para las futuras investigadoras.

La prueba de que la mecánica es cosa de mujeres que hablan suave y sonríen cuando los motores dejan de rugir, es María Dolores. Ingeniera y experta en silenciar motores ha participado en eventos de divulgación como 'La claqueta de la ciencia', en la Filmoteca de Andalucía, y 'Café con ciencia'.

<https://www.efeverde.com/blog/homeward-bound-2018-hb03-cientificas-antartida/la-gran-muralla-una-inesperada-parada-lideres-cientificas-la-antartida/>

Sección: Medio Ambiente / Ecología - Cultura  
07/01/2019

## La Gran Muralla, una inesperada parada de líderes científicas en la Antártida. Por Diana Marcela Tinjacá

*Europa Espanya Espanyol*  
Autor: Diana Marcela Tinjacá

Diana Marcela Tinjacá / Isla Rey Jorge (Antártida) (EFE).- Binbin Wang y Li Wang, dos de las ochenta líderes científicas que recorren la Antártida en el barco Ushuaia, no caben de la alegría tras la visita inesperada a la Gran Muralla, la base de investigación china donde se ha logrado cultivar vegetales en condiciones extremas.

En el día 5 de la expedición, cuando todas estaban listas para acudir a la estación argentina Carlini, hubo un cambio de última hora tras confirmarse la entrada del que es, hasta ahora, el mayor grupo de mujeres a la base china La Gran Muralla, ubicada en la isla Rey Jorge de la Antártida.

La visita "me dejó muy orgullosa de mi país. Es la primera vez que esta estación acoge a tanta mujeres científicas", dijo a Efe emocionada Binbin Wang, directora de programa en el Instituto de Cambio Climático y Desarrollo Sostenible de la Universidad de Tsinghua.

Binbin forma parte de la expedición que zarpó el 31 de diciembre del puerto de la ciudad argentina de Ushuaia, en el marco del Homeward Bound, un programa australiano apoyado por Acciona, que busca visibilizar el liderazgo de la mujer en asuntos de interés global como el cambio climático.

. ISLA REY JORGE (ANTÁRTIDA), 07/01/2018. Mujeres de la expedición de líderes científicas posan el pasado domingo, 6 de enero de 2018, en la isla Rey Jorge (Antártida). Binbin Wang y Li Wang, dos de las ochenta líderes científicas que recorren la Antártida en el barco Ushuaia, no caben de la alegría tras la visita inesperada a la Gran Muralla, la base de investigación china donde se ha logrado cultivar vegetales en condiciones extremas. En el día 5 de la expedición, cuando todas estaban listas para acudir a la estación argentina Carlini, hubo un cambio de última hora tras confirmarse la entrada del que es, hasta ahora, el mayor grupo de mujeres a la base china La Gran Muralla, ubicada en la isla Rey Jorge de la Antártida. EFE/ Diana Marcela Tinjacá

"Nunca pensé que podríamos visitar esta estación antes de mi llegada a Ushuaia. Contactamos a la estación, explicamos que éramos un grupo internacional de mujeres científicas y ellos nos acogieron", señala Li.

La Gran Muralla, que comenzó operaciones en febrero de 1985, fue la primera estación de investigación china en la Antártida y en ella actualmente se realizan estudios de ecología polar, biología, microbiología, vegetación, investigación médica, sobre la población de aves y su adaptación al cambio del ecosistema, oceanografía, muestreo de rocas y la geología antártica.

El recorrido por la base de las 80 mujeres fue amable, aunque breve y limitado.

07/01/2018. Vista de la entrada a la base china La Gran Muralla el pasado domingo, 6 de enero de 2018, en la isla Rey Jorge (Antártida). Diana Marcela Tinjacá

Los científicos chinos lograron crear allí también un invernadero, donde cultivan el pepino y la berenjena, para que la comunidad de la base se sienta como en casa, afirma Binbin, "porque en China se comen muchos vegetales".

Sin embargo, el sitio es igualmente restringido y las visitantes de la expedición se quedan con la ilusión de conocerlo. "Como las semillas no se consiguen en la Antártida y son traídas de China, los controles son amplios con el fin de evitar que haya cualquier tipo de dispersión en el continente blanco", advierte la experta.

Tener un invernadero es un hito en un lugar como la Antártida, donde los habitantes temporales de las bases reciben los alimentos periódicamente en cargamentos en barcos, generalmente desde Chile o Argentina.

Para alcanzar una "cosecha", los científicos de la estación, ubicada en una roca libre de hielo, lograron adaptar el lugar ante el frío extremo, los vientos y, especialmente, la baja intensidad de luz que caracterizan a la Antártida.

"La idea es mantener una temperatura similar a la de Pekín o el norte de China durante el verano. Aunque en invierno, la falta de luz obliga a cerrar el invernadero", sostiene Li, investigadora científica de la Universidad de California en Davis (EE.UU.), al resaltar con orgullo este avance.

Desde 1985, China ha construido cuatro estaciones en la Antártida, dos en la última década.

"De esta experiencia me siento muy orgullosa porque veo que China está cada vez más abierta", concluye Binbin.

La expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre más de una decena de paradas previstas están la base argentina Carlini, la base estadounidense Palmer, la ucraniana Vernardsky y la isla Pleneau, adyacente a un "cementerio" de icebergs.

El recorrido se extenderá hasta el 19 de enero y cuenta con la participación de la costarricense Christiana Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino.

Homeward Bound, apoyada por la firma española de infraestructura y energías renovables Acciona, es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo. EFE

dmt/cfa

Homeward bound.- ISLA REY JORGE (ANTÁRTIDA), 07/01/2018. Ejercicio en grupo sobre liderazgo a bordo del Ushuaia el pasado domingo, 6 de enero de 2018, en la isla Rey Jorge (Antártida). Binbin Wang y Li Wang, dos de las ochenta líderes científicas que recorren la Antártida en el barco Ushuaia, no caben de la alegría tras la visita inesperada a la Gran Muralla, la base de investigación china donde se ha logrado cultivar vegetales en condiciones extremas. En el día 5 de la expedición, cuando todas estaban listas para acudir a la estación argentina Carlini, hubo un cambio de última hora tras confirmarse la entrada del que es, hasta ahora, el mayor grupo de mujeres a la base china La Gran Muralla, ubicada en la isla Rey Jorge de la Antártida. EFE/ Diana Marcela Tinjacá



<http://www.laht.com/article.asp?ArticleId=2472700&CategoryId=13936>

Sección: Prensa / Periodismo

07/01/2019

## Scientific Expedition Arrives at Antarctic Nesting Island for Penguins

*Amèrica del Sud Veneçuela Anglès*

PAULET ISLAND, Antarctica - The 80 scientific leaders on the Homeward Bound expedition landed on Paulet Island, on the extreme northeastern tip of the Antarctic Peninsula, known for its extensive colony of Adelie penguins (*Pygoscelis adeliae*), a threatened species that - due to climate change - is migrating even farther south on the White Continent.

On the fourth day of the expedition, after setting sail from the Argentine port of Ushuaia and making it through the turbulent Drake Passage, the scientists shared the small round island, just 1.6 kilometers (1 mile) in diameter, with hundreds of Adelies which, with their characteristic tuxedo-like plumage, waddle here and there as if they are looking for something.

When one tours Antarctica by boat, from the water one can see the penguins in open areas, on icebergs, on the rocky coasts and even near the scientific bases established by several countries in this frigid and forbidding zone.

Paulet Island has a volcanic landscape with a cone rising 350 meters (1,150 feet) above sea level and a broad area of level ground on its northern side.

This type of trip is a regular thing for Homeward Bound, an Australian program supported by Spain's Acciona company, since this journey seeks to highlight the leadership of women in matters of global interest, including climate change, and - the scientists say - Adelies are one of Antarctica's threatened species.

Although they are migratory by nature during their reproductive period, in recent years it has been noted that the flightless birds - which are nevertheless excellent swimmers - are migrating further south due to changes in their regular habitat.

There is a vulnerability linked to marine ice. The Adelies are among the species which suffer most due to climate change and records show that they are moving south, just like other penguin species seeking marine ice, where they find their food, Sharon Robertson, a professor at Australia's University of Wollongong, told EFE.

The basic food for this species - each individual of which weighs about 5 kilograms (11 pounds), stands 70 cm (2.3 feet) high and lives up to 20 years - is krill, tiny creatures which live in the ocean.

But scientists on board the Ushuaia, the expedition vessel, believe that the temperature of the Weddell Sea has risen and the Adelies prefer to get their krill in colder water, so they've been heading south.

Antarctica is a very sensitive place, especially the peninsula, where if the ice melts, it won't reflect the sun's rays and the temperature rises. We're feeling a temperature (between 0-2 C, or 32-35 F, in the sun) which is very high for this part of the peninsula, Cindy Shelito, a professor of meteorology and climate change at the University of Northern Colorado, told EFE.

On Paulet Island, which is a mating and nesting site for the Adelies and also for cormorants, seagulls and Weddell seals, there are still thousands of Adelies, along with other penguins.

After the stop at Paulet Island, the vessel returns to Maxwell Bay, where the members of the expedition will visit Carlini Base, Argentina's main scientific center in Antarctica.



The Homeward Bound expedition departed from Ushuaia on Dec. 31 and among its more than 10 scheduled stops are Carlini Base, the US Palmer Base, Ukraine's Vernadsky Base and Pleneau Island, next to an iceberg cemetery.

The Antarctic tour will last until Jan. 19.

Homeward Bound is a global initiative for women in the STEMM (science, technology, engineering, mathematics and medicine) fields with an eye toward increasing their visibility as leaders on key matters of global import.



<https://www.globalnews10.com/la-gran-muralla-inesperada-parada-para-lideres-cientificas-en-la-antartida/>

Sección: Finanzas - Economía

07/01/2019

## La Gran Muralla, inesperada parada para líderes científicas en la Antártida

*Europa Espanya Espanyol*

Isla Rey Jorge (Antártida), 7 ene (EFE).- Binbin Wang y Li Wang, dos de las ochenta líderes científicas que recorren la Antártida en el barco "Ushuaia", no caben en sí de alegría tras la visita inesperada a La Gran Muralla, la base de investigación china donde se ha logrado cultivar vegetales en condiciones extremas.

En el día 5 de la expedición, cuando todas estaban listas para acudir a la estación argentina Carlini, hubo un cambio de última hora tras confirmarse la entrada del que es, hasta ahora, el mayor grupo de mujeres a la base china La Gran Muralla, ubicada en la isla Rey Jorge de la Antártida.

La visita "me dejó muy orgullosa de mi país. Es la primera vez que esta estación acoge a tanta mujeres científicas", dijo a Efe emocionada Binbin Wang, directora de programa en el Instituto de Cambio Climático y Desarrollo Sostenible de la Universidad de Tsinghua.

Binbin forma parte de la expedición que zarpó el 31 de diciembre del puerto de la ciudad argentina de Ushuaia dentro del Homeward Bound, un programa australiano apoyado por la española Acciona, que busca dar visibilidad al liderazgo de la mujer en asuntos de interés global como el cambio climático.

"Nunca pensé que podríamos visitar esta estación antes de mi llegada a Ushuaia. Contactamos a la estación, explicamos que éramos un grupo internacional de mujeres científicas y ellos nos acogieron", señaló Li.

La Gran Muralla, que comenzó sus operaciones en febrero de 1985, fue la primera estación de investigación china en la Antártida y en ella actualmente se realizan estudios de ecología polar, biología, microbiología, vegetación, investigación médica, sobre la población de aves y su adaptación al cambio del ecosistema, oceanografía, muestreo de rocas y geología antártica.

El recorrido por la base de las ochenta mujeres fue agradable, aunque breve y limitado.

Un guía las condujo por los exteriores del complejo, en el que habitan cuarenta personas en verano y doce en invierno y que está compuesto por varios edificios, entre ellos el número 1, de un azul intenso y un área de 175 metros cuadrados, y el de telecomunicaciones, que parece una gran pelota blanca con la base plana. Pero a ninguno de ellos pueden acceder los visitantes.

Los científicos chinos lograron crear allí un invernadero, donde cultivan pepinos y berenjenas, para que la comunidad de la base se sienta como en casa, afirmó Binbin, "porque en China se comen muchas verduras".

Sin embargo, el acceso a ese sitio está también restringido y las visitantes de la expedición se quedaron con la ilusión de conocerlo.

"Como las semillas no se consiguen en la Antártida y son traídas de China, los controles son amplios con el fin de evitar que haya cualquier tipo de dispersión en el continente blanco", según esta experta.

Tener un invernadero es un hito en un lugar como la Antártida, donde los habitantes temporales de las bases reciben los alimentos periódicamente en cargamentos en barcos, generalmente desde

Chile o Argentina.

Para conseguir una "cosecha", los científicos de la estación, ubicada en una roca libre de hielo, lograron adaptar el lugar al frío extremo, los vientos y, especialmente, la baja intensidad de luz que caracterizan a la Antártida.

"La idea es mantener una temperatura similar a la de Pekín o el norte de China durante el verano. Aunque en invierno, la falta de luz obliga a cerrar el invernadero", sostuvo Li, investigadora científica de la Universidad de California en Davis (EE.UU.), al resaltar con orgullo este avance.

Desde 1985, China ha construido cuatro estaciones en la Antártida, dos en la última década.

"De esta experiencia me siento muy orgullosa porque veo que China está cada vez más abierta", subrayó Binbin.

La expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre la más de una decena de paradas previstas están la base argentina Carlini, la estadounidense Palmer, la ucraniana Vernardsky y la isla Pleneau, adyacente a un "cementerio" de icebergs.

El viaje, que se prolongará hasta el 19 de enero, cuenta con la participación de la costarricense Christiana Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino.

Homeward Bound, apoyada por la firma española de infraestructura y energías renovables Acciona, es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo.

Array

<https://www.economistaamerica.com/medio-ambiente-eAm/noticias/9619370/01/19/La-Gran-Muralla-una-inesperada-parada-de-lideres-cientificas-en-la-Antartida.html>

Sección: *Economía*  
07/01/2019

## **La Gran Muralla, una inesperada parada de líderes científicas en la Antártida**

*Europa Espanya Espanyol*

Isla Rey Jorge (Antártida), 7 ene (EFE).- Binbin Wang y Li Wang, dos de las ochenta líderes científicas que recorren la Antártida en el barco Ushuaia, no caben de la alegría tras la visita inesperada a la Gran Muralla, la base de investigación china donde se ha logrado cultivar vegetales en condiciones extremas.

En el día 5 de la expedición, cuando todas estaban listas para acudir a la estación argentina Carlini, hubo un cambio de última hora tras confirmarse la entrada del que es, hasta ahora, el mayor grupo de mujeres a la base china La Gran Muralla, ubicada en la isla Rey Jorge de la Antártida.

La visita "me dejó muy orgullosa de mi país. Es la primera vez que esta estación acoge a tanta mujeres científicas", dijo a Efe emocionada Binbin Wang, directora de programa en el Instituto de Cambio Climático y Desarrollo Sostenible de la Universidad de Tsinghua.

Binbin forma parte de la expedición que zarpó el 31 de diciembre del puerto de la ciudad argentina de Ushuaia, en el marco del Homeward Bound, un programa australiano apoyado por Acciona, que busca visibilizar el liderazgo de la mujer en asuntos de interés global como el cambio climático.

"Nunca pensé que podríamos visitar esta estación antes de mi llegada a Ushuaia. Contactamos a la estación, explicamos que éramos un grupo internacional de mujeres científicas y ellos nos acogieron", señala Li.

La Gran Muralla, que comenzó operaciones en febrero de 1985, fue la primera estación de investigación china en la Antártida y en ella actualmente se realizan estudios de ecología polar, biología, microbiología, vegetación, investigación médica, sobre la población de aves y su adaptación al cambio del ecosistema, oceanografía, muestreo de rocas y la geología antártica.

El recorrido por la base de las 80 mujeres fue amable, aunque breve y limitado.

Un guía las condujo por los exteriores del reservado complejo, en el que habitan 40 personas en verano y 12 en invierno y está compuesto por varios edificios, entre ellos el No. 1, de un azul intenso y un área de 175 metros cuadrados, y el de telecomunicaciones, que parece una gran pelota blanca con la base plana. Pero a ninguno de ellos pueden acceder los visitantes.

Los científicos chinos lograron crear allí también un invernadero, donde cultivan el pepino y la berenjena, para que la comunidad de la base se sienta como en casa, afirma Binbin, "porque en China se comen muchos vegetales".

Sin embargo, el sitio es igualmente restringido y las visitantes de la expedición se quedan con la ilusión de conocerlo. "Como las semillas no se consiguen en la Antártida y son traídas de China, los controles son amplios con el fin de evitar que haya cualquier tipo de dispersión en el continente blanco", advierte la experta.

Tener un invernadero es un hito en un lugar como la Antártida, donde los habitantes temporales de las bases reciben los alimentos periódicamente en cargamentos en barcos, generalmente desde Chile o Argentina.

Para alcanzar una "cosecha", los científicos de la estación, ubicada en una roca libre de hielo, lograron adaptar el lugar ante el frío extremo, los vientos y, especialmente, la baja intensidad de luz que caracterizan a la Antártida.

"La idea es mantener una temperatura similar a la de Pekín o el norte de China durante el verano. Aunque en invierno, la falta de luz obliga a cerrar el invernadero", sostiene Li, investigadora científica de la Universidad de California en Davis (EE.UU.), al resaltar con orgullo este avance.

Desde 1985, China ha construido cuatro estaciones en la Antártida, dos en la última década.

"De esta experiencia me siento muy orgullosa porque veo que China está cada vez más abierta", concluye Binbin.

La expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre más de una decena de paradas previstas están la base argentina Carlini, la base estadounidense Palmer, la ucraniana Vernardsky y la isla Pleneau, adyacente a un "cementerio" de icebergs.

El recorrido se extenderá hasta el 19 de enero y cuenta con la participación de la costarricense Christiana Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino.

Homeward Bound, apoyada por la firma española de infraestructura y energías renovables Acciona, es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo.

Diana Marcela Tinjacá

Sección: Comunicación - Confidenciales  
07/01/2019

## La Gran Muralla, inesperada parada para líderes científicas en la Antártida

*Europa Espanya Espanyol*

Diana Marcela Tinjacá

Isla Rey Jorge (Antártida), 7 ene (EFE).- Binbin Wang y Li Wang, dos de las ochenta líderes científicas que recorren la Antártida en el barco "Ushuaia", no caben en sí de alegría tras la visita inesperada a La Gran Muralla, la base de investigación china donde se ha logrado cultivar vegetales en condiciones extremas.

En el día 5 de la expedición, cuando todas estaban listas para acudir a la estación argentina Carlini, hubo un cambio de última hora tras confirmarse la entrada del que es, hasta ahora, el mayor grupo de mujeres a la base china La Gran Muralla, ubicada en la isla Rey Jorge de la Antártida.

La visita "me dejó muy orgullosa de mi país. Es la primera vez que esta estación acoge a tanta mujeres científicas", dijo a Efe emocionada Binbin Wang, directora de programa en el Instituto de Cambio Climático y Desarrollo Sostenible de la Universidad de Tsinghua.

Binbin forma parte de la expedición que zarpó el 31 de diciembre del puerto de la ciudad argentina de Ushuaia dentro del Homeward Bound, un programa australiano apoyado por la española Acciona, que busca dar visibilidad al liderazgo de la mujer en asuntos de interés global como el cambio climático.

"Nunca pensé que podríamos visitar esta estación antes de mi llegada a Ushuaia. Contactamos a la estación, explicamos que éramos un grupo internacional de mujeres científicas y ellos nos acogieron", señaló Li.

La Gran Muralla, que comenzó sus operaciones en febrero de 1985, fue la primera estación de investigación china en la Antártida y en ella actualmente se realizan estudios de ecología polar, biología, microbiología, vegetación, investigación médica, sobre la población de aves y su adaptación al cambio del ecosistema, oceanografía, muestreo de rocas y geología antártica.

El recorrido por la base de las ochenta mujeres fue agradable, aunque breve y limitado.

Un guía las condujo por los exteriores del complejo, en el que habitan cuarenta personas en verano y doce en invierno y que está compuesto por varios edificios, entre ellos el número 1, de un azul intenso y un área de 175 metros cuadrados, y el de telecomunicaciones, que parece una gran pelota blanca con la base plana. Pero a ninguno de ellos pueden acceder los visitantes.

Los científicos chinos lograron crear allí un invernadero, donde cultivan pepinos y berenjenas, para que la comunidad de la base se sienta como en casa, afirmó Binbin, "porque en China se comen muchas verduras".

Sin embargo, el acceso a ese sitio está también restringido y las visitantes de la expedición se quedaron con la ilusión de conocerlo.

"Como las semillas no se consiguen en la Antártida y son traídas de China, los controles son amplios con el fin de evitar que haya cualquier tipo de dispersión en el continente blanco", según esta experta.

Tener un invernadero es un hito en un lugar como la Antártida, donde los habitantes temporales de las bases reciben los alimentos periódicamente en cargamentos en barcos, generalmente desde Chile o Argentina.

Para conseguir una "cosecha", los científicos de la estación, ubicada en una roca libre de hielo, lograron adaptar el lugar al frío extremo, los vientos y, especialmente, la baja intensidad de luz que caracterizan a la Antártida.

"La idea es mantener una temperatura similar a la de Pekín o el norte de China durante el verano. Aunque en invierno, la falta de luz obliga a cerrar el invernadero", sostuvo Li, investigadora científica de la Universidad de California en Davis (EE.UU.), al resaltar con orgullo este avance.

Desde 1985, China ha construido cuatro estaciones en la Antártida, dos en la última década.

"De esta experiencia me siento muy orgullosa porque veo que China está cada vez más abierta", subrayó Binbin.

La expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre la más de una decena de paradas previstas están la base argentina Carlini, la estadounidense Palmer, la ucraniana Vernardsky y la isla Pleneau, adyacente a un "cementerio" de icebergs.

El viaje, que se prolongará hasta el 19 de enero, cuenta con la participación de la costarricense Christiana Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino.

Homeward Bound, apoyada por la firma española de infraestructura y energías renovables Acciona, es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo. EFE

dmt/acm

Sección: Actualidad / Última Hora  
07/01/2019

## La Gran Muralla, inesperada parada para líderes científicas en la Antártida

*Europa Espanya Espanyol*

Isla Rey Jorge , 7 ene .- Binbin Wang y Li Wang, dos de las ochenta líderes científicas que recorren la Antártida en el barco "Ushuaia", no caben en sí de alegría tras la visita inesperada a La Gran Muralla, la base de investigación china donde se ha logrado cultivar vegetales en condiciones extremas.

En el día 5 de la expedición, cuando todas estaban listas para acudir a la estación argentina Carlini, hubo un cambio de última hora tras confirmarse la entrada del que es, hasta ahora, el mayor grupo de mujeres a la base china La Gran Muralla, ubicada en la isla Rey Jorge de la Antártida.

La visita "me dejó muy orgullosa de mi país. Es la primera vez que esta estación acoge a tanta mujeres científicas", dijo a Efe emocionada Binbin Wang, directora de programa en el Instituto de Cambio Climático y Desarrollo Sostenible de la Universidad de Tsinghua.

Binbin forma parte de la expedición que zarpó el 31 de diciembre del puerto de la ciudad argentina de Ushuaia dentro del Homeward Bound, un programa australiano apoyado por la española Acciona, que busca dar visibilidad al liderazgo de la mujer en asuntos de interés global como el cambio climático.

"Nunca pensé que podríamos visitar esta estación antes de mi llegada a Ushuaia. Contactamos a la estación, explicamos que éramos un grupo internacional de mujeres científicas y ellos nos acogieron", señaló Li.

La Gran Muralla, que comenzó sus operaciones en febrero de 1985, fue la primera estación de investigación china en la Antártida y en ella actualmente se realizan estudios de ecología polar, biología, microbiología, vegetación, investigación médica, sobre la población de aves y su adaptación al cambio del ecosistema, oceanografía, muestreo de rocas y geología antártica.

El recorrido por la base de las ochenta mujeres fue agradable, aunque breve y limitado.

Un guía las condujo por los exteriores del complejo, en el que habitan cuarenta personas en verano y doce en invierno y que está compuesto por varios edificios, entre ellos el número 1, de un azul intenso y un área de 175 metros cuadrados, y el de telecomunicaciones, que parece una gran pelota blanca con la base plana. Pero a ninguno de ellos pueden acceder los visitantes.

Los científicos chinos lograron crear allí un invernadero, donde cultivan pepinos y berenjenas, para que la comunidad de la base se sienta como en casa, afirmó Binbin, "porque en China se comen muchas verduras".

Sin embargo, el acceso a ese sitio está también restringido y las visitantes de la expedición se quedaron con la ilusión de conocerlo.

"Como las semillas no se consiguen en la Antártida y son traídas de China, los controles son amplios con el fin de evitar que haya cualquier tipo de dispersión en el continente blanco", según esta experta.

Tener un invernadero es un hito en un lugar como la Antártida, donde los habitantes temporales de las bases reciben los alimentos periódicamente en cargamentos en barcos, generalmente desde Chile o Argentina.



Para conseguir una "cosecha", los científicos de la estación, ubicada en una roca libre de hielo, lograron adaptar el lugar al frío extremo, los vientos y, especialmente, la baja intensidad de luz que caracterizan a la Antártida.

"La idea es mantener una temperatura similar a la de Pekín o el norte de China durante el verano. Aunque en invierno, la falta de luz obliga a cerrar el invernadero", sostuvo Li, investigadora científica de la Universidad de California en Davis (EE.UU.), al resaltar con orgullo este avance.

Desde 1985, China ha construido cuatro estaciones en la Antártida, dos en la última década.

"De esta experiencia me siento muy orgullosa porque veo que China está cada vez más abierta", subrayó Binbin.

La expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre la más de una decena de paradas previstas están la base argentina Carlini, la estadounidense Palmer, la ucraniana Vernardsky y la isla Pleneau, adyacente a un "cementerio" de icebergs.

El viaje, que se prolongará hasta el 19 de enero, cuenta con la participación de la costarricense Christiana Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino.

Homeward Bound, apoyada por la firma española de infraestructura y energías renovables Acciona, es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo.

<https://www.elcomercio.es/agencias/201901/07/gran-muralla-inesperada-parada-1324371.html>

Sección: Gente  
07/01/2019

## La Gran Muralla, inesperada parada para líderes científicas en la Antártida

*Europa Espanya Espanyol*

Isla Rey Jorge , 7 ene .- Binbin Wang y Li Wang, dos de las ochenta líderes científicas que recorren la Antártida en el barco "Ushuaia", no caben en sí de alegría tras la visita inesperada a La Gran Muralla, la base de investigación china donde se ha logrado cultivar vegetales en condiciones extremas.

En el día 5 de la expedición, cuando todas estaban listas para acudir a la estación argentina Carlini, hubo un cambio de última hora tras confirmarse la entrada del que es, hasta ahora, el mayor grupo de mujeres a la base china La Gran Muralla, ubicada en la isla Rey Jorge de la Antártida.

La visita "me dejó muy orgullosa de mi país. Es la primera vez que esta estación acoge a tanta mujeres científicas", dijo a Efe emocionada Binbin Wang, directora de programa en el Instituto de Cambio Climático y Desarrollo Sostenible de la Universidad de Tsinghua.

Binbin forma parte de la expedición que zarpó el 31 de diciembre del puerto de la ciudad argentina de Ushuaia dentro del Homeward Bound, un programa australiano apoyado por la española Acciona, que busca dar visibilidad al liderazgo de la mujer en asuntos de interés global como el cambio climático.

"Nunca pensé que podríamos visitar esta estación antes de mi llegada a Ushuaia. Contactamos a la estación, explicamos que éramos un grupo internacional de mujeres científicas y ellos nos acogieron", señaló Li.

La Gran Muralla, que comenzó sus operaciones en febrero de 1985, fue la primera estación de investigación china en la Antártida y en ella actualmente se realizan estudios de ecología polar, biología, microbiología, vegetación, investigación médica, sobre la población de aves y su adaptación al cambio del ecosistema, oceanografía, muestreo de rocas y geología antártica.

El recorrido por la base de las ochenta mujeres fue agradable, aunque breve y limitado.

Un guía las condujo por los exteriores del complejo, en el que habitan cuarenta personas en verano y doce en invierno y que está compuesto por varios edificios, entre ellos el número 1, de un azul intenso y un área de 175 metros cuadrados, y el de telecomunicaciones, que parece una gran pelota blanca con la base plana. Pero a ninguno de ellos pueden acceder los visitantes.

Los científicos chinos lograron crear allí un invernadero, donde cultivan pepinos y berenjenas, para que la comunidad de la base se sienta como en casa, afirmó Binbin, "porque en China se comen muchas verduras".

Sin embargo, el acceso a ese sitio está también restringido y las visitantes de la expedición se quedaron con la ilusión de conocerlo.

"Como las semillas no se consiguen en la Antártida y son traídas de China, los controles son amplios con el fin de evitar que haya cualquier tipo de dispersión en el continente blanco", según esta experta.

Tener un invernadero es un hito en un lugar como la Antártida, donde los habitantes temporales de las bases reciben los alimentos periódicamente en cargamentos en barcos, generalmente desde Chile o Argentina.

Para conseguir una "cosecha", los científicos de la estación, ubicada en una roca libre de hielo, lograron adaptar el lugar al frío extremo, los vientos y, especialmente, la baja intensidad de luz que caracterizan a la Antártida.

"La idea es mantener una temperatura similar a la de Pekín o el norte de China durante el verano. Aunque en invierno, la falta de luz obliga a cerrar el invernadero", sostuvo Li, investigadora científica de la Universidad de California en Davis (EE.UU.), al resaltar con orgullo este avance.

Desde 1985, China ha construido cuatro estaciones en la Antártida, dos en la última década.

"De esta experiencia me siento muy orgullosa porque veo que China está cada vez más abierta", subrayó Binbin.

La expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre la más de una decena de paradas previstas están la base argentina Carlini, la estadounidense Palmer, la ucraniana Vernardsky y la isla Pleneau, adyacente a un "cementerio" de icebergs.

El viaje, que se prolongará hasta el 19 de enero, cuenta con la participación de la costarricense Christiana Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino.

Homeward Bound, apoyada por la firma española de infraestructura y energías renovables Acciona, es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo.

## **La Gran Muralla, inesperada parada para líderes científicas en la Antártida**

*Europa Espanya Espanyol*

Isla Rey Jorge , 7 ene .- Binbin Wang y Li Wang, dos de las ochenta líderes científicas que recorren la Antártida en el barco "Ushuaia", no caben en sí de alegría tras la visita inesperada a La Gran Muralla, la base de investigación china donde se ha logrado cultivar vegetales en condiciones extremas.

En el día 5 de la expedición, cuando todas estaban listas para acudir a la estación argentina Carlini, hubo un cambio de última hora tras confirmarse la entrada del que es, hasta ahora, el mayor grupo de mujeres a la base china La Gran Muralla, ubicada en la isla Rey Jorge de la Antártida.

La visita "me dejó muy orgullosa de mi país. Es la primera vez que esta estación acoge a tanta mujeres científicas", dijo a Efe emocionada Binbin Wang, directora de programa en el Instituto de Cambio Climático y Desarrollo Sostenible de la Universidad de Tsinghua.

Binbin forma parte de la expedición que zarpó el 31 de diciembre del puerto de la ciudad argentina de Ushuaia dentro del Homeward Bound, un programa australiano apoyado por la española Acciona, que busca dar visibilidad al liderazgo de la mujer en asuntos de interés global como el cambio climático.

"Nunca pensé que podríamos visitar esta estación antes de mi llegada a Ushuaia. Contactamos a la estación, explicamos que éramos un grupo internacional de mujeres científicas y ellos nos acogieron", señaló Li.

La Gran Muralla, que comenzó sus operaciones en febrero de 1985, fue la primera estación de investigación china en la Antártida y en ella actualmente se realizan estudios de ecología polar, biología, microbiología, vegetación, investigación médica, sobre la población de aves y su adaptación al cambio del ecosistema, oceanografía, muestreo de rocas y geología antártica.

El recorrido por la base de las ochenta mujeres fue agradable, aunque breve y limitado.

Un guía las condujo por los exteriores del complejo, en el que habitan cuarenta personas en verano y doce en invierno y que está compuesto por varios edificios, entre ellos el número 1, de un azul intenso y un área de 175 metros cuadrados, y el de telecomunicaciones, que parece una gran pelota blanca con la base plana. Pero a ninguno de ellos pueden acceder los visitantes.

Los científicos chinos lograron crear allí un invernadero, donde cultivan pepinos y berenjenas, para que la comunidad de la base se sienta como en casa, afirmó Binbin, "porque en China se comen muchas verduras".

Sin embargo, el acceso a ese sitio está también restringido y las visitantes de la expedición se quedaron con la ilusión de conocerlo.

"Como las semillas no se consiguen en la Antártida y son traídas de China, los controles son amplios con el fin de evitar que haya cualquier tipo de dispersión en el continente blanco", según esta experta.

Tener un invernadero es un hito en un lugar como la Antártida, donde los habitantes temporales de las bases reciben los alimentos periódicamente en cargamentos en barcos, generalmente desde Chile o Argentina.

Para conseguir una "cosecha", los científicos de la estación, ubicada en una roca libre de hielo, lograron adaptar el lugar al frío extremo, los vientos y, especialmente, la baja intensidad de luz que caracterizan a la Antártida.

"La idea es mantener una temperatura similar a la de Pekín o el norte de China durante el verano. Aunque en invierno, la falta de luz obliga a cerrar el invernadero", sostuvo Li, investigadora científica de la Universidad de California en Davis (EE.UU.), al resaltar con orgullo este avance.

Desde 1985, China ha construido cuatro estaciones en la Antártida, dos en la última década.

"De esta experiencia me siento muy orgullosa porque veo que China está cada vez más abierta", subrayó Binbin.

La expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre la más de una decena de paradas previstas están la base argentina Carlini, la estadounidense Palmer, la ucraniana Vernardsky y la isla Pleneau, adyacente a un "cementerio" de icebergs.

El viaje, que se prolongará hasta el 19 de enero, cuenta con la participación de la costarricense Christiana Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino.

Homeward Bound, apoyada por la firma española de infraestructura y energías renovables Acciona, es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo.

Sección: *Cibernautas - Opiniones*  
07/01/2019

## La Gran Muralla, inesperada parada para líderes científicas en la Antártida

*Europa Espanya Espanyol*

Isla Rey Jorge , 7 ene .- Binbin Wang y Li Wang, dos de las ochenta líderes científicas que recorren la Antártida en el barco "Ushuaia", no caben en sí de alegría tras la visita inesperada a La Gran Muralla, la base de investigación china donde se ha logrado cultivar vegetales en condiciones extremas.

En el día 5 de la expedición, cuando todas estaban listas para acudir a la estación argentina Carlini, hubo un cambio de última hora tras confirmarse la entrada del que es, hasta ahora, el mayor grupo de mujeres a la base china La Gran Muralla, ubicada en la isla Rey Jorge de la Antártida.

La visita "me dejó muy orgullosa de mi país. Es la primera vez que esta estación acoge a tanta mujeres científicas", dijo a Efe emocionada Binbin Wang, directora de programa en el Instituto de Cambio Climático y Desarrollo Sostenible de la Universidad de Tsinghua.

Binbin forma parte de la expedición que zarpó el 31 de diciembre del puerto de la ciudad argentina de Ushuaia dentro del Homeward Bound, un programa australiano apoyado por la española Acciona, que busca dar visibilidad al liderazgo de la mujer en asuntos de interés global como el cambio climático.

"Nunca pensé que podríamos visitar esta estación antes de mi llegada a Ushuaia. Contactamos a la estación, explicamos que éramos un grupo internacional de mujeres científicas y ellos nos acogieron", señaló Li.

La Gran Muralla, que comenzó sus operaciones en febrero de 1985, fue la primera estación de investigación china en la Antártida y en ella actualmente se realizan estudios de ecología polar, biología, microbiología, vegetación, investigación médica, sobre la población de aves y su adaptación al cambio del ecosistema, oceanografía, muestreo de rocas y geología antártica.

El recorrido por la base de las ochenta mujeres fue agradable, aunque breve y limitado.

Un guía las condujo por los exteriores del complejo, en el que habitan cuarenta personas en verano y doce en invierno y que está compuesto por varios edificios, entre ellos el número 1, de un azul intenso y un área de 175 metros cuadrados, y el de telecomunicaciones, que parece una gran pelota blanca con la base plana. Pero a ninguno de ellos pueden acceder los visitantes.

Los científicos chinos lograron crear allí un invernadero, donde cultivan pepinos y berenjenas, para que la comunidad de la base se sienta como en casa, afirmó Binbin, "porque en China se comen muchas verduras".

Sin embargo, el acceso a ese sitio está también restringido y las visitantes de la expedición se quedaron con la ilusión de conocerlo.

"Como las semillas no se consiguen en la Antártida y son traídas de China, los controles son amplios con el fin de evitar que haya cualquier tipo de dispersión en el continente blanco", según esta experta.

Tener un invernadero es un hito en un lugar como la Antártida, donde los habitantes temporales de las bases reciben los alimentos periódicamente en cargamentos en barcos, generalmente desde Chile o Argentina.

Para conseguir una "cosecha", los científicos de la estación, ubicada en una roca libre de hielo, lograron adaptar el lugar al frío extremo, los vientos y, especialmente, la baja intensidad de luz que caracterizan a la Antártida.

"La idea es mantener una temperatura similar a la de Pekín o el norte de China durante el verano. Aunque en invierno, la falta de luz obliga a cerrar el invernadero", sostuvo Li, investigadora científica de la Universidad de California en Davis (EE.UU.), al resaltar con orgullo este avance.

Desde 1985, China ha construido cuatro estaciones en la Antártida, dos en la última década.

"De esta experiencia me siento muy orgullosa porque veo que China está cada vez más abierta", subrayó Binbin.

La expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre la más de una decena de paradas previstas están la base argentina Carlini, la estadounidense Palmer, la ucraniana Vernardsky y la isla Pleneau, adyacente a un "cementerio" de icebergs.

El viaje, que se prolongará hasta el 19 de enero, cuenta con la participación de la costarricense Christiana Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino.

Homeward Bound, apoyada por la firma española de infraestructura y energías renovables Acciona, es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo.

## La Gran Muralla, inesperada parada para líderes científicas en la Antártida

*Europa Espanya Espanyol*

Binbin Wang y Li Wang, dos de las ochenta líderes científicas que recorren la Antártida en el barco "Ushuaia", no caben en sí de alegría tras la visita inesperada a La Gran Muralla, la base de investigación china donde se ha logrado cultivar vegetales en condiciones extremas.

En el día 5 de la expedición, cuando todas estaban listas para acudir a la estación argentina Carlini, hubo un cambio de última hora tras confirmarse la entrada del que es, hasta ahora, el mayor grupo de mujeres a la base china La Gran Muralla, ubicada en la isla Rey Jorge de la Antártida.

La visita "me dejó muy orgullosa de mi país. Es la primera vez que esta estación acoge a tanta mujeres científicas", dijo a Efe emocionada Binbin Wang, directora de programa en el Instituto de Cambio Climático y Desarrollo Sostenible de la Universidad de Tsinghua.

Binbin forma parte de la expedición que zarpó el 31 de diciembre del puerto de la ciudad argentina de Ushuaia dentro del Homeward Bound, un programa australiano apoyado por la española Acciona, que busca dar visibilidad al liderazgo de la mujer en asuntos de interés global como el cambio climático.

"Nunca pensé que podríamos visitar esta estación antes de mi llegada a Ushuaia. Contactamos a la estación, explicamos que éramos un grupo internacional de mujeres científicas y ellos nos acogieron", señaló Li.

La Gran Muralla, que comenzó sus operaciones en febrero de 1985, fue la primera estación de investigación china en la Antártida y en ella actualmente se realizan estudios de ecología polar, biología, microbiología, vegetación, investigación médica, sobre la población de aves y su adaptación al cambio del ecosistema, oceanografía, muestreo de rocas y geología antártica.

El recorrido por la base de las ochenta mujeres fue agradable, aunque breve y limitado.

Un guía las condujo por los exteriores del complejo, en el que habitan cuarenta personas en verano y doce en invierno y que está compuesto por varios edificios, entre ellos el número 1, de un azul intenso y un área de 175 metros cuadrados, y el de telecomunicaciones, que parece una gran pelota blanca con la base plana. Pero a ninguno de ellos pueden acceder los visitantes.

Los científicos chinos lograron crear allí un invernadero, donde cultivan pepinos y berenjenas, para que la comunidad de la base se sienta como en casa, afirmó Binbin, "porque en China se comen muchas verduras".

Sin embargo, el acceso a ese sitio está también restringido y las visitantes de la expedición se quedaron con la ilusión de conocerlo.

"Como las semillas no se consiguen en la Antártida y son traídas de China, los controles son amplios con el fin de evitar que haya cualquier tipo de dispersión en el continente blanco", según esta experta.

Tener un invernadero es un hito en un lugar como la Antártida, donde los habitantes temporales de las bases reciben los alimentos periódicamente en cargamentos en barcos, generalmente desde Chile o Argentina.

Para conseguir una "cosecha", los científicos de la estación, ubicada en una roca libre de hielo, lograron adaptar el lugar al frío extremo, los vientos y, especialmente, la baja intensidad de luz que



caracterizan a la Antártida.

"La idea es mantener una temperatura similar a la de Pekín o el norte de China durante el verano. Aunque en invierno, la falta de luz obliga a cerrar el invernadero", sostuvo Li, investigadora científica de la Universidad de California en Davis (EE.UU.), al resaltar con orgullo este avance.

Desde 1985, China ha construido cuatro estaciones en la Antártida, dos en la última década.

"De esta experiencia me siento muy orgullosa porque veo que China está cada vez más abierta", subrayó Binbin.

La expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre la más de una decena de paradas previstas están la base argentina Carlini, la estadounidense Palmer, la ucraniana Vernardsky y la isla Pleneau, adyacente a un "cementerio" de icebergs.

El viaje, que se prolongará hasta el 19 de enero, cuenta con la participación de la costarricense Christiana Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino.

Homeward Bound, apoyada por la firma española de infraestructura y energías renovables Acciona, es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo.

Diana Marcela Tinjacá

Sección: Ciencia  
07/01/2019

## La Gran Muralla, inesperada parada para líderes científicas en la Antártida

*Europa Espanya Espanyol*

La visita "me dejó muy orgullosa de mi país. Es la primera vez que esta estación acoge a tanta mujeres científicas", dijo a Efe emocionada Binbin Wang, directora de programa en el Instituto de Cambio Climático y Desarrollo Sostenible de la Universidad de Tsinghua.

Binbin forma parte de la expedición que zarpó el 31 de diciembre del puerto de la ciudad argentina de Ushuaia dentro del Homeward Bound, un programa australiano apoyado por la española Acciona, que busca dar visibilidad al liderazgo de la mujer en asuntos de interés global como el cambio climático.

"Nunca pensé que podríamos visitar esta estación antes de mi llegada a Ushuaia. Contactamos a la estación, explicamos que éramos un grupo internacional de mujeres científicas y ellos nos acogieron", señaló Li.

La Gran Muralla, que comenzó sus operaciones en febrero de 1985, fue la primera estación de investigación china en la Antártida y en ella actualmente se realizan estudios de ecología polar, biología, microbiología, vegetación, investigación médica, sobre la población de aves y su adaptación al cambio del ecosistema, oceanografía, muestreo de rocas y geología antártica.

El recorrido por la base de las ochenta mujeres fue agradable, aunque breve y limitado.

Un guía las condujo por los exteriores del complejo, en el que habitan cuarenta personas en verano y doce en invierno y que está compuesto por varios edificios, entre ellos el número 1, de un azul intenso y un área de 175 metros cuadrados, y el de telecomunicaciones, que parece una gran pelota blanca con la base plana. Pero a ninguno de ellos pueden acceder los visitantes.

Los científicos chinos lograron crear allí un invernadero, donde cultivan pepinos y berenjenas, para que la comunidad de la base se sienta como en casa, afirmó Binbin, "porque en China se comen muchas verduras".

Sin embargo, el acceso a ese sitio está también restringido y las visitantes de la expedición se quedaron con la ilusión de conocerlo.

"Como las semillas no se consiguen en la Antártida y son traídas de China, los controles son amplios con el fin de evitar que haya cualquier tipo de dispersión en el continente blanco", según esta experta.

Tener un invernadero es un hito en un lugar como la Antártida, donde los habitantes temporales de las bases reciben los alimentos periódicamente en cargamentos en barcos, generalmente desde Chile o Argentina.

Para conseguir una "cosecha", los científicos de la estación, ubicada en una roca libre de hielo, lograron adaptar el lugar al frío extremo, los vientos y, especialmente, la baja intensidad de luz que caracterizan a la Antártida.

"La idea es mantener una temperatura similar a la de Pekín o el norte de China durante el verano. Aunque en invierno, la falta de luz obliga a cerrar el invernadero", sostuvo Li, investigadora científica de la Universidad de California en Davis (EE.UU.), al resaltar con orgullo este avance.

Desde 1985, China ha construido cuatro estaciones en la Antártida, dos en la última década.

"De esta experiencia me siento muy orgullosa porque veo que China está cada vez más abierta", subrayó Binbin.

La expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre la más de una decena de paradas previstas están la base argentina Carlini, la estadounidense Palmer, la ucraniana Vernardsky y la isla Pleneau, adyacente a un "cementerio" de icebergs.

El viaje, que se prolongará hasta el 19 de enero, cuenta con la participación de la costarricense Christiana Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino.

Homeward Bound, apoyada por la firma española de infraestructura y energías renovables Acciona, es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo.

Diana Marcela Tinjacá

PUBLICIDAD

## La Gran Muralla, inesperada parada para líderes científicas en la Antártida

*Europa Espanya Espanyol*

1 / 3 Mujeres de la expedición de líderes científicas posan el pasado domingo, 6 de enero de 2018, en la isla Rey Jorge (Antártida). EFE Isla Rey Jorge (Antártida), 7 ene (EFE).- Binbin Wang y Li Wang, dos de las ochenta líderes científicas que recorren la Antártida en el barco "Ushuaia", no caben en sí de alegría tras la visita inesperada a La Gran Muralla, la base de investigación china donde se ha logrado cultivar vegetales en condiciones extremas.

En el día 5 de la expedición, cuando todas estaban listas para acudir a la estación argentina Carlini, hubo un cambio de última hora tras confirmarse la entrada del que es, hasta ahora, el mayor grupo de mujeres a la base china La Gran Muralla, ubicada en la isla Rey Jorge de la Antártida.

La visita "me dejó muy orgullosa de mi país. Es la primera vez que esta estación acoge a tanta mujeres científicas", dijo a Efe emocionada Binbin Wang, directora de programa en el Instituto de Cambio Climático y Desarrollo Sostenible de la Universidad de Tsinghua.

Binbin forma parte de la expedición que zarpó el 31 de diciembre del puerto de la ciudad argentina de Ushuaia dentro del Homeward Bound, un programa australiano apoyado por la española Acciona, que busca dar visibilidad al liderazgo de la mujer en asuntos de interés global como el cambio climático.

"Nunca pensé que podríamos visitar esta estación antes de mi llegada a Ushuaia. Contactamos a la estación, explicamos que éramos un grupo internacional de mujeres científicas y ellos nos acogieron", señaló Li.

La Gran Muralla, que comenzó sus operaciones en febrero de 1985, fue la primera estación de investigación china en la Antártida y en ella actualmente se realizan estudios de ecología polar, biología, microbiología, vegetación, investigación médica, sobre la población de aves y su adaptación al cambio del ecosistema, oceanografía, muestreo de rocas y geología antártica.

El recorrido por la base de las ochenta mujeres fue agradable, aunque breve y limitado.

Un guía las condujo por los exteriores del complejo, en el que habitan cuarenta personas en verano y doce en invierno y que está compuesto por varios edificios, entre ellos el número 1, de un azul intenso y un área de 175 metros cuadrados, y el de telecomunicaciones, que parece una gran pelota blanca con la base plana. Pero a ninguno de ellos pueden acceder los visitantes.

Los científicos chinos lograron crear allí un invernadero, donde cultivan pepinos y berenjenas, para que la comunidad de la base se sienta como en casa, afirmó Binbin, "porque en China se comen muchas verduras".

Sin embargo, el acceso a ese sitio está también restringido y las visitantes de la expedición se quedaron con la ilusión de conocerlo.

"Como las semillas no se consiguen en la Antártida y son traídas de China, los controles son amplios con el fin de evitar que haya cualquier tipo de dispersión en el continente blanco", según esta experta.

Tener un invernadero es un hito en un lugar como la Antártida, donde los habitantes temporales de las bases reciben los alimentos periódicamente en cargamentos en barcos, generalmente desde Chile o Argentina.

Para conseguir una "cosecha", los científicos de la estación, ubicada en una roca libre de hielo, lograron adaptar el lugar al frío extremo, los vientos y, especialmente, la baja intensidad de luz que caracterizan a la Antártida.

"La idea es mantener una temperatura similar a la de Pekín o el norte de China durante el verano. Aunque en invierno, la falta de luz obliga a cerrar el invernadero", sostuvo Li, investigadora científica de la Universidad de California en Davis (EE.UU.), al resaltar con orgullo este avance.

Desde 1985, China ha construido cuatro estaciones en la Antártida, dos en la última década.

"De esta experiencia me siento muy orgullosa porque veo que China está cada vez más abierta", subrayó Binbin.

La expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre la más de una decena de paradas previstas están la base argentina Carlini, la estadounidense Palmer, la ucraniana Vernardsky y la isla Pleneau, adyacente a un "cementerio" de icebergs.

El viaje, que se prolongará hasta el 19 de enero, cuenta con la participación de la costarricense Christiana Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino.

Homeward Bound, apoyada por la firma española de infraestructura y energías renovables Acciona, es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo.

Diana Marcela Tinjacá

## **Ochenta científicas recibirán el nuevo año en la Antártida luchando contra el cambio climático**

*Europa Espanya Espanyol*

Una expedición de 80 científicas de distintas disciplinas partirá el próximo día 31 de diciembre a la Antártida para conocer de primera mano los efectos del cambio climático en un observatorio privilegiado como es el Polo Sur. Entre ellas, Christiana Figueres, líder en la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino, que se ha unido a esta expedición con el doble objetivo de alertar sobre los efectos del calentamiento global y conseguir mayor visibilidad de las mujeres en la ciencia y los entornos de decisión.

La expedición, del 31 de diciembre al 19 de enero, es la culminación de la tercera edición del programa australiano Homeward Bound, auspiciada por ACCIONA, cuyo objetivo es crear una red internacional de 1.000 científicas destacadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos ámbitos y con impacto en diferentes comunidades, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia.

Las integrantes de Homeward Bound, procedentes de 35 nacionalidades diferentes, ya están en Ushuaia (Argentina), punto de partida de la expedición y darán la bienvenida al 2019 cruzando el Estrecho de Drake.

Durante casi un mes, Figueres y el resto de las integrantes del programa, observarán de primera mano los efectos del calentamiento global, visitarán bases internacionales y crearán grupos de trabajo con el fin de desarrollar proyectos, investigar y trabajar conjuntamente en su mitigación.

"Es un placer para mí poder participar en esta expedición que aúna dos de mis grandes pasiones, las energías renovables y el liderazgo de las mujeres", explica Christiana Figueres. "Estas dos pasiones tienen el denominador común del uso de unos recursos hasta ahora inutilizados o desperdiciados. Hasta ahora nos hemos limitado al uso de recursos finitos, pero ya estamos apoyando el uso de recursos renovables. Lo mismo puede decirse del liderazgo de las mujeres. Nos hemos limitado a usar el 50% del potencial humano, el de los hombres. Con el viaje de Homeward Bound impulsados por ACCIONA, avanzamos hacia el uso del 100% del potencial humano para obtener mejores resultados y crear un mundo mejor para nuestros hijos".



<https://www.laprensaLatina.com/lideres-cientificas-arriban-a-tierra-de-los-adelia-los-pinguinos-migrantes/>

Sección: *Sociedad*

06/01/2019

## Líderes científicas arriban a tierra de los Adelia, los pingüinos migrantes

*Amèrica del Nord EUA Espanyol*

### EXPEDICIÓN ANTÁRTIDA

Isla Paulet (Antártida), 5 ene (EFE).- Las ochenta líderes científicas de la expedición Homeward Bound tocaron tierra en la isla Paulet, en el extremo noreste de la península Antártica, donde sobresale una extensa colonia de pingüinos de Adelia, una especie casi amenazada que vive una migración hacia el sur del continente blanco.

En el día 4 de la expedición, tras zarpar en el Año Nuevo del puerto de la ciudad argentina de Ushuaia y superado el turbulento pasaje de Drake o mar de Hoces, la mirada conduce a una pequeña isla circular, de 1,6 kilómetros de diámetro, acaparada por cientos de miles de Adelia, que, con su característico plumaje, similar a un esmoquin, caminan de un lado a otro como buscando algo.

Cuando se recorre la Antártida, desde el barco se puede ver a los pingüinos en áreas abiertas, en los icebergs, en las costas rocosas e incluso algunos se acercan a las bases que varios países tienen en el continente.

En el caso de la isla Paulet, ubicada en el sector noroeste del mar de Weddell, el hogar de los Adelia lo conforma un paisaje volcánico, con un cono que alcanza los 350 metros de altura, y una explanada del lado norte de la isla.

Esta visita es representativa para Homeward Bound, un programa australiano apoyado por la firma española Acciona, ya que la travesía busca visibilizar el liderazgo de la mujer en asuntos de interés global como el cambio climático y, según los científicos, los Adelia son, precisamente, una de las especies amenazadas en la Antártida.

Aunque por naturaleza son especies migratorias durante el periodo de reproducción, en los últimos años se ha detectado que el pingüino de Adelia está saliendo hacia el sur de la Antártida ante los cambios en su hábitat.

"Hay una vulnerabilidad relacionada con el hielo marino. Los Adelia están entre los que más sufren a causa del cambio climático y hay registros de que se han estado moviendo hacia el sur", al igual que otras especies de pingüinos, "en búsqueda de ese hielo marino, donde encuentran su alimento", explica a Efe Sharon Robertson, profesora de la universidad de Wollongong, en Australia.

El alimento básico de esta especie, que mide unos 70 centímetros, pesa de 4 a 5, 5 kilos y puede llegar a vivir hasta 20 años, es el krill, una pequeña criatura que encuentra en el agua.

Pero científicas a bordo del Ushuaia, el barco de la expedición, creen que en el Mar de Weddell ha aumentado la temperatura, lo que puede explicar que los Adelia (*Pygoscelis adeliae*), que prefieren el krill del agua más fría, estén saliendo hacia el sur.

"La Antártida es un lugar muy sensible, especialmente la península, donde si se deshace el hielo, no permite reflejar los rayos del sol y la temperatura sube. Sentimos una temperatura (entre 0 y 2 grados con sol) que es muy alta para esta parte de la península", dijo a Efe Cindy Shelito, profesora de Meteorología y Cambio Climático en la Universidad de Northern Colorado (EE.UU.).

En la isla Paulet, confirmado como un lugar de reproducción y que acoge también al ave cormorán, las gaviotas cocineras y focas de Weddell, se mantienen aún miles de Adelia y, en el recorrido, las expedicionarias pudieron ver a varias crías, mientras otros pingüinos corrían de un lado a otro con rocas en sus picos para los nidos.

Tras finalizar la jornada en la isla Paulet, el Ushuaia da vuelta hacia la bahía Maxwell, en donde a las expedicionarias les espera la base Carlini, el principal centro científico de Argentina en la Antártida.

La expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre más de una decena de paradas previstas están la base argentina Carlini, la base estadounidense Palmer, la ucraniana Vernardsky y la isla Pleneau, adyacente a un "cementerio" de icebergs.

El recorrido se extenderá hasta el 19 de enero y cuenta con la participación de la costarricense Christiana Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y del empoderamiento femenino.

Homeward Bound es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo.

Diana Marcela Tinjacá





<http://www.elpais.cr/2019/01/05/lideres-cientificas-arriban-a-tierra-de-los-adelia-los-pinguinos-migrantes/>

Sección: *Medio Ambiente y Meteorología*  
06/01/2019

## **Líderes científicas arriban a tierra de los Adelia, los pingüinos migrantes**

*Amèrica Central i El Carib Costa Rica Espanyol*

Las ochenta líderes científicas de la expedición Homeward Bound tocaron tierra en la isla Paulet, en el extremo noreste de la península Antártica. EFE

Isla Paulet (Antártida), 5 ene (EFE).- Las ochenta líderes científicas de la expedición Homeward Bound tocaron tierra en la isla Paulet, en el extremo noreste de la península Antártica, donde sobresale una extensa colonia de pingüinos de Adelia, una especie casi amenazada que vive una migración hacia el sur del continente blanco.

En el día 4 de la expedición, tras zarpar en el Año Nuevo del puerto de la ciudad argentina de Ushuaia y superado el turbulento pasaje de Drake o mar de Hoces, la mirada conduce a una pequeña isla circular, de 1,6 kilómetros de diámetro, acaparada por cientos de miles de Adelia, que, con su característico plumaje, similar a un esmoquin, caminan de un lado a otro como buscando algo.

Cuando se recorre la Antártida, desde el barco se puede ver a los pingüinos en áreas abiertas, en los icebergs, en las costas rocosas e incluso algunos se acercan a las bases que varios países tienen en el continente.

En el caso de la isla Paulet, ubicada en el sector noroeste del mar de Weddell, el hogar de los Adelia lo conforma un paisaje volcánico, con un cono que alcanza los 350 metros de altura, y una explanada del lado norte de la isla.

Esta visita es representativa para Homeward Bound, un programa australiano apoyado por la firma española Acciona, ya que la travesía busca visibilizar el liderazgo de la mujer en asuntos de interés global como el cambio climático y, según los científicos, los Adelia son, precisamente, una de las especies amenazadas en la Antártida.

Aunque por naturaleza son especies migratorias durante el periodo de reproducción, en los últimos años se ha detectado que el pingüino de Adelia está saliendo hacia el sur de la Antártida ante los cambios en su hábitat.

"Hay una vulnerabilidad relacionada con el hielo marino. Los Adelia están entre los que más sufren a causa del cambio climático y hay registros de que se han estado moviendo hacia el sur", al igual que otras especies de pingüinos, "en búsqueda de ese hielo marino, donde encuentran su alimento", explica a Efe Sharon Robertson, profesora de la universidad de Wollongong, en Australia.

El alimento básico de esta especie, que mide unos 70 centímetros, pesa de 4 a 5, 5 kilos y puede llegar a vivir hasta 20 años, es el krill, una pequeña criatura que encuentra en el agua.

Pero científicas a bordo del Ushuaia, el barco de la expedición, creen que en el Mar de Weddell ha aumentado la temperatura, lo que puede explicar que los Adelia (*Pygoscelis adeliae*), que prefieren el krill del agua más fría, estén saliendo hacia el sur.

"La Antártida es un lugar muy sensible, especialmente la península, donde si se deshace el hielo, no permite reflejar los rayos del sol y la temperatura sube. Sentimos una temperatura (entre 0 y 2 grados con sol) que es muy alta para esta parte de la península", dijo a Efe Cindy Shelito,

profesora de Meteorología y Cambio Climático en la Universidad de Northern Colorado (EE.UU.).

En la isla Paulet, confirmado como un lugar de reproducción y que acoge también al ave cormorán, las gaviotas cocineras y focas de Weddell, se mantienen aún miles de Adelia y, en el recorrido, las expedicionarias pudieron ver a varias crías, mientras otros pingüinos corrían de un lado a otro con rocas en sus picos para los nidos.

Tras finalizar la jornada en la isla Paulet, el Ushuaia da vuelta hacia la bahía Maxwell, en donde a las expedicionarias les espera la base Carlini, el principal centro científico de Argentina en la Antártida.

La expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre más de una decena de paradas previstas están la base argentina Carlini, la base estadounidense Palmer, la ucraniana Vernardsky y la isla Pleneau, adyacente a un "cementerio" de icebergs.

El recorrido se extenderá hasta el 19 de enero y cuenta con la participación de la costarricense Christiana Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y del empoderamiento femenino.

Homeward Bound es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo. EFE



<http://www.opi97.org/lideres-cientificas-arriban-a-tierra-de-los-adelia-los-pinguinos-migrantes/>

Sección: Prensa / Periodismo

06/01/2019

## Líderes científicas arriban a tierra de los Adelia, los pingüinos migrantes

*Europa Espanya Espanyol*

Isla Paulet (Antártida), 6 ene (EFE).- Las ochenta líderes científicas de la expedición Homeward Bound tocaron tierra en la isla Paulet, en el extremo noreste de la península Antártica, donde sobresale una extensa colonia de pingüinos de Adelia, una especie casi amenazada que vive una migración hacia el sur del continente blanco.

En el día 4 de la expedición, tras zarpar en el Año Nuevo del puerto de la ciudad argentina de Ushuaia y superado el turbulento pasaje de Drake o mar de Hoces, la mirada conduce a una pequeña isla circular, de 1,6 kilómetros de diámetro, acaparada por cientos de miles de Adelia, que, con su característico plumaje, similar a un esmoquin, caminan de un lado a otro como buscando algo.

Cuando se recorre la Antártida, desde el barco se puede ver a los pingüinos en áreas abiertas, en los icebergs, en las costas rocosas e incluso algunos se acercan a las bases que varios países tienen en el continente.

En el caso de la isla Paulet, ubicada en el sector noroeste del mar de Weddell, el hogar de los Adelia lo conforma un paisaje volcánico, con un cono que alcanza los 350 metros de altura, y una explanada del lado norte de la isla.

Esta visita es representativa para Homeward Bound, un programa australiano apoyado por la firma española Acciona, ya que la travesía busca visibilizar el liderazgo de la mujer en asuntos de interés global como el cambio climático y, según los científicos, los Adelia son, precisamente, una de las especies amenazadas en la Antártida.

Aunque por naturaleza son especies migratorias durante el periodo de reproducción, en los últimos años se ha detectado que el pingüino de Adelia está saliendo hacia el sur de la Antártida ante los cambios en su hábitat.

"Hay una vulnerabilidad relacionada con el hielo marino. Los Adelia están entre los que más sufren a causa del cambio climático y hay registros de que se han estado moviendo hacia el sur", al igual que otras especies de pingüinos, "en búsqueda de ese hielo marino, donde encuentran su alimento", explica a Efe Sharon Robertson, profesora de la universidad de Wollongong, en Australia.

El alimento básico de esta especie, que mide unos 70 centímetros, pesa de 4 a 5,5 kilos y puede llegar a vivir hasta 20 años, es el krill, una pequeña criatura que encuentra en el agua.

Pero científicas a bordo del Ushuaia, el barco de la expedición, creen que en el Mar de Weddell ha aumentado la temperatura, lo que puede explicar que los Adelia (*Pygoscelis adeliae*), que prefieren el krill del agua más fría, estén saliendo hacia el sur.

"La Antártida es un lugar muy sensible, especialmente la península, donde si se deshace el hielo, no permite reflejar los rayos del sol y la temperatura sube. Sentimos una temperatura (entre 0 y 2 grados con sol) que es muy alta para esta parte de la península", dijo a Efe Cindy Shelito, profesora de Meteorología y Cambio Climático en la Universidad de Northern Colorado (EE.UU.).

En la isla Paulet, confirmado como un lugar de reproducción y que acoge también al ave cormorán, las gaviotas cocineras y focas de Weddell, se mantienen aún miles de Adelia y, en el recorrido, las expedicionarias pudieron ver a varias crías, mientras otros pingüinos corrían de un lado a otro con rocas en sus picos para los nidos.

Tras finalizar la jornada en la isla Paulet, el Ushuaia da vuelta hacia la bahía Maxwell, en donde a las expedicionarias les espera la base Carlini, el principal centro científico de Argentina en la Antártida.

La expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre más de una decena de paradas previstas están la base argentina Carlini, la base estadounidense Palmer, la ucraniana Vernardsky y la isla Pleneau, adyacente a un "cementerio" de icebergs.

El recorrido se extenderá hasta el 19 de enero y cuenta con la participación de la costarricense Christiana Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y del empoderamiento femenino.

Homeward Bound es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo. EFE



<http://diariolalupa.es/art/44805/lideres-cientificas-arriban-a-tierra-de-los-adelia-los-pingueinos-migrantes>

*Sección: Ciencia y Tecnología*

*06/01/2019*

## **Líderes científicas arriban a tierra de los Adelia, los pingüinos migrantes**

*Europa Espanya Espanyol*

*Autor: Diana Marcela Tinjacá*

Las ochenta líderes científicas de la expedición Homeward Bound tocaron tierra en la isla Paulet, en el extremo noreste de la península Antártica, donde sobresale una extensa colonia de pingüinos de Adelia, una especie casi amenazada que vive una migración hacia el sur del continente blanco.

En el día 4 de la expedición, tras zarpar en el Año Nuevo del puerto de la ciudad argentina de Ushuaia y superado el turbulento pasaje de Drake o mar de Hoces, la mirada conduce a una pequeña isla circular, de 1,6 kilómetros de diámetro, acaparada por cientos de miles de Adelia, que, con su característico plumaje, similar a un esmoquin, caminan de un lado a otro como buscando algo.

Cuando se recorre la Antártida, desde el barco se puede ver a los pingüinos en áreas abiertas, en los icebergs, en las costas rocosas e incluso algunos se acercan a las bases que varios países tienen en el continente.

En el caso de la isla Paulet, ubicada en el sector noroeste del mar de Weddell, el hogar de los Adelia lo conforma un paisaje volcánico, con un cono que alcanza los 350 metros de altura, y una explanada del lado norte de la isla.

Esta visita es representativa para Homeward Bound, un programa australiano apoyado por la firma española Acciona, ya que la travesía busca visibilizar el liderazgo de la mujer en asuntos de interés global como el cambio climático y, según los científicos, los Adelia son, precisamente, una de las especies amenazadas en la Antártida.

Aunque por naturaleza son especies migratorias durante el periodo de reproducción, en los últimos años se ha detectado que el pingüino de Adelia está saliendo hacia el sur de la Antártida ante los cambios en su hábitat.

"Hay una vulnerabilidad relacionada con el hielo marino. Los Adelia están entre los que más sufren a causa del cambio climático y hay registros de que se han estado moviendo hacia el sur", al igual que otras especies de pingüinos, "en búsqueda de ese hielo marino, donde encuentran su alimento", explica a Efe Sharon Robertson, profesora de la universidad de Wollongong, en Australia.

El alimento básico de esta especie, que mide unos 70 centímetros, pesa de 4 a 5,5 kilos y puede llegar a vivir hasta 20 años, es el krill, una pequeña criatura que encuentra en el agua.

Pero científicas a bordo del Ushuaia, el barco de la expedición, creen que en el Mar de Weddell ha aumentado la temperatura, lo que puede explicar que los Adelia (*Pygoscelis adeliae*), que prefieren el krill del agua más fría, estén saliendo hacia el sur.

"La Antártida es un lugar muy sensible, especialmente la península, donde si se deshace el hielo, no permite reflejar los rayos del sol y la temperatura sube. Sentimos una temperatura (entre 0 y 2 grados con sol) que es muy alta para esta parte de la península", dijo a Efe Cindy Shelito, profesora de Meteorología y Cambio Climático en la Universidad de Northern Colorado (EE.UU.).

En la isla Paulet, confirmado como un lugar de reproducción y que acoge también al ave cormorán, las gaviotas cocineras y focas de Weddell, se mantienen aún miles de Adelia y, en el recorrido, las expedicionarias pudieron ver a varias crías, mientras otros pingüinos corrían de un lado a otro con rocas en sus picos para los nidos.

Tras finalizar la jornada en la isla Paulet, el Ushuaia da vuelta hacia la bahía Maxwell, en donde a las expedicionarias les espera la base Carlini, el principal centro científico de Argentina en la Antártida.

La expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre más de una decena de paradas previstas están la base argentina Carlini, la base estadounidense Palmer, la ucraniana Vernardsky y la isla Pleneau, adyacente a un "cementerio" de icebergs.

El recorrido se extenderá hasta el 19 de enero y cuenta con la participación de la costarricense Christiana Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y del empoderamiento femenino.

Homeward Bound es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo.



[http://www.wnenespanol.com/309\\_hispanic-world/5882263\\_scientific-expedition-arrives-at-antarctic-nesting-island-for-penguins.html](http://www.wnenespanol.com/309_hispanic-world/5882263_scientific-expedition-arrives-at-antarctic-nesting-island-for-penguins.html)

Sección: *América Latina*

06/01/2019

## Scientific expedition arrives at Antarctic nesting island for penguins

*Amèrica del Nord EUA Anglès*

Adelie penguins on Antarctica's Paulet Island on Jan. 4, 2019, as seen by members of the Homeward Bound expedition comprised of 80 women in the STEMM fields. EFE-EPA/Diana Marcela Tinjaca

Adelie penguins on Antarctica's Paulet Island on Jan. 4, 2019, as seen by members of the Homeward Bound expedition comprised of 80 women in the STEMM fields. EFE-EPA/Diana Marcela Tinjaca

Adelie penguins on Antarctica's Paulet Island on Jan. 4, 2019, as seen by members of the Homeward Bound expedition comprised of 80 women in the STEMM fields. EFE-EPA/Diana Marcela Tinjaca

Adelie penguins on Antarctica's Paulet Island on Jan. 4, 2019, as seen by members of the Homeward Bound expedition comprised of 80 women in the STEMM fields. EFE-EPA/Stephanie Langerock/Courtesy Homeward Bound Expedition/Editorial Use Only/ No Sales

Paulet Island, Antarctica, Jan 6 (efe-epa).- The 80 scientific leaders on the Homeward Bound expedition landed on Paulet Island, on the extreme northeastern tip of the Antarctic Peninsula, known for its extensive colony of Adelie penguins (*Pygoscelis adeliae*), a threatened species that - due to climate change - is migrating even farther south on the White Continent.

On the fourth day of the expedition, after setting sail from the Argentine port of Ushuaia and making it through the turbulent Drake Passage, the scientists shared the small round island, just 1.6 km (1 mi.) in diameter, with hundreds of Adelies who, with their characteristic tuxedo-like plumage, waddle here and there as if they are looking for something.

When one tours Antarctica by boat, from the water one can see the penguins in open areas, on icebergs, on the rocky coasts and even near the scientific bases established by several countries in this frigid and forbidding zone.

Paulet Island has a volcanic landscape with a cone rising 350 meters (1,150 feet) above sea level and a broad area of level ground on its northern side.

This type of trip is a regular thing for Homeward Bound, an Australian program supported by Spain's Acciona company, since this journey seeks to highlight the leadership of women in matters of global interest, including climate change, and - the scientists say - Adelies are one of Antarctica's threatened species.

Although they are migratory by nature during their reproductive period, in recent years it has been noted that the flightless birds - which are nevertheless excellent swimmers - are migrating further south due to changes in their regular habitat.

"There's a vulnerability linked to marine ice. The Adelies are among the species who suffer most due to climate change and records show that they are moving south," just like other penguin species "seeking marine ice, where they find their food," Sharon Robertson, a professor at Australia's University of Wollongong, told EFE.

The basic food for this species - each individual of which weighs about 5 kilograms (11 pounds), stands 70 cm (2.3 feet) high and lives up to 20 years - is krill, tiny creatures who live in the ocean.

But scientists on board the Ushuaia, the expedition vessel, believe that the temperature of the Weddell Sea here has risen and the Adelies prefer to get their krill in colder water, so they've been heading south.

"Antarctica is a very sensitive place, especially the peninsula, where if the ice melts, it won't reflect the sun's rays and the temperature rises. We're feeling a temperature (between 0-2 C, or 32-35 F, in the sun) which is very high for this part of the peninsula," Cindy Shelito, a professor of meteorology and climate change at the University of Northern Colorado, told EFE.

On Paulet Island, which is a mating and nesting site for the Adelies and also for cormorants, seagulls and Weddell seals, there are still thousands of Adelies, along with other penguins.

After the stop at Paulet Island, the vessel returns to Maxwell Bay, where the members of the expedition will visit Carlini Base, Argentina's main scientific center in Antarctica.

The Homeward Bound expedition departed from Ushuaia on Dec. 31 and among its more than 10 scheduled stops are Carlini Base, the US Palmer Base, Ukraine's Vernardsky Base and Pleneau Island, next to an iceberg "cemetery."

The Antarctic tour will last until Jan. 19.

Homeward Bound is a global initiative for women in the STEMM (science, technology, engineering, mathematics and medicine) fields with an eye toward increasing their visibility as leaders on key matters of global import.





<http://lapatriaenlinea.com/index.php?t=la-deres-cientificas-arriban-a-tierra-de-los-adelia-los-pingüinos-migrantes&nota=340519#AAAA-#M M-#DD&Sec=5>

Sección: Internacional

06/01/2019

## Líderes científicas arriban a tierra de los Adelia, los pingüinos migrantes

*América del Sur Bolivia Español*

Las ochenta líderes científicas de la expedición Homeward Bound tocaron tierra en la isla Paulet, en el extremo Noreste de la península Antártica, donde sobresale una extensa colonia de pingüinos de Adelia, una especie casi amenazada que vive una migración hacia el sur del continente blanco.

En el día 4 de la expedición, tras zarpar en el Año Nuevo del puerto de la ciudad argentina de Ushuaia y superado el turbulento pasaje de Drake o mar de Hoces, la mirada conduce a una pequeña isla circular, de 1,6 kilómetros de diámetro, acaparada por cientos de miles de Adelia, que, con su característico plumaje, similar a un esmoquin, caminan de un lado a otro como buscando algo.

Cuando se recorre la Antártida, desde el barco se puede ver a los pingüinos en áreas abiertas, en los icebergs, en las costas rocosas e incluso algunos se acercan a las bases que varios países tienen en el continente.

En el caso de la isla Paulet, ubicada en el sector noroeste del mar de Weddell, el hogar de los Adelia lo conforma un paisaje volcánico, con un cono que alcanza los 350 metros de altura, y una explanada del lado norte de la isla.

Esta visita es representativa para Homeward Bound, un programa australiano apoyado por la firma española Acciona, ya que la travesía busca visibilizar el liderazgo de la mujer en asuntos de interés global como el cambio climático y, según los científicos, los Adelia son, precisamente, una de las especies amenazadas en la Antártida.

Aunque por naturaleza son especies migratorias durante el periodo de reproducción, en los últimos años se ha detectado que el pingüino de Adelia está saliendo hacia el sur de la Antártida ante los cambios en su hábitat.

"Hay una vulnerabilidad relacionada con el hielo marino. Los Adelia están entre los que más sufren a causa del cambio climático y hay registros de que se han estado moviendo hacia el sur", al igual que otras especies de pingüinos, "en búsqueda de ese hielo marino, donde encuentran su alimento", explica a Efe Sharon Robertson, profesora de la universidad de Wollongong, en Australia.

El alimento básico de esta especie, que mide unos 70 centímetros, pesa de 4 a 5,5 kilos y puede llegar a vivir hasta 20 años, es el krill, una pequeña criatura que encuentra en el agua.

Pero científicas a bordo del Ushuaia, el barco de la expedición, creen que en el Mar de Weddell ha aumentado la temperatura, lo que puede explicar que los Adelia (*Pygoscelis adeliae*), que prefieren el krill del agua más fría, estén saliendo hacia el sur.

"La Antártida es un lugar muy sensible, especialmente la península, donde si se deshace el hielo, no permite reflejar los rayos del sol y la temperatura sube. Sentimos una temperatura (entre 0 y 2 grados con sol) que es muy alta para esta parte de la península", dijo a Efe Cindy Shelito, profesora de Meteorología y Cambio Climático en la Universidad de Northern Colorado (EE.UU.).

En la isla Paulet, confirmado como un lugar de reproducción y que acoge también al ave cormorán, las gaviotas cocineras y focas de Weddell, se mantienen aún miles de Adelia y, en el recorrido, las expedicionarias pudieron ver a varias crías, mientras otros pingüinos corrían de un lado a otro con rocas en sus picos para los nidos.

Tras finalizar la jornada en la isla Paulet, el Ushuaia da vuelta hacia la bahía Maxwell, en donde a las expedicionarias les espera la base Carlini, el principal centro científico de Argentina en la Antártida.

La expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre más de una decena de paradas previstas están la base argentina Carlini, la base estadounidense Palmer, la ucraniana Vernardsky y la isla Pleneau, adyacente a un "cementerio" de icebergs.

El recorrido se extenderá hasta el 19 de enero y cuenta con la participación de la costarricense Christiana Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y del empoderamiento femenino.

Homeward Bound es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo.

## Líderes científicas arriban a tierra de los Adelia, los pingüinos migrantes

*América del Sud Venezuela Espanyol*

Entornointeligente.com / Las ochenta líderes científicas de la expedición Homeward Bound tocaron tierra en la isla Paulet, en el extremo noreste de la península Antártica, donde sobresale una extensa colonia de pingüinos de Adelia, una especie casi amenazada que vive una migración hacia el sur del continente blanco.

En el día 4 de la expedición, tras zarpar en el Año Nuevo del puerto de la ciudad argentina de Ushuaia y superado el turbulento pasaje de Drake o mar de Hoces, la mirada conduce a una pequeña isla circular, de 1,6 kilómetros de diámetro, acaparada por cientos de miles de Adelia, que, con su característico plumaje, similar a un esmoquin, caminan de un lado a otro como buscando algo.

Cuando se recorre la Antártida, desde el barco se puede ver a los pingüinos en áreas abiertas, en los icebergs, en las costas rocosas e incluso algunos se acercan a las bases que varios países tienen en el continente. En el caso de la isla Paulet, ubicada en el sector noroeste del mar de Weddell, el hogar de los Adelia lo conforma un paisaje volcánico, con un cono que alcanza los 350 metros de altura, y una explanada del lado norte de la isla.

Esta visita es representativa para Homeward Bound, un programa australiano apoyado por la firma española Acciona, ya que la travesía busca visibilizar el liderazgo de la mujer en asuntos de interés global como el cambio climático y, según los científicos, los Adelia son, precisamente, una de las especies amenazadas en la Antártida.

Aunque por naturaleza son especies migratorias durante el periodo de reproducción, en los últimos años se ha detectado que el pingüino de Adelia está saliendo hacia el sur de la Antártida ante los cambios en su hábitat. "Hay una vulnerabilidad relacionada con el hielo marino. Los Adelia están entre los que más sufren a causa del cambio climático y hay registros de que se han estado moviendo hacia el sur", al igual que otras especies de pingüinos, "en búsqueda de ese hielo marino, donde encuentran su alimento", explica a Efe Sharon Robertson, profesora de la universidad de Wollongong, en Australia.

El alimento básico de esta especie, que mide unos 70 centímetros, pesa de 4 a 5, 5 kilos y puede llegar a vivir hasta 20 años, es el krill, una pequeña criatura que encuentra en el agua.

Pero científicas a bordo del Ushuaia, el barco de la expedición, creen que en el Mar de Weddell ha aumentado la temperatura, lo que puede explicar que los Adelia (*Pygoscelis adeliae*), que prefieren el krill del agua más fría, estén saliendo hacia el sur.

"La Antártida es un lugar muy sensible, especialmente la península, donde si se deshace el hielo, no permite reflejar los rayos del sol y la temperatura sube. Sentimos una temperatura (entre 0 y 2 grados con sol) que es muy alta para esta parte de la península", dijo a Efe Cindy Shelito, profesora de Meteorología y Cambio Climático en la Universidad de Northern Colorado (EE.UU.).

En la isla Paulet, confirmado como un lugar de reproducción y que acoge también al ave cormorán, las gaviotas cocineras y focas de Weddell, se mantienen aún miles de Adelia y, en el recorrido, las expedicionarias pudieron ver a varias crías, mientras otros pingüinos corrían de un lado a otro con rocas en sus picos para los nidos.

Tras finalizar la jornada en la isla Paulet, el Ushuaia da vuelta hacia la bahía Maxwell, en donde a las expedicionarias les espera la base Carlini, el principal centro científico de Argentina en la

Antártida.

La expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre más de una decena de paradas previstas están la base argentina Carlini, la base estadounidense Palmer, la ucraniana Vernardsky y la isla Pleneau, adyacente a un "cementerio" de icebergs.

El recorrido se extenderá hasta el 19 de enero y cuenta con la participación de la costarricense Christiana Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y del empoderamiento femenino.

Homeward Bound es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo.

EFE / EKB

LINK ORIGINAL: [El Diario de Caracas](#)

[Entornointeligente.com](#)

Comparte esto: [WhatsApp](#) [Facebook](#) [Twitter](#) [Google](#) [LinkedIn](#) [Telegram](#) [Skype](#)

## Líderes científicas arriban a tierra de los Adelia, los pingüinos migrantes

*Europa Espanya Espanyol*

1 / 3 Fotografía cedida por la Expedición Homeward Bound que muestra un pingüino de Adelia. Las ochenta líderes científicas de la expedición Homeward Bound tocaron tierra en la isla Paulet, en el extremo noreste de la península Antártica, donde sobresale una extensa colonia de pingüinos de Adelia, una especie casi amenazada que vive una migración hacia el sur del continente blanco. EFE/Stephanie Langerock/Cortesía Expedición Homeward Bound Isla Paulet (Antártida), 5 ene (EFE).- Las ochenta líderes científicas de la expedición Homeward Bound tocaron tierra en la isla Paulet, en el extremo noreste de la península Antártica, donde sobresale una extensa colonia de pingüinos de Adelia, una especie casi amenazada que vive una migración hacia el sur del continente blanco.

En el día 4 de la expedición, tras zarpar en el Año Nuevo del puerto de la ciudad argentina de Ushuaia y superado el turbulento pasaje de Drake o mar de Hoces, la mirada conduce a una pequeña isla circular, de 1,6 kilómetros de diámetro, acaparada por cientos de miles de Adelia, que, con su característico plumaje, similar a un esmoquin, caminan de un lado a otro como buscando algo.

Cuando se recorre la Antártida, desde el barco se puede ver a los pingüinos en áreas abiertas, en los icebergs, en las costas rocosas e incluso algunos se acercan a las bases que varios países tienen en el continente.

En el caso de la isla Paulet, ubicada en el sector noroeste del mar de Weddell, el hogar de los Adelia lo conforma un paisaje volcánico, con un cono que alcanza los 350 metros de altura, y una explanada del lado norte de la isla.

Esta visita es representativa para Homeward Bound, un programa australiano apoyado por la firma española Acciona, ya que la travesía busca visibilizar el liderazgo de la mujer en asuntos de interés global como el cambio climático y, según los científicos, los Adelia son, precisamente, una de las especies amenazadas en la Antártida.

Aunque por naturaleza son especies migratorias durante el periodo de reproducción, en los últimos años se ha detectado que el pingüino de Adelia está saliendo hacia el sur de la Antártida ante los cambios en su hábitat.

"Hay una vulnerabilidad relacionada con el hielo marino. Los Adelia están entre los que más sufren a causa del cambio climático y hay registros de que se han estado moviendo hacia el sur", al igual que otras especies de pingüinos, "en búsqueda de ese hielo marino, donde encuentran su alimento", explica a Efe Sharon Robertson, profesora de la universidad de Wollongong, en Australia.

El alimento básico de esta especie, que mide unos 70 centímetros, pesa de 4 a 5, 5 kilos y puede llegar a vivir hasta 20 años, es el krill, una pequeña criatura que encuentra en el agua.

Pero científicas a bordo del Ushuaia, el barco de la expedición, creen que en el Mar de Weddell ha aumentado la temperatura, lo que puede explicar que los Adelia (*Pygoscelis adeliae*), que prefieren el krill del agua más fría, estén saliendo hacia el sur.

"La Antártida es un lugar muy sensible, especialmente la península, donde si se deshace el hielo, no permite reflejar los rayos del sol y la temperatura sube. Sentimos una temperatura (entre 0 y 2 grados con sol) que es muy alta para esta parte de la península", dijo a Efe Cindy Shelito,

profesora de Meteorología y Cambio Climático en la Universidad de Northern Colorado (EE.UU.).

En la isla Paulet, confirmado como un lugar de reproducción y que acoge también al ave cormorán, las gaviotas cocineras y focas de Weddell, se mantienen aún miles de Adelia y, en el recorrido, las expedicionarias pudieron ver a varias crías, mientras otros pingüinos corrían de un lado a otro con rocas en sus picos para los nidos.

Tras finalizar la jornada en la isla Paulet, el Ushuaia da vuelta hacia la bahía Maxwell, en donde a las expedicionarias les espera la base Carlini, el principal centro científico de Argentina en la Antártida.

La expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre más de una decena de paradas previstas están la base argentina Carlini, la base estadounidense Palmer, la ucraniana Vernardsky y la isla Pleneau, adyacente a un "cementerio" de icebergs.

El recorrido se extenderá hasta el 19 de enero y cuenta con la participación de la costarricense Christiana Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y del empoderamiento femenino.

Homeward Bound es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo.

Diana Marcela Tinjacá



<https://diariodecaracas.com/dinero/lideres-cientificas-arriban-tierra-los-adelia-los-pinguinos-migrantes>

*Sección: Regional*

*05/01/2019*

## **Líderes científicas arriban a tierra de los Adelia, los pingüinos migrantes**

*América del Sur Venezuela Espanyol*

Sab, 05/01/2019 - 18:53 Las ochenta líderes científicas de la expedición Homeward Bound tocaron tierra en la isla Paulet, en el extremo noreste de la península Antártica, donde sobresale una extensa colonia de pingüinos de Adelia, una especie casi amenazada que vive una migración hacia el sur del continente blanco.

En el día 4 de la expedición, tras zarpar en el Año Nuevo del puerto de la ciudad argentina de Ushuaia y superado el turbulento pasaje de Drake o mar de Hoces, la mirada conduce a una pequeña isla circular, de 1,6 kilómetros de diámetro, acaparada por cientos de miles de Adelia, que, con su característico plumaje, similar a un esmoquin, caminan de un lado a otro como buscando algo.

Cuando se recorre la Antártida, desde el barco se puede ver a los pingüinos en áreas abiertas, en los icebergs, en las costas rocosas e incluso algunos se acercan a las bases que varios países tienen en el continente.

En el caso de la isla Paulet, ubicada en el sector noroeste del mar de Weddell, el hogar de los Adelia lo conforma un paisaje volcánico, con un cono que alcanza los 350 metros de altura, y una explanada del lado norte de la isla.

Esta visita es representativa para Homeward Bound, un programa australiano apoyado por la firma española Acciona, ya que la travesía busca visibilizar el liderazgo de la mujer en asuntos de interés global como el cambio climático y, según los científicos, los Adelia son, precisamente, una de las especies amenazadas en la Antártida.

Aunque por naturaleza son especies migratorias durante el periodo de reproducción, en los últimos años se ha detectado que el pingüino de Adelia está saliendo hacia el sur de la Antártida ante los cambios en su hábitat.

"Hay una vulnerabilidad relacionada con el hielo marino. Los Adelia están entre los que más sufren a causa del cambio climático y hay registros de que se han estado moviendo hacia el sur", al igual que otras especies de pingüinos, "en búsqueda de ese hielo marino, donde encuentran su alimento", explica a Efe Sharon Robertson, profesora de la universidad de Wollongong, en Australia.

El alimento básico de esta especie, que mide unos 70 centímetros, pesa de 4 a 5, 5 kilos y puede llegar a vivir hasta 20 años, es el krill, una pequeña criatura que encuentra en el agua.

Pero científicas a bordo del Ushuaia, el barco de la expedición, creen que en el Mar de Weddell ha aumentado la temperatura, lo que puede explicar que los Adelia (*Pygoscelis adeliae*), que prefieren el krill del agua más fría, estén saliendo hacia el sur.

"La Antártida es un lugar muy sensible, especialmente la península, donde si se deshace el hielo, no permite reflejar los rayos del sol y la temperatura sube. Sentimos una temperatura (entre 0 y 2 grados con sol) que es muy alta para esta parte de la península", dijo a Efe Cindy Shelito, profesora de Meteorología y Cambio Climático en la Universidad de Northern Colorado (EE.UU.).

En la isla Paulet, confirmado como un lugar de reproducción y que acoge también al ave cormorán, las gaviotas cocineras y focas de Weddell, se mantienen aún miles de Adelia y, en el recorrido, las expedicionarias pudieron ver a varias crías, mientras otros pingüinos corrían de un lado a otro con rocas en sus picos para los nidos.

Tras finalizar la jornada en la isla Paulet, el Ushuaia da vuelta hacia la bahía Maxwell, en donde a las expedicionarias les espera la base Carlini, el principal centro científico de Argentina en la Antártida.

La expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre más de una decena de paradas previstas están la base argentina Carlini, la base estadounidense Palmer, la ucraniana Vernardsky y la isla Pleneau, adyacente a un "cementerio" de icebergs.

El recorrido se extenderá hasta el 19 de enero y cuenta con la participación de la costarricense Christiana Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y del empoderamiento femenino.

Homeward Bound es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo.

EFE / EKB





<http://www.1zip.ru/diario-bordo-llegada-antartida-19010520230025.htm>

*Sección: Nacional - Internacional*

*05/01/2019*

## **Diario de a bordo: Llegada a la Antártida**

*Àsia Rússia Espanyol*

### Blogs

Sin duda ha sido el día de año nuevo más especial para nosotras. Comienza la tercera edición de la expedición antártica de Homeward Bound y tenemos la gran suerte de poder formar parte de ella.

Para los que no conozcáis el programa, Homeward Bound es un programa de empoderamiento femenino, que tiene como objetivo promover el rol de las mujeres en la toma de decisiones en asuntos globales, como el cambio climático o acciones de desarrollo sostenible.

El proyecto pretende formar a 1.000 mujeres líderes en un plazo de 10 años. Nosotras hemos tenido la gran suerte de participar en esta tercera edición, apoyada por ACCIONA, y tras un año de formación y preparación comienza la aventura antártica.

Durante 20 días vamos a recorrer más de una decena de puntos en el continente Ártico, entre ellos la base argentina Carlini, la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia, y la base estadounidense Palmer.

Hemos partido desde Ushuaia, donde 80 mujeres de todo el mundo nos hemos ido reuniendo, emocionadas, incrédulas y felices de que tras un año de trabajo la aventura por fin comienza.

Nunca habíamos visto un blanco tan puro, tanta nieve intacta. . . Sin duda, para esto estamos aquí, este planeta nos necesita. El equipo completo llegó al muelle el pasado día 31 de diciembre, tras haber pasado los dos últimos días y medio trabajando en el código de conducta que deberemos seguir durante la expedición y en la estrategia del programa. Y. . . ¡Finalmente llegó el momento de zarpar!

Tras salir del puerto de Ushuaia, el barco atravesó el canal de Beagle. Todas estábamos emocionadas al ser conscientes de que ésta sería la última tierra que veríamos hasta llegar a la Antártida.

El cruce del Pasaje de Drake fue complicado, sufrimos mareos, náuseas y fue difícil conciliar el sueño. Sin embargo, ¡lo logramos! Cruzar el Pasaje de Drake y ver la tierra Antártica por primera vez trajo las sonrisas a nuestras caras. Las salas comunes se llenaron de risas, conversaciones y amistad. La Antártida nos daba la bienvenida.

La primera vista del continente blanco nos animó a salir al exterior del barco por primera vez, y la belleza del paisaje nos llenó los ojos de lágrimas. Nunca habíamos visto un blanco tan puro, tanta nieve intacta. . . Sin duda, para esto estamos aquí, este planeta nos necesita.

Os seguiremos contando esta gran aventura.

Anabella Palacios es consultora del Banco Mundial. Titulada en planificación urbana, es también becaria de Rotary pro Paz.

Stephanie Gardner es investigadora postdoctoral del Instituto de Ciencias del Mar, ICM-CSIC en Barcelona.

Melania Guerra se licenció como ingeniera mecánica y ha obtenido un postgrado en Oceanografía. Ha trabajado para la NASA y la ONU.

.

[huffingtonpost.es](#) »

2019 - 1-5 20:23 Blogs



<https://informe21.com/ciencia-y-tecnologia/lideres-cientificas-arriban-a-la-tierra-de-los-adelia-los-pinguinos-migrantes>

Sección: *Actualidad / Última Hora*

05/01/2019

## **Líderes científicas arriban a la tierra de los Adelia, los pingüinos migrantes**

*América del Sur Venezuela Espanyol*

Las ochenta líderes científicas de la expedición Homeward Bound tocaron tierra en la isla Paulet, en el extremo noreste de la península Antártica, donde sobresale una extensa colonia de pingüinos de Adelia, una especie casi amenazada que vive una migración hacia el sur del continente blanco.

En el día 4 de la expedición, tras zarpar en el Año Nuevo del puerto de la ciudad argentina de Ushuaia y superado el turbulento pasaje de Drake o mar de Hoces, la mirada conduce a una pequeña isla circular, de 1,6 kilómetros de diámetro, acaparada por cientos de miles de Adelia, que, con su característico plumaje, similar a un esmoquin, caminan de un lado a otro como buscando algo.

Cuando se recorre la Antártida, desde el barco se puede ver a los pingüinos en áreas abiertas, en los icebergs, en las costas rocosas e incluso algunos se acercan a las bases que varios países tienen en el continente.

En el caso de la isla Paulet, ubicada en el sector noroeste del mar de Weddell, el hogar de los Adelia lo conforma un paisaje volcánico, con un cono que alcanza los 350 metros de altura, y una explanada del lado norte de la isla.

Esta visita es representativa para Homeward Bound, un programa australiano apoyado por la firma española Acciona, ya que la travesía busca visibilizar el liderazgo de la mujer en asuntos de interés global como el cambio climático y, según los científicos, los Adelia son, precisamente, una de las especies amenazadas en la Antártida.

Aunque por naturaleza son especies migratorias durante el periodo de reproducción, en los últimos años se ha detectado que el pingüino de Adelia está saliendo hacia el sur de la Antártida ante los cambios en su hábitat.

"Hay una vulnerabilidad relacionada con el hielo marino. Los Adelia están entre los que más sufren a causa del cambio climático y hay registros de que se han estado moviendo hacia el sur", al igual que otras especies de pingüinos, "en búsqueda de ese hielo marino, donde encuentran su alimento", explica a Efe Sharon Robertson, profesora de la universidad de Wollongong, en Australia.

El alimento básico de esta especie, que mide unos 70 centímetros, pesa de 4 a 5,5 kilos y puede llegar a vivir hasta 20 años, es el krill, una pequeña criatura que encuentra en el agua.

Pero científicas a bordo del Ushuaia, el barco de la expedición, creen que en el Mar de Weddell ha aumentado la temperatura, lo que puede explicar que los Adelia (*Pygoscelis adeliae*), que prefieren el krill del agua más fría, estén saliendo hacia el sur.

"La Antártida es un lugar muy sensible, especialmente la península, donde si se deshace el hielo, no permite reflejar los rayos del sol y la temperatura sube. Sentimos una temperatura (entre 0 y 2 grados con sol) que es muy alta para esta parte de la península", dijo a Efe Cindy Shelito, profesora de Meteorología y Cambio Climático en la Universidad de Northern Colorado (EE.UU.).

En la isla Paulet, confirmado como un lugar de reproducción y que acoge también al ave cormorán, las gaviotas cocineras y focas de Weddell, se mantienen aún miles de Adelia y, en el recorrido, las expedicionarias pudieron ver a varias crías, mientras otros pingüinos corrían de un lado a otro con rocas en sus picos para los nidos.

Tras finalizar la jornada en la isla Paulet, el Ushuaia da vuelta hacia la bahía Maxwell, en donde a las expedicionarias les espera la base Carlini, el principal centro científico de Argentina en la Antártida.

La expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre más de una decena de paradas previstas están la base argentina Carlini, la base estadounidense Palmer, la ucraniana Vernardsky y la isla Pleneau, adyacente a un "cementerio" de icebergs.

El recorrido se extenderá hasta el 19 de enero y cuenta con la participación de la costarricense Christiana Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y del empoderamiento femenino.

Homeward Bound es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo.

EFE / RA

## Líderes científicas arriban a tierra de los Adelia, los pingüinos migrantes

*Europa Espanya Espanyol*

En el día 4 de la expedición, tras zarpar en el Año Nuevo del puerto de la ciudad argentina de Ushuaia y superado el turbulento pasaje de Drake o mar de Hoces, la mirada conduce a una pequeña isla circular, de 1,6 kilómetros de diámetro, acaparada por cientos de miles de Adelia, que, con su característico plumaje, similar a un esmoquin, caminan de un lado a otro como buscando algo.

Cuando se recorre la Antártida, desde el barco se puede ver a los pingüinos en áreas abiertas, en los icebergs, en las costas rocosas e incluso algunos se acercan a las bases que varios países tienen en el continente.

En el caso de la isla Paulet, ubicada en el sector noroeste del mar de Weddell, el hogar de los Adelia lo conforma un paisaje volcánico, con un cono que alcanza los 350 metros de altura, y una explanada del lado norte de la isla.

Esta visita es representativa para Homeward Bound, un programa australiano apoyado por la firma española Acciona, ya que la travesía busca visibilizar el liderazgo de la mujer en asuntos de interés global como el cambio climático y, según los científicos, los Adelia son, precisamente, una de las especies amenazadas en la Antártida.

Aunque por naturaleza son especies migratorias durante el periodo de reproducción, en los últimos años se ha detectado que el pingüino de Adelia está saliendo hacia el sur de la Antártida ante los cambios en su hábitat.

"Hay una vulnerabilidad relacionada con el hielo marino. Los Adelia están entre los que más sufren a causa del cambio climático y hay registros de que se han estado moviendo hacia el sur", al igual que otras especies de pingüinos, "en búsqueda de ese hielo marino, donde encuentran su alimento", explica a Efe Sharon Robertson, profesora de la universidad de Wollongong, en Australia.

El alimento básico de esta especie, que mide unos 70 centímetros, pesa de 4 a 5, 5 kilos y puede llegar a vivir hasta 20 años, es el krill, una pequeña criatura que encuentra en el agua.

Pero científicas a bordo del Ushuaia, el barco de la expedición, creen que en el Mar de Weddell ha aumentado la temperatura, lo que puede explicar que los Adelia (*Pygoscelis adeliae*), que prefieren el krill del agua más fría, estén saliendo hacia el sur.

"La Antártida es un lugar muy sensible, especialmente la península, donde si se deshace el hielo, no permite reflejar los rayos del sol y la temperatura sube. Sentimos una temperatura (entre 0 y 2 grados con sol) que es muy alta para esta parte de la península", dijo a Efe Cindy Shelito, profesora de Meteorología y Cambio Climático en la Universidad de Northern Colorado (EE.UU.).

En la isla Paulet, confirmado como un lugar de reproducción y que acoge también al ave cormorán, las gaviotas cocineras y focas de Weddell, se mantienen aún miles de Adelia y, en el recorrido, las expedicionarias pudieron ver a varias crías, mientras otros pingüinos corrían de un lado a otro con rocas en sus picos para los nidos.

Tras finalizar la jornada en la isla Paulet, el Ushuaia da vuelta hacia la bahía Maxwell, en donde a las expedicionarias les espera la base Carlini, el principal centro científico de Argentina en la Antártida.

La expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre más de una decena de paradas previstas están la base argentina Carlini, la base estadounidense Palmer, la ucraniana Vernardsky y la isla Pleneau, adyacente a un "cementerio" de icebergs.

El recorrido se extenderá hasta el 19 de enero y cuenta con la participación de la costarricense Christiana Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y del empoderamiento femenino.

Homeward Bound es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo.

EFE / EKB



<https://www.globalnews10.com/lideres-cientificas-arriban-a-tierra-de-los-adelia-los-pinguinos-migrantes/>

Sección: Finanzas - Economía

05/01/2019

## Líderes científicas arriban a tierra de los Adelia, los pingüinos migrantes

*Europa Espanya Espanyol*

Isla Paulet (Antártida), 5 ene (EFE).- Las ochenta líderes científicas de la expedición Homeward Bound tocaron tierra en la isla Paulet, en el extremo noreste de la península Antártica, donde sobresale una extensa colonia de pingüinos de Adelia, una especie casi amenazada que vive una migración hacia el sur del continente blanco.

En el día 4 de la expedición, tras zarpar en el Año Nuevo del puerto de la ciudad argentina de Ushuaia y superado el turbulento pasaje de Drake o mar de Hoces, la mirada conduce a una pequeña isla circular, de 1,6 kilómetros de diámetro, acaparada por cientos de miles de Adelia, que, con su característico plumaje, similar a un esmoquin, caminan de un lado a otro como buscando algo.

Cuando se recorre la Antártida, desde el barco se puede ver a los pingüinos en áreas abiertas, en los icebergs, en las costas rocosas e incluso algunos se acercan a las bases que varios países tienen en el continente.

En el caso de la isla Paulet, ubicada en el sector noroeste del mar de Weddell, el hogar de los Adelia lo conforma un paisaje volcánico, con un cono que alcanza los 350 metros de altura, y una explanada del lado norte de la isla.

Esta visita es representativa para Homeward Bound, un programa australiano apoyado por la firma española Acciona, ya que la travesía busca visibilizar el liderazgo de la mujer en asuntos de interés global como el cambio climático y, según los científicos, los Adelia son, precisamente, una de las especies amenazadas en la Antártida.

Aunque por naturaleza son especies migratorias durante el periodo de reproducción, en los últimos años se ha detectado que el pingüino de Adelia está saliendo hacia el sur de la Antártida ante los cambios en su hábitat.

"Hay una vulnerabilidad relacionada con el hielo marino. Los Adelia están entre los que más sufren a causa del cambio climático y hay registros de que se han estado moviendo hacia el sur", al igual que otras especies de pingüinos, "en búsqueda de ese hielo marino, donde encuentran su alimento", explica a Efe Sharon Robertson, profesora de la universidad de Wollongong, en Australia.

El alimento básico de esta especie, que mide unos 70 centímetros, pesa de 4 a 5, 5 kilos y puede llegar a vivir hasta 20 años, es el krill, una pequeña criatura que encuentra en el agua.

Pero científicas a bordo del Ushuaia, el barco de la expedición, creen que en el Mar de Weddell ha aumentado la temperatura, lo que puede explicar que los Adelia (*Pygoscelis adeliae*), que prefieren el krill del agua más fría, estén saliendo hacia el sur.

"La Antártida es un lugar muy sensible, especialmente la península, donde si se deshace el hielo, no permite reflejar los rayos del sol y la temperatura sube. Sentimos una temperatura (entre 0 y 2 grados con sol) que es muy alta para esta parte de la península", dijo a Efe Cindy Shelito, profesora de Meteorología y Cambio Climático en la Universidad de Northern Colorado (EE.UU.).

En la isla Paulet, confirmado como un lugar de reproducción y que acoge también al ave cormorán, las gaviotas cocineras y focas de Weddell, se mantienen aún miles de Adelia y, en el recorrido, las expedicionarias pudieron ver a varias crías, mientras otros pingüinos corrían de un lado a otro con rocas en sus picos para los nidos.

Tras finalizar la jornada en la isla Paulet, el Ushuaia da vuelta hacia la bahía Maxwell, en donde a las expedicionarias les espera la base Carlini, el principal centro científico de Argentina en la Antártida.

La expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre más de una decena de paradas previstas están la base argentina Carlini, la base estadounidense Palmer, la ucraniana Vernardsky y la isla Pleneau, adyacente a un "cementerio" de icebergs.

El recorrido se extenderá hasta el 19 de enero y cuenta con la participación de la costarricense Christiana Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y del empoderamiento femenino.

Homeward Bound es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo.





<https://www.primerahora.com/noticias/ciencia-ambiente/nota/las80lideresascientificassuperanarriesgadaexpedicionyarribanalaantartida-1319889/>

*Sección: Actualidad / Última Hora*  
*05/01/2019*

## **Las 80 lideresas científicas superan arriesgada expedición y arriban a la Antártida**

*América Central i El Carib Puerto Rico Espanyol*

Llegaron a la tierra de los Adelia, los pingüinos migrantes.

Isla Paulet,

Antártida. Las ochenta lideresas científicas de la expedición Homeward Bound tocaron tierra en la isla Paulet, en el extremo noreste de la península Antártica, donde sobresale una extensa colonia de pingüinos de Adelia, una especie casi amenazada que vive una migración hacia el sur del continente blanco.

En el cuarto

día de la expedición, tras zarpar en el Año Nuevo del puerto de la ciudad argentina de Ushuaia y superado el turbulento pasaje de Drake o mar de Hoces, la mirada conduce a una pequeña isla circular, de 1,6 kilómetros de diámetro, acaparada por cientos de miles de Adelia, que, con su característico plumaje, similar a un esmoquin, caminan de un lado a otro como buscando algo.

Cuando se

recorre la Antártida, desde el barco se puede ver a los pingüinos en áreas abiertas, en los icebergs, en las costas rocosas e incluso algunos se acercan a las bases que varios países tienen en el continente.

En el caso de

la isla Paulet, ubicada en el sector noroeste del mar de Weddell, el hogar de los Adelia lo conforma un paisaje volcánico, con un cono que alcanza los 350 metros de altura, y una explanada del lado norte de la isla.

Esta visita es

representativa para Homeward Bound, un programa australiano apoyado por la firma española Acciona, ya que la travesía busca visibilizar el liderazgo de la mujer en asuntos de interés global como el cambio climático y, según los científicos, los Adelia son, precisamente, una de las especies amenazadas en la Antártida.

Aunque por

naturaleza son especies migratorias durante el periodo de reproducción, en los últimos años se ha detectado que el pingüino de Adelia está saliendo hacia el

sur de la Antártida ante los cambios en su hábitat.

"Hay una

vulnerabilidad relacionada con el hielo marino. Los Adelia están entre los que más sufren a causa del cambio climático y hay registros de que se han estado moviendo hacia el sur", al igual que otras especies de pingüinos, "en búsqueda de ese hielo marino, donde encuentran su alimento", explica a Efe Sharon Robertson, profesora de la universidad de Wollongong, en Australia.

El alimento

básico de esta especie, que mide unos 70 centímetros, pesa de 4 a 5, 5 kilos y puede llegar a vivir hasta 20 años, es el krill, una pequeña criatura que encuentra en el agua.

Pero científicas

a bordo del Ushuaia, el barco de la expedición, creen que en el Mar de Weddell ha aumentado la temperatura, lo que puede explicar que los Adelia (*Pygoscelis adeliae*), que prefieren el krill del agua más fría, estén saliendo hacia el sur.

"La

Antártida es un lugar muy sensible, especialmente la península, donde si se deshace el hielo, no permite reflejar los rayos del sol y la temperatura sube. Sentimos una temperatura (entre 0 y 2 grados con sol) que es muy alta para esta parte de la península", dijo a Efe Cindy Shelito, profesora de Meteorología y Cambio Climático en la Universidad de Northern Colorado, Estados Unidos.

En la isla

Paulet, confirmado como un lugar de reproducción y que acoge también al ave cormorán, las gaviotas cocineras y focas de Weddell, se mantienen aún miles de Adelia y, en el recorrido, las expedicionarias pudieron ver a varias crías, mientras otros pingüinos corrían de un lado a otro con rocas en sus picos para los nidos.

Tras finalizar

la jornada en la isla Paulet, el Ushuaia da vuelta hacia la bahía Maxwell, en donde a las expedicionarias les espera la base Carlini, el principal centro científico de Argentina en la Antártida.

La expedición

Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre más de una decena de paradas previstas están la base argentina Carlini, la base estadounidense Palmer, la ucraniana Vernardsky y la isla Pleneau, adyacente a un "cementerio" de

icebergs.

El recorrido

se extenderá hasta el 19 de enero y cuenta con la participación de la costarricense Christiana Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y del empoderamiento femenino.

Homeward Bound

es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo.



[http://www.wnespanol.com/187\\_america-latina/5881060\\_lideres-cientificas-arriban-a-tierra-de-los-adelia-los-pinguinos-migrantes.html](http://www.wnespanol.com/187_america-latina/5881060_lideres-cientificas-arriban-a-tierra-de-los-adelia-los-pinguinos-migrantes.html)

Sección: *América Latina*

05/01/2019

## **Líderes científicas arriban a tierra de los Adelia, los pingüinos migrantes**

*Amèrica del Nord EUA Espanyol*

Fotografía cedida por la Expedición Homeward Bound que muestra un pingüino de Adelia. Las ochenta líderes científicas de la expedición Homeward Bound tocaron tierra en la isla Paulet, en el extremo noreste de la península Antártica, donde sobresale una extensa colonia de pingüinos de Adelia, una especie casi amenazada que vive una migración hacia el sur del continente blanco. EFE/Stephanie Langerock/Cortesía Expedición Homeward Bound

Fotografía cedida por la Expedición Homeward Bound que muestra un pingüino de Adelia. Las ochenta líderes científicas de la expedición Homeward Bound tocaron tierra en la isla Paulet, en el extremo noreste de la península Antártica, donde sobresale una extensa colonia de pingüinos de Adelia, una especie casi amenazada que vive una migración hacia el sur del continente blanco. EFE/Stephanie Langerock/Cortesía Expedición Homeward Bound

Fotografía cedida por la Expedición Homeward Bound que muestra un pingüino de Adelia. Las ochenta líderes científicas de la expedición Homeward Bound tocaron tierra en la isla Paulet, en el extremo noreste de la península Antártica, donde sobresale una extensa colonia de pingüinos de Adelia, una especie casi amenazada que vive una migración hacia el sur del continente blanco. EFE/Stephanie Langerock/Cortesía Expedición Homeward Bound

Fotografía cedida por la Expedición Homeward Bound que muestra un pingüino de Adelia. Las ochenta líderes científicas de la expedición Homeward Bound tocaron tierra en la isla Paulet, en el extremo noreste de la península Antártica, donde sobresale una extensa colonia de pingüinos de Adelia, una especie casi amenazada que vive una migración hacia el sur del continente blanco. EFE/Stephanie Langerock/Cortesía Expedición Homeward Bound

Isla Paulet (Antártida), 5 ene (EFE).- Las ochenta líderes científicas de la expedición Homeward Bound tocaron tierra en la isla Paulet, en el extremo noreste de la península Antártica, donde sobresale una extensa colonia de pingüinos de Adelia, una especie casi amenazada que vive una migración hacia el sur del continente blanco.

En el día 4 de la expedición, tras zarpar en el Año Nuevo del puerto de la ciudad argentina de Ushuaia y superado el turbulento pasaje de Drake o mar de Hoces, la mirada conduce a una pequeña isla circular, de 1,6 kilómetros de diámetro, acaparada por cientos de miles de Adelia, que, con su característico plumaje, similar a un esmoquin, caminan de un lado a otro como buscando algo.

Cuando se recorre la Antártida, desde el barco se puede ver a los pingüinos en áreas abiertas, en los icebergs, en las costas rocosas e incluso algunos se acercan a las bases que varios países tienen en el continente.

En el caso de la isla Paulet, ubicada en el sector noroeste del mar de Weddell, el hogar de los Adelia lo conforma un paisaje volcánico, con un cono que alcanza los 350 metros de altura, y una explanada del lado norte de la isla.

Esta visita es representativa para Homeward Bound, un programa australiano apoyado por la firma española Acciona, ya que la travesía busca visibilizar el liderazgo de la mujer en asuntos de interés global como el cambio climático y, según los científicos, los Adelia son, precisamente, una

de las especies amenazadas en la Antártida.

Aunque por naturaleza son especies migratorias durante el periodo de reproducción, en los últimos años se ha detectado que el pingüino de Adelia está saliendo hacia el sur de la Antártida ante los cambios en su hábitat.

"Hay una vulnerabilidad relacionada con el hielo marino. Los Adelia están entre los que más sufren a causa del cambio climático y hay registros de que se han estado moviendo hacia el sur", al igual que otras especies de pingüinos, "en búsqueda de ese hielo marino, donde encuentran su alimento", explica a Efe Sharon Robertson, profesora de la universidad de Wollongong, en Australia.

El alimento básico de esta especie, que mide unos 70 centímetros, pesa de 4 a 5, 5 kilos y puede llegar a vivir hasta 20 años, es el krill, una pequeña criatura que encuentra en el agua.

Pero científicas a bordo del Ushuaia, el barco de la expedición, creen que en el Mar de Weddell ha aumentado la temperatura, lo que puede explicar que los Adelia (*Pygoscelis adeliae*), que prefieren el krill del agua más fría, estén saliendo hacia el sur.

"La Antártida es un lugar muy sensible, especialmente la península, donde si se deshace el hielo, no permite reflejar los rayos del sol y la temperatura sube. Sentimos una temperatura (entre 0 y 2 grados con sol) que es muy alta para esta parte de la península", dijo a Efe Cindy Shelito, profesora de Meteorología y Cambio Climático en la Universidad de Northern Colorado (EE.UU.).

En la isla Paulet, confirmado como un lugar de reproducción y que acoge también al ave cormorán, las gaviotas cocineras y focas de Weddell, se mantienen aún miles de Adelia y, en el recorrido, las expedicionarias pudieron ver a varias crías, mientras otros pingüinos corrían de un lado a otro con rocas en sus picos para los nidos.

Tras finalizar la jornada en la isla Paulet, el Ushuaia da vuelta hacia la bahía Maxwell, en donde a las expedicionarias les espera la base Carlini, el principal centro científico de Argentina en la Antártida.

La expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre más de una decena de paradas previstas están la base argentina Carlini, la base estadounidense Palmer, la ucraniana Vernardsky y la isla Pleneau, adyacente a un "cementerio" de icebergs.

El recorrido se extenderá hasta el 19 de enero y cuenta con la participación de la costarricense Christiana Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y del empoderamiento femenino.

Homeward Bound es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo.

Diana Marcela Tinjacá



[https://start.att.net/news/read/category/noticias/article/agencia\\_efe-1%C3%ADderes\\_cient%C3%ADficas\\_arriban\\_a\\_tierra\\_de\\_los\\_adelia-efe](https://start.att.net/news/read/category/noticias/article/agencia_efe-1%C3%ADderes_cient%C3%ADficas_arriban_a_tierra_de_los_adelia-efe)

Sección: *Multimedia / Música / Vídeo*

05/01/2019

## **Líderes científicas arriban a tierra de los Adelia, los pingüinos migrantes**

*Amèrica del Nord EUA Espanyol*

Isla Paulet (Antártida), 5 ene (EFE).- Las ochenta líderes científicas de la expedición Homeward Bound tocaron tierra en la isla Paulet, en el extremo noreste de la península Antártica, donde sobresale una extensa colonia de pingüinos de Adelia, una especie casi amenazada que vive una migración hacia el sur del continente blanco.

En el día 4 de la expedición, tras zarpar en el Año Nuevo del puerto de la ciudad argentina de Ushuaia y superado el turbulento pasaje de Drake o mar de Hoces, la mirada conduce a una pequeña isla circular, de 1,6 kilómetros de diámetro, acaparada por cientos de miles de Adelia, que, con su característico plumaje, similar a un esmoquin, caminan de un lado a otro como buscando algo.

Cuando se recorre la Antártida, desde el barco se puede ver a los pingüinos en áreas abiertas, en los icebergs, en las costas rocosas e incluso algunos se acercan a las bases que varios países tienen en el continente.

En el caso de la isla Paulet, ubicada en el sector noroeste del mar de Weddell, el hogar de los Adelia lo conforma un paisaje volcánico, con un cono que alcanza los 350 metros de altura, y una explanada del lado norte de la isla.

Esta visita es representativa para Homeward Bound, un programa australiano apoyado por la firma española Acciona, ya que la travesía busca visibilizar el liderazgo de la mujer en asuntos de interés global como el cambio climático y, según los científicos, los Adelia son, precisamente, una de las especies amenazadas en la Antártida.

Aunque por naturaleza son especies migratorias durante el periodo de reproducción, en los últimos años se ha detectado que el pingüino de Adelia está saliendo hacia el sur de la Antártida ante los cambios en su hábitat.

"Hay una vulnerabilidad relacionada con el hielo marino. Los Adelia están entre los que más sufren a causa del cambio climático y hay registros de que se han estado moviendo hacia el sur", al igual que otras especies de pingüinos, "en búsqueda de ese hielo marino, donde encuentran su alimento", explica a Efe Sharon Robertson, profesora de la universidad de Wollongong, en Australia.

El alimento básico de esta especie, que mide unos 70 centímetros, pesa de 4 a 5, 5 kilos y puede llegar a vivir hasta 20 años, es el krill, una pequeña criatura que encuentra en el agua.

Pero científicas a bordo del Ushuaia, el barco de la expedición, creen que en el Mar de Weddell ha aumentado la temperatura, lo que puede explicar que los Adelia (*Pygoscelis adeliae*), que prefieren el krill del agua más fría, estén saliendo hacia el sur.

"La Antártida es un lugar muy sensible, especialmente la península, donde si se deshace el hielo, no permite reflejar los rayos del sol y la temperatura sube. Sentimos una temperatura (entre 0 y 2 grados con sol) que es muy alta para esta parte de la península", dijo a Efe Cindy Shelito, profesora de Meteorología y Cambio Climático en la Universidad de Northern Colorado (EE.UU.).

En la isla Paulet, confirmado como un lugar de reproducción y que acoge también al ave cormorán, las gaviotas cocineras y focas de Weddell, se mantienen aún miles de Adelia y, en el recorrido, las expedicionarias pudieron ver a varias crías, mientras otros pingüinos corrían de un lado a otro con rocas en sus picos para los nidos.

Tras finalizar la jornada en la isla Paulet, el Ushuaia da vuelta hacia la bahía Maxwell, en donde a las expedicionarias les espera la base Carlini, el principal centro científico de Argentina en la Antártida.

La expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre más de una decena de paradas previstas están la base argentina Carlini, la base estadounidense Palmer, la ucraniana Vernardsky y la isla Pleneau, adyacente a un "cementerio" de icebergs.

El recorrido se extenderá hasta el 19 de enero y cuenta con la participación de la costarricense Christiana Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y del empoderamiento femenino.

Homeward Bound es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo.

Diana Marcela Tinjacá

Sección: Actualidad / Última Hora  
05/01/2019

## Líderes científicas arriban a tierra de los Adelia, los pingüinos migrantes

*Europa Espanya Espanyol*

Isla Paulet , 5 ene .- Las 80 líderes científicas de la expedición Homeward Bound tocaron tierra en la isla Paulet, en el extremo noreste de la península Antártica, donde hay una extensa colonia de pingüinos de Adelia, una especie casi amenazada que vive una migración hacia el sur del continente blanco.

En el día 4 de la expedición, tras zarpar en el Año Nuevo del puerto de la ciudad argentina de Ushuaia y superado el turbulento pasaje de Drake o mar de Hoces, se pueden ver en una pequeña isla circular de 1,6 kilómetros de diámetro cientos de miles de Adelia, que, con su característico plumaje, similar a un esmoquin, caminan de un lado a otro como buscando algo.

Cuando se recorre la Antártida, desde el barco se puede ver a los pingüinos en áreas abiertas, en los icebergs, en las costas rocosas e incluso algunos se acercan a las bases que varios países tienen en el continente.

En el caso de la isla Paulet, ubicada en el sector noroeste del mar de Weddell, el hogar de los Adelia lo conforma un paisaje volcánico, con un cono que alcanza los 350 metros de altura y una explanada del lado norte de la isla.

Esta visita es representativa para Homeward Bound, un programa australiano apoyado por la firma española Acciona, ya que la travesía busca visibilizar el liderazgo de la mujer en asuntos de interés global como el cambio climático y, según los científicos, los Adelia son, precisamente, una de las especies amenazadas en la Antártida.

Aunque por naturaleza son especies migratorias durante el periodo de reproducción, en los últimos años se ha detectado que el pingüino de Adelia está desplazándose hacia el sur de la Antártida ante los cambios en su hábitat.

"Hay una vulnerabilidad relacionada con el hielo marino. Los Adelia están entre los que más sufren a causa del cambio climático y hay registros de que se han estado moviendo hacia el sur", al igual que otras especies de pingüinos, "en búsqueda de ese hielo marino, donde encuentran su alimento", explica a Efe Sharon Robertson, profesora de la universidad de Wollongong, en Australia.

El alimento básico de esta especie, que mide unos 70 centímetros, pesa de cuatro a 5,5 kilos y puede llegar a vivir hasta 20 años, es el krill, una pequeña criatura que encuentra en el agua.

Pero científicas a bordo del Ushuaia, el barco de la expedición, creen que en el Mar de Weddell ha aumentado la temperatura, lo que puede explicar que los Adelia (*Pygoscelis adeliae*), que prefieren el krill del agua más fría, estén yendo hacia el sur.

"La Antártida es un lugar muy sensible, especialmente la península, donde si se deshace el hielo, no permite reflejar los rayos del sol y la temperatura sube. Sentimos una temperatura (entre 0 y 2 grados con sol) que es muy alta para esta parte de la península", dijo a Efe Cindy Shelito, profesora de Meteorología y Cambio Climático en la Universidad de Northern Colorado (EE.UU.).

En la isla Paulet, que acoge también al ave cormorán, las gaviotas cocineras y focas de Weddell, se mantienen aún miles de Adelia y, en el recorrido, las expedicionarias pudieron ver a varias crías, mientras otros pingüinos corrían de un lado a otro con rocas en sus picos para los nidos.

Tras finalizar la jornada en la isla Paulet, el Ushuaia da la vuelta hacia la bahía Maxwell, donde a las expedicionarias les espera la base Carlini, el principal centro científico de Argentina en la



Antártida.

La expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde la argentina Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre más de una decena de paradas previstas están la base argentina Carlini, la base estadounidense Palmer, la ucraniana Vernardsky y la isla Pleneau, adyacente a un "cementerio" de icebergs.

El recorrido se extenderá hasta el 19 de enero y cuenta con la participación de la costarricense Christiana Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y del empoderamiento femenino.

Homeward Bound es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo.

Sección: Comunicación - Confidenciales  
05/01/2019

## Líderes científicas arriban a tierra de los Adelia, los pingüinos migrantes

*Europa Espanya Espanyol*

Diana Marcela Tinjacá

Isla Paulet (Antártida), 5 ene (EFE).- Las 80 líderes científicas de la expedición Homeward Bound tocaron tierra en la isla Paulet, en el extremo noreste de la península Antártica, donde hay una extensa colonia de pingüinos de Adelia, una especie casi amenazada que vive una migración hacia el sur del continente blanco.

En el día 4 de la expedición, tras zarpar en el Año Nuevo del puerto de la ciudad argentina de Ushuaia y superado el turbulento pasaje de Drake o mar de Hocés, se pueden ver en una pequeña isla circular de 1,6 kilómetros de diámetro cientos de miles de Adelia, que, con su característico plumaje, similar a un esmoquin, caminan de un lado a otro como buscando algo.

Cuando se recorre la Antártida, desde el barco se puede ver a los pingüinos en áreas abiertas, en los icebergs, en las costas rocosas e incluso algunos se acercan a las bases que varios países tienen en el continente.

En el caso de la isla Paulet, ubicada en el sector noroeste del mar de Weddell, el hogar de los Adelia lo conforma un paisaje volcánico, con un cono que alcanza los 350 metros de altura y una explanada del lado norte de la isla.

Esta visita es representativa para Homeward Bound, un programa australiano apoyado por la firma española Acciona, ya que la travesía busca visibilizar el liderazgo de la mujer en asuntos de interés global como el cambio climático y, según los científicos, los Adelia son, precisamente, una de las especies amenazadas en la Antártida.

Aunque por naturaleza son especies migratorias durante el periodo de reproducción, en los últimos años se ha detectado que el pingüino de Adelia está desplazándose hacia el sur de la Antártida ante los cambios en su hábitat.

"Hay una vulnerabilidad relacionada con el hielo marino. Los Adelia están entre los que más sufren a causa del cambio climático y hay registros de que se han estado moviendo hacia el sur", al igual que otras especies de pingüinos, "en búsqueda de ese hielo marino, donde encuentran su alimento", explica a Efe Sharon Robertson, profesora de la universidad de Wollongong, en Australia.

El alimento básico de esta especie, que mide unos 70 centímetros, pesa de cuatro a 5,5 kilos y puede llegar a vivir hasta 20 años, es el krill, una pequeña criatura que encuentra en el agua.

Pero científicas a bordo del Ushuaia, el barco de la expedición, creen que en el Mar de Weddell ha aumentado la temperatura, lo que puede explicar que los Adelia (*Pygoscelis adeliae*), que prefieren el krill del agua más fría, estén yendo hacia el sur.

"La Antártida es un lugar muy sensible, especialmente la península, donde si se deshace el hielo, no permite reflejar los rayos del sol y la temperatura sube. Sentimos una temperatura (entre 0 y 2 grados con sol) que es muy alta para esta parte de la península", dijo a Efe Cindy Shelito, profesora de Meteorología y Cambio Climático en la Universidad de Northern Colorado (EE.UU.).

En la isla Paulet, que acoge también al ave cormorán, las gaviotas cocineras y focas de Weddell, se mantienen aún miles de Adelia y, en el recorrido, las expedicionarias pudieron ver a varias crías, mientras otros pingüinos corrían de un lado a otro con rocas en sus picos para los nidos.

Tras finalizar la jornada en la isla Paulet, el Ushuaia da la vuelta hacia la bahía Maxwell, donde a las expedicionarias les espera la base Carlini, el principal centro científico de Argentina en la Antártida.

La expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde la argentina Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre más de una decena de paradas previstas están la base argentina Carlini, la base estadounidense Palmer, la ucraniana Vernardsky y la isla Pleneau, adyacente a un "cementerio" de icebergs.

El recorrido se extenderá hasta el 19 de enero y cuenta con la participación de la costarricense Christiana Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y del empoderamiento femenino.

Homeward Bound es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo. EFE

dmt/psh

Sección: *Nacional*

05/01/2019

## Diario de a bordo: Llegada a la Antártida

*Europa Espanya Espanyol*

*Autor: Anabella Palacios, Melania Guerra, Stephanie Gardner*

© Proporcionado por El HuffPost

Sin duda ha sido el día de año nuevo más especial para nosotras. Comienza la tercera edición de la expedición antártica de Homeward Bound y tenemos la gran suerte de poder formar parte de ella.

Para los que no conozcáis el programa, Homeward Bound es un programa de empoderamiento femenino, que tiene como objetivo promover el rol de las mujeres en la toma de decisiones en asuntos globales, como el cambio climático o acciones de desarrollo sostenible.

El proyecto pretende formar a 1.000 mujeres líderes en un plazo de 10 años. Nosotras hemos tenido la gran suerte de participar en esta tercera edición, apoyada por ACCIONA, y tras un año de formación y preparación comienza la aventura antártica.

© Proporcionado por El HuffPost

Homeward Bound

Durante 20 días vamos a recorrer más de una decena de puntos en el continente Ártico, entre ellos la base argentina Carlini, la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia, y la base estadounidense Palmer.

Hemos partido desde Ushuaia, donde 80 mujeres de todo el mundo nos hemos ido reuniendo, emocionadas, incrédulas y felices de que tras un año de trabajo la aventura por fin comienza.

Nunca habíamos visto un blanco tan puro, tanta nieve intacta... Sin duda, para esto estamos aquí, este planeta nos necesita.

El equipo completo llegó al muelle el pasado día 31 de diciembre, tras haber pasado los dos últimos días y medio trabajando en el código de conducta que deberemos seguir durante la expedición y en la estrategia del programa. Y... ¡Finalmente llegó el momento de zarpar!

Tras salir del puerto de Ushuaia, el barco atravesó el canal de Beagle. Todas estábamos emocionadas al ser conscientes de que ésta sería la última tierra que veríamos hasta llegar a la Antártida.

© Proporcionado por El HuffPost

Homeward Bound

El cruce del Pasaje de Drake fue complicado, sufrimos mareos, náuseas y fue difícil conciliar el sueño. Sin embargo, ¡lo logramos! Cruzar el Pasaje de Drake y ver la tierra Antártica por primera vez trajo las sonrisas a nuestras caras. Las salas comunes se llenaron de risas, conversaciones y amistad. La Antártida nos daba la bienvenida.

La primera vista del continente blanco nos animó a salir al exterior del barco por primera vez, y la belleza del paisaje nos llenó los ojos de lágrimas. Nunca habíamos visto un blanco tan puro, tanta nieve intacta... Sin duda, para esto estamos aquí, este planeta nos necesita.

Os seguiremos contando esta gran aventura.

© Proporcionado por El HuffPost

Homeward Bound

Anabella Palacios es consultora del Banco Mundial. Titulada en planificación urbana, es también becaria de Rotary pro Paz.

Stephanie Gardner es investigadora postdoctoral del Instituto de Ciencias del Mar, ICM-CSIC en Barcelona.

Melania Guerra se licenció como ingeniera mecánica y ha obtenido un postgrado en Oceanografía. Ha trabajado para la NASA y la ONU.

© Homeward Bound



<http://www.worldnewsenespanol.com/lideres-cientificas-arriban-a-tierra-de-los-adelia-los-pinguinos-migrantes/>

*Sección: Nacional*

*05/01/2019*

## **Líderes científicas arriban a tierra de los Adelia, los pingüinos migrantes**

*Amèrica del Nord EUA Espanyol*

Fotografía cedida por la Expedición Homeward Bound que muestra un pingüino de Adelia. Las ochenta líderes científicas de la expedición Homeward Bound tocaron tierra en la isla Paulet, en el extremo noreste de la península Antártica, donde sobresale una extensa colonia de pingüinos de Adelia, una especie casi amenazada que vive una migración hacia el sur del continente blanco. EFE/Stephanie Langerock/Cortesía Expedición Homeward Bound

Isla Paulet (Antártida), 5 ene (EFE).- Las ochenta líderes científicas de la expedición Homeward Bound tocaron tierra en la isla Paulet, en el extremo noreste de la península Antártica, donde sobresale una extensa colonia de pingüinos de Adelia, una especie casi amenazada que vive una migración hacia el sur del continente blanco.

En el día 4 de la expedición, tras zarpar en el Año Nuevo del puerto de la ciudad argentina de Ushuaia y superado el turbulento pasaje de Drake o mar de Hoces, la mirada conduce a una pequeña isla circular, de 1,6 kilómetros de diámetro, acaparada por cientos de miles de Adelia, que, con su característico plumaje, similar a un esmoquin, caminan de un lado a otro como buscando algo.

Cuando se recorre la Antártida, desde el barco se puede ver a los pingüinos en áreas abiertas, en los icebergs, en las costas rocosas e incluso algunos se acercan a las bases que varios países tienen en el continente.

En el caso de la isla Paulet, ubicada en el sector noroeste del mar de Weddell, el hogar de los Adelia lo conforma un paisaje volcánico, con un cono que alcanza los 350 metros de altura, y una explanada del lado norte de la isla.

Esta visita es representativa para Homeward Bound, un programa australiano apoyado por la firma española Acciona, ya que la travesía busca visibilizar el liderazgo de la mujer en asuntos de interés global como el cambio climático y, según los científicos, los Adelia son, precisamente, una de las especies amenazadas en la Antártida.

Aunque por naturaleza son especies migratorias durante el periodo de reproducción, en los últimos años se ha detectado que el pingüino de Adelia está saliendo hacia el sur de la Antártida ante los cambios en su hábitat.

"Hay una vulnerabilidad relacionada con el hielo marino. Los Adelia están entre los que más sufren a causa del cambio climático y hay registros de que se han estado moviendo hacia el sur", al igual que otras especies de pingüinos, "en búsqueda de ese hielo marino, donde encuentran su alimento", explica a Efe Sharon Robertson, profesora de la universidad de Wollongong, en Australia.

El alimento básico de esta especie, que mide unos 70 centímetros, pesa de 4 a 5, 5 kilos y puede llegar a vivir hasta 20 años, es el krill, una pequeña criatura que encuentra en el agua.

Pero científicas a bordo del Ushuaia, el barco de la expedición, creen que en el Mar de Weddell ha aumentado la temperatura, lo que puede explicar que los Adelia (*Pygoscelis adeliae*), que prefieren el krill del agua más fría, estén saliendo hacia el sur.

"La Antártida es un lugar muy sensible, especialmente la península, donde si se deshace el hielo, no permite reflejar los rayos del sol y la temperatura sube. Sentimos una temperatura (entre 0 y 2 grados con sol) que es muy alta para esta parte de la península", dijo a Efe Cindy Shelito, profesora de Meteorología y Cambio Climático en la Universidad de Northern Colorado (EE.UU.).

En la isla Paulet, confirmado como un lugar de reproducción y que acoge también al ave cormorán, las gaviotas cocineras y focas de Weddell, se mantienen aún miles de Adelia y, en el recorrido, las expedicionarias pudieron ver a varias crías, mientras otros pingüinos corrían de un lado a otro con rocas en sus picos para los nidos.

Tras finalizar la jornada en la isla Paulet, el Ushuaia da vuelta hacia la bahía Maxwell, en donde a las expedicionarias les espera la base Carlini, el principal centro científico de Argentina en la Antártida.

La expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre más de una decena de paradas previstas están la base argentina Carlini, la base estadounidense Palmer, la ucraniana Vernardsky y la isla Pleneau, adyacente a un "cementerio" de icebergs.

El recorrido se extenderá hasta el 19 de enero y cuenta con la participación de la costarricense Christiana Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y del empoderamiento femenino.

Homeward Bound es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo.

Diana Marcela Tinjacá

## Líderes científicas arriban a tierra de los Adelia, los pingüinos migrantes

*Europa Espanya Espanyol*

Las ochenta líderes científicas de la expedición Homeward Bound tocaron tierra en la isla Paulet, en el extremo noreste de la península Antártica, donde sobresale una extensa colonia de pingüinos de Adelia, una especie casi amenazada que vive una migración hacia el sur del continente blanco.

En el día 4 de la expedición, tras zarpar en el Año Nuevo del puerto de la ciudad argentina de Ushuaia y superado el turbulento pasaje de Drake o mar de Hoces, la mirada conduce a una pequeña isla circular, de 1,6 kilómetros de diámetro, acaparada por cientos de miles de Adelia, que, con su característico plumaje, similar a un esmoquin, caminan de un lado a otro como buscando algo.

Cuando se recorre la Antártida, desde el barco se puede ver a los pingüinos en áreas abiertas, en los icebergs, en las costas rocosas e incluso algunos se acercan a las bases que varios países tienen en el continente.

En el caso de la isla Paulet, ubicada en el sector noroeste del mar de Weddell, el hogar de los Adelia lo conforma un paisaje volcánico, con un cono que alcanza los 350 metros de altura, y una explanada del lado norte de la isla.

Esta visita es representativa para Homeward Bound, un programa australiano apoyado por la firma española Acciona, ya que la travesía busca visibilizar el liderazgo de la mujer en asuntos de interés global como el cambio climático y, según los científicos, los Adelia son, precisamente, una de las especies amenazadas en la Antártida.

Aunque por naturaleza son especies migratorias durante el periodo de reproducción, en los últimos años se ha detectado que el pingüino de Adelia está saliendo hacia el sur de la Antártida ante los cambios en su hábitat.

"Hay una vulnerabilidad relacionada con el hielo marino. Los Adelia están entre los que más sufren a causa del cambio climático y hay registros de que se han estado moviendo hacia el sur", al igual que otras especies de pingüinos, "en búsqueda de ese hielo marino, donde encuentran su alimento", explica a Efe Sharon Robertson, profesora de la universidad de Wollongong, en Australia.

El alimento básico de esta especie, que mide unos 70 centímetros, pesa de 4 a 5, 5 kilos y puede llegar a vivir hasta 20 años, es el krill, una pequeña criatura que encuentra en el agua.

Pero científicas a bordo del Ushuaia, el barco de la expedición, creen que en el Mar de Weddell ha aumentado la temperatura, lo que puede explicar que los Adelia (*Pygoscelis adeliae*), que prefieren el krill del agua más fría, estén saliendo hacia el sur.

"La Antártida es un lugar muy sensible, especialmente la península, donde si se deshace el hielo, no permite reflejar los rayos del sol y la temperatura sube. Sentimos una temperatura (entre 0 y 2 grados con sol) que es muy alta para esta parte de la península", dijo a Efe Cindy Shelito, profesora de Meteorología y Cambio Climático en la Universidad de Northern Colorado (EE.UU.).

En la isla Paulet, confirmado como un lugar de reproducción y que acoge también al ave cormorán, las gaviotas cocineras y focas de Weddell, se mantienen aún miles de Adelia y, en el recorrido, las expedicionarias pudieron ver a varias crías, mientras otros pingüinos corrían de un lado a otro con rocas en sus picos para los nidos.



Tras finalizar la jornada en la isla Paulet, el Ushuaia da vuelta hacia la bahía Maxwell, en donde a las expedicionarias les espera la base Carlini, el principal centro científico de Argentina en la Antártida.

La expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre más de una decena de paradas previstas están la base argentina Carlini, la base estadounidense Palmer, la ucraniana Vernardsky y la isla Pleneau, adyacente a un "cementerio" de icebergs.

El recorrido se extenderá hasta el 19 de enero y cuenta con la participación de la costarricense Christiana Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y del empoderamiento femenino.

Homeward Bound es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo.

Diana Marcela Tinjacá

Sección: Ciencia  
05/01/2019

## Líderes científicas arriban a tierra de los Adelia, los pingüinos migrantes

*Europa Espanya Espanyol*

Cuando se recorre la Antártida, desde el barco se puede ver a los pingüinos en áreas abiertas, en los icebergs, en las costas rocosas e incluso algunos se acercan a las bases que varios países tienen en el continente.

En el caso de la isla Paulet, ubicada en el sector noroeste del mar de Weddell, el hogar de los Adelia lo conforma un paisaje volcánico, con un cono que alcanza los 350 metros de altura, y una explanada del lado norte de la isla.

Esta visita es representativa para Homeward Bound, un programa australiano apoyado por la firma española Acciona, ya que la travesía busca visibilizar el liderazgo de la mujer en asuntos de interés global como el cambio climático y, según los científicos, los Adelia son, precisamente, una de las especies amenazadas en la Antártida.

Aunque por naturaleza son especies migratorias durante el periodo de reproducción, en los últimos años se ha detectado que el pingüino de Adelia está saliendo hacia el sur de la Antártida ante los cambios en su hábitat.

"Hay una vulnerabilidad relacionada con el hielo marino. Los Adelia están entre los que más sufren a causa del cambio climático y hay registros de que se han estado moviendo hacia el sur", al igual que otras especies de pingüinos, "en búsqueda de ese hielo marino, donde encuentran su alimento", explica a Efe Sharon Robertson, profesora de la universidad de Wollongong, en Australia.

El alimento básico de esta especie, que mide unos 70 centímetros, pesa de 4 a 5, 5 kilos y puede llegar a vivir hasta 20 años, es el krill, una pequeña criatura que encuentra en el agua.

Pero científicas a bordo del Ushuaia, el barco de la expedición, creen que en el Mar de Weddell ha aumentado la temperatura, lo que puede explicar que los Adelia (*Pygoscelis adeliae*), que prefieren el krill del agua más fría, estén saliendo hacia el sur.

"La Antártida es un lugar muy sensible, especialmente la península, donde si se deshace el hielo, no permite reflejar los rayos del sol y la temperatura sube. Sentimos una temperatura (entre 0 y 2 grados con sol) que es muy alta para esta parte de la península", dijo a Efe Cindy Shelito, profesora de Meteorología y Cambio Climático en la Universidad de Northern Colorado (EE.UU.).

En la isla Paulet, confirmado como un lugar de reproducción y que acoge también al ave cormorán, las gaviotas cocineras y focas de Weddell, se mantienen aún miles de Adelia y, en el recorrido, las expedicionarias pudieron ver a varias crías, mientras otros pingüinos corrían de un lado a otro con rocas en sus picos para los nidos.

Tras finalizar la jornada en la isla Paulet, el Ushuaia da vuelta hacia la bahía Maxwell, en donde a las expedicionarias les espera la base Carlini, el principal centro científico de Argentina en la Antártida.

La expedición Homeward Bound partió el 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre más de una decena de paradas previstas están la base argentina Carlini, la base estadounidense Palmer, la ucraniana Vernardsky y la isla Pleneau, adyacente a un "cementerio" de icebergs.

El recorrido se extenderá hasta el 19 de enero y cuenta con la participación de la costarricense Christiana Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y del empoderamiento femenino.

Homeward Bound es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo.

Diana Marcela Tinjacá

PUBLICIDAD

Sección: Opiniones

05/01/2019

## Diario de a bordo: Llegada a la Antártida

*Europa Espanya Espanyol*

*Autor: Anabella Palacios, Melania Guerra, Stephanie Gardner*

Sin duda ha sido el día de año nuevo más especial para nosotras. Comienza la tercera edición de la expedición antártica de Homeward Bound y tenemos la gran suerte de poder formar parte de ella.

Para los que no conozcáis el programa, Homeward Bound es un programa de empoderamiento femenino, que tiene como objetivo promover el rol de las mujeres en la toma de decisiones en asuntos globales, como el cambio climático o acciones de desarrollo sostenible.

El proyecto pretende formar a 1.000 mujeres líderes en un plazo de 10 años. Nosotras hemos tenido la gran suerte de participar en esta tercera edición, apoyada por ACCIONA, y tras un año de formación y preparación comienza la aventura antártica.

Homeward Bound

Durante 20 días vamos a recorrer más de una decena de puntos en el continente Ártico, entre ellos la base argentina Carlini, la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia, y la base estadounidense Palmer.

Hemos partido desde Ushuaia, donde 80 mujeres de todo el mundo nos hemos ido reuniendo, emocionadas, incrédulas y felices de que tras un año de trabajo la aventura por fin comienza.

Nunca habíamos visto un blanco tan puro, tanta nieve intacta... Sin duda, para esto estamos aquí, este planeta nos necesita. El equipo completo llegó al muelle el pasado día 31 de diciembre, tras haber pasado los dos últimos días y medio trabajando en el código de conducta que deberemos seguir durante la expedición y en la estrategia del programa. Y... ¡Finalmente llegó el momento de zarpar!

Tras salir del puerto de Ushuaia, el barco atravesó el canal de Beagle. Todas estábamos emocionadas al ser conscientes de que ésta sería la última tierra que veríamos hasta llegar a la Antártida.

Homeward Bound

El cruce del Pasaje de Drake fue complicado, sufrimos mareos, náuseas y fue difícil conciliar el sueño. Sin embargo, ¡lo logramos! Cruzar el Pasaje de Drake y ver la tierra Antártica por primera vez trajo las sonrisas a nuestras caras. Las salas comunes se llenaron de risas, conversaciones y amistad. La Antártida nos daba la bienvenida.

La primera vista del continente blanco nos animó a salir al exterior del barco por primera vez, y la belleza del paisaje nos llenó los ojos de lágrimas. Nunca habíamos visto un blanco tan puro, tanta nieve intacta... Sin duda, para esto estamos aquí, este planeta nos necesita.

Os seguiremos contando esta gran aventura.

Homeward Bound

Anabella Palacios es consultora del Banco Mundial. Titulada en planificación urbana, es también becaria de Rotary pro Paz.

Stephanie Gardner es investigadora postdoctoral del Instituto de Ciencias del Mar, ICM-CSIC en Barcelona.

Melania Guerra se licenció como ingeniera mecánica y ha obtenido un postgrado en Oceanografía. Ha trabajado para la NASA y la ONU.



<https://galego.lavozdeg Galicia.es/noticia/biodiversa/2019/01/04/lider-negociaciones-acuerdo-parisve-momento-historico-liderazgo-femenino-ca mbio-climatico/00031546592408044870139.htm>

Sección: *Medio Ambiente y Meteorología*  
04/01/2019

## **A líder nas negociacións do Acordo de París ve un momento histórico para o liderado feminino e o cambio climático**

*Europa Espanya Gallec*

Son os temas centrais da expedición á Antártida do programa australiano Homeward Bound A costrarricense Christiana Figueres, líder nas negociacións do Acordo de París, dixo nunha entrevista con Efe que cre que a humanidade vive un momento histórico, no que as mulleres están a chegar ás primeiras liñas de decisión e os países deben definir metas craves ante o cambio climático .

Estes son precisamente os temas centrais da expedición á Antártida do programa australiano Homeward Bound, apoiado pola firma española Acciona, á que foi invitada a exsecretaria executiva da Convención Marco das Nacións Unidas sobre o Cambio Climático, desde a que foi artífice do histórico Acordo de París.

«Estamos nun momento moi importante porque é a primeira vez na historia da humanidade que as mulleres finalmente están a subir á primeira liña de decisión en todos os países», asegurou a Efe Figueres, quen no cuarto día de viaxe atópase na illa Ardley, na baía Maxwell da Antártida, xunto a outras 79 líderes científicas.

O percorrido, que inclúe a mulleres de 35 nacionalidades, na súa maioría con formación en ciencias, tecnoloxía, enxeñería, matemáticas ou medicamento , forma parte da terceira edición de Homeward Bound, que se enfoca en promover o papel feminino na toma de decisións en asuntos globais como o cambio climático e as medidas de desenvolvemento sostible.

Sobre a súa participación nesta travesía, Figueres afirmou que é «importante poder apoiar a tantas mulleres que veñen coas súas capacidades e que ata o momento non tiveron a oportunidade de ser escoitadas, de ser líderes», para lograr «marcos de referencia que son máis balanceados, que son máis xustos, que son máis sostibles para o planeta».

A tamén antropóloga e economista é recoñecida polo labor que tivo como secretaria executiva da Convención Marco das Nacións Unidas sobre o Cambio Climático para lograr o histórico Acordo de París de 2015, no que se fixou o obxectivo global de que a temperatura media do planeta aumente nun rango de entre 1,5 graos e moi por baixo de 2 para finais de século.

Ela atribúe ese éxito a un liderado colectivo, que «foi intencionalmente creado e motivado» e que incluíu a persoas da ciencia, líderes corporativos, políticos, ONG, comunidades relixiosas, xente nova e comunidades aborígenes.

Ante as voces críticas que aluden a un pacto «de mínimos» no recente cume de Nacións Unidas sobre Cambio Climático (COP24), para facer operativo o acordo de París, fixo un balance positivo.

«A realidade é que avanzamos moitísimo en todo o que é o cambio climático».

«Será sorpresa de moitos que temos xa máis de 50 países no mundo que han xa chegado ao seu punto máximo e que están baixando as súas emisións», incluídas varias nacións en desenvolvemento, non só as industrializadas, manifestou.

Ademais, as enerxías «renovables son moitísimo máis competitivas que a queima de combustibles fósiles, sobre todo nun país como Chile, que será a sede da COP25 (...) En Marrocos, en Exipto ou en México xa temos xeración solar e doutros renovables que son competitivos contra as enerxías do século XX», engadiu.

Con todo, reconece que é «a primeira en ser unha impaciente e en dicir 'todo ese progreso da tecnoloxía e das políticas é moi produtivo e moi importante pero ten que ser acelerado' para poder chegar á velocidade de descarbonización que pide a ciencia».

Figueres, coordinadora da Misión 2020, unha iniciativa que busca asegurar que o mundo reduza a curva de emisións de gases de efecto invernadoiro para ese ano, recordou que a comunidade científica acaba de alertar da urxencia de controlar esas emisións de forma que a temperatura media non suba máis de 1,5 graos ou pola contra os danos serán «dramáticos».

Por iso, expresou que o 2020 será clave, pois nese ano se ten que chegar ao momento máximo de emisións globais e de aí comezar a baixalas.

O «2020 é desde a política de cambio climático o ano máis importante, que será a COP26, onde veremos o próximo esforzo que farán os países por baixar as súas emisións», pero tamén desde a ciencia, pois é o punto para comezar o descenso das emisións globais, insistiu.

Na expedición da que forma parte Figueres, 80 mulleres percorren entre o 31 de decembro e o 19 de xaneiro unha decena de puntos da Antártida no barco B/M Ushuaia, co fin de analizar nun dos territorios máis vulnerables ao cambio climático o papel da muller para crear opcións de desenvolvemento sostible.

Entre as paradas previstas están a base argentina Carlini, a illa Paulet, que acolle unha colonia de cría de miles de pingüíns de Adelia, e a base estadounidense Palmer.

A primeira gran proba para as viaxeiras foi a pasaxe de Drake, cuxas augas son famosas por ser as máis tormentosas do planeta.



<https://www.elmostrador.cl/cultura/2019/01/04/antropologa-y-economista-christiana-figuere-ve-un-momento-historico-para-liderazgo-cientifico-femenino/>

Sección: *Entretenimiento*  
04/01/2019

## **Antropóloga y economista Christiana Figuere ve un momento histórico para liderazgo científico femenino**

*América del Sur Xile Espanyol*

Estos son precisamente los temas centrales de la expedición a la Antártida del programa australiano Homeward Bound, apoyado por la firma española Acciona, a la que la líder costarricense fue invitada.

"Estamos en un momento muy importante porque es la primera vez en la historia de la humanidad que las mujeres finalmente están subiendo a la primera línea de decisión en todos los países", aseguró a Figueres, quien en el cuarto día de viaje se encuentra en la isla Ardley, en la bahía Maxwell de la Antártida, junto a otras 79 líderes científicas.

Promover el rol femenino El recorrido, que incluye a mujeres de 35 nacionalidades, en su mayoría con formación en ciencias, tecnología, ingeniería, matemáticas o medicina, forma parte de la tercera edición de Homeward Bound, que se enfoca en promover el rol femenino en la toma de decisiones en asuntos globales como el cambio climático y las acciones de desarrollo sostenible.

Sobre su participación en esta travesía, Figueres afirmó que es "importante poder apoyar a tantas mujeres que vienen con sus capacidades y que hasta el momento no han tenido la oportunidad de ser escuchadas, de ser líderes", para lograr "marcos de referencia que son más balanceados, que son más justos, que son más sostenibles para el planeta".

Participación en Acuerdo de París La también antropóloga y economista es reconocida por la labor que tuvo como secretaria ejecutiva de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático para lograr el histórico Acuerdo de París de 2015, en el que se fijó el objetivo global de que la temperatura media del planeta aumente en un rango de entre 1,5 grados y muy por debajo de 2 para finales de siglo.

Ella atribuye ese éxito a un liderazgo colectivo, que "fue intencionalmente creado y motivado" y que incluyó a personas de la ciencia, líderes corporativos, políticos, ONG, comunidades religiosas, gente joven y comunidades aborígenes.

Ante las voces críticas que aluden a un pacto "de mínimos" en la reciente cumbre de Naciones Unidas sobre Cambio Climático (COP24), para hacer operativo el acuerdo de París, ella hizo un balance positivo.

"La realidad es que hemos avanzado muchísimo en todo lo que es el cambio climático".

"Será sorpresa de muchos que tenemos ya más de 50 países en el mundo que han ya llegado a su punto máximo y que están bajando sus emisiones", incluidas varias naciones en desarrollo, no solo las industrializadas, manifestó.

COP25 Además, las energías "renovables son muchísimo más competitivas que la quema de combustibles fósiles, sobre todo en un país como Chile, que será la sede de la COP25 (...) En Marruecos, en Egipto o en México ya tenemos generación solar y de otros renovables que son competitivos contra las energías del siglo XX", añadió.



Sin embargo, reconoce que es "la primera en ser una impaciente y en decir 'todo ese progreso de la tecnología y de las políticas es muy productivo y muy importante pero tiene que ser acelerado' para poder llegar a la velocidad de descarbonización que pide la ciencia".

Figueres, coordinadora de la Misión 2020, una iniciativa que busca asegurar que el mundo reduzca la curva de emisiones de gases de efecto invernadero para ese año, recordó que la comunidad científica acaba de alertar de la urgencia de controlar esas emisiones de forma que la temperatura media no suba más de 1,5 grados, o de lo contrario los daños serán "dramáticos".

Por eso, expresó que el 2020 será clave, pues en ese año se tiene que llegar al punto máximo de emisiones globales y de ahí comenzar a bajarlas.

El "2020 es desde la política de cambio climático el año más importante, que será la COP26, en donde veremos el próximo esfuerzo que harán los países por bajar sus emisiones", pero también desde la ciencia, pues es el punto para comenzar el descenso de las emisiones globales, insistió.

En la expedición de la que forma parte Figueres, ochenta mujeres recorren entre el 31 de diciembre y el 19 de enero una decena de puntos de la Antártida en el barco B/M Ushuaia, con el fin de analizar en uno de los territorios más vulnerables al cambio climático el papel de la mujer para crear opciones de desarrollo sostenible.

Entre las paradas previstas están la base argentina Carlini, la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia, y la base estadounidense Palmer.

La primera gran prueba para las viajeras ha sido el pasaje de Drake, cuyas aguas son famosas por ser las más tormentosas del planeta.



<http://www.laht.com/article.asp?ArticleId=2472536&CategoryId=13936>

Sección: Prensa / Periodismo

04/01/2019

## Environmental Leader in Antarctica: Women Are Key in Fighting Climate Change

*América del Sur Veneçuela Anglès*

MAXWELL BAY, Antarctica - Christiana Figueres, a Costa Rican environmental activist and diplomat who played a key role in the Paris Climate Agreement negotiations, told EFE in an interview on Thursday that humanity was living through a historical moment in which women were reaching the front lines of decision-making with regards to the crucial fight against climate change.

Figueres, who is currently taking part in an expedition to Antarctica within the Australian Homeward Bound initiative that seeks to heighten the influence and impact of female global leaders, served for six years (2010-16) as executive secretary of the United Nations Framework Convention on Climate Change and has dedicated her professional career to environmental efforts that culminated in the historical 2015 Paris summit.

We are at a very important crossroads because it is the first time in human history that women are finally rising to the top decision-making positions in every country, Figueres told EFE on the fourth day of the expedition, which has now reached the penguin-filled Ardley Island, located in Antarctica's Maxwell Bay.

The group taking part in this third edition of Homeward Bound includes 80 women from 35 countries, most of whom are experts in fields such as science, technology, engineering, mathematics and medicine.

The program's goal is to promote women's leadership in order to confront the looming threat of global warming and to boost sustainable development as an alternative to the current production models causing enormous damage to the biosphere.

It's important to be able to support so many skilled women who until now didn't have the opportunity to be listened to - to lead - so as to achieve reference frameworks that are fairer, more balanced, and more sustainable for the planet, Figueres said.

The veteran diplomat, who is also a trained anthropologist and economist, attributed the success of the Paris Agreement to collective leadership, which she said was intentionally created and motivated and included scientists, corporate leaders, politicians, non-governmental organizations, religious groups, young people and indigenous communities.

The reality is we've progressed a lot when it comes to climate change, Figueres said, in response to critics who allege that the recent UN COP24 summit tasked with specifying policy measures against climate change did not go far enough in scope and ambition.

It will surprise many that we already have more than 50 countries in the world - including developing nations - who have reached their maximum levels and are now reducing their (greenhouse gas) emissions, she added.

Figueres underscored that renewable energy sources were much more competitive than fossil fuels and stressed that 2020 would be a key year, as the commitments in the Paris Agreement set it as the starting point for an urgently-needed reduction in global emissions.

The Homeward Bound expedition, which started on Dec. 31 and is set to last until Jan. 19, will see participants sail on the B/M Ushuaia around the icy continent, with stops scheduled at the

Argentinian Carlini Base, Paulet Island - a breeding colony for hundreds of thousands of Adelie penguins - and the United States Palmer research station.



<https://www.efeverde.com/blog/homeward-bound-2018-hb03-cientificas-antartida/protagonistas-homewardbound16-christiana-figueres-costa-rica/>

*Sección: Medio Ambiente / Ecología - Cultura*  
*04/01/2019*

## **Protagonistas de @HomewardBound16: Christiana Figueres (Costa Rica).**

*Europa Espanya Espanyol*

6ª entrega del videdoblog de Diana Marcela Tinjacá de EFE de la expedición Homeward Bound a la Antártida en [www.efeverde.com](http://www.efeverde.com) de la Agencia EFE

Ochenta mujeres demostrarán en la Antártida el poder del liderazgo femenino También te puede interesar: Otras entradas del videoblog: Científicas por el clima / "@Homeward Bound16 " El mapa del viaje

## La lucha contra el cambio climático llevó a dos ticas hasta la Antártida

*América Central i El Carib Costa Rica Espanyol*

*Autor: Lucía Astorga, Monserrath Vargas L.*

La oceanógrafa Melania Guerra, se encuentra en este momento viajando por la Antártida junto a otras 79 científicas de 35 países. Foto: Facebook Melania Guerra La oceanógrafa costarricense Melania Guerra se enteró en el 2016 de un programa australiano llamado Homeward Bound que por primera vez iba a realizar una exploración a la Antártida con un grupo de científicas interesadas en el cambio climático.

"En ese momento me pareció muy interesante y atractivo, pero también pensé que no tenía los medios para financiar mi participación, entonces no mandé mi solicitud", contó a La Nación el pasado 30 de diciembre desde Argentina, antes de comenzar su aventura.

"Luego conocí a Mónica Araya, la tica que fue en el primer grupo de esa expedición (en el 2016). Viví un poco su preparación y de regreso, por supuesto toda la misión y el entusiasmo que contagió. Se emocionó por llevar a más ticas a vivir esa experiencia", añadió.

Inspiración en el fin del mundo Guerra forma parte de un grupo de 80 mujeres de 35 países que desde el pasado 31 de diciembre y hasta el próximo 19 de enero recorrerán en barco la Antártida, con el fin de visibilizar el liderazgo femenino en la toma de decisiones en asuntos de interés global.

"Se hace un proceso de coaching, desde un año antes (a zarpar a la Antártida). Nos asignan un coach (entrenador) y ese profesional trabaja con nosotras las fortalezas y el desarrollo de la sensibilidad y el conocimiento de quiénes somos como personas", relató.

De acuerdo con la tica, la experiencia de introspección les permite darse cuenta de por qué están en la lucha contra el cambio y sentirse energizadas.

"El hecho de estar en Antártida nos pone vulnerables, nos estamos probando físicamente, al estar incómodas, en un barco, mareadas, con frío; estaremos lejos de lo que conocemos, lo que hace que bajemos las defensas y estemos más dispuesta y más abiertas a recibir las nuevas capacidades que se nos van a presentar", explicó.

La Antártida no es solo el escenario, sino también, un importante actor en este proceso de formación, ya que es "un lugar que representa resiliencia y disrupción; la Antártida estaba prohibida para la exploración de las mujeres, eran equipos de hombres los que fueron los grandes exploradores, los que llegaron al polo por primera vez".

Para Guerra "es muy simbólico que vengamos un equipo de mujeres a demostrar que tenemos la fuerza y resiliencia necesaria para trabajar en estos ambientes extremos, pero también los campos en los que queremos acceder, como es la toma de decisiones que nos afectan a todos a nivel global".

Esta no es la primera experiencia de la oceanógrafa en un ambiente polar, la experta ya ha visitado el Ártico para hacer investigaciones científicas, pero reconoce que en su carrera le ha costado visibilizar su trabajo.

"¿Cómo hablarle a la gente de algo que parece tan lejano? Eso es lo que he tratado de hacer con la página de Facebook o Instagram para que no sea solo yo la que va, que no se quede conmigo la experiencia, que cada uno de los ticos sienta la emoción del lugar y el compromiso que una adquiere al ver un ambiente tan frágil y tan diferente", manifestó.

La primera experiencia La economista Mónica Araya fue la primera tica en formar parte del programa australiano Homeward Bound, que busca crear una red de 1.000 mujeres interesadas en el tema del cambio climático. Foto: Suministrada por Mónica Araya Costa Rica es pequeño, pero hemos tenido buen karma, primero hubo una tica y ahora en el tercer viaje, Melania, y en el grupo de instructores está otra costarricense de prestigio, Christiana Figueres", dice con orgullo Mónica Araya, quien participó en la primera de las tres ediciones del programa.

Para la economista, la idea de visibilizar a las científicas y su trabajo, tiene como meta impulsar la causa del medio ambiente, de la ciencia y motivar a las niñas a que escojan estudiar algunas de las distintas áreas que ofrece este campo de conocimiento.

Los zodiacs son unos pequeños botes que trasladan a las participantes, del barco hasta tierra firme. Foto: Suministrada por Mónica Araya "No es una visibilidad de espectáculo, tipo las Kardashians, sino es más una visibilidad con propósito, porque el punto esencial que a mí me quedó grabado como un tatuaje, es que el desequilibrio que hay a nivel de la ciencia, de los puestos, de las toma de decisiones, que afectan el planeta, ese desbalance existe en todo el mundo", expresó.

"Yo estuve en un barco con casi 80 mujeres, todas de países desarrollados (Australia, Estados Unidos, Reino Unido, Nueva Zelanda y Canadá), y tenían el mismo patrón, o sea que no es una cosa de nuestros países en desarrollo, es como una cosa estructural", añadió.

Vestimenta diaria que Mónica Araya debía utilizar todos los días, durante su expedición a la Antártida. Foto: Suministrada por Mónica Araya Cuando Araya llegó a la Antártida en el 2016, la experiencia la dejó sin palabras: "Es como estar de vuelta a lo básico, porque no hay transacciones, no hay tarjetas de crédito, sin tiendas, ni Internet".

El viaje también la hizo estar aún más convencida de su lucha contra los combustibles fósiles, debido al impacto dañino que tienen sobre el medio ambiente.

La expedición incluye caminatas para apreciar las condiciones naturales de la Antártida y apreciar los efectos que tiene el cambio climático sobre esta región del planeta. Foto: Suministrada por Mónica Araya "Yo me prometí que a mí no se me iba a olvidar ese sentimiento de paz y responsabilidad (...) por que vos decís: 'Dios mío, esto se va a ir derritiendo' (debido al cambio climático)", señaló.

Araya espera que cada año Costa Rica siga contando con una representante y que en un plazo de cinco años, pueda existir un encuentro en nuestro país, con muchas de las mujeres que han disfrutado de la experiencia.

## Zarpa la expedición a la Antártida de líderes científicas Homeward Bound

*Europa Espanya Espanyol*

Una expedición de ochenta mujeres líderes en diferentes disciplinas zarpó hacia la Antártida para dar la bienvenida al 2019 con un mensaje al mundo sobre la urgencia de fortalecer la participación femenina en las decisiones que definen el futuro del planeta.

El grupo, que incluye a mujeres de 35 nacionalidades, en su mayoría con formación en ciencias, tecnología, ingeniería, matemáticas o medicina, se embarcó en la ciudad argentina de Ushuaia, conocida como la "puerta de entrada a la Antártida", para recibir el nuevo año navegando hacia el temido Pasaje de Drake.

El recorrido forma parte de la tercera edición del programa australiano Homeward Bound, apoyado por la firma española Acciona y que se enfoca en promover el rol de las mujeres en la toma de decisiones en asuntos globales como el cambio climático y las acciones de desarrollo sostenible.

"Tenemos la gran oportunidad con esta expedición de apoyar a otras mujeres latinoamericanas pero también de otros lugares del mundo, quienes tienen una gran cantidad de experiencia y de conocimiento y quieren aportar a mejorar el mundo", afirmó a Efe la costarricense Christiana Figueres, líder en la lucha global contra el cambio climático e invitada especial a la travesía.

Según los organizadores, la diversidad de las participantes, quienes además de provenir de diferentes sitios del mundo, cubren una amplia gama de profesiones, ocupaciones y niveles de carrera, converge en el perfil por el que fueron elegidas para este programa: su potencial para tener un impacto en la toma de decisiones sobre el futuro del planeta.

La australiana Fabian Dattner, fundadora de la iniciativa, explicó a Efe que Homeward Bound se rige por tres principios: que tras el programa cada una de ellas esté mejor capacitada para ser una líder; que sean conscientes de que las mujeres son más fuertes juntas, y que se debe actuar por el bien común.

### LIDERAZGO EN SOSTENIBILIDAD

Para Dattner, apoyar a las mujeres, mejorando su confianza, visión compartida y capacidad estratégica, les abre oportunidades para asumir roles de liderazgo a nivel mundial y contribuir a un mundo sostenible, en medio de las desigualdades de género que, según la ONU, existen en todos los países y grupos sociales.

"Me parece prácticamente ridículo" que estando ya en el año 2019 "no tengamos más liderazgo de las mujeres. Es como si la raza humana estuviera tratando de correr una maratón pero solo corriendo con una pierna. Es posible, pero es mucho más efectivo si corremos con las dos", señaló Figueres, exsecretaria de Cambio Climático de la ONU, puesto que ocupaba cuando se alcanzó el Acuerdo de París.

Con ese reto como mapa, las ochenta expedicionarias tomaron hoy sus maletas para recorrer una decena de puntos de la Antártida con el fin de analizar en uno de los territorios más vulnerables al cambio climático el papel de la mujer para crear opciones de desarrollo sostenible.

"Mi trabajo durante más de diez años ha sido estudiar el Ártico y siempre tuve el sueño de visitar la Antártida y el gran atractivo de cumplir ese sueño se unió a la gran emoción de formar parte de esta gran red de mujeres con el deseo de tener impacto en el mundo" sostuvo la costarricense Melania Guerra, licenciada en Ingeniería mecánica, doctora Oceanografía y que trabajó en la

NASA.

La expedición de Homeward Bound partió este 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre las paradas previstas están la base argentina Carlini, la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia, y la base estadounidense Palmer.

La primera prueba para las viajeras será el pasaje de Drake, cuyas aguas son famosas por ser las más tormentosas del planeta.





<https://diariodecaracas.com/mundo/figueres-ve-momento-historico-liderazgo-femenino-el-cambio-climatico>

Sección: *Internacional*

03/01/2019

## **Figueres ve momento histórico para liderazgo femenino y el cambio climático**

*América del Sur Venezuela Espanyol*

Jue, 03/01/2019 - 12:59 La costarricense Christiana Figueres, líder en las negociaciones del Acuerdo de París, dijo en una entrevista con Efe que cree que la humanidad vive un momento histórico, en el que las mujeres están llegando a las primeras líneas de decisión y los países deben definir metas claves ante el cambio climático.

Estos son precisamente los temas centrales de la expedición a la Antártida del programa australiano Homeward Bound, apoyado por la firma española Acciona, a la que fue invitada la exsecretaria ejecutiva de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático, desde la que fue artífice del histórico Acuerdo de París.

"Estamos en un momento muy importante porque es la primera vez en la historia de la humanidad que las mujeres finalmente están subiendo a la primera línea de decisión en todos los países", aseguró a Efe Figueres, quien en el cuarto día de viaje se encuentra en la isla Ardley, en la bahía Maxwell de la Antártida, junto a otras 79 líderes científicas.

El recorrido, que incluye a mujeres de 35 nacionalidades, en su mayoría con formación en ciencias, tecnología, ingeniería, matemáticas o medicina, forma parte de la tercera edición de Homeward Bound, que se enfoca en promover el papel femenino en la toma de decisiones en asuntos globales como el cambio climático y las medidas de desarrollo sostenible.

Sobre su participación en esta travesía, Figueres afirmó que es "importante poder apoyar a tantas mujeres que vienen con sus capacidades y que hasta el momento no han tenido la oportunidad de ser escuchadas, de ser líderes", para lograr "marcos de referencia que son más balanceados, que son más justos, que son más sostenibles para el planeta".

La también antropóloga y economista es reconocida por la labor que tuvo como secretaria ejecutiva de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático para lograr el histórico Acuerdo de París de 2015, en el que se fijó el objetivo global de que la temperatura media del planeta aumente en un rango de entre 1,5 grados y muy por debajo de 2 para finales de siglo.

Ella atribuye ese éxito a un liderazgo colectivo, que "fue intencionalmente creado y motivado" y que incluyó a personas de la ciencia, líderes corporativos, políticos, ONG, comunidades religiosas, gente joven y comunidades aborígenes.

Ante las voces críticas que aluden a un pacto "de mínimos" en la reciente cumbre de Naciones Unidas sobre Cambio Climático (COP24), para hacer operativo el acuerdo de París, hizo un balance positivo.

"La realidad es que hemos avanzado muchísimo en todo lo que es el cambio climático".

"Será sorpresa de muchos que tenemos ya más de 50 países en el mundo que han ya llegado a su punto máximo y que están bajando sus emisiones", incluidas varias naciones en desarrollo, no solo las industrializadas, manifestó.

Además, las energías "renovables son muchísimo más competitivas que la quema de combustibles fósiles, sobre todo en un país como Chile, que será la sede de la COP25 (...) En

Marruecos, en Egipto o en México ya tenemos generación solar y de otros renovables que son competitivos contra las energías del siglo XX", añadió.

Sin embargo, reconoce que es "la primera en ser una impaciente y en decir 'todo ese progreso de la tecnología y de las políticas es muy productivo y muy importante pero tiene que ser acelerado' para poder llegar a la velocidad de descarbonización que pide la ciencia".

Figueres, coordinadora de la Misión 2020, una iniciativa que busca asegurar que el mundo reduzca la curva de emisiones de gases de efecto invernadero para ese año, recordó que la comunidad científica acaba de alertar de la urgencia de controlar esas emisiones de forma que la temperatura media no suba más de 1,5 grados o de lo contrario los daños serán "dramáticos".

Por eso, expresó que el 2020 será clave, pues en ese año se tiene que llegar al punto máximo de emisiones globales y de ahí comenzar a bajarlas.

El "2020 es desde la política de cambio climático el año más importante, que será la COP26, en donde veremos el próximo esfuerzo que harán los países por bajar sus emisiones", pero también desde la ciencia, pues es el punto para comenzar el descenso de las emisiones globales, insistió.

En la expedición de la que forma parte Figueres, 80 mujeres recorren entre el 31 de diciembre y el 19 de enero una decena de puntos de la Antártida en el barco B/M Ushuaia, con el fin de analizar en uno de los territorios más vulnerables al cambio climático el papel de la mujer para crear opciones de desarrollo sostenible.

Entre las paradas previstas están la base argentina Carlini, la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia, y la base estadounidense Palmer.

La primera gran prueba para las viajeras ha sido el pasaje de Drake, cuyas aguas son famosas por ser las más tormentosas del planeta.

EFE / EKB

## Figueres ve momento histórico para liderazgo femenino y el cambio climático

*Europa Espanya Espanyol*

Estos son precisamente los temas centrales de la expedición a la Antártida del programa australiano Homeward Bound, apoyado por la firma española Acciona, a la que fue invitada la exsecretaria ejecutiva de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático, desde la que fue artífice del histórico Acuerdo de París.

"Estamos en un momento muy importante porque es la primera vez en la historia de la humanidad que las mujeres finalmente están subiendo a la primera línea de decisión en todos los países", aseguró a Efe Figueres, quien en el cuarto día de viaje se encuentra en la isla Ardley, en la bahía Maxwell de la Antártida, junto a otras 79 líderes científicas.

El recorrido, que incluye a mujeres de 35 nacionalidades, en su mayoría con formación en ciencias, tecnología, ingeniería, matemáticas o medicina, forma parte de la tercera edición de Homeward Bound, que se enfoca en promover el papel femenino en la toma de decisiones en asuntos globales como el cambio climático y las medidas de desarrollo sostenible.

Sobre su participación en esta travesía, Figueres afirmó que es "importante poder apoyar a tantas mujeres que vienen con sus capacidades y que hasta el momento no han tenido la oportunidad de ser escuchadas, de ser líderes", para lograr "marcos de referencia que son más balanceados, que son más justos, que son más sostenibles para el planeta".

La también antropóloga y economista es reconocida por la labor que tuvo como secretaria ejecutiva de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático para lograr el histórico Acuerdo de París de 2015, en el que se fijó el objetivo global de que la temperatura media del planeta aumente en un rango de entre 1,5 grados y muy por debajo de 2 para finales de siglo.

Ella atribuye ese éxito a un liderazgo colectivo, que "fue intencionalmente creado y motivado" y que incluyó a personas de la ciencia, líderes corporativos, políticos, ONG, comunidades religiosas, gente joven y comunidades aborígenes.

Ante las voces críticas que aluden a un pacto "de mínimos" en la reciente cumbre de Naciones Unidas sobre Cambio Climático (COP24), para hacer operativo el acuerdo de París, hizo un balance positivo.

"La realidad es que hemos avanzado muchísimo en todo lo que es el cambio climático".

"Será sorpresa de muchos que tenemos ya más de 50 países en el mundo que han ya llegado a su punto máximo y que están bajando sus emisiones", incluidas varias naciones en desarrollo, no solo las industrializadas, manifestó.

Además, las energías "renovables son muchísimo más competitivas que la quema de combustibles fósiles, sobre todo en un país como Chile, que será la sede de la COP25 (...) En Marruecos, en Egipto o en México ya tenemos generación solar y de otros renovables que son competitivos contra las energías del siglo XX", añadió.

Sin embargo, reconoce que es "la primera en ser una impaciente y en decir 'todo ese progreso de la tecnología y de las políticas es muy productivo y muy importante pero tiene que ser acelerado' para poder llegar a la velocidad de descarbonización que pide la ciencia".

Figueres, coordinadora de la Misión 2020, una iniciativa que busca asegurar que el mundo reduzca la curva de emisiones de gases de efecto invernadero para ese año, recordó que la comunidad científica acaba de alertar de la urgencia de controlar esas emisiones de forma que la temperatura media no suba más de 1,5 grados o de lo contrario los daños serán "dramáticos".

Por eso, expresó que el 2020 será clave, pues en ese año se tiene que llegar al punto máximo de emisiones globales y de ahí comenzar a bajarlas.

El "2020 es desde la política de cambio climático el año más importante, que será la COP26, en donde veremos el próximo esfuerzo que harán los países por bajar sus emisiones", pero también desde la ciencia, pues es el punto para comenzar el descenso de las emisiones globales, insistió.

En la expedición de la que forma parte Figueres, 80 mujeres recorren entre el 31 de diciembre y el 19 de enero una decena de puntos de la Antártida en el barco B/M Ushuaia, con el fin de analizar en uno de los territorios más vulnerables al cambio climático el papel de la mujer para crear opciones de desarrollo sostenible.

Entre las paradas previstas están la base argentina Carlini, la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia, y la base estadounidense Palmer.

La primera gran prueba para las viajeras ha sido el pasaje de Drake, cuyas aguas son famosas por ser las más tormentosas del planeta.

EFE / EKB



[https://start.att.net/news/read/category/noticias/article/agencia\\_efe-figueres\\_ve\\_un\\_momento\\_hist%C3%B3rico\\_para\\_el\\_liderazgo-efe](https://start.att.net/news/read/category/noticias/article/agencia_efe-figueres_ve_un_momento_hist%C3%B3rico_para_el_liderazgo-efe)

Sección: *Multimedia / Música / Vídeo*

03/01/2019

## **Figueres ve un momento histórico para el liderazgo femenino y el cambio climático**

*Amèrica del Nord EUA Espanyol*

Maxwell Bay (Antártida), 3 ene (EFE).- La costrarricense Christiana Figueres, líder en las negociaciones del Acuerdo de París, dijo en una entrevista con Efe que cree que la humanidad vive un momento histórico, en el que las mujeres están llegando a las primeras líneas de decisión y los países deben definir metas claves ante el cambio climático.

Estos son precisamente los temas centrales de la expedición a la Antártida del programa australiano Homeward Bound, apoyado por la firma española Acciona, a la que fue invitada la exsecretaria ejecutiva de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático, desde la que fue artífice del histórico Acuerdo de París.

"Estamos en un momento muy importante porque es la primera vez en la historia de la humanidad que las mujeres finalmente están subiendo a la primera línea de decisión en todos los países", aseguró a Efe Figueres, quien en el cuarto día de viaje se encuentra en la isla Ardley, en la bahía Maxwell de la Antártida, junto a otras 79 líderes científicas.

El recorrido, que incluye a mujeres de 35 nacionalidades, en su mayoría con formación en ciencias, tecnología, ingeniería, matemáticas o medicina, forma parte de la tercera edición de Homeward Bound, que se enfoca en promover el papel femenino en la toma de decisiones en asuntos globales como el cambio climático y las medidas de desarrollo sostenible.

Sobre su participación en esta travesía, Figueres afirmó que es "importante poder apoyar a tantas mujeres que vienen con sus capacidades y que hasta el momento no han tenido la oportunidad de ser escuchadas, de ser líderes", para lograr "marcos de referencia que son más balanceados, que son más justos, que son más sostenibles para el planeta".

La también antropóloga y economista es reconocida por la labor que tuvo como secretaria ejecutiva de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático para lograr el histórico Acuerdo de París de 2015, en el que se fijó el objetivo global de que la temperatura media del planeta aumente en un rango de entre 1,5 grados y muy por debajo de 2 para finales de siglo.

Ella atribuye ese éxito a un liderazgo colectivo, que "fue intencionalmente creado y motivado" y que incluyó a personas de la ciencia, líderes corporativos, políticos, ONG, comunidades religiosas, gente joven y comunidades aborígenes.

Ante las voces críticas que aluden a un pacto "de mínimos" en la reciente cumbre de Naciones Unidas sobre Cambio Climático (COP24), para hacer operativo el acuerdo de París, hizo un balance positivo.

"La realidad es que hemos avanzado muchísimo en todo lo que es el cambio climático".

"Será sorpresa de muchos que tenemos ya más de 50 países en el mundo que han ya llegado a su punto máximo y que están bajando sus emisiones", incluidas varias naciones en desarrollo, no solo las industrializadas, manifestó.

Además, las energías "renovables son muchísimo más competitivas que la quema de combustibles fósiles, sobre todo en un país como Chile, que será la sede de la COP25 (...) En

Marruecos, en Egipto o en México ya tenemos generación solar y de otros renovables que son competitivos contra las energías del siglo XX", añadió.

Sin embargo, reconoce que es "la primera en ser una paciente y en decir 'todo ese progreso de la tecnología y de las políticas es muy productivo y muy importante pero tiene que ser acelerado' para poder llegar a la velocidad de descarbonización que pide la ciencia".

Figueres, coordinadora de la Misión 2020, una iniciativa que busca asegurar que el mundo reduzca la curva de emisiones de gases de efecto invernadero para ese año, recordó que la comunidad científica acaba de alertar de la urgencia de controlar esas emisiones de forma que la temperatura media no suba más de 1,5 grados o de lo contrario los daños serán "dramáticos".

Por eso, expresó que el 2020 será clave, pues en ese año se tiene que llegar al punto máximo de emisiones globales y de ahí comenzar a bajarlas.

El "2020 es desde la política de cambio climático el año más importante, que será la COP26, en donde veremos el próximo esfuerzo que harán los países por bajar sus emisiones", pero también desde la ciencia, pues es el punto para comenzar el descenso de las emisiones globales, insistió.

En la expedición de la que forma parte Figueres, 80 mujeres recorren entre el 31 de diciembre y el 19 de enero una decena de puntos de la Antártida en el barco B/M Ushuaia, con el fin de analizar en uno de los territorios más vulnerables al cambio climático el papel de la mujer para crear opciones de desarrollo sostenible.

Entre las paradas previstas están la base argentina Carlini, la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia, y la base estadounidense Palmer.

La primera gran prueba para las viajeras ha sido el pasaje de Drake, cuyas aguas son famosas por ser las más tormentosas del planeta.

Diana Marcela Tinjacá



<http://www.cronicadelquindio.com/noticia-completa-titulo-zarpo-expedicion-de-lideres-cientificas-que-recibira-el-2019-en-la-antartida-cronica-del-quindio-nota-126244>

*Sección: Ciencia y Tecnología*

*03/01/2019*

## **Zarpó expedición de líderes científicas que recibirá el 2019 en la Antártida**

*Amèrica del Sud Colòmbia Espanyol*

El grupo incluye a mujeres de 35 nacionalidades, en su mayoría con formación en ciencias, tecnología, ingeniería, matemáticas o medicina.

El recorrido forma parte de la tercera edición del programa australiano Homeward Bound. Foto : EFE

Una expedición de ochenta mujeres líderes en diferentes disciplinas zarpó hacia la Antártida para dar la bienvenida al 2019 con un mensaje al mundo sobre la urgencia de fortalecer la participación femenina en las decisiones que definen el futuro del planeta.

El grupo, que incluye a mujeres de 35 nacionalidades , en su mayoría con formación en ciencias, tecnología, ingeniería, matemáticas o medicina , se embarcó en la ciudad argentina de Ushuaia, conocida como la "puerta de entrada a la Antártida", para recibir el nuevo año navegando hacia el temido Pasaje de Drake .

"Las mujeres hemos estado retrasadas para ser un modelo a seguir y hemos estado detrás de escena por mucho tiempo. Es hora de visibilizar lo que somos capaces de hacer", dijo en el ajetreo del embarque la venezolana Yalimay Jimenez, experta en cartografía geoquímica para exploración minera y con fines ambientales.

Vea también: Científicas colombianas, destacadas internacionalmente

El recorrido forma parte de la tercera edición del programa australiano Homeward Bound , apoyado por la firma española Acciona y que se enfoca en promover el rol de las mujeres en la toma de decisiones en asuntos globales como el cambio climático y las acciones de desarrollo sostenible .

"Tenemos la gran oportunidad con esta expedición de apoyar a otras mujeres latinoamericanas pero también de otros lugares del mundo, quienes tienen una gran cantidad de experiencia y de conocimiento y quieren aportar a mejorar el mundo", afirmó a Efe la costarricense Christiana Figueres, líder en la lucha global contra el cambio climático e invitada especial a la travesía.

Según los organizadores, la diversidad de las participantes, quienes además de provenir de diferentes sitios del mundo, cubren una amplia gama de profesiones, ocupaciones y niveles de carrera, converge en el perfil por el que fueron elegidas para este programa: su potencial para tener un impacto en la toma de decisiones sobre el futuro del planeta .

De archivo: La ciencia y la tecnología necesitan más mujeres

La australiana Fabian Dattner, fundadora de la iniciativa, expresó que Homeward Bound se rige por tres principios: primero, que tras el programa cada una de ellas esté mejor capacitada para ser una líder ; segundo, que sea consciente de que las mujeres son más fuertes juntas ; y tercero, que se debe actuar por el bien común .

Para Dattner, apoyar a las mujeres, mejorando su confianza, visión compartida y capacidad estratégica , les abre oportunidades para asumir roles de liderazgo a nivel mundial y contribuir a un mundo sostenible , en medio de las desigualdades de género que, según la ONU, existen en

todos los países y grupos sociales.

"Me parece prácticamente ridículo" que estando ya en el año 2019 "no tengamos más liderazgo de las mujeres. Es como si la raza humana estuviera tratando correr una maratón pero solo corriendo con una pierna. Es posible, pero es mucho más efectivo si corremos con las dos", manifestó Figueres, quien fue una líder negociadora en el acuerdo de París sobre cambio climático.

Con ese reto como mapa, las ochenta expedicionarias tomaron sus maletas para recorrer una decena de puntos de la Antártida con el fin de analizar en uno de los territorios más vulnerables al cambio climático o el papel de la mujer para crear opciones de desarrollo sostenible.

"Mi trabajo durante más de diez años ha sido estudiar el Ártico y siempre tuve el sueño de visitar Antártica y el gran atractivo de cumplir ese sueño se unió a la gran emoción de formar parte de esta gran red de mujeres con el deseo de tener impacto en el mundo" sostuvo la costarricense Melania Guerra, licenciada en Ingeniería mecánica, doctora Oceanografía y quien trabajó en la Nasa.

La expedición de Homeward Bound, apoyada por Acciona, partió este 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre las paradas previstas están la base argentina Carlini, la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia, y la base estadounidense Palmer.

La primera prueba para las viajeras será el pasaje de Drake, cuyas aguas son famosas por ser las más tormentosas del planeta.

EFE



## **Figueres ve momento histórico para liderazgo femenino y el cambio climático**

*América del Sud Venezuela Espanyol*

Entornointeligente.com / La costrarricense Christiana Figueres, líder en las negociaciones del Acuerdo de París, dijo en una entrevista con Efe que cree que la humanidad vive un momento histórico, en el que las mujeres están llegando a las primeras líneas de decisión y los países deben definir metas claves ante el cambio climático.

Estos son precisamente los temas centrales de la expedición a la Antártida del programa australiano Homeward Bound, apoyado por la firma española Acciona, a la que fue invitada la exsecretaria ejecutiva de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático, desde la que fue artífice del histórico Acuerdo de París.

"Estamos en un momento muy importante porque es la primera vez en la historia de la humanidad que las mujeres finalmente están subiendo a la primera línea de decisión en todos los países", aseguró a Efe Figueres, quien en el cuarto día de viaje se encuentra en la isla Ardley, en la bahía Maxwell de la Antártida, junto a otras 79 líderes científicas.

El recorrido, que incluye a mujeres de 35 nacionalidades, en su mayoría con formación en ciencias, tecnología, ingeniería, matemáticas o medicina, forma parte de la tercera edición de Homeward Bound, que se enfoca en promover el papel femenino en la toma de decisiones en asuntos globales como el cambio climático y las medidas de desarrollo sostenible.

Sobre su participación en esta travesía, Figueres afirmó que es "importante poder apoyar a tantas mujeres que vienen con sus capacidades y que hasta el momento no han tenido la oportunidad de ser escuchadas, de ser líderes", para lograr "marcos de referencia que son más balanceados, que son más justos, que son más sostenibles para el planeta".

La también antropóloga y economista es reconocida por la labor que tuvo como secretaria ejecutiva de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático para lograr el histórico Acuerdo de París de 2015, en el que se fijó el objetivo global de que la temperatura media del planeta aumente en un rango de entre 1,5 grados y muy por debajo de 2 para finales de siglo.

Ella atribuye ese éxito a un liderazgo colectivo, que "fue intencionalmente creado y motivado" y que incluyó a personas de la ciencia, líderes corporativos, políticos, ONG, comunidades religiosas, gente joven y comunidades aborígenes.

Ante las voces críticas que aluden a un pacto "de mínimos" en la reciente cumbre de Naciones Unidas sobre Cambio Climático (COP24), para hacer operativo el acuerdo de París, hizo un balance positivo.

"La realidad es que hemos avanzado muchísimo en todo lo que es el cambio climático".

"Será sorpresa de muchos que tenemos ya más de 50 países en el mundo que han ya llegado a su punto máximo y que están bajando sus emisiones", incluidas varias naciones en desarrollo, no solo las industrializadas, manifestó.

Además, las energías "renovables son muchísimo más competitivas que la quema de combustibles fósiles, sobre todo en un país como Chile, que será la sede de la COP25 (...) En Marruecos, en Egipto o en México ya tenemos generación solar y de otros renovables que son competitivos contra las energías del siglo XX", añadió.

Sin embargo, reconoce que es "la primera en ser una impaciente y en decir 'todo ese progreso de la tecnología y de las políticas es muy productivo y muy importante pero tiene que ser acelerado' para poder llegar a la velocidad de descarbonización que pide la ciencia".

Figueres, coordinadora de la Misión 2020, una iniciativa que busca asegurar que el mundo reduzca la curva de emisiones de gases de efecto invernadero para ese año, recordó que la comunidad científica acaba de alertar de la urgencia de controlar esas emisiones de forma que la temperatura media no suba más de 1,5 grados o de lo contrario los daños serán "dramáticos".

Por eso, expresó que el 2020 será clave, pues en ese año se tiene que llegar al punto máximo de emisiones globales y de ahí comenzar a bajarlas. El "2020 es desde la política de cambio climático el año más importante, que será la COP26, en donde veremos el próximo esfuerzo que harán los países por bajar sus emisiones", pero también desde la ciencia, pues es el punto para comenzar el descenso de las emisiones globales, insistió.

En la expedición de la que forma parte Figueres, 80 mujeres recorren entre el 31 de diciembre y el 19 de enero una decena de puntos de la Antártida en el barco B/M Ushuaia, con el fin de analizar en uno de los territorios más vulnerables al cambio climático el papel de la mujer para crear opciones de desarrollo sostenible.

Entre las paradas previstas están la base argentina Carlini, la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia, y la base estadounidense Palmer.

La primera gran prueba para las viajeras ha sido el pasaje de Drake, cuyas aguas son famosas por ser las más tormentosas del planeta.

EFE / EKB

LINK ORIGINAL: [El Diario de Caracas](#)

[Entornointeligente.com](#)

Comparte esto: [WhatsApp](#) [Facebook](#) [Twitter](#) [Google](#) [LinkedIn](#) [Telegram](#) [Skype](#)

## ¿Qué hacen dos ticas en la Antártida?

*América Central i El Carib Costa Rica Espanyol*

*Autor: Lucía Astorga, Monserrath Vargas L.*

Primera exploración de científicas a la Antártida del programa australiano Homeward Bound, y en el que participó la tica Mónica Araya. Foto: Mónica Araya Dos científicas costarricenses de gran trayectoria zarparon desde Argentina el pasado 31 de diciembre rumbo a la Antártida, junto a otras 80 mujeres, con el objetivo de visibilizar el liderazgo femenino en asuntos de interés global, como el desarrollo sostenible y la mitigación del cambio climático.

A bordo del barco MV Ushuaia viajan las ticas Christiana Figueres, quien lideró la negociación del Acuerdo de París sobre cambio climático, y Melania Guerra, ingeniera mecánica y doctora en Oceanografía.

Figueres es una de las nueve instructoras del programa australiano Homeward Bound, auspiciado por la empresa española Acciona, dedicada al desarrollo de infraestructura sostenible y energías renovables.

Posted by Melania Guerra - La Tica Polar on Monday, December 31, 2018 Durante el periplo, que se extenderá hasta el 19 de enero, la costarricense facilitará el proceso de aprendizaje de las participantes, entre las que se encuentra su compatriota Melania Guerra.

"Nos hemos limitado a usar el 50% del potencial humano, el de los hombres. Con el viaje de Homeward Bound impulsados por Acciona, avanzamos hacia el uso del 100% del potencial humano para obtener mejores resultados y crear un mundo mejor para nuestros hijos", expresó Figueres, citada en un comunicado de la firma española.

Todas las mujeres involucradas en la expedición se desarrollan en el campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina; por sus siglas en inglés).

"A pesar de que representan el 45% de la fuerza laboral global, las mujeres están subrepresentadas a nivel mundial en posiciones de liderazgo, a pesar de que la población femenina comprende el 57% de los graduados universitarios recientes", señala la organización en su sitio web.

"Al proporcionarles a estas mujeres liderazgo y habilidades estratégicas, una comprensión sólida de la ciencia y una red sólida desarrollada a propósito, mejoraremos su capacidad para impactar la política y la toma de decisiones para un futuro sostenible", añade.

La iniciativa se propone como meta crear en un plazo de 10 años, una red internacional de 1.000 mujeres interesadas en la lucha contra el cambio climático para que trabajen juntas en proyectos de diversos campos.

Asimismo, busca dotar a las científicas de herramientas de comunicación estratégica, que les permita visibilizar sus investigaciones en un lenguaje simple y que pueda ser entendido por el resto de la población.

El vínculo con Costa Rica Esta es la tercera expedición a la Antártida que realiza Homeward Bound, sin embargo, no es la primera ocasión que una tica se encuentra entre las participantes de este proyecto.

La primera expedición a la Antártida de Homeward Bound tuvo acento costarricense, gracias a la presencia de Mónica Araya, una economista con un doctorado en gestión ambiental de la Universidad de Yale y cofundadora de la organización Costa Rica Limpia .

En aquella ocasión, Araya fue la única representante latinoamericana, ya que la mayoría de participantes provenían de Australia, mientras que el resto eran originarias de Estados Unidos, Nueva Zelanda, el Reino Unido y Canadá.

La falta de diversidad es uno de los factores que se ha ido solventando con las nuevas ediciones del programa, prueba de esto es que la más reciente generación cuenta con representantes de un total de 35 naciones.

Más allá de la ciencia El viaje a la Antártida es la culminación de un proceso de aprendizaje de un año, en el que las científicas se han preparado y capacitado de manera virtual.

"Fue súper emocionante llegar acá (Argentina, de donde zarparon), vernos a la cara, sabiendo que tenemos un año de estarnos comunicando por Skype y otros medios", contó Guerra a La Nación el pasado 30 de diciembre.

Como el barco MV Ushuaia no tiene licencia de toma de datos, las científicas no podrán tomar muestras cuando desciendan del navío para recorrer las distintas estaciones de investigación que se encuentran en esta fría región, por lo que reciben capacitación en aspectos como la comunicación.

"No hacemos ciencia en el sentido académico normal, sino que más bien el propósito es desarrollar y capacitar a las mujeres en herramientas que tradicionalmente el mundo académico o privado no otorga o facilita, para que este conocimiento que tenemos pueda ser insertado en la toma de decisiones, ya sea a nivel regional, internacional". expresó la tica.



<https://www.laprensalatina.com/figueres-ve-un-momento-historico-para-el-liderazgo-femenino-y-el-cambio-climatico/>

Sección: *Sociedad*

03/01/2019

## **Figueres ve un momento histórico para el liderazgo femenino y el cambio climático**

*Amèrica del Nord EUA Espanyol*

### EXPEDICIÓN ANTÁRTIDA

Maxwell Bay (Antártida), 3 ene (EFE).- La costrarricense Christiana Figueres, líder en las negociaciones del Acuerdo de París, dijo en una entrevista con Efe que cree que la humanidad vive un momento histórico, en el que las mujeres están llegando a las primeras líneas de decisión y los países deben definir metas claves ante el cambio climático.

Estos son precisamente los temas centrales de la expedición a la Antártida del programa australiano Homeward Bound, apoyado por la firma española Acciona, a la que fue invitada la exsecretaria ejecutiva de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático, desde la que fue artífice del histórico Acuerdo de París.

"Estamos en un momento muy importante porque es la primera vez en la historia de la humanidad que las mujeres finalmente están subiendo a la primera línea de decisión en todos los países", aseguró a Efe Figueres, quien en el cuarto día de viaje se encuentra en la isla Ardley, en la bahía Maxwell de la Antártida, junto a otras 79 líderes científicas.

El recorrido, que incluye a mujeres de 35 nacionalidades, en su mayoría con formación en ciencias, tecnología, ingeniería, matemáticas o medicina, forma parte de la tercera edición de Homeward Bound, que se enfoca en promover el papel femenino en la toma de decisiones en asuntos globales como el cambio climático y las medidas de desarrollo sostenible.

Sobre su participación en esta travesía, Figueres afirmó que es "importante poder apoyar a tantas mujeres que vienen con sus capacidades y que hasta el momento no han tenido la oportunidad de ser escuchadas, de ser líderes", para lograr "marcos de referencia que son más balanceados, que son más justos, que son más sostenibles para el planeta".

La también antropóloga y economista es reconocida por la labor que tuvo como secretaria ejecutiva de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático para lograr el histórico Acuerdo de París de 2015, en el que se fijó el objetivo global de que la temperatura media del planeta aumente en un rango de entre 1,5 grados y muy por debajo de 2 para finales de siglo.

Ella atribuye ese éxito a un liderazgo colectivo, que "fue intencionalmente creado y motivado" y que incluyó a personas de la ciencia, líderes corporativos, políticos, ONG, comunidades religiosas, gente joven y comunidades aborígenes.

Ante las voces críticas que aluden a un pacto "de mínimos" en la reciente cumbre de Naciones Unidas sobre Cambio Climático (COP24), para hacer operativo el acuerdo de París, hizo un balance positivo.

"La realidad es que hemos avanzado muchísimo en todo lo que es el cambio climático".

"Será sorpresa de muchos que tenemos ya más de 50 países en el mundo que han ya llegado a su punto máximo y que están bajando sus emisiones", incluidas varias naciones en desarrollo, no solo las industrializadas, manifestó.

Además, las energías "renovables son muchísimo más competitivas que la quema de combustibles fósiles, sobre todo en un país como Chile, que será la sede de la COP25 (...) En Marruecos, en Egipto o en México ya tenemos generación solar y de otros renovables que son competitivos contra las energías del siglo XX", añadió.

Sin embargo, reconoce que es "la primera en ser una impaciente y en decir 'todo ese progreso de la tecnología y de las políticas es muy productivo y muy importante pero tiene que ser acelerado' para poder llegar a la velocidad de descarbonización que pide la ciencia".

Figueres, coordinadora de la Misión 2020, una iniciativa que busca asegurar que el mundo reduzca la curva de emisiones de gases de efecto invernadero para ese año, recordó que la comunidad científica acaba de alertar de la urgencia de controlar esas emisiones de forma que la temperatura media no suba más de 1,5 grados o de lo contrario los daños serán "dramáticos".

Por eso, expresó que el 2020 será clave, pues en ese año se tiene que llegar al punto máximo de emisiones globales y de ahí comenzar a bajarlas.

El "2020 es desde la política de cambio climático el año más importante, que será la COP26, en donde veremos el próximo esfuerzo que harán los países por bajar sus emisiones", pero también desde la ciencia, pues es el punto para comenzar el descenso de las emisiones globales, insistió.

En la expedición de la que forma parte Figueres, 80 mujeres recorren entre el 31 de diciembre y el 19 de enero una decena de puntos de la Antártida en el barco B/M Ushuaia, con el fin de analizar en uno de los territorios más vulnerables al cambio climático el papel de la mujer para crear opciones de desarrollo sostenible.

Entre las paradas previstas están la base argentina Carlini, la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia, y la base estadounidense Palmer.

La primera gran prueba para las viajeras ha sido el pasaje de Drake, cuyas aguas son famosas por ser las más tormentosas del planeta.

Diana Marcela Tinjacá



[http://www.wnenespanol.com/187\\_america-latina/5877894\\_figueres-ve-un-momento-historico-para-el-liderazgo-femenino-y-el-cambio-climatico.html](http://www.wnenespanol.com/187_america-latina/5877894_figueres-ve-un-momento-historico-para-el-liderazgo-femenino-y-el-cambio-climatico.html)

Sección: *Actualidad / Última Hora*  
03/01/2019

## **Figueres ve un momento histórico para el liderazgo femenino y el cambio climático**

*Amèrica del Nord EUA Espanyol*

Ampliar

Vista hoy del Pasaje de Drake, que separa a América del Sur de la Antártida, y es conocido porque sus olas pueden superar los 10 metros de altura y su navegación es una de las más desafiantes del planeta. El recorrido hacia el territorio polar es de unos 800 kilómetros desde el extremo sur del continente americano hasta las islas Shetland del Sur. EFE

Maxwell Bay (Antártida), 3 ene (EFE).- La costrarricense Christiana Figueres, líder en las negociaciones del Acuerdo de París, dijo en una entrevista con Efe que cree que la humanidad vive un momento histórico, en el que las mujeres están llegando a las primeras líneas de decisión y los países deben definir metas claves ante el cambio climático.

Estos son precisamente los temas centrales de la expedición a la Antártida del programa australiano Homeward Bound, apoyado por la firma española Acciona, a la que fue invitada la exsecretaria ejecutiva de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático, desde la que fue artífice del histórico Acuerdo de París.

"Estamos en un momento muy importante porque es la primera vez en la historia de la humanidad que las mujeres finalmente están subiendo a la primera línea de decisión en todos los países", aseguró a Efe Figueres, quien en el cuarto día de viaje se encuentra en la isla Ardley, en la bahía Maxwell de la Antártida, junto a otras 79 líderes científicas.

El recorrido, que incluye a mujeres de 35 nacionalidades, en su mayoría con formación en ciencias, tecnología, ingeniería, matemáticas o medicina, forma parte de la tercera edición de Homeward Bound, que se enfoca en promover el papel femenino en la toma de decisiones en asuntos globales como el cambio climático y las medidas de desarrollo sostenible.

Sobre su participación en esta travesía, Figueres afirmó que es "importante poder apoyar a tantas mujeres que vienen con sus capacidades y que hasta el momento no han tenido la oportunidad de ser escuchadas, de ser líderes", para lograr "marcos de referencia que son más balanceados, que son más justos, que son más sostenibles para el planeta".

La también antropóloga y economista es reconocida por la labor que tuvo como secretaria ejecutiva de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático para lograr el histórico Acuerdo de París de 2015, en el que se fijó el objetivo global de que la temperatura media del planeta aumente en un rango de entre 1,5 grados y muy por debajo de 2 para finales de siglo.

Ella atribuye ese éxito a un liderazgo colectivo, que "fue intencionalmente creado y motivado" y que incluyó a personas de la ciencia, líderes corporativos, políticos, ONG, comunidades religiosas, gente joven y comunidades aborígenes.

Ante las voces críticas que aluden a un pacto "de mínimos" en la reciente cumbre de Naciones Unidas sobre Cambio Climático (COP24), para hacer operativo el acuerdo de París, hizo un balance positivo.

"La realidad es que hemos avanzado muchísimo en todo lo que es el cambio climático".

"Será sorpresa de muchos que tenemos ya más de 50 países en el mundo que han ya llegado a su punto máximo y que están bajando sus emisiones", incluidas varias naciones en desarrollo, no solo las industrializadas, manifestó.

Además, las energías "renovables son muchísimo más competitivas que la quema de combustibles fósiles, sobre todo en un país como Chile, que será la sede de la COP25 (...) En Marruecos, en Egipto o en México ya tenemos generación solar y de otros renovables que son competitivos contra las energías del siglo XX", añadió.

Sin embargo, reconoce que es "la primera en ser una impaciente y en decir 'todo ese progreso de la tecnología y de las políticas es muy productivo y muy importante pero tiene que ser acelerado' para poder llegar a la velocidad de descarbonización que pide la ciencia".

Figueres, coordinadora de la Misión 2020, una iniciativa que busca asegurar que el mundo reduzca la curva de emisiones de gases de efecto invernadero para ese año, recordó que la comunidad científica acaba de alertar de la urgencia de controlar esas emisiones de forma que la temperatura media no suba más de 1,5 grados o de lo contrario los daños serán "dramáticos".

Por eso, expresó que el 2020 será clave, pues en ese año se tiene que llegar al punto máximo de emisiones globales y de ahí comenzar a bajarlas.

El "2020 es desde la política de cambio climático el año más importante, que será la COP26, en donde veremos el próximo esfuerzo que harán los países por bajar sus emisiones", pero también desde la ciencia, pues es el punto para comenzar el descenso de las emisiones globales, insistió.

En la expedición de la que forma parte Figueres, 80 mujeres recorren entre el 31 de diciembre y el 19 de enero una decena de puntos de la Antártida en el barco B/M Ushuaia, con el fin de analizar en uno de los territorios más vulnerables al cambio climático el papel de la mujer para crear opciones de desarrollo sostenible.

Entre las paradas previstas están la base argentina Carlini, la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia, y la base estadounidense Palmer.

La primera gran prueba para las viajeras ha sido el pasaje de Drake, cuyas aguas son famosas por ser las más tormentosas del planeta.

Diana Marcela Tinjacá



Sección: Medio Ambiente / Ecología - Industria  
03/01/2019

## Christiana Figueres ve un momento histórico para el liderazgo femenino y contra el cambio climático

Europa Espanya Espanyol  
Autor: Diana Marcela Tinjacá

Diana Marcela Tinjacá.- Maxwell Bay (Antártida) (EFE).- La costarricense Christiana Figueres, líder en las negociaciones del Acuerdo de París, dijo en una entrevista con Efe que cree que la humanidad vive un momento histórico, en el que las mujeres están llegando a las primeras líneas de decisión y los países deben definir metas claves ante el cambio climático.

Estos son precisamente los temas centrales de la expedición a la Antártida del programa australiano Homeward Bound, apoyado por la firma española Acciona, a la que la líder costarricense fue invitada.

"Estamos en un momento muy importante porque es la primera vez en la historia de la humanidad que las mujeres finalmente están subiendo a la primera línea de decisión en todos los países", aseguró a Efe Figueres, quien en el cuarto día de viaje se encuentra en la isla Ardley, en la bahía Maxwell de la Antártida, junto a otras 79 líderes científicas.

Homeward Bound, científicas contra el cambio climático El recorrido, que incluye a mujeres de 35 nacionalidades, en su mayoría con formación en ciencias, tecnología, ingeniería, matemáticas o medicina, forma parte de la tercera edición de Homeward Bound, que se enfoca en promover el rol femenino en la toma de decisiones en asuntos globales como el cambio climático y las acciones de desarrollo sostenible.

Sobre su participación en esta travesía, Figueres afirmó que es "importante poder apoyar a tantas mujeres que vienen con sus capacidades y que hasta el momento no han tenido la oportunidad de ser escuchadas, de ser líderes", para lograr "marcos de referencia que son más balanceados, que son más justos, que son más sostenibles para el planeta".

La también antropóloga y economista es reconocida por la labor que tuvo como secretaria ejecutiva de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático para lograr el histórico Acuerdo de París de 2015, en el que se fijó el objetivo global de que la temperatura media del planeta aumente en un rango de entre 1,5 grados y muy por debajo de 2 para finales de siglo.

Protagonistas de @HomewardBound16 : Christiana Figueres (Costa Rica) Vía: Diana Marcela Tinjacá @EfeNoticias <https://t.co/pzib0W4l6R> [pic.twitter.com/J6vd3PYKdu](https://pic.twitter.com/J6vd3PYKdu) #hb3 @HomewardBound16 #Teamhb3

- EFEverdeCOP (@EFEverdeCOP) January 3, 2019

Ella atribuye ese éxito a un liderazgo colectivo, que "fue intencionalmente creado y motivado" y que incluyó a personas de la ciencia, líderes corporativos, políticos, ONG, comunidades religiosas, gente joven y comunidades aborígenes.

Ante las voces críticas que aluden a un pacto "de mínimos" en la reciente cumbre de Naciones Unidas sobre Cambio Climático (COP24), para hacer operativo el acuerdo de París, ella hizo un balance positivo.

"La realidad es que hemos avanzado muchísimo en todo lo que es el cambio climático". "Será sorpresa de muchos que tenemos ya más de 50 países en el mundo que han ya llegado a su

punto máximo y que están bajando sus emisiones", incluidas varias naciones en desarrollo, no solo las industrializadas, manifestó.

Además, las energías "renovables son muchísimo más competitivas que la quema de combustibles fósiles, sobre todo en un país como Chile, que será la sede de la COP25 (...) En Marruecos, en Egipto o en México ya tenemos generación solar y de otros renovables que son competitivos contra las energías del siglo XX", añadió.

Descarbonización y ciencia Sin embargo, reconoce que es "la primera en ser una impaciente y en decir 'todo ese progreso de la tecnología y de las políticas es muy productivo y muy importante pero tiene que ser acelerado' para poder llegar a la velocidad de descarbonización que pide la ciencia".

Figueres, coordinadora de la Misión 2020, una iniciativa que busca asegurar que el mundo reduzca la curva de emisiones de gases de efecto invernadero para ese año, recordó que la comunidad científica acaba de alertar de la urgencia de controlar esas emisiones de forma que la temperatura media no suba más de 1,5 grados, o de lo contrario los daños serán "dramáticos".

Por eso, expresó que el 2020 será clave, pues en ese año se tiene que llegar al punto máximo de emisiones globales y de ahí comenzar a bajarlas. El "2020 es desde la política de cambio climático el año más importante, que será la COP26, en donde veremos el próximo esfuerzo que harán los países por bajar sus emisiones", pero también desde la ciencia, pues es el punto para comenzar el descenso de las emisiones globales, insistió.

En la expedición de la que forma parte Figueres, ochenta mujeres recorren entre el 31 de diciembre y el 19 de enero una decena de puntos de la Antártida en el barco B/M Ushuaia, con el fin de analizar en uno de los territorios más vulnerables al cambio climático el papel de la mujer para crear opciones de desarrollo sostenible.

El pasaje de Drake Entre las paradas previstas están la base argentina Carlini, la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia, y la base estadounidense Palmer.

La primera gran prueba para las viajeras ha sido el pasaje de Drake, cuyas aguas son famosas por ser las más tormentosas del planeta. EFE

dmt/lm

Vista hoy del Pasaje de Drake, que separa a América del Sur de la Antártida, y es conocido porque sus olas pueden superar los 10 metros de altura y su navegación es una de las más desafiantes del planeta. El recorrido hacia el territorio polar es de unos 800 kilómetros desde el extremo sur del continente americano hasta las islas Shetland del Sur. EFE/ Diana Marcela Tinjacá

Ochenta mujeres demostrarán en la Antártida el poder del liderazgo femenino También te puede interesar: Otras entradas del videoblog: Científicas por el clima / "@Homeward Bound16 " El mapa de la historia



<https://andina.pe/agencia/noticia-zarpo-expedicion-lideres-cientificas-recibira-2019-la-antartida-737692.aspx>

Sección: Actualidad / Última Hora

03/01/2019

## Zarpó expedición de líderes científicas que recibirá el 2019 en la Antártida

*América del Sud Perú Espanyol*

Una expedición de ochenta mujeres líderes en diferentes disciplinas zarpó el lunes 31 de diciembre hacia la Antártida para dar la bienvenida al 2019 con un mensaje al mundo sobre la urgencia de fortalecer la participación femenina en las decisiones que definen el futuro del planeta.

El grupo, que incluye a mujeres de 35 nacionalidades, en su mayoría con formación en ciencias, tecnología, ingeniería, matemáticas o medicina, se embarcó en la ciudad argentina de Ushuaia (sur), conocida como la "puerta de entrada a la Antártida", para recibir el nuevo año navegando hacia el temido Pasaje de Drake.

"Las mujeres hemos estado retrasadas para ser un modelo a seguir y hemos estado detrás de escena por mucho tiempo. Es hora de visibilizar lo que somos capaces de hacer", dijo a Efe en el ajetreo del embarque la venezolana Yalimay Jimenez, experta en cartografía geoquímica para exploración minera y con fines ambientales.

El recorrido forma parte de la tercera edición del programa australiano Homeward Bound, apoyado por la firma española Acciona y que se enfoca en promover el rol de las mujeres en la toma de decisiones en asuntos globales como el cambio climático y las acciones de desarrollo sostenible.

"Tenemos la gran oportunidad con esta expedición de apoyar a otras mujeres latinoamericanas pero también de otros lugares del mundo, quienes tienen una gran cantidad de experiencia y de conocimiento y quieren aportar a mejorar el mundo", afirmó a Efe la costarricense Christiana Figueres, líder en la lucha global contra el cambio climático e invitada especial a la travesía.

Según los organizadores, la diversidad de las participantes, quienes además de provenir de diferentes sitios del mundo, cubren una amplia gama de profesiones, ocupaciones y niveles de carrera, converge en el perfil por el que fueron elegidas para este programa: su potencial para tener un impacto en la toma de decisiones sobre el futuro del planeta.

La australiana Fabian Dattner, fundadora de la iniciativa, expresó a Efe que Homeward Bound se rige por tres principios: primero, que tras el programa cada una de ellas esté mejor capacitada para ser una líder; segundo, que sea consciente de que las mujeres son más fuertes juntas; y tercero, que se debe actuar por el bien común.

Para Dattner, apoyar a las mujeres, mejorando su confianza, visión compartida y capacidad estratégica, les abre oportunidades para asumir roles de liderazgo a nivel mundial y contribuir a un mundo sostenible, en medio de las desigualdades de género que, según la ONU, existen en todos los países y grupos sociales.

"Me parece prácticamente ridículo" que estando ya en el año 2019 "no tengamos más liderazgo de las mujeres. Es como si la raza humana estuviera tratando de correr una maratón pero solo corriendo con una pierna. Es posible, pero es mucho más efectivo si corremos con las dos", manifestó Figueres, quien fue una líder negociadora en el acuerdo de París sobre cambio climático.

Con ese reto como mapa, las ochenta expedicionarias tomaron hoy sus maletas para recorrer una decena de puntos de la Antártida con el fin de analizar en uno de los territorios más vulnerables al cambio climático el papel de la mujer para crear opciones de desarrollo sostenible.

"Mi trabajo durante más de diez años ha sido estudiar el Ártico y siempre tuve el sueño de visitar Antártica y el gran atractivo de cumplir ese sueño se unió a la gran emoción de formar parte de esta gran red de mujeres con el deseo de tener impacto en el mundo" sostuvo la costarricense Melania Guerra, licenciada en Ingeniería mecánica, doctora en Oceanografía y quien trabajó en la Nasa.

La expedición de Homeward Bound, apoyada por Acciona, partió este 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre las paradas previstas están la base argentina Carlini, la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia, y la base estadounidense Palmer.

La primera prueba para las viajeras será el pasaje de Drake, cuyas aguas son famosas por ser las más tormentosas del planeta.

Agencia Efe: todos los derechos son reservados. Está prohibido todo tipo de reproducción sin la autorización previa y por escrito de la Agencia Efe.

Más en Andina: Asia entra en 2019, Europa se prepara para el Año Nuevo  
<https://t.co/uKWhvkXB46> [pic.twitter.com/Yjey2wnMhl](https://pic.twitter.com/Yjey2wnMhl)

Agencia Andina (@Agencia\_Andina) 31 de diciembre de 2018 (FIN) EFE/MAE

Publicado: 3/1/2019

Loading...

Noticias Relacionadas

Ministro de Defensa recibe hoy a buque peruano que retorna de la Antártida

Concluyó expedición científica peruana a la Antártida, informa Cancillería

Estudian las nubes de la Antártida para medir el impacto del cambio climático

Pérdida de hielo de la Antártida se triplica y amenaza las costas

Perú lleva helicóptero y modernos equipos en 26° expedición científica a Antártida [vídeo]



<https://paginasdemujerempresadora.net/inma-sanchez-homeward-bound/>

Sección: *Hombre / Mujer*  
03/01/2019

## Homeward Bound

*Europa Espanya Espanyol*

No sé si os pasó de jóvenes, pero yo veía los 18 años como el cumpleaños que nunca llegaba. Parecía eterno el tiempo que tardaban en llegar y tantas ganas tenía de alcanzarlos -por lo que creía que iban a aportar de nuevo en mi vida- que mi abuela un día me dijo: "parece que nunca llegan, pero a partir de los 18, los años pasan demasiado rápido". Como siempre, tenía razón.

Esta reflexión me venía a la memoria hace un par de días con una noticia en la que se explicaba que Pedro Sánchez y los ministros habían teñido sus perfiles en redes sociales con los colores de los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la Agenda 2030 como parte de una acción que pretende implicar a la ciudadanía utilizando el hashtag #Soy2030 y cambiando su imagen en las distintas redes y aplicaciones de mensajería instantánea por el logo 2030.

Y es que, aunque parezca que quedan muchos años, me remito de nuevo a la frase de mi abuela: los años pasan demasiado rápido, y mucho más si buscamos el objetivo final de cambiar el mundo. Ni más ni menos.

Si ya Gardel cantaba en su canción 'Volver' aquello de " Sentir que es un soplo la vida, que veinte años no es nada", imagináos solo 12. Por ello, son muchas las iniciativas que se están poniendo en marcha puesto que todos, gobiernos, el sector privado, la sociedad civil y la ciudadanía en general, pueden aportar (muestra de ellos es la cobertura que se está haciendo desde la revista Agenda de la Empresa).

Hoy quiero reseñar en esta página el programa australiano Homeward Bound, una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina), que cuenta con el apoyo de Acciona, y que tiene como objetivo aumentar la visibilidad de las mujeres como líderes en el mundo. El programa está centrado en promover el rol de las mujeres para la solución y la toma de decisiones en asuntos globales como el cambio climático y las acciones de desarrollo sostenible, mediante estrategias a largo plazo.

Para ello, en su tercera edición, 80 mujeres de 35 nacionalidades diferentes -que se dice pronto-, comenzaron el pasado 31 de diciembre una expedición a la Antártica que se extenderá hasta el 19 de enero, donde cruzarán el Estrecho de Drake, y visitarán la base argentina Carlini, la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia, y la base estadounidense Palmer, entre otros.

Entre esas mujeres se encuentra la costarricense Christiana Figueres, quien fue líder negociadora del Acuerdo de París sobre cambio climático y que, además, es la coordinadora de la Misión 2020, una iniciativa global que busca asegurar que el mundo reduzca la curva de emisiones de gases de efecto invernadero para el año 2020.

El papel de las mujeres es clave para conseguir los ODS -incluso hay uno específico dedicado a ellas, el 5: Lograr la igualdad entre los géneros y empoderar a todas las mujeres y las niñas - y es importante dar a conocer qué se está haciendo para promoverlo, como lo viene destacando Mujerempresadora. El tiempo pasa rápido, sí, pero lo importante es qué hacemos con él.

"El tiempo es la cosa más valiosa que una persona puede gastar"

Teofrasto

Inma Sánchez





<https://www.efe.com/efe/america/sociedad/figueres-ve-un-momento-historico-para-el-liderazgo-femenino-y-cambio-climatico/20000013-38573>  
94

*Sección: NorteAmérica - América Latina*  
*03/01/2019*

## **Figueres ve un momento histórico para el liderazgo femenino y el cambio climático**

*Europa Espanya Espanyol*

La costrarricense Christiana Figueres, líder en las negociaciones del Acuerdo de París, dijo en una entrevista con Efe que cree que la humanidad vive un momento histórico, en el que las mujeres están llegando a las primeras líneas de decisión y los países deben definir metas claves ante el cambio climático.

Estos son precisamente los temas centrales de la expedición a la Antártida del programa australiano Homeward Bound, apoyado por la firma española Acciona, a la que fue invitada la exsecretaria ejecutiva de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático, desde la que fue artífice del histórico Acuerdo de París.



<http://www.elpais.cr/2019/01/03/christiana-figueres-ve-un-momento-historico-para-liderazgo-femenino-y-cambio-climatico/>

Sección: *Medio Ambiente y Meteorología*  
03/01/2019

## **Christiana Figueres ve un momento histórico para liderazgo femenino y cambio climático**

*América Central i El Carib Costa Rica Espanyol*

Expedición de mujeres científicas en la Antártida. EFE/Diana Marcela Tinjacá

Maxwell Bay (Antártida), 3 ene (EFE).- Christiana Figueres, líder en las negociaciones del Acuerdo de París, dijo en una entrevista con Efe que cree que la humanidad vive un momento histórico, en el que las mujeres están llegando a las primeras líneas de decisión y los países deben definir metas claves ante el cambio climático.

Estos son precisamente los temas centrales de la expedición a la Antártida del programa australiano Homeward Bound, apoyado por la firma española Acciona, a la que la líder costarricense fue invitada.

"Estamos en un momento muy importante porque es la primera vez en la historia de la humanidad que las mujeres finalmente están subiendo a la primera línea de decisión en todos los países", aseguró a Efe Figueres, quien en el cuarto día de viaje se encuentra en la isla Ardley, en la bahía Maxwell de la Antártida, junto a otras 79 líderes científicas.

El recorrido, que incluye a mujeres de 35 nacionalidades, en su mayoría con formación en ciencias, tecnología, ingeniería, matemáticas o medicina, forma parte de la tercera edición de Homeward Bound, que se enfoca en promover el rol femenino en la toma de decisiones en asuntos globales como el cambio climático y las acciones de desarrollo sostenible.

Sobre su participación en esta travesía, Figueres afirmó que es "importante poder apoyar a tantas mujeres que vienen con sus capacidades y que hasta el momento no han tenido la oportunidad de ser escuchadas, de ser líderes", para lograr "marcos de referencia que son más balanceados, que son más justos, que son más sostenibles para el planeta".

La también antropóloga y economista es reconocida por la labor que tuvo como secretaria ejecutiva de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático para lograr el histórico Acuerdo de París de 2015, en el que se fijó el objetivo global de que la temperatura media del planeta aumente en un rango de entre 1,5 grados y muy por debajo de 2 para finales de siglo.

Ella atribuye ese éxito a un liderazgo colectivo, que "fue intencionalmente creado y motivado" y que incluyó a personas de la ciencia, líderes corporativos, políticos, ONG, comunidades religiosas, gente joven y comunidades aborígenes.

Ante las voces críticas que aluden a un pacto "de mínimos" en la reciente cumbre de Naciones Unidas sobre Cambio Climático (COP24), para hacer operativo el acuerdo de París, ella hizo un balance positivo.

"La realidad es que hemos avanzado muchísimo en todo lo que es el cambio climático".

"Será sorpresa de muchos que tenemos ya más de 50 países en el mundo que han ya llegado a su punto máximo y que están bajando sus emisiones", incluidas varias naciones en desarrollo, no solo las industrializadas, manifestó.

Además, las energías "renovables son muchísimo más competitivas que la quema de combustibles fósiles, sobre todo en un país como Chile, que será la sede de la COP25 (...) En



Marruecos, en Egipto o en México ya tenemos generación solar y de otros renovables que son competitivos contra las energías del siglo XX", añadió.

Sin embargo, reconoce que es "la primera en ser una paciente y en decir 'todo ese progreso de la tecnología y de las políticas es muy productivo y muy importante pero tiene que ser acelerado' para poder llegar a la velocidad de descarbonización que pide la ciencia".

Figueres, coordinadora de la Misión 2020, una iniciativa que busca asegurar que el mundo reduzca la curva de emisiones de gases de efecto invernadero para ese año, recordó que la comunidad científica acaba de alertar de la urgencia de controlar esas emisiones de forma que la temperatura media no suba más de 1,5 grados, o de lo contrario los daños serán "dramáticos".

Por eso, expresó que el 2020 será clave, pues en ese año se tiene que llegar al punto máximo de emisiones globales y de ahí comenzar a bajarlas.

El "2020 es desde la política de cambio climático el año más importante, que será la COP26, en donde veremos el próximo esfuerzo que harán los países por bajar sus emisiones", pero también desde la ciencia, pues es el punto para comenzar el descenso de las emisiones globales, insistió.

En la expedición de la que forma parte Figueres, ochenta mujeres recorren entre el 31 de diciembre y el 19 de enero una decena de puntos de la Antártida en el barco B/M Ushuaia, con el fin de analizar en uno de los territorios más vulnerables al cambio climático el papel de la mujer para crear opciones de desarrollo sostenible.

Entre las paradas previstas están la base argentina Carlini, la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia, y la base estadounidense Palmer.

La primera gran prueba para las viajeras ha sido el pasaje de Drake, cuyas aguas son famosas por ser las más tormentosas del planeta. EFE

Sección: Comunicación - Confidenciales  
03/01/2019

## **Figueres ve un momento histórico para liderazgo femenino y cambio climático**

*Europa Espanya Espanyol*

Diana Marcela Tinjacá

Maxwell Bay (Antártida), 3 ene (EFE).- La costrarricense Christiana Figueres, líder en las negociaciones del Acuerdo de París, dijo en una entrevista con Efe que cree que la humanidad vive un momento histórico, en el que las mujeres están llegando a las primeras líneas de decisión y los países deben definir metas claves ante el cambio climático.

Estos son precisamente los temas centrales de la expedición a la Antártida del programa australiano Homeward Bound, apoyado por la firma española Acciona, a la que fue invitada la exsecretaria ejecutiva de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático, desde la que fue artífice del histórico Acuerdo de París.

"Estamos en un momento muy importante porque es la primera vez en la historia de la humanidad que las mujeres finalmente están subiendo a la primera línea de decisión en todos los países", aseguró a Efe Figueres, quien en el cuarto día de viaje se encuentra en la isla Ardley, en la bahía Maxwell de la Antártida, junto a otras 79 líderes científicas.

El recorrido, que incluye a mujeres de 35 nacionalidades, en su mayoría con formación en ciencias, tecnología, ingeniería, matemáticas o medicina, forma parte de la tercera edición de Homeward Bound, que se enfoca en promover el papel femenino en la toma de decisiones en asuntos globales como el cambio climático y las medidas de desarrollo sostenible.

Sobre su participación en esta travesía, Figueres afirmó que es "importante poder apoyar a tantas mujeres que vienen con sus capacidades y que hasta el momento no han tenido la oportunidad de ser escuchadas, de ser líderes", para lograr "marcos de referencia que son más balanceados, que son más justos, que son más sostenibles para el planeta".

La también antropóloga y economista es reconocida por la labor que tuvo como secretaria ejecutiva de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático para lograr el histórico Acuerdo de París de 2015, en el que se fijó el objetivo global de que la temperatura media del planeta aumente en un rango de entre 1,5 grados y muy por debajo de 2 para finales de siglo.

Ella atribuye ese éxito a un liderazgo colectivo, que "fue intencionalmente creado y motivado" y que incluyó a personas de la ciencia, líderes corporativos, políticos, ONG, comunidades religiosas, gente joven y comunidades aborígenes.

Ante las voces críticas que aluden a un pacto "de mínimos" en la reciente cumbre de Naciones Unidas sobre Cambio Climático (COP24), para hacer operativo el acuerdo de París, hizo un balance positivo.

"La realidad es que hemos avanzado muchísimo en todo lo que es el cambio climático".

"Será sorpresa de muchos que tenemos ya más de 50 países en el mundo que han ya llegado a su punto máximo y que están bajando sus emisiones", incluidas varias naciones en desarrollo, no solo las industrializadas, manifestó.

Además, las energías "renovables son muchísimo más competitivas que la quema de combustibles fósiles, sobre todo en un país como Chile, que será la sede de la COP25 (...) En Marruecos, en Egipto o en México ya tenemos generación solar y de otros renovables que son

competitivos contra las energías del siglo XX", añadió.

Sin embargo, reconoce que es "la primera en ser una impaciente y en decir 'todo ese progreso de la tecnología y de las políticas es muy productivo y muy importante pero tiene que ser acelerado' para poder llegar a la velocidad de descarbonización que pide la ciencia".

Figueres, coordinadora de la Misión 2020, una iniciativa que busca asegurar que el mundo reduzca la curva de emisiones de gases de efecto invernadero para ese año, recordó que la comunidad científica acaba de alertar de la urgencia de controlar esas emisiones de forma que la temperatura media no suba más de 1,5 grados o de lo contrario los daños serán "dramáticos".

Por eso, expresó que el 2020 será clave, pues en ese año se tiene que llegar al punto máximo de emisiones globales y de ahí comenzar a bajarlas.

El "2020 es desde la política de cambio climático el año más importante, que será la COP26, en donde veremos el próximo esfuerzo que harán los países por bajar sus emisiones", pero también desde la ciencia, pues es el punto para comenzar el descenso de las emisiones globales, insistió.

En la expedición de la que forma parte Figueres, 80 mujeres recorren entre el 31 de diciembre y el 19 de enero una decena de puntos de la Antártida en el barco B/M Ushuaia, con el fin de analizar en uno de los territorios más vulnerables al cambio climático el papel de la mujer para crear opciones de desarrollo sostenible.

Entre las paradas previstas están la base argentina Carlini, la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia, y la base estadounidense Palmer.

La primera gran prueba para las viajeras ha sido el pasaje de Drake, cuyas aguas son famosas por ser las más tormentosas del planeta. EFE

Sección: Actualidad / Última Hora  
03/01/2019

## Figueres ve un momento histórico para liderazgo femenino y cambio climático

*Europa Espanya Espanyol*

Maxwell Bay , 3 ene .- La costrarricense Christiana Figueres, líder en las negociaciones del Acuerdo de París, dijo en una entrevista con Efe que cree que la humanidad vive un momento histórico, en el que las mujeres están llegando a las primeras líneas de decisión y los países deben definir metas claves ante el cambio climático.

Estos son precisamente los temas centrales de la expedición a la Antártida del programa australiano Homeward Bound, apoyado por la firma española Acciona, a la que fue invitada la exsecretaria ejecutiva de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático, desde la que fue artífice del histórico Acuerdo de París.

"Estamos en un momento muy importante porque es la primera vez en la historia de la humanidad que las mujeres finalmente están subiendo a la primera línea de decisión en todos los países", aseguró a Efe Figueres, quien en el cuarto día de viaje se encuentra en la isla Ardley, en la bahía Maxwell de la Antártida, junto a otras 79 líderes científicas.

El recorrido, que incluye a mujeres de 35 nacionalidades, en su mayoría con formación en ciencias, tecnología, ingeniería, matemáticas o medicina, forma parte de la tercera edición de Homeward Bound, que se enfoca en promover el papel femenino en la toma de decisiones en asuntos globales como el cambio climático y las medidas de desarrollo sostenible.

Sobre su participación en esta travesía, Figueres afirmó que es "importante poder apoyar a tantas mujeres que vienen con sus capacidades y que hasta el momento no han tenido la oportunidad de ser escuchadas, de ser líderes", para lograr "marcos de referencia que son más balanceados, que son más justos, que son más sostenibles para el planeta".

La también antropóloga y economista es reconocida por la labor que tuvo como secretaria ejecutiva de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático para lograr el histórico Acuerdo de París de 2015, en el que se fijó el objetivo global de que la temperatura media del planeta aumente en un rango de entre 1,5 grados y muy por debajo de 2 para finales de siglo.

Ella atribuye ese éxito a un liderazgo colectivo, que "fue intencionalmente creado y motivado" y que incluyó a personas de la ciencia, líderes corporativos, políticos, ONG, comunidades religiosas, gente joven y comunidades aborígenes.

Ante las voces críticas que aluden a un pacto "de mínimos" en la reciente cumbre de Naciones Unidas sobre Cambio Climático (COP24), para hacer operativo el acuerdo de París, hizo un balance positivo.

"La realidad es que hemos avanzado muchísimo en todo lo que es el cambio climático".

"Será sorpresa de muchos que tenemos ya más de 50 países en el mundo que han ya llegado a su punto máximo y que están bajando sus emisiones", incluidas varias naciones en desarrollo, no solo las industrializadas, manifestó.

Además, las energías "renovables son muchísimo más competitivas que la quema de combustibles fósiles, sobre todo en un país como Chile, que será la sede de la COP25 (...) En Marruecos, en Egipto o en México ya tenemos generación solar y de otros renovables que son competitivos contra las energías del siglo XX", añadió.

Sin embargo, reconoce que es "la primera en ser una impaciente y en decir 'todo ese progreso de la tecnología y de las políticas es muy productivo y muy importante pero tiene que ser acelerado' para poder llegar a la velocidad de descarbonización que pide la ciencia".

Figueres, coordinadora de la Misión 2020, una iniciativa que busca asegurar que el mundo reduzca la curva de emisiones de gases de efecto invernadero para ese año, recordó que la comunidad científica acaba de alertar de la urgencia de controlar esas emisiones de forma que la temperatura media no suba más de 1,5 grados o de lo contrario los daños serán "dramáticos".

Por eso, expresó que el 2020 será clave, pues en ese año se tiene que llegar al punto máximo de emisiones globales y de ahí comenzar a bajarlas.

El "2020 es desde la política de cambio climático el año más importante, que será la COP26, en donde veremos el próximo esfuerzo que harán los países por bajar sus emisiones", pero también desde la ciencia, pues es el punto para comenzar el descenso de las emisiones globales, insistió.

En la expedición de la que forma parte Figueres, 80 mujeres recorren entre el 31 de diciembre y el 19 de enero una decena de puntos de la Antártida en el barco B/M Ushuaia, con el fin de analizar en uno de los territorios más vulnerables al cambio climático el papel de la mujer para crear opciones de desarrollo sostenible.

Entre las paradas previstas están la base argentina Carlini, la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia, y la base estadounidense Palmer.

La primera gran prueba para las viajeras ha sido el pasaje de Drake, cuyas aguas son famosas por ser las más tormentosas del planeta.

Sección: Actualidad / Última Hora  
03/01/2019

## Figueres ve un momento histórico para el liderazgo femenino y el cambio climático

*Europa Espanya Espanyol*

La costrarricense Christiana Figueres, líder en las negociaciones del Acuerdo de París, dijo en una entrevista con Efe que cree que la humanidad vive un momento histórico, en el que las mujeres están llegando a las primeras líneas de decisión y los países deben definir metas claves ante el cambio climático.

Estos son precisamente los temas centrales de la expedición a la Antártida del programa australiano Homeward Bound, apoyado por la firma española Acciona, a la que fue invitada la exsecretaria ejecutiva de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático, desde la que fue artífice del histórico Acuerdo de París.

"Estamos en un momento muy importante porque es la primera vez en la historia de la humanidad que las mujeres finalmente están subiendo a la primera línea de decisión en todos los países", aseguró a Efe Figueres, quien en el cuarto día de viaje se encuentra en la isla Ardley, en la bahía Maxwell de la Antártida, junto a otras 79 líderes científicas.

El recorrido, que incluye a mujeres de 35 nacionalidades, en su mayoría con formación en ciencias, tecnología, ingeniería, matemáticas o medicina, forma parte de la tercera edición de Homeward Bound, que se enfoca en promover el papel femenino en la toma de decisiones en asuntos globales como el cambio climático y las medidas de desarrollo sostenible.

Sobre su participación en esta travesía, Figueres afirmó que es "importante poder apoyar a tantas mujeres que vienen con sus capacidades y que hasta el momento no han tenido la oportunidad de ser escuchadas, de ser líderes", para lograr "marcos de referencia que son más balanceados, que son más justos, que son más sostenibles para el planeta".

La también antropóloga y economista es reconocida por la labor que tuvo como secretaria ejecutiva de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático para lograr el histórico Acuerdo de París de 2015, en el que se fijó el objetivo global de que la temperatura media del planeta aumente en un rango de entre 1,5 grados y muy por debajo de 2 para finales de siglo.

Ella atribuye ese éxito a un liderazgo colectivo, que "fue intencionalmente creado y motivado" y que incluyó a personas de la ciencia, líderes corporativos, políticos, ONG, comunidades religiosas, gente joven y comunidades aborígenes.

Ante las voces críticas que aluden a un pacto "de mínimos" en la reciente cumbre de Naciones Unidas sobre Cambio Climático (COP24), para hacer operativo el acuerdo de París, hizo un balance positivo.

"La realidad es que hemos avanzado muchísimo en todo lo que es el cambio climático".

"Será sorpresa de muchos que tenemos ya más de 50 países en el mundo que han ya llegado a su punto máximo y que están bajando sus emisiones", incluidas varias naciones en desarrollo, no solo las industrializadas, manifestó.

Además, las energías "renovables son muchísimo más competitivas que la quema de combustibles fósiles, sobre todo en un país como Chile, que será la sede de la COP25 (...) En Marruecos, en Egipto o en México ya tenemos generación solar y de otros renovables que son competitivos contra las energías del siglo XX", añadió.

Sin embargo, reconoce que es "la primera en ser una impaciente y en decir 'todo ese progreso de la tecnología y de las políticas es muy productivo y muy importante pero tiene que ser acelerado' para poder llegar a la velocidad de descarbonización que pide la ciencia".

Figueres, coordinadora de la Misión 2020, una iniciativa que busca asegurar que el mundo reduzca la curva de emisiones de gases de efecto invernadero para ese año, recordó que la comunidad científica acaba de alertar de la urgencia de controlar esas emisiones de forma que la temperatura media no suba más de 1,5 grados o de lo contrario los daños serán "dramáticos".

Por eso, expresó que el 2020 será clave, pues en ese año se tiene que llegar al punto máximo de emisiones globales y de ahí comenzar a bajarlas.

El "2020 es desde la política de cambio climático el año más importante, que será la COP26, en donde veremos el próximo esfuerzo que harán los países por bajar sus emisiones", pero también desde la ciencia, pues es el punto para comenzar el descenso de las emisiones globales, insistió.

En la expedición de la que forma parte Figueres, 80 mujeres recorren entre el 31 de diciembre y el 19 de enero una decena de puntos de la Antártida en el barco B/M Ushuaia, con el fin de analizar en uno de los territorios más vulnerables al cambio climático el papel de la mujer para crear opciones de desarrollo sostenible.

Entre las paradas previstas están la base argentina Carlini, la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia, y la base estadounidense Palmer.

La primera gran prueba para las viajeras ha sido el pasaje de Drake, cuyas aguas son famosas por ser las más tormentosas del planeta.

Diana Marcela Tinjacá



<http://www.publicnow.com/view/0D078EB8F6208AAFCEB5554550DE4C3B8DE5BB6D>

Sección: Internacional  
02/01/2019

## **Christiana Figueres se une a la expedición de 80 científicas que partirán a la Antártida el 31 de diciembre**

*América del Sud Xile Espanyol*

Ochenta mujeres de 35 nacionalidades diferentes, comienzan este 31 de diciembre una expedición Antártica, con el objetivo de dar visibilidad al liderazgo femenino en asuntos de interés global, como el desarrollo sostenible y la mitigación del cambio climático.

Esta expedición es la culminación a la tercera edición del programa australiano Homeward Bound, una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina), que tiene como objetivo aumentar la visibilidad de las mujeres como líderes en el mundo. El programa está centrado en promover el rol de las mujeres para la solución y la toma de decisiones en asuntos globales como el cambio climático y las acciones de desarrollo sostenible, mediante estrategias a largo plazo.

Las integrantes de la expedición recibirán el nuevo año cruzando el Estrecho de Drake, y visitarán posteriormente la base argentina Carlini, la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia, y la base estadounidense Palmer, entre otros.

El recorrido, se extenderá hasta el 19 de enero y contará con la participación de Christiana Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino.

'Nos hemos limitado a usar el 50% del potencial humano, el de los hombres. Con el viaje de Homeward Bound impulsados por (la firma española) Acciona, avanzamos hacia el uso del 100% del potencial humano para obtener mejores resultados y crear un mundo mejor para nuestros hijos', afirmó la costarricense Christiana Figueres, quien fue líder negociadora del Acuerdo de París sobre cambio climático. Figueres es además la coordinadora de la Misión 2020, una iniciativa global que busca asegurar que el mundo reduzca la curva de emisiones de gases de efecto invernadero para el año 2020.

Homeward Bound tiene como meta crear una red internacional de 1.000 mujeres interesadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos campos.

El motivo de culminar el programa con esta expedición en la Antártida, uno de los territorios más vulnerables al cambio climático, es visibilizar también los problemas ambientales para proponer soluciones.

El día a día de la expedición se podrá seguir a través de esta página



Sección: *Internacional*  
02/01/2019

## **Christiana Figueres se une a la expedición de 80 científicas que partirán a la Antártida el 31 de diciembre**

*Europa Espanya Espanyol*

Ochenta mujeres de 35 nacionalidades diferentes, comienzan este 31 de diciembre una expedición Antártica, con el objetivo de dar visibilidad al liderazgo femenino en asuntos de interés global, como el desarrollo sostenible y la mitigación del cambio climático.

Esta expedición es la culminación a la tercera edición del programa australiano Homeward Bound, una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina), que tiene como objetivo aumentar la visibilidad de las mujeres como líderes en el mundo. El programa está centrado en promover el rol de las mujeres para la solución y la toma de decisiones en asuntos globales como el cambio climático y las acciones de desarrollo sostenible, mediante estrategias a largo plazo.

Las integrantes de la expedición recibirán el nuevo año cruzando el Estrecho de Drake, y visitarán posteriormente la base argentina Carlini, la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia, y la base estadounidense Palmer, entre otros.

El recorrido, se extenderá hasta el 19 de enero y contará con la participación de Christiana Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino.

'Nos hemos limitado a usar el 50% del potencial humano, el de los hombres. Con el viaje de Homeward Bound impulsados por (la firma española) Acciona, avanzamos hacia el uso del 100% del potencial humano para obtener mejores resultados y crear un mundo mejor para nuestros hijos', afirmó la costarricense Christiana Figueres, quien fue líder negociadora del Acuerdo de París sobre cambio climático. Figueres es además la coordinadora de la Misión 2020, una iniciativa global que busca asegurar que el mundo reduzca la curva de emisiones de gases de efecto invernadero para el año 2020.

Homeward Bound tiene como meta crear una red internacional de 1.000 mujeres interesadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos campos.

El motivo de culminar el programa con esta expedición en la Antártida, uno de los territorios más vulnerables al cambio climático, es visibilizar también los problemas ambientales para proponer soluciones.

El día a día de la expedición se podrá seguir a través de esta página



<http://www.publicnow.com/view/0D078EB8F6208AAFCEB5554550DE4C3B8DE5BB6D>

Sección: Internacional  
02/01/2019

## **Christiana Figueres se une a la expedición de 80 científicas que partirán a la Antártida el 31 de diciembre**

*América del Sud Argentina Espanyol*

Ochenta mujeres de 35 nacionalidades diferentes, comienzan este 31 de diciembre una expedición Antártica, con el objetivo de dar visibilidad al liderazgo femenino en asuntos de interés global, como el desarrollo sostenible y la mitigación del cambio climático.

Esta expedición es la culminación a la tercera edición del programa australiano Homeward Bound, una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina), que tiene como objetivo aumentar la visibilidad de las mujeres como líderes en el mundo. El programa está centrado en promover el rol de las mujeres para la solución y la toma de decisiones en asuntos globales como el cambio climático y las acciones de desarrollo sostenible, mediante estrategias a largo plazo.

Las integrantes de la expedición recibirán el nuevo año cruzando el Estrecho de Drake, y visitarán posteriormente la base argentina Carlini, la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia, y la base estadounidense Palmer, entre otros.

El recorrido, se extenderá hasta el 19 de enero y contará con la participación de Christiana Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino.

'Nos hemos limitado a usar el 50% del potencial humano, el de los hombres. Con el viaje de Homeward Bound impulsados por (la firma española) Acciona, avanzamos hacia el uso del 100% del potencial humano para obtener mejores resultados y crear un mundo mejor para nuestros hijos', afirmó la costarricense Christiana Figueres, quien fue líder negociadora del Acuerdo de París sobre cambio climático. Figueres es además la coordinadora de la Misión 2020, una iniciativa global que busca asegurar que el mundo reduzca la curva de emisiones de gases de efecto invernadero para el año 2020.

Homeward Bound tiene como meta crear una red internacional de 1.000 mujeres interesadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos campos.

El motivo de culminar el programa con esta expedición en la Antártida, uno de los territorios más vulnerables al cambio climático, es visibilizar también los problemas ambientales para proponer soluciones.

El día a día de la expedición se podrá seguir a través de esta página



<https://www.sdpnoticias.com/internacional/2019/01/02/90-cientificas-del-mundo-inician-expedicion-a-la-antartida-buscan-frenar-el-cambio-climatico>

*Sección: Nacional*

*02/01/2019*

## **90 científicas del mundo inician expedición a la Antártida; buscan frenar el cambio climático**

*Amèrica Central i El Carib Mèxic Espanyol*

Foto propiedad de: Instagram: @homewardboundprojects

La delegación busca iniciar nuevas investigaciones para encontrar medidas útiles para frenar el cambio climático.

Un grupo de 80 mujeres científicas provenientes de 35 países, emprendieron un misión única el pasado 31 de diciembre; desde entonces y hasta el 19 de enero de este año, la delegación vivirá en la Antártida para estudiar los efectos del cambio climático.

Ver esta publicación en Instagram The moment we have all been waiting for has finally arrived! #TeamHB3 is set to board the #MVUshuaia for our 3rd #Antarctic voyage. You can follow their journey on a number of different platforms while they are away: Facebook, daily updates: <https://bit.ly/2rFDEba> Instagram, daily updates: <https://bit.ly/2S3uxwR> Twitter, daily updates: <https://bit.ly/2A3rLR0> LinkedIn, daily updates: <https://bit.ly/2QRICA9> Subscriber Emails, sent weekly: <https://bit.ly/2rClSzi>

Una publicación compartida por Homeward Bound (@homewardboundprojects) el 30 de Dic de 2018 a las 5:10 PST

Las científicas se reunieron en la ciudad de Ushuaia , la más austral de Argentina, para partir rumbo al continente blanco cruzando el Estrecho de Drake.

Esta es la tercera edición de la iniciativa que impulsada por Acciona y el programa australiano 'Homeward Bound' de liderazgo y empoderamiento para mujeres del ámbito científico y tecnológico, apoya a las especialistas en cambio climático más destacadas del mundo.

Ver esta publicación en Instagram Una publicación compartida por Homeward Bound (@homewardboundprojects) el 1 de Ene de 2019 a las 8:04 PST

Con la intención de iniciar investigaciones que permitan acercarse a nuevas formas de mitigar el cambio climático, durante los días que durará la misión las científicas visitarán las distintas bases internacionales instaladas en la Antártida.

"Es un placer para mí poder participar en esta expedición que aúna dos de mis grandes pasiones, las energías renovables y el liderazgo de las mujeres", declaró la antropóloga costarricense Christiana Figueres que fue secretaria ejecutiva de la Convención Marco de Naciones Unidas sobre el Cambio Climático de 2012 a 2016, y destacó que las sociedades se han "limitado a usar el 50% del potencial humano, el de los hombres".

Ver esta publicación en Instagram Una publicación compartida por Homeward Bound (@homewardboundprojects) el 25 de Dic de 2018 a las 3:47 PST

Algunos de los países que están representados en esta delegación son Sudáfrica, Australia, EU, Islandia y Alemania.

Ver esta publicación en Instagram Una publicación compartida por Homeward Bound (@homewardboundprojects) el 17 de Abr de 2018 a las 6:09 PDT





[http://www.wnenespanol.com/309\\_hispanic-world/5875538\\_leading-female-scientists-welcome-the-new-year-in-antarctica.html](http://www.wnenespanol.com/309_hispanic-world/5875538_leading-female-scientists-welcome-the-new-year-in-antarctica.html)

Sección: *Actualidad / Última Hora*

02/01/2019

## **Leading female scientists welcome the New Year in Antarctica**

*Amèrica del Nord EUA Anglès*

General view from the vessel Ushuaia before it set sail from the same-named Argentine port. An expedition of 80 female leaders in different disciplines set sail for Antarctica on Jan. 1, 2019, to welcome the New Year with a message to the world about the urgency of strengthening female participation in the decisions defining the planet's future. EFE-EPA/Diana Marcela Tinjaca

General view from the vessel Ushuaia before it set sail from the same-named Argentine port. An expedition of 80 female leaders in different disciplines set sail for Antarctica on Jan. 1, 2019, to welcome the New Year with a message to the world about the urgency of strengthening female participation in the decisions defining the planet's future. EFE-EPA/Diana Marcela Tinjaca

General view from the vessel Ushuaia before it set sail from the same-named Argentine port. An expedition of 80 female leaders in different disciplines set sail for Antarctica on Jan. 1, 2019, to welcome the New Year with a message to the world about the urgency of strengthening female participation in the decisions defining the planet's future. EFE-EPA/Diana Marcela Tinjaca

An expedition of 80 female leaders in different disciplines set sail for Antarctica from the Argentine port of Ushuaia on Jan. 1, 2019, to welcome the New Year with a message to the world about the urgency of strengthening female participation in the decisions defining the planet's future. EFE-EPA/Diana Marcela Tinjaca

General view from the vessel Ushuaia before it set sail from the same-named Argentine port. An expedition of 80 female leaders in different disciplines set sail for Antarctica on Jan. 1, 2019, to welcome the New Year with a message to the world about the urgency of strengthening female participation in the decisions defining the planet's future. EFE-EPA/Diana Marcela Tinjaca

Ushuaia, Argentina, Jan 1 (efe-epa).- An expedition of 80 female leaders in different disciplines set sail for Antarctica on Tuesday to welcome 2019 with a message to the world about the urgency of strengthening female participation in the decisions defining the planet's future.

The group, which includes women of 35 different nationalities, set sail from the far southern Argentine city of Ushuaia to greet the New Year while traversing the dangerous Drake Passage.

"We women have hung back to be a model to follow and we've been behind the scenes for a long time. It's time to make visible what we're capable of doing," said Venezuelan Yalimay Jimenez, a geochemical cartography expert, told EFE amid the hustle and bustle of boarding the ship.

The trip is part of the third edition of Australia's Homeward Bound program, supported by the Spanish company Acciona and which focuses on promoting the role of women in decision-making on global matters such as climate change and sustainable development.

"We have a great opportunity with this expedition to support other Latin American women - but also from other places around the world - who have a large amount of experience and knowledge and want to contribute to improving the world," said Costa Rica's Christiana Figueres, a leader in the global fight against climate change, told EFE.

Homeward Bound says that despite the diversity of the participants, they all exhibit the profile for which they were selected for this program: namely, their potential to have an impact on

decision-making regarding the planet's future.

"It seems almost ridiculous" that in 2019 "we don't have more leadership from women. It's as if the human race were trying to run a marathon but just running with one leg. It's possible, but it's much more effective if we run with two," said Figueres, who was a negotiator for the Paris climate change accord.

The 80 expedition members will tour at least 10 spots in Antarctica with the aim of analyzing the role of women in creating options for sustainable development in one of the world's locations that is most vulnerable to climate change.

"My work over more than 10 years has been to study the Arctic and I always had the dream of visiting Antarctica, and the great attraction of fulfilling that dream merged with the great emotion of being part of this big network of women, who have the desire to have an impact on the world," said Costa Rica's Melania Guerra, an oceanographer who worked for NASA.



<http://www.laht.com/article.asp?ArticleId=2472422&CategoryId=13936>

Sección: *Prensa / Periodismo*

02/01/2019

## **Leading Female Scientists Welcome the New Year in Antarctica**

*Amèrica del Sud Veneçuela Anglès*

USHUAIA, Argentina - An expedition of 80 female leaders in different disciplines set sail for Antarctica on Tuesday to welcome 2019 with a message to the world about the urgency of strengthening female participation in the decisions defining the planet's future.

The group, which includes women of 35 different nationalities, set sail from the far southern Argentine city of Ushuaia to greet the New Year while traversing the dangerous Drake Passage.

oeWe women have hung back to be a model to follow and we've been behind the scenes for a long time. It's time to make visible what we're capable of doing, Venezuelan Yalimay Jimenez, a geochemical cartography expert, told EFE amid the hustle and bustle of boarding the ship.

The trip is part of the third edition of Australia's Homeward Bound program, supported by the Spanish company Acciona and which focuses on promoting the role of women in decision-making on global matters such as climate change and sustainable development.

oeWe have a great opportunity with this expedition to support other Latin American women - but also from other places around the world - who have a large amount of experience and knowledge and want to contribute to improving the world, Costa Rica's Christiana Figueres, a leader in the global fight against climate change, told EFE.

Homeward Bound says that despite the diversity of the participants, they all exhibit the profile for which they were selected for this program: namely, their potential to have an impact on decision-making regarding the planet's future.

oeIt seems almost ridiculous that in 2019 we don't have more leadership from women. It's as if the human race were trying to run a marathon but just running with one leg. It's possible, but it's much more effective if we run with two, said Figueres, who was a negotiator for the Paris climate change accord.

The 80 expedition members will tour at least 10 spots in Antarctica with the aim of analyzing the role of women in creating options for sustainable development in one of the world's locations that is most vulnerable to climate change.

oeMy work over more than 10 years has been to study the Arctic and I always had the dream of visiting Antarctica, and the great attraction of fulfilling that dream merged with the great emotion of being part of this big network of women, who have the desire to have an impact on the world, said Costa Rica's Melania Guerra, an oceanographer who worked for NASA.



<https://paginasdemujerempresadora.net/2018-femenino/>

Sección: *Hombre / Mujer*

02/01/2019

## 2018 en femenino

*Europa Espanya Espanyol*

Mujerempresadora da la bienvenida a un nuevo año con un repaso por los principales hitos de 2018 en materia de género. Noticias que han supuesto un antes y un después en la historia en el ámbito económico, empresarial y social como la designación de Brenda Lucki como la primera mujer en dirigir la Policía Montada de Canadá, de Gina Haspel como primera directora de la CIA, el nombramiento de Viorica Dancila como primera ministra de Rumanía o de Salma al-Majidi como primera mujer árabe en entrenar un equipo de fútbol masculino.

2018 también ha sido el año en el que Etiopía ha elegido a su primera presidenta, la única en África actualmente, Sahlework Zewde; en el que Islandia se ha convertido en el primer país del mundo en cerrar por ley la brecha salarial, y en el que las libanesas han batido el récord histórico en la competición por los escaños del Parlamento con 112 inscritas.

Por su parte, Colombia, a través de su ley de cuotas, obliga a los partidos políticos desde este pasado año a incluir un 30% de candidatas en sus listas para las elecciones legislativas y Japón ha incorporado a la primera mujer piloto de aviones de combate.

También en 2018 la Federación Neozelandesa de Fútbol y la Asociación de Futbolistas Profesionales de ese país anunciaron un acuerdo por la igualdad salarial y de condiciones entre las selecciones masculinas y femeninas, y Salma al-Majidi ha sido la primera mujer árabe en entrenar un equipo de fútbol masculino. Además, en 2018 ha tenido lugar el primer partido de fútbol femenino en el Vaticano.

Asimismo, han tenido lugar importantes nombramientos como el de la ecuatoriana María Fernanda Espinosa como presidenta de la Asamblea General de las Naciones Unidas; de Adriana Domínguez como nueva CEO del grupo Adolfo Domínguez, Mariangela Marseglia como Country Manager de Amazon.es y Amazon.it, Petra Axdorff como directora general de IKEA en España o Eva Serrano como primera vicepresidenta de Cámara Madrid y reconocimientos como el Premio Mujer Empresaria 2018 de CaixaBank, que ha recaído en Rocío Hervella.

Mujerempresadora también se ha hecho eco del nacimiento de "CEOE Internacional", presidida por Marta Blanco y de la adhesión de Segovia a Ciudades contra la publicidad sexista, un proyecto liderado por los socialdemócratas europeos y abierto a cualquier municipio preocupado por la desigualdad de género.

### ENERO

1 Islandia , primer país del mundo en cerrar por ley la brecha salarial.

11 Ulrike Kähler , nueva directora de Igedo Company.

12 Arabia Saudí permite por primera vez a las mujeres asistir a un partido de fútbol.

15 Nausica Trias , nueva directora general de AIS Group.

17 Rumanía nombra a una mujer primera ministra, la eurodiputada socialdemócrata Viorica Dancila.

Ana Botín recibe en Barcelona la Medalla de Honor de Foment del Treball como Empresaria del Año 2017.



19 Las empresas y organismos públicos del Reino Unido con más de 250 empleados deberán publicar por primera vez antes de abril la brecha salarial entre hombres y mujeres.

23 Denisse Halm , nueva directora general para España e Hispanoamérica de Udemy.

29 Carmen Becerril , nueva presidenta de Fortia Energía.

30 María Jesús Almazor , primera COO de Telefónica.

## FEBRERO

2 Las iraníes se quitan el pañuelo para denunciar el 'hiyab' obligatorio.

Ilijana Vavan , nueva directora general europea de Kaspersky Lab.

13 Fallece Josefina Samper , icono de la lucha feminista, compañera y mujer de Marcelino Camacho.

16 Teresa Acha-Orbea , nueva directora general de Wiko Iberia.

17 Bárbara Calixto , nueva CMO de Cabify.

20 Ana Rojo , nueva CEO de Douglas España.

## MARZO

1 Amandine Ohayon, nueva máxima ejecutiva de Pronovias .

2 Detenidas 35 mujeres por ir a ver un partido de fútbol en Irán.

6 El Consejo de Gobierno de Andalucía aprueba el proyecto de Ley de modificación de la Ley para la Promoción de la Igualdad de Género en Andalucía, en vigor desde 2007.

8 Francia: Macron lanza un plan para atajar las diferencias salariales.

9 El Gobierno portugués sube al 40% la cuota femenina en listas electorales.

Georgetown sitúa a España como el quinto país con más bienestar para las mujeres.

Colombia: La ley de cuotas obliga a los partidos políticos a incluir un 30% de candidatas en sus listas para las elecciones legislativas.

10 Brenda Lucki, primera mujer que dirige la Policía Montada de Canadá.

14 Gina Haspel, primera directora de la CIA.

28 Con 112 candidatas registradas, las libanesas baten un récord histórico en la competición por los escaños del Parlamento.

Noemí Sanín, nueva presidenta de la Fundación everis.

## ABRIL

5 La sudanesa Salma al-Majidi, primera mujer árabe en entrenar un equipo de fútbol masculino.

6 María Ariza, nueva directora general de la Bolsa Institucional de Valores (BIVA).

30 Suecia aplica la perspectiva de género en todas sus leyes y pone la igualdad como uno de los ejes de su agenda exterior.

CaixaBank y Microsoft lanzan una convocatoria de premios y becas para fomentar la diversidad y la presencia de las mujeres en tecnología y ciencia.

## MAYO

4 Alma Guillermoprieto, Premio Princesa de Asturias de Comunicación y Humanidades 2018.

8 La Federación Neozelandesa de Fútbol y la Asociación de Futbolistas Profesionales de ese país anuncian un acuerdo por la igualdad salarial y de condiciones entre las selecciones masculinas y femeninas.

9 Ester García Cosín , nueva directora general de Havas Media Group.

14 El Poder Judicial ha publicado 'Una perspectiva de género en la justicia' que indica que, a pesar de las mujeres son el 53,2% de los jueces y magistrados españoles, solo la quinta parte de los puestos directivos de los principales órganos están ocupados por ellas.

15 El 57% de las portuguesas estudian carreras STEM, lo que supone el porcentaje más alto del mundo según el estudio de la OCDE, The Pursuit of Gender Equality.

Margherita Della Valle, nueva directora financiera del Grupo Vodafone.

16 Segovia, primera ciudad española que se une a Ciudades contra la publicidad sexista, un proyecto liderado por los socialdemócratas europeos y abierto a cualquier municipio preocupado por la desigualdad de género.

17 Miles de universitarias chilenas marchan en diferentes ciudades del país para protestar por los casos de abusos de académicos y la violencia contra la mujer.

22 Stacey Cunningham, primera mujer que preside la bolsa de Nueva York en sus 226 años de historia.

23 Suecia aprueba una reforma legal para considerar violación cualquier acto sexual sin consentimiento expreso.

29 Inés Barata Correia, nueva directora general de HRA Pharma en España y Portugal.

La brecha salarial de género se redujo en seis décimas en 2016, hasta el 22,3%, según el INE.

30 Adriana Domínguez, nueva CEO del grupo Adolfo Domínguez.

## JUNIO

1 Mariangela Marseglia, nueva Country Manager de Amazon.es y Amazon.it.

Spotify exporta el modelo sueco: seis meses de paternidad.

5 La ecuatoriana María Fernanda Espinosa, nueva presidenta de la Asamblea General de las Naciones Unidas.

7 España hace historia al crear el Gobierno con más ministras de Europa. Por primera vez, las mujeres son mayoría en un gobierno: 11 de las 17 carteras están en manos.

10 Primer partido de fútbol femenino en el Vaticano.

11 Miles de personas conmemoran el centenario del derecho al voto femenino en las principales ciudades del Reino Unido.

## JULIO

4 Mujeres por África abrirá su primera sede en el continente africano.

12 Eva Serrano, primera mujer designada vicepresidenta de Cámara Madrid.

27 La nueva estructura territorial del Santander cuenta con más mujeres que hombres.

## AGOSTO

7 Rocío Hervella, Premio Mujer Empresaria 2018 de CaixaBank.

8 Marta Lucía Ramírez, primera mujer vicepresidenta de Colombia.

9 Michelle Bachelet, nombrada Alta Comisionada de la ONU para los DD. HH.

24 Japón incorpora a la primera mujer piloto de aviones de combate.

30 El 40% de las titulares de las explotaciones agrícolas y ganaderas solicitantes de la PAC en Andalucía son mujeres.

31 California fija una cuota femenina en los consejos de administración de las empresas.

## SEPTIEMBRE

10 Petra Axdorff, nueva directora general de IKEA en España.

11 La CEPAL afirma que romper el silencio estadístico respecto a la igualdad es clave para contar con sistemas más inclusivos.

El 37% de las nuevas redes de franquicia son creadas por mujeres, según datos del Ministerio de Empleo.

Margarita Delgado inicia su mandato como subgobernadora del Banco de España.

12 Gloria Macías-Lizaso, nueva directora de Grandes Empresas de Microsoft Ibérica.

México tendrá el primer Centro Global de Excelencia en Estadísticas de Género.

13 Nieves Olivera Pérez-Frade, nueva directora general de EOI.

19 Raquel Vallejo, nueva directora de NEDGIA Andalucía.

20 Yves Rocher lanza la II Edición del Premio "Tierra de Mujeres" en España.

22 Mar Santarrufina, nueva directora de Hostelco.

24 Julieta Serrano, Premio Nacional de Teatro 2018.

'ReConnect', un programa de Vodafone que promueve la reconexión de la mujer.

25 Ana Romaní, Premio Nacional de Periodismo Cultural 2018.

Nace la Unidad de Mujeres e Igualdad de la Guardia Civil.

26 María Rius Camps, galardonada con el Premio Nacional de Ilustración 2018.

El Parlamento de Andalucía aprueba la nueva Ley de Igualdad de Género.

Equal Measures 2030 crea una herramienta para analizar el índice de Género de los ODS.

Coca-Cola European Partners anuncia a las ganadoras de la segunda edición de 'Gira Mujeres'.

27 ACCIONA alcanza un acuerdo para ser socio global de Homeward Bound, el programa internacional de liderazgo y empoderamiento para mujeres del ámbito científico y tecnológico especializadas en mitigación del cambio climático.

## OCTUBRE

2 Gita Gopinath, Consejera Económica y Directora del Departamento de Investigación del FMI.

4 Evan Lai, General Manager de FOREO.

5 La activista yazidí Nadia Murad, Nobel de la Paz.

Las mujeres representan el 45% de los nuevos autónomos que cotizan en el RETA.

9 Elenice Macedo, nueva directora del área de Digital Business Solutions de Fujitsu España.

Santander Equality Acciones, primer fondo de inversión que apuesta por la igualdad de género en España.

10 Olga Pericet, Premio Nacional de Danza 2018.

FREE, un proyecto europeo de empoderamiento de la mujer en Oriente Medio.

23 Almudena Grandes, Premio Nacional de Narrativa 2018.

25 Etiopía elige a su primera presidenta, la única en África, Sahlework Zewde.

## NOVIEMBRE

7 La empresa minera Cobre Las Cruces aprueba su Plan de Igualdad.

Monika White, nueva directora de Emirates en España.

8 En 2018, por primera vez en la historia, los votantes estadounidenses podían elegir a más de 100 mujeres para la Cámara de Representantes.

19 Día Internacional de la Mujer Emprendedora.

21 Bénédicte Levinson, nueva directora general de Air Liquide para la actividad industrial en España y Portugal.

27 Francia crea una plataforma 'online' para denunciar violencia sexista o sexual.

María Jesús Catalá , nueva Directora Territorial de CaixaBank en Andalucía Occidental.

28 España crea el Observatorio 'Mujeres, Ciencia e Innovación' para la Igualdad de Género.

#### DICIEMBRE

8 Las mujeres candidatas a los premios Gaudí crecen un 7% en tres años.

11 Carmen Reinhart es reconocida con el Premio de Economía Rey Juan Carlos.

12 La filóloga Carme Font recibe 1,5 millones de euros del Consejo Europeo para analizar el discurso subyacente en la escritura de las autoras entre los siglos XV y XVII.

13 Anne Rigail, primera mujer directora general de Air France.

27 Bárbara Carmona liderará la primera oficina de CaixaBank en Canadá.

31 Nace "CEOE Internacional", que estará presidido por Marta Blanco.

## Zarpa la expedición a la Antártida de líderes científicas Homeward Bound

Europa Espanya Espanyol  
Autor: Diana Marcela Tinjacá

Ushuaia (Argentina) (EFE).- Una expedición de ochenta mujeres líderes en diferentes disciplinas zarpó hacia la Antártida para dar la bienvenida al 2019 con un mensaje al mundo sobre la urgencia de fortalecer la participación femenina en las decisiones que definen el futuro del planeta.

El grupo, que incluye a mujeres de 35 nacionalidades, en su mayoría con formación en ciencias, tecnología, ingeniería, matemáticas o medicina, se embarcó en la ciudad argentina de Ushuaia (sur), conocida como la "puerta de entrada a la Antártida", para recibir el nuevo año navegando hacia el temido Pasaje de Drake.

"Las mujeres hemos estado retrasadas para ser un modelo a seguir y hemos estado detrás de escena por mucho tiempo. Es hora de visibilizar lo que somos capaces de hacer", dijo a Efe en el ajetreo del embarque la venezolana Yalimay Jiménez, experta en cartografía geoquímica para exploración minera y con fines ambientales.

El recorrido forma parte de la tercera edición del programa australiano Homeward Bound, apoyado por la firma española Acciona y que se enfoca en promover el rol de las mujeres en la toma de decisiones en asuntos globales como el cambio climático y las acciones de desarrollo sostenible.

"Tenemos la gran oportunidad con esta expedición de apoyar a otras mujeres latinoamericanas pero también de otros lugares del mundo, quienes tienen una gran cantidad de experiencia y de conocimiento y quieren aportar a mejorar el mundo", afirmó a Efe la costarricense Christiana Figueres, líder en la lucha global contra el cambio climático e invitada especial a la travesía.

Según los organizadores, la diversidad de las participantes, quienes además de provenir de diferentes sitios del mundo, cubren una amplia gama de profesiones, ocupaciones y niveles de carrera, converge en el perfil por el que fueron elegidas para este programa: su potencial para tener un impacto en la toma de decisiones sobre el futuro del planeta.

La australiana Fabian Dattner, fundadora de la iniciativa, explicó a Efe que Homeward Bound se rige por tres principios: que tras el programa cada una de ellas esté mejor capacitada para ser una líder; que sean conscientes de que las mujeres son más fuertes juntas, y que se debe actuar por el bien común.

Para Dattner, apoyar a las mujeres, mejorando su confianza, visión compartida y capacidad estratégica, les abre oportunidades para asumir roles de liderazgo a nivel mundial y contribuir a un mundo sostenible, en medio de las desigualdades de género que, según la ONU, existen en todos los países y grupos sociales.

"Me parece prácticamente ridículo" que estando ya en el año 2019 "no tengamos más liderazgo de las mujeres. Es como si la raza humana estuviera tratando de correr una maratón pero solo corriendo con una pierna. Es posible, pero es mucho más efectivo si corremos con las dos", señaló Figueres, exsecretaria de Cambio Climático de la ONU, puesto que ocupaba cuando se alcanzó el Acuerdo de París.

Con ese reto como mapa, las ochenta expedicionarias tomaron hoy sus maletas para recorrer una decena de puntos de la Antártida con el fin de analizar en uno de los territorios más vulnerables al cambio climático el papel de la mujer para crear opciones de desarrollo sostenible.

"Mi trabajo durante más de diez años ha sido estudiar el Ártico y siempre tuve el sueño de visitar la Antártica y el gran atractivo de cumplir ese sueño se unió a la gran emoción de formar parte de esta gran red de mujeres con el deseo de tener impacto en el mundo" sostuvo la costarricense Melania Guerra, licenciada en Ingeniería mecánica, doctora Oceanografía y que trabajó en la NASA.

La expedición de Homeward Bound partió este 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre las paradas previstas están la base argentina Carlini, la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia, y la base estadounidense Palmer.

La primera prueba para las viajeras será el pasaje de Drake, cuyas aguas son famosas por ser las más tormentosas del planeta. EFE

dmt/lm/agf

Ochenta mujeres demostrarán en la Antártida el poder del liderazgo femenino



<https://www.sdpnoticias.com/internacional/2019/01/02/90-cientificas-inician-expedicion-a-la-antartida-buscan-frenar-el-cambio-climatico>

Sección: *Nacional*

02/01/2019

## **90 científicas inician expedición a la Antártida; buscan frenar el cambio climático**

*América Central i El Carib Mèxic Espanyol*

Foto propiedad de: Instagram: @homewardboundprojects

La delegación busca iniciar nuevas investigaciones para encontrar medidas útiles para frenar el cambio climático.

Un grupo de 80 mujeres científicas provenientes de 35 países, emprendieron un misión única el pasado 31 de diciembre; desde entonces y hasta el 19 de enero de este año, la delegación vivirá en la Antártida para estudiar los efectos del cambio climático.

Ver esta publicación en Instagram The moment we have all been waiting for has finally arrived! #TeamHB3 is set to board the #MVUshuaia for our 3rd #Antarctic voyage. You can follow their journey on a number of different platforms while they are away: Facebook, daily updates: <https://bit.ly/2rFDEba> Instagram, daily updates: <https://bit.ly/2S3uxwR> Twitter, daily updates: <https://bit.ly/2A3rLR0> LinkedIn, daily updates: <https://bit.ly/2QRICA9> Subscriber Emails, sent weekly: <https://bit.ly/2rClSzi>

Una publicación compartida por Homeward Bound (@homewardboundprojects) el 30 de Dic de 2018 a las 5:10 PST

Las científicas se reunieron en la ciudad de Ushuaia, la más austral de Argentina, para partir rumbo al continente blanco cruzando el Estrecho de Drake.

Esta es la tercera edición de la iniciativa que impulsada por Acciona y el programa australiano 'Homeward Bound' de liderazgo y empoderamiento para mujeres del ámbito científico y tecnológico, apoya a las especialistas en cambio climático más destacadas del mundo.

Ver esta publicación en Instagram Una publicación compartida por Homeward Bound (@homewardboundprojects) el 1 de Ene de 2019 a las 8:04 PST

Con la intención de iniciar investigaciones que permitan acercarse a nuevas formas de mitigar el cambio climático, durante los días que durará la misión las científicas visitarán las distintas bases internacionales instaladas en la Antártida.

"Es un placer para mí poder participar en esta expedición que aúna dos de mis grandes pasiones, las energías renovables y el liderazgo de las mujeres", declaró la antropóloga costarricense Christiana Figueres que fue secretaria ejecutiva de la Convención Marco de Naciones Unidas sobre el Cambio Climático de 2012 a 2016, y destacó que las sociedades se han "limitado a usar el 50% del potencial humano, el de los hombres".

Ver esta publicación en Instagram Una publicación compartida por Homeward Bound (@homewardboundprojects) el 25 de Dic de 2018 a las 3:47 PST

Algunos de los países que están representados en esta delegación son Sudáfrica, Australia, Estados Unidos, Islandia y Alemania.

Ver esta publicación en Instagram Una publicación compartida por Homeward Bound (@homewardboundprojects) el 17 de Abr de 2018 a las 6:09 PDT

## Zarpa una expedición de ochenta científicas rumbo a la Antártida

*Europa Espanya Espanyol*

Diana Marcela Tinjacá, Ushuaia (Argentina), EFE Una expedición de ochenta mujeres líderes en diferentes disciplinas ha zarpado hacia la Antártida coincidiendo con el estreno de 2019 con un mensaje al mundo sobre la urgencia de fortalecer la participación femenina en las decisiones que definen el futuro del planeta.

El grupo, que incluye a mujeres de 35 nacionalidades, en su mayoría con formación en ciencias, tecnología, ingeniería, matemáticas o medicina, se embarcó en la ciudad argentina de Ushuaia (sur), conocida como la "puerta de entrada a la Antártida", para recibir el nuevo año navegando hacia el temido Pasaje de Drake.

"Las mujeres hemos estado retrasadas para ser un modelo a seguir y hemos estado detrás de escena por mucho tiempo. Es hora de visibilizar lo que somos capaces de hacer", dijo en el ajetreo del embarque la venezolana Yalimay Jiménez, experta en cartografía geoquímica para exploración minera y con fines ambientales.

El recorrido forma parte de la tercera edición del programa australiano Homeward Bound, apoyado por la firma española Acciona y que se enfoca en promover el rol de las mujeres en la toma de decisiones en asuntos globales como el cambio climático y las acciones de desarrollo sostenible.

"Tenemos la gran oportunidad con esta expedición de apoyar a otras mujeres latinoamericanas pero también de otros lugares del mundo, quienes tienen una gran cantidad de experiencia y de conocimiento y quieren aportar a mejorar el mundo", afirmó la costarricense Christiana Figueres, líder en la lucha global contra el cambio climático e invitada especial a la travesía.

Según los organizadores, la diversidad de las participantes, quienes además de provenir de diferentes sitios del mundo, cubren una amplia gama de profesiones, ocupaciones y niveles de carrera, converge en el perfil por el que fueron elegidas para este programa: su potencial para tener un impacto en la toma de decisiones sobre el futuro del planeta.

La australiana Fabian Dattner, fundadora de la iniciativa, explicó que Homeward Bound se rige por tres principios: que tras el programa cada una de ellas esté mejor capacitada para ser una líder; que sean conscientes de que las mujeres son más fuertes juntas, y que se debe actuar por el bien común.

Para Dattner, apoyar a las mujeres, mejorando su confianza, visión compartida y capacidad estratégica, les abre oportunidades para asumir roles de liderazgo a nivel mundial y contribuir a un mundo sostenible, en medio de las desigualdades de género que, según la ONU, existen en todos los países y grupos sociales.

"Me parece prácticamente ridículo" que estando ya en el año 2019 "no tengamos más liderazgo de las mujeres. Es como si la raza humana estuviera tratando de correr una maratón pero solo corriendo con una pierna. Es posible, pero es mucho más efectivo si corremos con las dos", señaló Figueres, exsecretaria de Cambio Climático de la ONU, puesto que ocupaba cuando se alcanzó el Acuerdo de París.

Con ese reto como mapa, las ochenta expedicionarias tomaron hoy sus maletas para recorrer una decena de puntos de la Antártida con el fin de analizar en uno de los territorios más vulnerables al cambio climático el papel de la mujer para crear opciones de desarrollo sostenible.



"Mi trabajo durante más de diez años ha sido estudiar el Ártico y siempre tuve el sueño de visitar la Antártica y el gran atractivo de cumplir ese sueño se unió a la gran emoción de formar parte de esta gran red de mujeres con el deseo de tener impacto en el mundo" sostuvo la costarricense Melania Guerra, licenciada en Ingeniería mecánica, doctora Oceanografía y que trabajó en la NASA.

La expedición de Homeward Bound partió este 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre las paradas previstas están la base argentina Carlini, la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia, y la base estadounidense Palmer.

La primera prueba para las viajeras será el pasaje de Drake, cuyas aguas son famosas por ser las más tormentosas del planeta.



<http://www.opi97.org/zarpa-expedicion-de-lideres-cientificas-que-recibira-el-2019-en-la-antartida/>

Sección: Prensa / Periodismo

01/01/2019

## Zarpa expedición de líderes científicas que recibirá el 2019 en la Antártida

*Europa Espanya Espanyol*

Ushuaia (Argentina), 01 ene (EFE).- Una expedición de ochenta mujeres líderes en diferentes disciplinas zarpó hoy hacia la Antártida para dar la bienvenida al 2019 con un mensaje al mundo sobre la urgencia de fortalecer la participación femenina en las decisiones que definen el futuro del planeta.

El grupo, que incluye a mujeres de 35 nacionalidades, en su mayoría con formación en ciencias, tecnología, ingeniería, matemáticas o medicina, se embarcó en la ciudad argentina de Ushuaia (sur), conocida como la "puerta de entrada a la Antártida", para recibir el nuevo año navegando hacia el temido Pasaje de Drake.

"Las mujeres hemos estado retrasadas para ser un modelo a seguir y hemos estado detrás de escena por mucho tiempo. Es hora de visibilizar lo que somos capaces de hacer", dijo a Efe en el ajetreo del embarque la venezolana Yalimay Jimenez, experta en cartografía geoquímica para exploración minera y con fines ambientales.

El recorrido forma parte de la tercera edición del programa australiano Homeward Bound, apoyado por la firma española Acciona y que se enfoca en promover el rol de las mujeres en la toma de decisiones en asuntos globales como el cambio climático y las acciones de desarrollo sostenible.

"Tenemos la gran oportunidad con esta expedición de apoyar a otras mujeres latinoamericanas pero también de otros lugares del mundo, quienes tienen una gran cantidad de experiencia y de conocimiento y quieren aportar a mejorar el mundo", afirmó a Efe la costarricense Christiana Figueres, líder en la lucha global contra el cambio climático e invitada especial a la travesía.

Según los organizadores, la diversidad de las participantes, quienes además de provenir de diferentes sitios del mundo, cubren una amplia gama de profesiones, ocupaciones y niveles de carrera, converge en el perfil por el que fueron elegidas para este programa: su potencial para tener un impacto en la toma de decisiones sobre el futuro del planeta.

La australiana Fabian Dattner, fundadora de la iniciativa, expresó a Efe que Homeward Bound se rige por tres principios: primero, que tras el programa cada una de ellas esté mejor capacitada para ser una líder; segundo, que sea consciente de que las mujeres son más fuertes juntas; y tercero, que se debe actuar por el bien común.

Para Dattner, apoyar a las mujeres, mejorando su confianza, visión compartida y capacidad estratégica, les abre oportunidades para asumir roles de liderazgo a nivel mundial y contribuir a un mundo sostenible, en medio de las desigualdades de género que, según la ONU, existen en todos los países y grupos sociales.

"Me parece prácticamente ridículo" que estando ya en el año 2019 "no tengamos más liderazgo de las mujeres. Es como si la raza humana estuviera tratando de correr una maratón pero solo corriendo con una pierna. Es posible, pero es mucho más efectivo si corremos con las dos", manifestó Figueres, quien fue una líder negociadora en el acuerdo de París sobre cambio climático.

Con ese reto como mapa, las ochenta expedicionarias tomaron hoy sus maletas para recorrer una decena de puntos de la Antártida con el fin de analizar en uno de los territorios más vulnerables al cambio climático el papel de la mujer para crear opciones de desarrollo sostenible.

"Mi trabajo durante más de diez años ha sido estudiar el Ártico y siempre tuve el sueño de visitar Antártica y el gran atractivo de cumplir ese sueño se unió a la gran emoción de formar parte de esta gran red de mujeres con el deseo de tener impacto en el mundo" sostuvo la costarricense Melania Guerra, licenciada en Ingeniería mecánica, doctora Oceanografía y quien trabajó en la Nasa.

La expedición de Homeward Bound, apoyada por Acciona, partió este 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre las paradas previstas están la base argentina Carlini, la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia, y la base estadounidense Palmer.

La primera prueba para las viajeras será el pasaje de Drake, cuyas aguas son famosas por ser las más tormentosas del planeta. EFE

Sección: *Internacional*  
01/01/2019

## Zarpa la expedición de líderes científicas que iniciará el 2019 en la Antártida

*América Central i El Carib Mèxic Espanyol*

Una expedición de ochenta mujeres líderes en diferentes disciplinas zarpó hoy hacia la Antártida para dar la bienvenida al 2019 con un mensaje al mundo sobre la urgencia de fortalecer la participación femenina en las decisiones que definen el futuro del planeta.

El grupo, que incluye a mujeres de 35 nacionalidades, en su mayoría con formación en ciencias, tecnología, ingeniería, matemáticas o medicina, se embarcó en la ciudad argentina de Ushuaia (sur), conocida como la "puerta de entrada a la Antártida", para recibir el nuevo año navegando hacia el temido Pasaje de Drake.

"Las mujeres hemos estado retrasadas para ser un modelo a seguir y hemos estado detrás de escena por mucho tiempo. Es hora de visibilizar lo que somos capaces de hacer", dijo a Efe en el ajetreo del embarque la venezolana Yalimay Jiménez, experta en cartografía geoquímica para exploración minera y con fines ambientales.

El recorrido forma parte de la tercera edición del programa australiano Homeward Bound, apoyado por la firma española Acciona y que se enfoca en promover el rol de las mujeres en la toma de decisiones en asuntos globales como el cambio climático y las acciones de desarrollo sostenible.

"Tenemos la gran oportunidad con esta expedición de apoyar a otras mujeres latinoamericanas pero también de otros lugares del mundo, quienes tienen una gran cantidad de experiencia y de conocimiento y quieren aportar a mejorar el mundo", afirmó a Efe la costarricense Christiana Figueres, líder en la lucha global contra el cambio climático e invitada especial a la travesía.

Según los organizadores, la diversidad de las participantes, quienes además de provenir de diferentes sitios del mundo, cubren una amplia gama de profesiones, ocupaciones y niveles de carrera, converge en el perfil por el que fueron elegidas para este programa: su potencial para tener un impacto en la toma de decisiones sobre el futuro del planeta.

La australiana Fabian Dattner, fundadora de la iniciativa, explicó a Efe que Homeward Bound se rige por tres principios: que tras el programa cada una de ellas esté mejor capacitada para ser una líder; que sean conscientes de que las mujeres son más fuertes juntas, y que se debe actuar por el bien común.

Para Dattner, apoyar a las mujeres, mejorando su confianza, visión compartida y capacidad estratégica, les abre oportunidades para asumir roles de liderazgo a nivel mundial y contribuir a un mundo sostenible, en medio de las desigualdades de género que, según la ONU, existen en todos los países y grupos sociales.

"Me parece prácticamente ridículo" que estando ya en el año 2019 "no tengamos más liderazgo de las mujeres. Es como si la raza humana estuviera tratando correr una maratón pero solo corriendo con una pierna. Es posible, pero es mucho más efectivo si corremos con las dos", señaló Figueres, exsecretaria de Cambio Climático de la ONU, puesto que ocupaba cuando se alcanzó el Acuerdo de París.

Con ese reto como mapa, las ochenta expedicionarias tomaron hoy sus maletas para recorrer una decena de puntos de la Antártida con el fin de analizar en uno de los territorios más vulnerables al cambio climático el papel de la mujer para crear opciones de desarrollo sostenible.

"Mi trabajo durante más de diez años ha sido estudiar el Ártico y siempre tuve el sueño de visitar la Antártica y el gran atractivo de cumplir ese sueño se unió a la gran emoción de formar parte de esta gran red de mujeres con el deseo de tener impacto en el mundo" sostuvo la costarricense Melania Guerra, licenciada en Ingeniería mecánica, doctora Oceanografía y que trabajó en la NASA.

La expedición de Homeward Bound partió este 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre las paradas previstas están la base argentina Carlini, la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia, y la base estadounidense Palmer.



<http://diariolalupa.es/art/44693/zarpa-expedicion-de-lideres-cientificas-que-recibira-el-2019-en-la-antartida>

Sección: *Ciencia y Tecnología*

01/01/2019

## Zarpa expedición de líderes científicas que recibirá el 2019 en la Antártida

*Europa Espanya Espanyol*

*Autor: Diana Marcela Tinjaca*

Una expedición de ochenta mujeres líderes en diferentes disciplinas zarpó hoy hacia la Antártida para dar la bienvenida al 2019 con un mensaje al mundo sobre la urgencia de fortalecer la participación femenina en las decisiones que definen el futuro del planeta.

El grupo, que incluye a mujeres de 35 nacionalidades, en su mayoría con formación en ciencias, tecnología, ingeniería, matemáticas o medicina, se embarcó en la ciudad argentina de Ushuaia (sur), conocida como la "puerta de entrada a la Antártida", para recibir el nuevo año navegando hacia el temido Pasaje de Drake.

"Las mujeres hemos estado retrasadas para ser un modelo a seguir y hemos estado detrás de escena por mucho tiempo. Es hora de visibilizar lo que somos capaces de hacer", dijo a Efe en el ajetreo del embarque la venezolana Yalimay Jimenez, experta en cartografía geoquímica para exploración minera y con fines ambientales.

El recorrido forma parte de la tercera edición del programa australiano Homeward Bound, apoyado por la firma española Acciona y que se enfoca en promover el rol de las mujeres en la toma de decisiones en asuntos globales como el cambio climático y las acciones de desarrollo sostenible.

"Tenemos la gran oportunidad con esta expedición de apoyar a otras mujeres latinoamericanas pero también de otros lugares del mundo, quienes tienen una gran cantidad de experiencia y de conocimiento y quieren aportar a mejorar el mundo", afirmó a Efe la costarricense Christiana Figueres, líder en la lucha global contra el cambio climático e invitada especial a la travesía.

Según los organizadores, la diversidad de las participantes, quienes además de provenir de diferentes sitios del mundo, cubren una amplia gama de profesiones, ocupaciones y niveles de carrera, converge en el perfil por el que fueron elegidas para este programa: su potencial para tener un impacto en la toma de decisiones sobre el futuro del planeta.

La australiana Fabian Dattner, fundadora de la iniciativa, expresó a Efe que Homeward Bound se rige por tres principios: primero, que tras el programa cada una de ellas esté mejor capacitada para ser una líder; segundo, que sea consciente de que las mujeres son más fuertes juntas; y tercero, que se debe actuar por el bien común.

Para Dattner, apoyar a las mujeres, mejorando su confianza, visión compartida y capacidad estratégica, les abre oportunidades para asumir roles de liderazgo a nivel mundial y contribuir a un mundo sostenible, en medio de las desigualdades de género que, según la ONU, existen en todos los países y grupos sociales.

"Me parece prácticamente ridículo" que estando ya en el año 2019 "no tengamos más liderazgo de las mujeres. Es como si la raza humana estuviera tratando de correr una maratón pero solo corriendo con una pierna. Es posible, pero es mucho más efectivo si corremos con las dos", manifestó Figueres, quien fue una líder negociadora en el acuerdo de París sobre cambio climático.

Con ese reto como mapa, las ochenta expedicionarias tomaron hoy sus maletas para recorrer una decena de puntos de la Antártida con el fin de analizar en uno de los territorios más vulnerables al cambio climático el papel de la mujer para crear opciones de desarrollo sostenible.

"Mi trabajo durante más de diez años ha sido estudiar el Ártico y siempre tuve el sueño de visitar Antártica y el gran atractivo de cumplir ese sueño se unió a la gran emoción de formar parte de esta gran red de mujeres con el deseo de tener impacto en el mundo" sostuvo la costarricense Melania Guerra, licenciada en Ingeniería mecánica, doctora Oceanografía y quien trabajó en la Nasa.

La expedición de Homeward Bound, apoyada por Acciona, partió este 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre las paradas previstas están la base argentina Carlini, la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia, y la base estadounidense Palmer.

La primera prueba para las viajeras será el pasaje de Drake, cuyas aguas son famosas por ser las más tormentosas del planeta.



Sección: 14:30:00 - 14:31:00

01/01/2019

## NOTICIAS CUATRO

**01/01/2019 14:30:00 - 01/01/2019 14:31:00**

que han alcanzado los veinte grados de máximo tiempo que hayan querido aprovechar al máximo en venidos donde donde estamos hicieron hemos podido dar terrazas hasta los topes y también a personas aquí el paseando por la playa incluso una debido que se ha dado el primer baños de este año las temperaturas primaverales que según las previsiones años acompañarán en los próximos días aunque hay que era empezaba gracias soledad del año con muchísimo frío ni más ni menos que en el ártico les hablamos de ochenta científicas que han ido hasta allí para dar la bienvenida altos mil diecinueve con una objetivo dar visibilidad a las mujeres en un campo en el que predomina mayormente los hombres y ya estamos en dos mil diecinueve de esta manera tan peculiar estas mujeres han dado la bienvenida al año nuevo en busca de una mayor igualdad están su ochenta científicas viajan rumbo a la antártida parten de un su hallado en argentina cuando el objetivo evaluar los efectos del cambio climático y conseguir una mayor visibilidad

---

s usuaria





<http://www.worldnewsenespanol.com/zarpa-expedicion-de-lideres-cientificas-que-recibira-el-2019-en-la-antartida/>

*Sección: Nacional*

*31/12/2018*

## **Zarpa expedición de líderes científicas que recibirá el 2019 en la Antártida**

*Amèrica del Nord EUA Espanyol*

Ushuaia (Argentina), 31 dic (EFE).- Una expedición de ochenta mujeres líderes en diferentes disciplinas zarpó hoy hacia la Antártida para dar la bienvenida al 2019 con un mensaje al mundo sobre la urgencia de fortalecer la participación femenina en las decisiones que definen el futuro del planeta.

El grupo, que incluye a mujeres de 35 nacionalidades, en su mayoría con formación en ciencias, tecnología, ingeniería, matemáticas o medicina, se embarcó en la ciudad argentina de Ushuaia (sur), conocida como la "puerta de entrada a la Antártida", para recibir el nuevo año navegando hacia el temido Pasaje de Drake.

"Las mujeres hemos estado retrasadas para ser un modelo a seguir y hemos estado detrás de escena por mucho tiempo. Es hora de visibilizar lo que somos capaces de hacer", dijo a Efe en el ajetreo del embarque la venezolana Yalimay Jimenez, experta en cartografía geoquímica para exploración minera y con fines ambientales.

El recorrido forma parte de la tercera edición del programa australiano Homeward Bound, apoyado por la firma española Acciona y que se enfoca en promover el rol de las mujeres en la toma de decisiones en asuntos globales como el cambio climático y las acciones de desarrollo sostenible.

"Tenemos la gran oportunidad con esta expedición de apoyar a otras mujeres latinoamericanas pero también de otros lugares del mundo, quienes tienen una gran cantidad de experiencia y de conocimiento y quieren aportar a mejorar el mundo", afirmó a Efe la costarricense Christiana Figueres, líder en la lucha global contra el cambio climático e invitada especial a la travesía.

Según los organizadores, la diversidad de las participantes, quienes además de provenir de diferentes sitios del mundo, cubren una amplia gama de profesiones, ocupaciones y niveles de carrera, converge en el perfil por el que fueron elegidas para este programa: su potencial para tener un impacto en la toma de decisiones sobre el futuro del planeta.

La australiana Fabian Dattner, fundadora de la iniciativa, expresó a Efe que Homeward Bound se rige por tres principios: primero, que tras el programa cada una de ellas esté mejor capacitada para ser una líder; segundo, que sea consciente de que las mujeres son más fuertes juntas; y tercero, que se debe actuar por el bien común.

Para Dattner, apoyar a las mujeres, mejorando su confianza, visión compartida y capacidad estratégica, les abre oportunidades para asumir roles de liderazgo a nivel mundial y contribuir a un mundo sostenible, en medio de las desigualdades de género que, según la ONU, existen en todos los países y grupos sociales.

"Me parece prácticamente ridículo" que estando ya en el año 2019 "no tengamos más liderazgo de las mujeres. Es como si la raza humana estuviera tratando correr una maratón pero solo corriendo con una pierna. Es posible, pero es mucho más efectivo si corremos con las dos", manifestó Figueres, quien fue una líder negociadora en el acuerdo de París sobre cambio climático.

Con ese reto como mapa, las ochenta expedicionarias tomaron hoy sus maletas para recorrer una decena de puntos de la Antártida con el fin de analizar en uno de los territorios más vulnerables al cambio climático el papel de la mujer para crear opciones de desarrollo sostenible.

"Mi trabajo durante más de diez años ha sido estudiar el Ártico y siempre tuve el sueño de visitar Antártica y el gran atractivo de cumplir ese sueño se unió a la gran emoción de formar parte de esta gran red de mujeres con el deseo de tener impacto en el mundo" sostuvo la costarricense Melania Guerra, licenciada en Ingeniería mecánica, doctora Oceanografía y quien trabajó en la Nasa.

La expedición de Homeward Bound, apoyada por Acciona, partió este 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre las paradas previstas están la base argentina Carlini, la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia, y la base estadounidense Palmer.

La primera prueba para las viajeras será el pasaje de Drake, cuyas aguas son famosas por ser las más tormentosas del planeta.

Diana Marcela Tinjacá



<https://www.youtube.com/watch?v=yvAqZiyJolE>

*Sección: Medio Ambiente / Ecología*

*31/12/2018*

## **Christiana Figueres con Homeward Bound 2018**

*Europa Espanya Espanyol*



<http://www.altodirectivo.com/secciones/rsc/24445/management-liderazgo-rrhh-economia-estrategia-marketing->

Sección: *Empresas / Negocios*

31/12/2018

## **Tercer programa Homeward Bound, auspiciado por ACCIONA**

*Europa Espanya Espanyol*

©AltoDirectivo

AltoDirectivo

Hoy, 31 de diciembre, Christiana Figueres, líder en la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino y otras 79 mujeres científicas partirán a la Antártida para realizar una expedición que durará hasta el 19 de enero.

La expedición es la culminación de la tercera edición del programa australiano Homeward Bound, auspiciada por ACCIONA, cuyo objetivo es crear una red internacional de 1.000 científicas destacadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos ámbitos y con impacto en diferentes comunidades, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia.

Las integrantes de Homeward Bound, procedentes de 35 nacionalidades diferentes, se reunirán en Ushuaia, punto de partida de la expedición y darán la bienvenida al 2019 cruzando el Estrecho de Drake.

Durante casi un mes, Figueres y el resto de las integrantes del programa, observarán de primera mano los efectos del calentamiento global, visitarán bases internacionales y crearán grupos de trabajo con el fin de desarrollar proyectos, investigar y trabajar conjuntamente en su mitigación.

"Es un placer para mi poder participar en esta expedición que aúna dos de mis grandes pasiones, las energías renovables y el liderazgo de las mujeres", explica Christiana Figueres. "Estas dos pasiones tiene el denominador común del uso de unos recursos hasta ahora inutilizados o desperdiciados. Hasta ahora nos hemos limitado al uso de recursos finitos, pero ya estamos apoyando el uso de recursos renovables. Lo mismo puede decirse del liderazgo de las mujeres. Nos hemos limitado a usar el 50% del potencial humano, el de los hombres. Con el viaje de Homeward Bound impulsados por ACCIONA, avanzamos hacia el uso del 100% del potencial humano para obtener mejores resultados y crear un mundo mejor para nuestros hijos".



[http://www.wnenespanol.com/187\\_america-latina/5874373\\_zarpa-expedicion-de-lideres-cientificas-que-recibira-el-2019-en-la-antartida.html](http://www.wnenespanol.com/187_america-latina/5874373_zarpa-expedicion-de-lideres-cientificas-que-recibira-el-2019-en-la-antartida.html)

Sección: *América Latina*

31/12/2018

## **Zarpa expedición de líderes científicas que recibirá el 2019 en la Antártida**

*Amèrica del Nord EUA Espanyol*

Ampliar

Las expedicionarias Collin y Nicole posan para Efe en Ushuaia (Argentina), antes de emprender su viaje a la Antártida. Ochenta mujeres de diversas disciplinas de todo el mundo se embarcarán este 31 de diciembre hacia la Antártida en una travesía para visibilizar el liderazgo femenino en asuntos de interés global como el desarrollo sostenible y la mitigación del cambio climático. EFE

Ushuaia (Argentina), 31 dic (EFE).- Una expedición de ochenta mujeres líderes en diferentes disciplinas zarpó hoy hacia la Antártida para dar la bienvenida al 2019 con un mensaje al mundo sobre la urgencia de fortalecer la participación femenina en las decisiones que definen el futuro del planeta.

El grupo, que incluye a mujeres de 35 nacionalidades, en su mayoría con formación en ciencias, tecnología, ingeniería, matemáticas o medicina, se embarcó en la ciudad argentina de Ushuaia (sur), conocida como la "puerta de entrada a la Antártida", para recibir el nuevo año navegando hacia el temido Pasaje de Drake.

"Las mujeres hemos estado retrasadas para ser un modelo a seguir y hemos estado detrás de escena por mucho tiempo. Es hora de visibilizar lo que somos capaces de hacer", dijo a Efe en el ajeteo del embarque la venezolana Yalimay Jimenez, experta en cartografía geoquímica para exploración minera y con fines ambientales.

El recorrido forma parte de la tercera edición del programa australiano Homeward Bound, apoyado por la firma española Acciona y que se enfoca en promover el rol de las mujeres en la toma de decisiones en asuntos globales como el cambio climático y las acciones de desarrollo sostenible.

"Tenemos la gran oportunidad con esta expedición de apoyar a otras mujeres latinoamericanas pero también de otros lugares del mundo, quienes tienen una gran cantidad de experiencia y de conocimiento y quieren aportar a mejorar el mundo", afirmó a Efe la costarricense Christiana Figueres, líder en la lucha global contra el cambio climático e invitada especial a la travesía.

Según los organizadores, la diversidad de las participantes, quienes además de provenir de diferentes sitios del mundo, cubren una amplia gama de profesiones, ocupaciones y niveles de carrera, converge en el perfil por el que fueron elegidas para este programa: su potencial para tener un impacto en la toma de decisiones sobre el futuro del planeta.

La australiana Fabian Dattner, fundadora de la iniciativa, expresó a Efe que Homeward Bound se rige por tres principios: primero, que tras el programa cada una de ellas esté mejor capacitada para ser una líder; segundo, que sea consciente de que las mujeres son más fuertes juntas; y tercero, que se debe actuar por el bien común.

Para Dattner, apoyar a las mujeres, mejorando su confianza, visión compartida y capacidad estratégica, les abre oportunidades para asumir roles de liderazgo a nivel mundial y contribuir a un mundo sostenible, en medio de las desigualdades de género que, según la ONU, existen en todos los países y grupos sociales.

"Me parece prácticamente ridículo" que estando ya en el año 2019 "no tengamos más liderazgo de las mujeres. Es como si la raza humana estuviera tratando correr una maratón pero solo corriendo con una pierna. Es posible, pero es mucho más efectivo si corremos con las dos", manifestó Figueres, quien fue una líder negociadora en el acuerdo de París sobre cambio climático.

Con ese reto como mapa, las ochenta expedicionarias tomaron hoy sus maletas para recorrer una decena de puntos de la Antártida con el fin de analizar en uno de los territorios más vulnerables al cambio climático el papel de la mujer para crear opciones de desarrollo sostenible.

"Mi trabajo durante más de diez años ha sido estudiar el Ártico y siempre tuve el sueño de visitar Antártica y el gran atractivo de cumplir ese sueño se unió a la gran emoción de formar parte de esta gran red de mujeres con el deseo de tener impacto en el mundo" sostuvo la costarricense Melania Guerra, licenciada en Ingeniería mecánica, doctora Oceanografía y quien trabajó en la Nasa.

La expedición de Homeward Bound, apoyada por Acciona, partió este 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre las paradas previstas están la base argentina Carlini, la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia, y la base estadounidense Palmer.

La primera prueba para las viajeras será el pasaje de Drake, cuyas aguas son famosas por ser las más tormentosas del planeta.

Diana Marcela Tinjacá



<https://www.laprensalatina.com/zarpa-expedicion-de-lideres-cientificas-que-recibira-el-2019-en-la-antartida/>

Sección: *Sociedad*

31/12/2018

## Zarpa expedición de líderes científicas que recibirá el 2019 en la Antártida

*Amèrica del Nord EUA Espanyol*

### EXPEDICIÓN ANTÁRTIDA

Ushuaia (Argentina), 31 dic (EFE).- Una expedición de ochenta mujeres líderes en diferentes disciplinas zarpó hoy hacia la Antártida para dar la bienvenida al 2019 con un mensaje al mundo sobre la urgencia de fortalecer la participación femenina en las decisiones que definen el futuro del planeta.

El grupo, que incluye a mujeres de 35 nacionalidades, en su mayoría con formación en ciencias, tecnología, ingeniería, matemáticas o medicina, se embarcó en la ciudad argentina de Ushuaia (sur), conocida como la "puerta de entrada a la Antártida", para recibir el nuevo año navegando hacia el temido Pasaje de Drake.

"Las mujeres hemos estado retrasadas para ser un modelo a seguir y hemos estado detrás de escena por mucho tiempo. Es hora de visibilizar lo que somos capaces de hacer", dijo a Efe en el ajetreo del embarque la venezolana Yalimay Jimenez, experta en cartografía geoquímica para exploración minera y con fines ambientales.

El recorrido forma parte de la tercera edición del programa australiano Homeward Bound, apoyado por la firma española Acciona y que se enfoca en promover el rol de las mujeres en la toma de decisiones en asuntos globales como el cambio climático y las acciones de desarrollo sostenible.

"Tenemos la gran oportunidad con esta expedición de apoyar a otras mujeres latinoamericanas pero también de otros lugares del mundo, quienes tienen una gran cantidad de experiencia y de conocimiento y quieren aportar a mejorar el mundo", afirmó a Efe la costarricense Christiana Figueres, líder en la lucha global contra el cambio climático e invitada especial a la travesía.

Según los organizadores, la diversidad de las participantes, quienes además de provenir de diferentes sitios del mundo, cubren una amplia gama de profesiones, ocupaciones y niveles de carrera, converge en el perfil por el que fueron elegidas para este programa: su potencial para tener un impacto en la toma de decisiones sobre el futuro del planeta.

La australiana Fabian Dattner, fundadora de la iniciativa, expresó a Efe que Homeward Bound se rige por tres principios: primero, que tras el programa cada una de ellas esté mejor capacitada para ser una líder; segundo, que sea consciente de que las mujeres son más fuertes juntas; y tercero, que se debe actuar por el bien común.

Para Dattner, apoyar a las mujeres, mejorando su confianza, visión compartida y capacidad estratégica, les abre oportunidades para asumir roles de liderazgo a nivel mundial y contribuir a un mundo sostenible, en medio de las desigualdades de género que, según la ONU, existen en todos los países y grupos sociales.

"Me parece prácticamente ridículo" que estando ya en el año 2019 "no tengamos más liderazgo de las mujeres. Es como si la raza humana estuviera tratando de correr una maratón pero solo corriendo con una pierna. Es posible, pero es mucho más efectivo si corremos con las dos", manifestó Figueres, quien fue una líder negociadora en el acuerdo de París sobre cambio climático.

Con ese reto como mapa, las ochenta expedicionarias tomaron hoy sus maletas para recorrer una decena de puntos de la Antártida con el fin de analizar en uno de los territorios más vulnerables al cambio climático el papel de la mujer para crear opciones de desarrollo sostenible.

"Mi trabajo durante más de diez años ha sido estudiar el Ártico y siempre tuve el sueño de visitar Antártica y el gran atractivo de cumplir ese sueño se unió a la gran emoción de formar parte de esta gran red de mujeres con el deseo de tener impacto en el mundo" sostuvo la costarricense Melania Guerra, licenciada en Ingeniería mecánica, doctora Oceanografía y quien trabajó en la Nasa.

La expedición de Homeward Bound, apoyada por Acciona, partió este 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre las paradas previstas están la base argentina Carlini, la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia, y la base estadounidense Palmer.

La primera prueba para las viajeras será el pasaje de Drake, cuyas aguas son famosas por ser las más tormentosas del planeta.

Diana Marcela Tinjacá





[https://compromiso.atresmedia.com/hazte-eco/noticias/ochenta-mujeres-viajan-antartida-demostrar-importancia-liderazgo-femenino-asuntos-como-cambio-climatico\\_201812315c29e9830cf2524e61924961.html](https://compromiso.atresmedia.com/hazte-eco/noticias/ochenta-mujeres-viajan-antartida-demostrar-importancia-liderazgo-femenino-asuntos-como-cambio-climatico_201812315c29e9830cf2524e61924961.html)

Sección: *Medio Ambiente / Ecología*

31/12/2018

## **Ochenta mujeres viajan a la Antártida para demostrar la importancia del liderazgo femenino en el cambio climático**

*Europa Espanya Espanyol*

Mujeres científicas de diversas disciplinas de todo el mundo se embarcan este 31 de diciembre hacia la Antártida en un viaje con el que pretenden sensibilizar sobre la importancia del liderazgo femenino en temas de interés general como el desarrollo sostenible y la lucha contra el cambio climático.

Acampada en la Antártida | Hurtigruten

La travesía, que se alargará hasta el 19 de enero y contará con la participación de Christiana Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino, es el colofón de la tercera edición del programa australiano Homeward Bound.

"Homeward Bound es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo", explicó Fabian Dattner, fundadora de la iniciativa, en la localidad argentina de Ushuaia, en Tierra del Fuego (sur), desde donde partirán las viajeras.

"Trabajamos con el principio de que en este momento, no dentro de diez años, sino ahora, necesitamos más mujeres liderando", agregó Dattner, experta en desarrollo de liderazgo y transformación estratégica, quien celebró la diversidad del grupo que recorrerá este año el continente blanco, con participantes de 35 nacionalidades.

El programa está centrado en promover el rol de las mujeres para la solución y la toma de decisiones en asuntos globales como el cambio climático y las acciones de desarrollo sostenible, mediante estrategias a largo plazo.

"Nos hemos limitado a usar el 50% del potencial humano, el de los hombres. Con el viaje de Homeward Bound impulsados por Acciona, avanzamos hacia el uso del 100% del potencial humano para obtener mejores resultados y crear un mundo mejor para nuestros hijos", afirmó la costarricense Christiana Figueres, quien fue líder negociadora del Acuerdo de París sobre cambio climático.

Figueres es además la coordinadora de la Misión 2020, una iniciativa global que busca asegurar que el mundo reduzca la curva de emisiones de gases de efecto invernadero para el año 2020.



<https://www.mujer.com.pa/mujer-en-positivo/ochenta-mujeres-se-dirigen-la-antartida-demostrar-el-poder-femenino>

Sección: *Hombre / Mujer*

31/12/2018

## Ochenta mujeres se dirigen a la Antártida a demostrar el poder femenino

*América Central i El Carib Panamá Espanyol*

Por: Diana Marcela Tinjacá

Ochenta mujeres de diversas disciplinas de todo el mundo se embarcarán este 31 de diciembre hacia la Antártida en una travesía para visibilizar el liderazgo femenino en asuntos de interés global como el desarrollo sostenible y la mitigación del cambio climático. El recorrido, que se extenderá hasta el 19 de enero y contará con la participación de Christiana Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino, es el colofón de la tercera edición del programa australiano Homeward Bound.

"Homeward Bound es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo", explicó Fabian Dattner, fundadora de la iniciativa, en la localidad argentina de Ushuaia, en Tierra del Fuego (sur), desde donde partirán las viajeras. "Trabajamos con el principio de que en este momento, no dentro de diez años, sino ahora, necesitamos más mujeres liderando", agregó Dattner, experta en desarrollo de liderazgo y transformación estratégica, quien celebró la diversidad del grupo que recorrerá este año el continente blanco, con participantes de 35 nacionalidades.

El programa está centrado en promover el rol de las mujeres para la solución y la toma de decisiones en asuntos globales como el cambio climático y las acciones de desarrollo sostenible, mediante estrategias a largo plazo. "Nos hemos limitado a usar el 50% del potencial humano, el de los hombres. Con el viaje de Homeward Bound impulsados por (la firma española) Acciona, avanzamos hacia el uso del 100% del potencial humano para obtener mejores resultados y crear un mundo mejor para nuestros hijos", afirmó la costarricense Christiana Figueres, quien fue líder negociadora del Acuerdo de París sobre cambio climático.

[ochenta\\_mujeres\\_demostraran\\_en\\_la\\_antartida\\_el\\_poder\\_del\\_liderazgo\\_femenino\\_30284843.jpg](#)

Figueres es además la coordinadora de la Misión 2020, una iniciativa global que busca asegurar que el mundo reduzca la curva de emisiones de gases de efecto invernadero para el año 2020. De acuerdo con Homeward Bound, el objetivo del programa es crear una red internacional de 1.000 mujeres interesadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos campos. "Este no es un tema de activistas contra el cambio climático, de activistas contra la deforestación o contra el plástico. Es un asunto de todas cuidar el planeta, es nuestra responsabilidad, porque no hay nadie que vaya a venir de afuera para salvarnos", expresó la fundadora de la iniciativa australiana.

Dattner detalló que la idea de ir a la Antártida, uno de los territorios más vulnerables al cambio climático, es visibilizar también los problemas ambientales para proponer soluciones. "La Antártida es como esa parte de tu refrigerador dañado donde nunca miras y ahí está el problema", sostuvo al subrayar el interés común en el tema de las participantes de la expedición. "Para mí esta es una oportunidad única, sobre todo como una de las dos argentinas que estamos participando en este programa", afirmó a Efe la experta en planificación urbana y consultora del Banco Mundial Anabella Palacios, quien ha participado en talleres previos esta semana en Ushuaia junto a las otras expedicionarias, centrados en el rol de la mujer como tomadora de decisiones.

La meta es contribuir para "poder lograr una red de colaboración para que podamos programar políticas públicas y programas que sean sustentables para la ciudad en la que vivimos", puntualizó. La expedición Homeward Bound, apoyada por Acciona, partirá este 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, cruzará el Estrecho de Drake y entre más de una decena de paradas previstas están la base argentina Carlini, la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia, y la base estadounidense Palmer.



<http://www.elpais.cr/2018/12/30/una-expedicion-de-80-cientificas-parte-a-la-antartida-para-estudiar-el-cambio-climatico/>

Sección: *Medio Ambiente y Meteorología*  
31/12/2018

## **Una expedición de 80 científicas parte a la Antártida para estudiar el cambio climático**

*América Central i El Carib Costa Rica Espanyol*

Expedición científica. Acciona

Buenos Aires, 31 Dic (Europa Press).- Una expedición de 80 científicas de distintas disciplinas parte hoy 31 de diciembre a la Antártida para evaluar los efectos del cambio climático desde el Polo Sur.

La misión finalizará el 19 de enero y se trata de la tercera edición del programa australiano Homeward Bound, liderado por Acciona, que pretende crear una red internacional de 1.000 científicas que luche contra el cambio climático.

Las integrantes del programa Homeward Bound están actualmente reunidas en Ushuaia (Argentina), desde donde partirá la expedición. Las 80 científicas, de 35 países distintos, darán la bienvenida al año nuevo cruzando el Estrecho de Drake. Con esta acción, además, se pretende impulsar la visibilidad de las mujeres en la ciencia y su papel en la mitigación del calentamiento global.

Entre las 80 científicas se encuentra la costarricense Christiana Figueres. La economista y antropóloga se ha caracterizado por ser una ferviente defensora del empoderamiento femenino y de la lucha contra el cambio climático.

Figueres ha mostrado su ilusión por participar en esta iniciativa y ha comparado ambas luchas. "Hasta ahora nos hemos limitado al uso de recursos finitos, pero ya estamos apoyando el uso de recursos renovables. Lo mismo puede decirse del liderazgo de las mujeres. Nos hemos limitado a usar el 50% del potencial humano, el de los hombres", ha denunciado.

"Con el viaje de 'Homeward Bound' avanzamos hacia el uso del 100% del potencial humano para obtener mejores resultados y crear un mundo mejor para nuestros hijos", ha concluido Figueres.

# Demostración en la Antártida del liderazgo femenino

Ochenta mujeres inician hoy una travesía para visibilizar su poder en temas de interés global

**DIANA MARCELA TINJACÁ**  
Ushuaia

Ochenta mujeres de diversas disciplinas de todo el mundo se embarcarán hoy hacia la Antártida, en una travesía que pretende visibilizar el liderazgo femenino en asuntos de interés global como el desarrollo sostenible y la mitigación del cambio climático.

El recorrido, que se extenderá hasta el próximo 19 de enero y contará con la participación de Christiana Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino, es el colofón de la tercera edición del programa australiano Homeward Bound.

"Homeward Bound es una iniciativa global para mujeres del campo de STEM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a au-

mentar su visibilidad como líderes en el mundo", explicó Fabian Dattner, fundadora de la iniciativa, en la localidad argentina de Ushuaia, en Tierra del Fuego, desde donde partirán las integrantes de la aventura.

"Trabajamos con el principio de que en este momento, no dentro de diez años, sino ahora, necesitamos más mujeres liderando", agregó Dattner, experta en desarrollo de liderazgo y transformación estratégica, quien celebró la diversidad

**Procedentes de 35 países diferentes, culminarán el 19 de enero su recorrido**

**Vienen del ámbito científico, tecnológico, matemático, médico y de la ingeniería**

del grupo que recorrerá este año el continente blanco, con participantes de 35 nacionalidades diferentes.

El programa está centrado en promover el rol de las mujeres para la solución y la toma de decisiones en asuntos globales como el cambio climático y las acciones de desarrollo sostenible, mediante diferentes estrategias a largo plazo.

"Nos hemos limitado a utilizar el 50 por ciento del potencial humano, el de los hombres. Con el viaje de Homeward Bound impulsados por (la firma española) Acciona, avanzamos hacia el uso del 100 % del potencial humano para obtener mejores resultados y crear un mundo mejor para nuestros hijos", afirmó la costarricense Christiana Figueres, quien además fue líder negociadora del Acuerdo de París en materia de cambio climático.



Collin y Nicole, antes de iniciar la travesía. Foto: D. Tinjaca/Efe

## Supervisan las primeras campanadas canarias en Sol

**Madrid.** El presidente canario, Fernando Clavijo, y el de la Comunidad de Madrid, Ángel Garrido, supervisaron ayer los preparativos del reloj de la Puerta del Sol que hoy, por primera vez en su historia, se retrasará una hora para ajustarse al huso horario de las islas y dar también las "campanadas canarias".

En una comparecencia ante los medios, acompañados del relojero Jesús López Terradas, Clavijo se mostró convencido de que hoy "el kilómetro cero convertirá esta mágica noche en una embajada de Canarias", y explicó que el espectáculo podrá empezar a disfrutarse a partir de las 00.04, hora peninsular, hasta que suene el carillón previo al inicio de las campanadas canarias.

Clavijo avanzó que la iniciativa, que se dio a conocer el 5 de octubre, fue un acontecimiento mediático y en un solo día el anuncio alcanzó más de seis millones de espectadores en televisión, 50 millones de impactos en Internet, fue publicado por 135 medios digitales y por medio centenar de periódicos en papel, al día siguiente. EFE

## OBJETIVO, UNA RED MUNDIAL

●●●De acuerdo con Homeward Bound, el objetivo del programa es crear una red internacional de 1.000 mujeres interesadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos campos. "Éste no es un tema de activistas contra el cambio climático, de activistas contra la deforestación o contra el plástico. Es un asunto de todas cuidar el planeta, es nuestra responsabilidad, porque no hay nadie que vaya a venir de afuera para salvarnos", expresó la fundadora de la iniciativa australiana. Dattner detalló que la idea de ir a la Antártida obedece a intentar visibilizar los problemas ambientales para proponer soluciones. "La Antártida es como esa parte de tu refrigerador dañado donde nunca miras y ahí está el problema", sostuvo.

## Felicita las fiestas a la Familia Real española el presidente Putin

**Moscú.** El presidente ruso, Vladimir Putin, ha transmitido a la Familia Real española "sus más sinceros deseos de felicidad" en su mensaje navideño por el Año Nuevo, según el Kremlin.

"El jefe de Estado ruso ha transmitido sus más sinceros deseos de felicidad, prosperidad y éxitos al rey Felipe VI y a la reina Letizia de España y otros miembros de la Familia Real, y a todos los ciudadanos de España", según informa el Kremlin sobre la misiva.

Putin expresó la esperanza de que en el próximo año "las relaciones de amistad y respeto mutuo entre Rusia y España avancen de manera constructiva en beneficio de los pueblos de los dos países y de toda Europa".

El mandatario ruso también ha enviado cartas de felicitación a otros líderes europeos, entre ellos Macron y Merkel, así como al presidente de Estados Unidos. E.P.

# OUTRA HISTORIA

## COMERCIO DE LALÍN



**Parking Aldea Grande**  
Céntrico - Gratuito - Accesible



Rúa Z, Lalín



Unión Europea  
Fondo Europeo de Desarrollo Regional  
"Una manera de hacer Europa"



lalin  
ssuma  
2024



AYUNTAMIENTO DE LALÍN





<https://www.elcorreogallego.es/tendencias/ecg/demostracion-antartida-liderazgo-femenino/idEdicion-2018-12-31/idNoticia-1156775/>

Sección: Prensa / Periodismo

31/12/2018

## **Demostración en la Antártida del liderazgo femenino**

*Europa Espanya Gallec*

Ochenta mujeres de diversas disciplinas de todo el mundo se embarcarán hoy hacia la Antártida, en una travesía que pretende visibilizar el liderazgo femenino en asuntos de interés global como el desarrollo sostenible y la mitigación del cambio climático.

El recorrido, que se extenderá hasta el próximo 19 de enero y contará con la participación de Christiana Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino, es el colofón de la tercera edición del programa australiano Homeward Bound.

"Homeward Bound es una iniciativa global para mujeres del campo de Stemm (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo", explicó Fabian Dattner, fundadora de la iniciativa, en la localidad argentina de Ushuaia, en Tierra del Fuego, desde donde partirán las integrantes de la aventura.

"Trabajamos con el principio de que en este momento, no dentro de diez años, sino ahora, necesitamos más mujeres liderando", agregó Dattner, experta en desarrollo de liderazgo y transformación estratégica, quien celebró la diversidad del grupo que recorrerá este año el continente blanco, con participantes de 35 nacionalidades diferentes.

El programa está centrado en promover el rol de las mujeres para la solución y la toma de decisiones en asuntos globales como el cambio climático y las acciones de desarrollo sostenible, mediante diferentes estrategias a largo plazo.

"Nos hemos limitado a utilizar el 50 por ciento del potencial humano, el de los hombres. Con el viaje de Homeward Bound impulsados por (la firma española) Acciona, avanzamos hacia el uso del 100 % del potencial humano para obtener mejores resultados y crear un mundo mejor para nuestros hijos", afirmó la costarricense Christiana Figueres, quien además fue líder negociadora del Acuerdo de París en materia de cambio climático.

Objetivo, una red mundial. De acuerdo con Homeward Bound, el objetivo del programa es crear una red internacional de 1.000 mujeres interesadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos campos. "Éste no es un tema de activistas contra el cambio climático, de activistas contra la deforestación o contra el plástico. Es un asunto de todas cuidar el planeta, es nuestra responsabilidad, porque no hay nadie que vaya a venir de afuera para salvarnos", expresó la fundadora de la iniciativa australiana. Dattner detalló que la idea de ir a la Antártida obedece a intentar visibilizar los problemas ambientales para proponer soluciones. "La Antártida es como esa parte de tu refrigerador dañado donde nunca miras y ahí está el problema", sostuvo.



<http://www.elpais.cr/2018/12/31/zarpa-expedicion-de-lideres-cientificas-que-recibira-el-2019-en-la-antartida/>

Sección: *Medio Ambiente y Meteorología*

31/12/2018

## **Zarpa expedición de líderes científicas que recibirá el 2019 en la Antártida**

*Amèrica Central i El Carib Costa Rica Espanyol*

Ushuaia (Argentina), antes de que un grupo de expedicionarias emprendan su viaje a la Antártida. EFE

Ushuaia (Argentina), 31 dic (EFE).- Una expedición de ochenta mujeres líderes en diferentes disciplinas zarpó hoy hacia la Antártida para dar la bienvenida al 2019 con un mensaje al mundo sobre la urgencia de fortalecer la participación femenina en las decisiones que definen el futuro del planeta.

El grupo, que incluye a mujeres de 35 nacionalidades, en su mayoría con formación en ciencias, tecnología, ingeniería, matemáticas o medicina, se embarcó en la ciudad argentina de Ushuaia (sur), conocida como la "puerta de entrada a la Antártida", para recibir el nuevo año navegando hacia el temido Pasaje de Drake.

"Las mujeres hemos estado retrasadas para ser un modelo a seguir y hemos estado detrás de escena por mucho tiempo. Es hora de visibilizar lo que somos capaces de hacer", dijo a Efe en el ajetreo del embarque la venezolana Yalimay Jimenez, experta en cartografía geoquímica para exploración minera y con fines ambientales.

El recorrido forma parte de la tercera edición del programa australiano Homeward Bound, apoyado por la firma española Acciona y que se enfoca en promover el rol de las mujeres en la toma de decisiones en asuntos globales como el cambio climático y las acciones de desarrollo sostenible.

"Tenemos la gran oportunidad con esta expedición de apoyar a otras mujeres latinoamericanas pero también de otros lugares del mundo, quienes tienen una gran cantidad de experiencia y de conocimiento y quieren aportar a mejorar el mundo", afirmó a Efe la costarricense Christiana Figueres, líder en la lucha global contra el cambio climático e invitada especial a la travesía.

Según los organizadores, la diversidad de las participantes, quienes además de provenir de diferentes sitios del mundo, cubren una amplia gama de profesiones, ocupaciones y niveles de carrera, converge en el perfil por el que fueron elegidas para este programa: su potencial para tener un impacto en la toma de decisiones sobre el futuro del planeta.

La australiana Fabian Dattner, fundadora de la iniciativa, expresó a Efe que Homeward Bound se rige por tres principios: primero, que tras el programa cada una de ellas esté mejor capacitada para ser una líder; segundo, que sea consciente de que las mujeres son más fuertes juntas; y tercero, que se debe actuar por el bien común.

Para Dattner, apoyar a las mujeres, mejorando su confianza, visión compartida y capacidad estratégica, les abre oportunidades para asumir roles de liderazgo a nivel mundial y contribuir a un mundo sostenible, en medio de las desigualdades de género que, según la ONU, existen en todos los países y grupos sociales.

"Me parece prácticamente ridículo" que estando ya en el año 2019 "no tengamos más liderazgo de las mujeres. Es como si la raza humana estuviera tratando de correr una maratón pero solo corriendo con una pierna. Es posible, pero es mucho más efectivo si corremos con las dos", manifestó Figueres, quien fue una líder negociadora en el acuerdo de París sobre cambio climático.

Con ese reto como mapa, las ochenta expedicionarias tomaron hoy sus maletas para recorrer una decena de puntos de la Antártida con el fin de analizar en uno de los territorios más vulnerables al cambio climático el papel de la mujer para crear opciones de desarrollo sostenible.

"Mi trabajo durante más de diez años ha sido estudiar el Ártico y siempre tuve el sueño de visitar Antártica y el gran atractivo de cumplir ese sueño se unió a la gran emoción de formar parte de esta gran red de mujeres con el deseo de tener impacto en el mundo" sostuvo la costarricense Melania Guerra, licenciada en Ingeniería mecánica, doctora Oceanografía y quien trabajó en la Nasa.

La expedición de Homeward Bound, apoyada por Acciona, partió este 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre las paradas previstas están la base argentina Carlini, la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia, y la base estadounidense Palmer.

La primera prueba para las viajeras será el pasaje de Drake, cuyas aguas son famosas por ser las más tormentosas del planeta. EFE





[https://start.att.net/news/read/category/noticias/article/agencia\\_efe-zarpa\\_expedici%C3%B3n\\_de\\_l%C3%ADderes\\_cient%C3%ADficas\\_que\\_recibi-efe](https://start.att.net/news/read/category/noticias/article/agencia_efe-zarpa_expedici%C3%B3n_de_l%C3%ADderes_cient%C3%ADficas_que_recibi-efe)

Sección: *Multimedia / Música / Vídeo*

31/12/2018

## **Zarpa expedición de líderes científicas que recibirá el 2019 en la Antártida**

*Amèrica del Nord EUA Espanyol*

Ushuaia (Argentina), 31 dic (EFE).- Una expedición de ochenta mujeres líderes en diferentes disciplinas zarpó hoy hacia la Antártida para dar la bienvenida al 2019 con un mensaje al mundo sobre la urgencia de fortalecer la participación femenina en las decisiones que definen el futuro del planeta.

El grupo, que incluye a mujeres de 35 nacionalidades, en su mayoría con formación en ciencias, tecnología, ingeniería, matemáticas o medicina, se embarcó en la ciudad argentina de Ushuaia (sur), conocida como la "puerta de entrada a la Antártida", para recibir el nuevo año navegando hacia el temido Pasaje de Drake.

"Las mujeres hemos estado retrasadas para ser un modelo a seguir y hemos estado detrás de escena por mucho tiempo. Es hora de visibilizar lo que somos capaces de hacer", dijo a Efe en el ajetreo del embarque la venezolana Yalimay Jimenez, experta en cartografía geoquímica para exploración minera y con fines ambientales.

El recorrido forma parte de la tercera edición del programa australiano Homeward Bound, apoyado por la firma española Acciona y que se enfoca en promover el rol de las mujeres en la toma de decisiones en asuntos globales como el cambio climático y las acciones de desarrollo sostenible.

"Tenemos la gran oportunidad con esta expedición de apoyar a otras mujeres latinoamericanas pero también de otros lugares del mundo, quienes tienen una gran cantidad de experiencia y de conocimiento y quieren aportar a mejorar el mundo", afirmó a Efe la costarricense Christiana Figueres, líder en la lucha global contra el cambio climático e invitada especial a la travesía.

Según los organizadores, la diversidad de las participantes, quienes además de provenir de diferentes sitios del mundo, cubren una amplia gama de profesiones, ocupaciones y niveles de carrera, converge en el perfil por el que fueron elegidas para este programa: su potencial para tener un impacto en la toma de decisiones sobre el futuro del planeta.

La australiana Fabian Dattner, fundadora de la iniciativa, expresó a Efe que Homeward Bound se rige por tres principios: primero, que tras el programa cada una de ellas esté mejor capacitada para ser una líder; segundo, que sea consciente de que las mujeres son más fuertes juntas; y tercero, que se debe actuar por el bien común.

Para Dattner, apoyar a las mujeres, mejorando su confianza, visión compartida y capacidad estratégica, les abre oportunidades para asumir roles de liderazgo a nivel mundial y contribuir a un mundo sostenible, en medio de las desigualdades de género que, según la ONU, existen en todos los países y grupos sociales.

"Me parece prácticamente ridículo" que estando ya en el año 2019 "no tengamos más liderazgo de las mujeres. Es como si la raza humana estuviera tratando correr una maratón pero solo corriendo con una pierna. Es posible, pero es mucho más efectivo si corremos con las dos", manifestó Figueres, quien fue una líder negociadora en el acuerdo de París sobre cambio climático.

Con ese reto como mapa, las ochenta expedicionarias tomaron hoy sus maletas para recorrer una decena de puntos de la Antártida con el fin de analizar en uno de los territorios más vulnerables al

cambio climático el papel de la mujer para crear opciones de desarrollo sostenible.

"Mi trabajo durante más de diez años ha sido estudiar el Ártico y siempre tuve el sueño de visitar Antártica y el gran atractivo de cumplir ese sueño se unió a la gran emoción de formar parte de esta gran red de mujeres con el deseo de tener impacto en el mundo" sostuvo la costarricense Melania Guerra, licenciada en Ingeniería mecánica, doctora Oceanografía y quien trabajó en la Nasa.

La expedición de Homeward Bound, apoyada por Acciona, partió este 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre las paradas previstas están la base argentina Carlini, la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia, y la base estadounidense Palmer.

La primera prueba para las viajeras será el pasaje de Drake, cuyas aguas son famosas por ser las más tormentosas del planeta.

Diana Marcela Tinjacá



<https://www.elcirculoverde.es/80-cientificas-despiden-2018-desde-la-antartida-luchando-contra-el-cambio-climatico/>

Sección: *Medio Ambiente / Ecología*

31/12/2018

## **80 científicas despiden 2018 desde la Antártida luchando contra el cambio climático**

*Europa Espanya Espanyol*

La expedición culmina el tercer programa Homeward Bound, auspiciado por ACCIONA, que impulsa la visibilidad de las mujeres en la ciencia

El próximo 31 de diciembre, Christiana Figueres, líder en la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino y otras 79 mujeres científicas partirán a la Antártida para realizar una expedición que durará hasta el 19 de enero.

La expedición es la culminación de la tercera edición del programa australiano Homeward Bound, auspiciada por ACCIONA, cuyo objetivo es crear una red internacional de 1.000 científicas destacadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos ámbitos y con impacto en diferentes comunidades, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia.

Las integrantes de Homeward Bound, procedentes de 35 nacionalidades diferentes, se reunirán en Ushuaia, punto de partida de la expedición y darán la bienvenida al 2019 cruzando el Estrecho de Drake.

Durante casi un mes, Figueres y el resto de las integrantes del programa, observarán de primera mano los efectos del calentamiento global, visitarán bases internacionales y crearán grupos de trabajo con el fin de desarrollar proyectos, investigar y trabajar conjuntamente en su mitigación.

Christiana Figueres es una de las mujeres líderes más representativas a nivel internacional en materia de cambio climático. La antropóloga costarricense, actualmente Consejera de ACCIONA, ha sido Secretaria Ejecutiva de la Convención Marco de Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC), de 2012 a 2016, participando en las negociaciones tanto de la CMNUCC como del Protocolo de Kyoto. Actualmente es la coordinadora de la Misión 2020, una iniciativa global que busca asegurar que el mundo reduzca la curva de emisiones de gases de efecto invernadero para el año 2020 para proteger a los más vulnerables de los peores impactos del cambio climático y dar paso a una era de estabilidad y prosperidad.

Más información

<https://www.entornointeligente.com/astrologo-luis-alfredo-farache-baruch-carvalho-zarpa-expedicion-de-lideres-cientificas-que-recibir-el-2019-en-la-antartida/>

Sección: *Internacional*  
31/12/2018

## **Astrólogo Luis Alfredo Farache Baruch Carvalho// Zarpa expedición de líderes científicas que recibirá el 2019 en la Antártida**

*América del Sur Venezuela Espanyol*

Entornointeligente.com / Ushuaia ( Argentina ), 31 dic (EFE).- Una expedición de ochenta mujeres líderes en diferentes disciplinas zarpó hoy hacia la Antártida para dar la bienvenida al 2019 con un mensaje al mundo sobre la urgencia de fortalecer la participación femenina en las decisiones que definen el futuro del planeta.

Luis Alfredo Farache

Artículo Relacionado

El grupo, que incluye a mujeres de 35 nacionalidades, en su mayoría con formación en ciencias, tecnología, ingeniería, matemáticas o medicina, se embarcó en la ciudad argentina de Ushuaia (sur), conocida como la "puerta de entrada a la Antártida", para recibir el nuevo año navegando hacia el temido Pasaje de Drake .

Alfredo Farache

Artículo Relacionado

"Las mujeres hemos estado retrasadas para ser un modelo a seguir y hemos estado detrás de escena por mucho tiempo. Es hora de visibilizar lo que somos capaces de hacer", dijo a Efe en el ajetreo del embarque la venezolana Yalimay Jimenez , experta en cartografía geoquímica para exploración minera y con fines ambientales.

Luis Alfredo Farache Benacerraf

Link de Interés

El recorrido forma parte de la tercera edición del programa australiano Homeward Bound , apoyado por la firma española Acciona y que se enfoca en promover el rol de las mujeres en la toma de decisiones en asuntos globales como el cambio climático y las acciones de desarrollo sostenible.

Alfredo Farache Benacerraf

Artículo Relacionado

"Tenemos la gran oportunidad con esta expedición de apoyar a otras mujeres latinoamericanas pero también de otros lugares del mundo, quienes tienen una gran cantidad de experiencia y de conocimiento y quieren aportar a mejorar el mundo", afirmó a Efe la costarricense Christiana Figueres , líder en la lucha global contra el cambio climático e invitada especial a la travesía.

Luis Alfredo Farache 100% Banco

Link de Interés

Según los organizadores, la diversidad de las participantes, quienes además de provenir de diferentes sitios del mundo, cubren una amplia gama de profesiones, ocupaciones y niveles de carrera, converge en el perfil por el que fueron elegidas para este programa: su potencial para tener un impacto en la toma de decisiones sobre el futuro del planeta.

Alfredo Farache 100% Banco

Leer Más

La australiana Fabian Dattner , fundadora de la iniciativa, expresó a Efe que Homeward Bound se rige por tres principios: primero, que tras el programa cada una de ellas esté mejor capacitada para ser una líder; segundo, que sea consciente de que las mujeres son más fuertes juntas; y tercero, que se debe actuar por el bien común. Luis Alfredo Farache Benacerraf 100% Banco

Artículo Relacionado

Para Dattner , apoyar a las mujeres, mejorando su confianza, visión compartida y capacidad estratégica, les abre oportunidades para asumir roles de liderazgo a nivel mundial y contribuir a un mundo sostenible, en medio de las desigualdades de género que, según la ONU , existen en todos los países y grupos sociales

"Me parece prácticamente ridículo" que estando ya en el año 2019 "no tengamos más liderazgo de las mujeres. Es como si la raza humana estuviera tratando correr una maratón pero solo corriendo con una pierna. Es posible, pero es mucho más efectivo si corremos con las dos", manifestó Figueres , quien fue una líder negociadora en el acuerdo de París sobre cambio climático

Con ese reto como mapa, las ochenta expedicionarias tomaron hoy sus maletas para recorrer una decena de puntos de la Antártida con el fin de analizar en uno de los territorios más vulnerables al cambio climático el papel de la mujer para crear opciones de desarrollo sostenible

"Mi trabajo durante más de diez años ha sido estudiar el Ártico y siempre tuve el sueño de visitar Antártica y el gran atractivo de cumplir ese sueño se unió a la gran emoción de formar parte de esta gran red de mujeres con el deseo de tener impacto en el mundo" sostuvo la costarricense Melania Guerra , licenciada en Ingeniería mecánica, doctora Oceanografía y quien trabajó en la Nasa

La expedición de Homeward Bound , apoyada por Acciona , partió este 31 de diciembre desde Ushuaia , considerada la ciudad más austral del planeta, y entre las paradas previstas están la base argentina Carlini , la isla Paulet , que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia , y la base estadounidense Palmer

La primera prueba para las viajeras será el pasaje de Drake , cuyas aguas son famosas por ser las más tormentosas del planeta. EFE

Entornointeligente.com

Comparte esto: [WhatsApp](#) [Facebook](#) [Twitter](#) [Google](#) [LinkedIn](#) [Telegram](#) [Skype](#)

Sección: Comunicación - Confidenciales  
31/12/2018

## Zarpa expedición de líderes científicas que recibirá el 2019 en la Antártida

*Europa Espanya Espanyol*

Diana Marcela Tinjacá

Ushuaia (Argentina), 31 dic (EFE).- Una expedición de ochenta mujeres líderes en diferentes disciplinas zarpó hoy hacia la Antártida para dar la bienvenida al 2019 con un mensaje al mundo sobre la urgencia de fortalecer la participación femenina en las decisiones que definen el futuro del planeta.

El grupo, que incluye a mujeres de 35 nacionalidades, en su mayoría con formación en ciencias, tecnología, ingeniería, matemáticas o medicina, se embarcó en la ciudad argentina de Ushuaia (sur), conocida como la "puerta de entrada a la Antártida", para recibir el nuevo año navegando hacia el temido Pasaje de Drake.

"Las mujeres hemos estado retrasadas para ser un modelo a seguir y hemos estado detrás de escena por mucho tiempo. Es hora de visibilizar lo que somos capaces de hacer", dijo a Efe en el ajetreo del embarque la venezolana Yalimay Jiménez, experta en cartografía geoquímica para exploración minera y con fines ambientales.

El recorrido forma parte de la tercera edición del programa australiano Homeward Bound, apoyado por la firma española Acciona y que se enfoca en promover el rol de las mujeres en la toma de decisiones en asuntos globales como el cambio climático y las acciones de desarrollo sostenible.

"Tenemos la gran oportunidad con esta expedición de apoyar a otras mujeres latinoamericanas pero también de otros lugares del mundo, quienes tienen una gran cantidad de experiencia y de conocimiento y quieren aportar a mejorar el mundo", afirmó a Efe la costarricense Christiana Figueres, líder en la lucha global contra el cambio climático e invitada especial a la travesía.

Según los organizadores, la diversidad de las participantes, quienes además de provenir de diferentes sitios del mundo, cubren una amplia gama de profesiones, ocupaciones y niveles de carrera, converge en el perfil por el que fueron elegidas para este programa: su potencial para tener un impacto en la toma de decisiones sobre el futuro del planeta.

La australiana Fabian Dattner, fundadora de la iniciativa, explicó a Efe que Homeward Bound se rige por tres principios: que tras el programa cada una de ellas esté mejor capacitada para ser una líder; que sean conscientes de que las mujeres son más fuertes juntas, y que se debe actuar por el bien común.

Para Dattner, apoyar a las mujeres, mejorando su confianza, visión compartida y capacidad estratégica, les abre oportunidades para asumir roles de liderazgo a nivel mundial y contribuir a un mundo sostenible, en medio de las desigualdades de género que, según la ONU, existen en todos los países y grupos sociales.

"Me parece prácticamente ridículo" que estando ya en el año 2019 "no tengamos más liderazgo de las mujeres. Es como si la raza humana estuviera tratando de correr una maratón pero solo corriendo con una pierna. Es posible, pero es mucho más efectivo si corremos con las dos", señaló Figueres, exsecretaria de Cambio Climático de la ONU, puesto que ocupaba cuando se alcanzó el Acuerdo de París.

Con ese reto como mapa, las ochenta expedicionarias tomaron hoy sus maletas para recorrer una decena de puntos de la Antártida con el fin de analizar en uno de los territorios más vulnerables al cambio climático el papel de la mujer para crear opciones de desarrollo sostenible.

"Mi trabajo durante más de diez años ha sido estudiar el Ártico y siempre tuve el sueño de visitar la Antártica y el gran atractivo de cumplir ese sueño se unió a la gran emoción de formar parte de esta gran red de mujeres con el deseo de tener impacto en el mundo" sostuvo la costarricense Melania Guerra, licenciada en Ingeniería mecánica, doctora Oceanografía y que trabajó en la NASA.

La expedición de Homeward Bound partió este 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre las paradas previstas están la base argentina Carlini, la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia, y la base estadounidense Palmer.

La primera prueba para las viajeras será el pasaje de Drake, cuyas aguas son famosas por ser las más tormentosas del planeta. EFE

dmt/lm/agf



## AVISO AMARILLO POR HELADAS EN EL INTERIOR

Los mercurios ya se han desplomado en Gipuzkoa. Y esta Nochevieja y mañana, Año Nuevo, seguirán igual, con mínimas que pueden quedar bajo cero en el interior y aviso amarillo por heladas débiles de madrugada, según activó ayer Euskalmet. En Arrasate, por ejemplo, la mínima se quedó en 0,5º y la máxima subió a 10. Pero en la costa, no templó más. El termómetro de hecho se quedó más corto. A mediodía, la estación de Miramón de San Sebastián alcanzó la máxima de 8,9 grados. Y la mínima bajó hasta los 2,9º.



AYGÜES

## La niebla obliga a desviar siete vuelos en el aeropuerto de Loiu

Cinco aeronaves aterrizaron en Santander y Biarritz, y las conexiones desde Munich y Londres tomaron tierra en Madrid

■ A. ARANA / J. HERNÁNDEZ

**LOIU.** La vuelta a casa para festejar esta próxima medianoche el Año Nuevo se complicó en la mañana de ayer para cientos de pasajeros que tenían previsto aterrizar en el aeropuerto de Loiu. Una intensa niebla que cubrió la capital vizcaína desde el amanecer obligó a desviar a otros aeropuertos siete vuelos y provocó retrasos en algunas de las salidas programadas.

Cuatro naves procedentes de Má-

laga, Barcelona, Venecia y Tenerife Norte fueron dirigidas al aeródromo de Santander y una quinta que había partido desde París tuvo que tomar tierra en Biarritz.

Los vuelos que acabaron más lejos de Euskadi fueron dos que tenían su origen en la ciudad alemana de Múnich y el aeropuerto londinense de Heathrow. Los pasajeros de ambos desembarcaron en Madrid, lo que alargó considerablemente su viaje hasta Euskadi, aunque podrán llegar a tiempo de tomarse las uvas con los suyos.

La niebla, que fue especialmente intensa a primera hora de la mañana en muchos puntos del interior de Euskadi, generó también retrasos en varias conexiones, que pudieron partir finalmente desde el aeródromo del territorio vizcaíno,

el más afectado de las tres terminales vascas.

Las incidencias fueron remitiendo conforme pasaban las horas y se empezaron abrir claros. Poco después de las diez de la mañana, los controladores aéreos de Loiu hicieron público en las redes sociales que estaban «mejorando las condiciones meteorológicas en Bilbao» y que «empezaban a aterrizar los primeros tráficos de la mañana. Espere-mos que en breve puedan regresar los viajeros desviados a otros aeropuertos», confiaban. La misma cuenta había reconocido horas antes que estaba siendo «una mañana complicada para tripulaciones y pasajeros» en el aeródromo.

### 90 vuelos

La niebla cubrió 'La Paloma' en uno de los días de mayor actividad del año. En total, noventa vuelos estaban programados ayer en Loiu, según fuentes de Aena, por las vacaciones navideñas. A partir del mediodía regresó la normalidad.

En Hondarribia, en cambio, la meteorología no provocó incidencias tan reseñables. Las cuatro salidas previstas, tres con destino Madrid y una Barcelona, llegadas, se efectuaron. El sábado solo uno de los ocho vuelos sufrió algún retraso, y el viernes todos despegaron o llegaron en hora.

## 80 mujeres visibilizan en la Antártida su liderazgo en materia científica

Ingenieras, médicos o investigadoras de 35 nacionalidades forman la expedición para promover su rol en problemas globales como el cambio climático

■ EFE

**USHUAIA.** Ochenta mujeres de diversas disciplinas de todo el mundo se embarcan hoy hacia la Antártida en una travesía para visibilizar el liderazgo femenino en asuntos de interés global como el desarrollo sostenible y la mitigación del cambio climático. El recorrido, que se extenderá hasta el 19 de enero y contará con la participación de Christiana Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino, es el colofón de la tercera edición del programa australiano Homeward Bound, impulsado por Acciona.

«Es una iniciativa global para mujeres del campo de STEM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo», explicó Fabian Dattner, fundadora de la iniciativa, en la localidad argentina de Ushuaia, en Tierra del Fuego, desde donde partirán las viajeras.

«Trabajamos con el principio de que en este momento, no dentro de diez años, necesitamos más mujeres liderando», agregó Dattner, experta en desarrollo de liderazgo y transformación estratégica, quien celebró la diversidad del grupo que recorrerá este año el continente blanco, con participantes de 35 nacionalidades. El programa está centrado en promover el rol de las mujeres para la solución y la toma de decisiones en asuntos globales como el cambio climático y el desarrollo sostenible. «Nos hemos limitado a usar el 50% del potencial humano, el de los hombres», hay que avanzar hacia el uso del 100%, instan.

## ¡Feliz Año 2019!

**ELEGANCIA INFALIBLE: CON RUBIS Y DIAMANTES,  
LISTA PARA SER EL CENTRO DE ATENCIÓN DE TODAS LAS MIRADAS**

**PAREJA DE PENDIENTES COLGANTES**  
de oro rosa 1ª Ley con 64 Brillantes y 2 Rubis centrales  
Talla Pera de ardiente color rojo  
1.065€ incluido el certificado

**ANILLO DE RUBI rojo fogoso flanqueado**  
por 8 magníficos Brillantes montados en ORO blanco 1ª Ley  
1.250€ incluido el certificado de calidad.

**ÁNGELA DIAMANTISTA** → ¡Hay caprichos que nos podemos permitir, si sabemos donde encontrarlos!

www.angeladiamantista.com
Avenida de la Libertad, 24 PRIMERA Planta - DONOSTIA
HORARIO: 11:00 a 13:30 de 17:00 a 20:00

T. 943 422 355
Sábados: 11:30 a 13:30 de 18:00 a 20:00



Sección: Gente  
31/12/2018

## Zarpa expedición de líderes científicas que recibirá el 2019 en la Antártida

*Europa Espanya Espanyol*

Ushuaia , 31 dic .- Una expedición de ochenta mujeres líderes en diferentes disciplinas zarpó hoy hacia la Antártida para dar la bienvenida al 2019 con un mensaje al mundo sobre la urgencia de fortalecer la participación femenina en las decisiones que definen el futuro del planeta.

El grupo, que incluye a mujeres de 35 nacionalidades, en su mayoría con formación en ciencias, tecnología, ingeniería, matemáticas o medicina, se embarcó en la ciudad argentina de Ushuaia (sur), conocida como la "puerta de entrada a la Antártida", para recibir el nuevo año navegando hacia el temido Pasaje de Drake.

"Las mujeres hemos estado retrasadas para ser un modelo a seguir y hemos estado detrás de escena por mucho tiempo. Es hora de visibilizar lo que somos capaces de hacer", dijo a Efe en el ajetreo del embarque la venezolana Yalimay Jiménez, experta en cartografía geoquímica para exploración minera y con fines ambientales.

El recorrido forma parte de la tercera edición del programa australiano Homeward Bound, apoyado por la firma española Acciona y que se enfoca en promover el rol de las mujeres en la toma de decisiones en asuntos globales como el cambio climático y las acciones de desarrollo sostenible.

"Tenemos la gran oportunidad con esta expedición de apoyar a otras mujeres latinoamericanas pero también de otros lugares del mundo, quienes tienen una gran cantidad de experiencia y de conocimiento y quieren aportar a mejorar el mundo", afirmó a Efe la costarricense Christiana Figueres, líder en la lucha global contra el cambio climático e invitada especial a la travesía.

Según los organizadores, la diversidad de las participantes, quienes además de provenir de diferentes sitios del mundo, cubren una amplia gama de profesiones, ocupaciones y niveles de carrera, converge en el perfil por el que fueron elegidas para este programa: su potencial para tener un impacto en la toma de decisiones sobre el futuro del planeta.

La australiana Fabian Dattner, fundadora de la iniciativa, explicó a Efe que Homeward Bound se rige por tres principios: que tras el programa cada una de ellas esté mejor capacitada para ser una líder; que sean conscientes de que las mujeres son más fuertes juntas, y que se debe actuar por el bien común.

Para Dattner, apoyar a las mujeres, mejorando su confianza, visión compartida y capacidad estratégica, les abre oportunidades para asumir roles de liderazgo a nivel mundial y contribuir a un mundo sostenible, en medio de las desigualdades de género que, según la ONU, existen en todos los países y grupos sociales.

"Me parece prácticamente ridículo" que estando ya en el año 2019 "no tengamos más liderazgo de las mujeres. Es como si la raza humana estuviera tratando de correr una maratón pero solo corriendo con una pierna. Es posible, pero es mucho más efectivo si corremos con las dos", señaló Figueres, exsecretaria de Cambio Climático de la ONU, puesto que ocupaba cuando se alcanzó el Acuerdo de París.

Con ese reto como mapa, las ochenta expedicionarias tomaron hoy sus maletas para recorrer una decena de puntos de la Antártida con el fin de analizar en uno de los territorios más vulnerables al cambio climático el papel de la mujer para crear opciones de desarrollo sostenible.

"Mi trabajo durante más de diez años ha sido estudiar el Ártico y siempre tuve el sueño de visitar la Antártica y el gran atractivo de cumplir ese sueño se unió a la gran emoción de formar parte de

esta gran red de mujeres con el deseo de tener impacto en el mundo" sostuvo la costarricense Melania Guerra, licenciada en Ingeniería mecánica, doctora Oceanografía y que trabajó en la NASA.

La expedición de Homeward Bound partió este 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre las paradas previstas están la base argentina Carlini, la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia, y la base estadounidense Palmer.

La primera prueba para las viajeras será el pasaje de Drake, cuyas aguas son famosas por ser las más tormentosas del planeta.

Sección: Actualidad / Última Hora  
31/12/2018

## Zarpa expedición de líderes científicas que recibirá el 2019 en la Antártida

*Europa Espanya Espanyol*

Ushuaia , 31 dic .- Una expedición de ochenta mujeres líderes en diferentes disciplinas zarpó hoy hacia la Antártida para dar la bienvenida al 2019 con un mensaje al mundo sobre la urgencia de fortalecer la participación femenina en las decisiones que definen el futuro del planeta.

El grupo, que incluye a mujeres de 35 nacionalidades, en su mayoría con formación en ciencias, tecnología, ingeniería, matemáticas o medicina, se embarcó en la ciudad argentina de Ushuaia (sur), conocida como la "puerta de entrada a la Antártida", para recibir el nuevo año navegando hacia el temido Pasaje de Drake.

"Las mujeres hemos estado retrasadas para ser un modelo a seguir y hemos estado detrás de escena por mucho tiempo. Es hora de visibilizar lo que somos capaces de hacer", dijo a Efe en el ajetreo del embarque la venezolana Yalimay Jiménez, experta en cartografía geoquímica para exploración minera y con fines ambientales.

El recorrido forma parte de la tercera edición del programa australiano Homeward Bound, apoyado por la firma española Acciona y que se enfoca en promover el rol de las mujeres en la toma de decisiones en asuntos globales como el cambio climático y las acciones de desarrollo sostenible.

"Tenemos la gran oportunidad con esta expedición de apoyar a otras mujeres latinoamericanas pero también de otros lugares del mundo, quienes tienen una gran cantidad de experiencia y de conocimiento y quieren aportar a mejorar el mundo", afirmó a Efe la costarricense Christiana Figueres, líder en la lucha global contra el cambio climático e invitada especial a la travesía.

Según los organizadores, la diversidad de las participantes, quienes además de provenir de diferentes sitios del mundo, cubren una amplia gama de profesiones, ocupaciones y niveles de carrera, converge en el perfil por el que fueron elegidas para este programa: su potencial para tener un impacto en la toma de decisiones sobre el futuro del planeta.

La australiana Fabian Dattner, fundadora de la iniciativa, explicó a Efe que Homeward Bound se rige por tres principios: que tras el programa cada una de ellas esté mejor capacitada para ser una líder; que sean conscientes de que las mujeres son más fuertes juntas, y que se debe actuar por el bien común.

Para Dattner, apoyar a las mujeres, mejorando su confianza, visión compartida y capacidad estratégica, les abre oportunidades para asumir roles de liderazgo a nivel mundial y contribuir a un mundo sostenible, en medio de las desigualdades de género que, según la ONU, existen en todos los países y grupos sociales.

"Me parece prácticamente ridículo" que estando ya en el año 2019 "no tengamos más liderazgo de las mujeres. Es como si la raza humana estuviera tratando de correr una maratón pero solo corriendo con una pierna. Es posible, pero es mucho más efectivo si corremos con las dos", señaló Figueres, exsecretaria de Cambio Climático de la ONU, puesto que ocupaba cuando se alcanzó el Acuerdo de París.

Con ese reto como mapa, las ochenta expedicionarias tomaron hoy sus maletas para recorrer una decena de puntos de la Antártida con el fin de analizar en uno de los territorios más vulnerables al cambio climático el papel de la mujer para crear opciones de desarrollo sostenible.

"Mi trabajo durante más de diez años ha sido estudiar el Ártico y siempre tuve el sueño de visitar la Antártica y el gran atractivo de cumplir ese sueño se unió a la gran emoción de formar parte de

esta gran red de mujeres con el deseo de tener impacto en el mundo" sostuvo la costarricense Melania Guerra, licenciada en Ingeniería mecánica, doctora Oceanografía y que trabajó en la NASA.

La expedición de Homeward Bound partió este 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre las paradas previstas están la base argentina Carlini, la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia, y la base estadounidense Palmer.

La primera prueba para las viajeras será el pasaje de Drake, cuyas aguas son famosas por ser las más tormentosas del planeta.

## Zarpa expedición de líderes científicas que recibirá el 2019 en la Antártida

*Europa Espanya Espanyol*

Ushuaia , 31 dic .- Una expedición de ochenta mujeres líderes en diferentes disciplinas zarpó hoy hacia la Antártida para dar la bienvenida al 2019 con un mensaje al mundo sobre la urgencia de fortalecer la participación femenina en las decisiones que definen el futuro del planeta.

El grupo, que incluye a mujeres de 35 nacionalidades, en su mayoría con formación en ciencias, tecnología, ingeniería, matemáticas o medicina, se embarcó en la ciudad argentina de Ushuaia (sur), conocida como la "puerta de entrada a la Antártida", para recibir el nuevo año navegando hacia el temido Pasaje de Drake.

"Las mujeres hemos estado retrasadas para ser un modelo a seguir y hemos estado detrás de escena por mucho tiempo. Es hora de visibilizar lo que somos capaces de hacer", dijo a Efe en el ajetreo del embarque la venezolana Yalimay Jiménez, experta en cartografía geoquímica para exploración minera y con fines ambientales.

El recorrido forma parte de la tercera edición del programa australiano Homeward Bound, apoyado por la firma española Acciona y que se enfoca en promover el rol de las mujeres en la toma de decisiones en asuntos globales como el cambio climático y las acciones de desarrollo sostenible.

"Tenemos la gran oportunidad con esta expedición de apoyar a otras mujeres latinoamericanas pero también de otros lugares del mundo, quienes tienen una gran cantidad de experiencia y de conocimiento y quieren aportar a mejorar el mundo", afirmó a Efe la costarricense Christiana Figueres, líder en la lucha global contra el cambio climático e invitada especial a la travesía.

Según los organizadores, la diversidad de las participantes, quienes además de provenir de diferentes sitios del mundo, cubren una amplia gama de profesiones, ocupaciones y niveles de carrera, converge en el perfil por el que fueron elegidas para este programa: su potencial para tener un impacto en la toma de decisiones sobre el futuro del planeta.

La australiana Fabian Dattner, fundadora de la iniciativa, explicó a Efe que Homeward Bound se rige por tres principios: que tras el programa cada una de ellas esté mejor capacitada para ser una líder; que sean conscientes de que las mujeres son más fuertes juntas, y que se debe actuar por el bien común.

Para Dattner, apoyar a las mujeres, mejorando su confianza, visión compartida y capacidad estratégica, les abre oportunidades para asumir roles de liderazgo a nivel mundial y contribuir a un mundo sostenible, en medio de las desigualdades de género que, según la ONU, existen en todos los países y grupos sociales.

"Me parece prácticamente ridículo" que estando ya en el año 2019 "no tengamos más liderazgo de las mujeres. Es como si la raza humana estuviera tratando correr una maratón pero solo corriendo con una pierna. Es posible, pero es mucho más efectivo si corremos con las dos", señaló Figueres, exsecretaria de Cambio Climático de la ONU, puesto que ocupaba cuando se alcanzó el Acuerdo de París.

Con ese reto como mapa, las ochenta expedicionarias tomaron hoy sus maletas para recorrer una decena de puntos de la Antártida con el fin de analizar en uno de los territorios más vulnerables al cambio climático el papel de la mujer para crear opciones de desarrollo sostenible.

"Mi trabajo durante más de diez años ha sido estudiar el Ártico y siempre tuve el sueño de visitar la Antártica y el gran atractivo de cumplir ese sueño se unió a la gran emoción de formar parte de esta gran red de mujeres con el deseo de tener impacto en el mundo" sostuvo la costarricense Melania Guerra, licenciada en Ingeniería mecánica, doctora Oceanografía y que trabajó en la NASA.

La expedición de Homeward Bound partió este 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre las paradas previstas están la base argentina Carlini, la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia, y la base estadounidense Palmer.

La primera prueba para las viajeras será el pasaje de Drake, cuyas aguas son famosas por ser las más tormentosas del planeta.

## Zarpa expedición de líderes científicas que recibirá el 2019 en la Antártida

*Europa Espanya Espanyol*

Una expedición de ochenta mujeres líderes en diferentes disciplinas zarpó hoy hacia la Antártida para dar la bienvenida al 2019 con un mensaje al mundo sobre la urgencia de fortalecer la participación femenina en las decisiones que definen el futuro del planeta.

El grupo, que incluye a mujeres de 35 nacionalidades, en su mayoría con formación en ciencias, tecnología, ingeniería, matemáticas o medicina, se embarcó en la ciudad argentina de Ushuaia (sur), conocida como la "puerta de entrada a la Antártida", para recibir el nuevo año navegando hacia el temido Pasaje de Drake.

"Las mujeres hemos estado retrasadas para ser un modelo a seguir y hemos estado detrás de escena por mucho tiempo. Es hora de visibilizar lo que somos capaces de hacer", dijo a Efe en el ajetreo del embarque la venezolana Yalimay Jimenez, experta en cartografía geoquímica para exploración minera y con fines ambientales.

El recorrido forma parte de la tercera edición del programa australiano Homeward Bound, apoyado por la firma española Acciona y que se enfoca en promover el rol de las mujeres en la toma de decisiones en asuntos globales como el cambio climático y las acciones de desarrollo sostenible.

"Tenemos la gran oportunidad con esta expedición de apoyar a otras mujeres latinoamericanas pero también de otros lugares del mundo, quienes tienen una gran cantidad de experiencia y de conocimiento y quieren aportar a mejorar el mundo", afirmó a Efe la costarricense Christiana Figueres, líder en la lucha global contra el cambio climático e invitada especial a la travesía.

Según los organizadores, la diversidad de las participantes, quienes además de provenir de diferentes sitios del mundo, cubren una amplia gama de profesiones, ocupaciones y niveles de carrera, converge en el perfil por el que fueron elegidas para este programa: su potencial para tener un impacto en la toma de decisiones sobre el futuro del planeta.

La australiana Fabian Dattner, fundadora de la iniciativa, expresó a Efe que Homeward Bound se rige por tres principios: primero, que tras el programa cada una de ellas esté mejor capacitada para ser una líder; segundo, que sea consciente de que las mujeres son más fuertes juntas; y tercero, que se debe actuar por el bien común.

Para Dattner, apoyar a las mujeres, mejorando su confianza, visión compartida y capacidad estratégica, les abre oportunidades para asumir roles de liderazgo a nivel mundial y contribuir a un mundo sostenible, en medio de las desigualdades de género que, según la ONU, existen en todos los países y grupos sociales.

"Me parece prácticamente ridículo" que estando ya en el año 2019 "no tengamos más liderazgo de las mujeres. Es como si la raza humana estuviera tratando de correr una maratón pero solo corriendo con una pierna. Es posible, pero es mucho más efectivo si corremos con las dos", manifestó Figueres, quien fue una líder negociadora en el acuerdo de París sobre cambio climático.

Con ese reto como mapa, las ochenta expedicionarias tomaron hoy sus maletas para recorrer una decena de puntos de la Antártida con el fin de analizar en uno de los territorios más vulnerables al cambio climático el papel de la mujer para crear opciones de desarrollo sostenible.

"Mi trabajo durante más de diez años ha sido estudiar el Ártico y siempre tuve el sueño de visitar Antártica y el gran atractivo de cumplir ese sueño se unió a la gran emoción de formar parte de esta gran red de mujeres con el deseo de tener impacto en el mundo" sostuvo la costarricense

Melania Guerra, licenciada en Ingeniería mecánica, doctora Oceanografía y quien trabajó en la Nasa.

La expedición de Homeward Bound, apoyada por Acciona, partió este 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre las paradas previstas están la base argentina Carlini, la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia, y la base estadounidense Palmer.

La primera prueba para las viajeras será el pasaje de Drake, cuyas aguas son famosas por ser las más tormentosas del planeta.

Diana Marcela Tinjacá



## Zarpa expedición de líderes científicas que recibirá el 2019 en la Antártida

*Europa Espanya Espanyol*

Ushuaia , 31 dic .- Una expedición de ochenta mujeres líderes en diferentes disciplinas zarpó hoy hacia la Antártida para dar la bienvenida al 2019 con un mensaje al mundo sobre la urgencia de fortalecer la participación femenina en las decisiones que definen el futuro del planeta.

El grupo, que incluye a mujeres de 35 nacionalidades, en su mayoría con formación en ciencias, tecnología, ingeniería, matemáticas o medicina, se embarcó en la ciudad argentina de Ushuaia (sur), conocida como la "puerta de entrada a la Antártida", para recibir el nuevo año navegando hacia el temido Pasaje de Drake.

"Las mujeres hemos estado retrasadas para ser un modelo a seguir y hemos estado detrás de escena por mucho tiempo. Es hora de visibilizar lo que somos capaces de hacer", dijo a Efe en el ajetreo del embarque la venezolana Yalimay Jiménez, experta en cartografía geoquímica para exploración minera y con fines ambientales.

El recorrido forma parte de la tercera edición del programa australiano Homeward Bound, apoyado por la firma española Acciona y que se enfoca en promover el rol de las mujeres en la toma de decisiones en asuntos globales como el cambio climático y las acciones de desarrollo sostenible.

"Tenemos la gran oportunidad con esta expedición de apoyar a otras mujeres latinoamericanas pero también de otros lugares del mundo, quienes tienen una gran cantidad de experiencia y de conocimiento y quieren aportar a mejorar el mundo", afirmó a Efe la costarricense Christiana Figueres, líder en la lucha global contra el cambio climático e invitada especial a la travesía.

Según los organizadores, la diversidad de las participantes, quienes además de provenir de diferentes sitios del mundo, cubren una amplia gama de profesiones, ocupaciones y niveles de carrera, converge en el perfil por el que fueron elegidas para este programa: su potencial para tener un impacto en la toma de decisiones sobre el futuro del planeta.

La australiana Fabian Dattner, fundadora de la iniciativa, explicó a Efe que Homeward Bound se rige por tres principios: que tras el programa cada una de ellas esté mejor capacitada para ser una líder; que sean conscientes de que las mujeres son más fuertes juntas, y que se debe actuar por el bien común.

Para Dattner, apoyar a las mujeres, mejorando su confianza, visión compartida y capacidad estratégica, les abre oportunidades para asumir roles de liderazgo a nivel mundial y contribuir a un mundo sostenible, en medio de las desigualdades de género que, según la ONU, existen en todos los países y grupos sociales.

"Me parece prácticamente ridículo" que estando ya en el año 2019 "no tengamos más liderazgo de las mujeres. Es como si la raza humana estuviera tratando de correr una maratón pero solo corriendo con una pierna. Es posible, pero es mucho más efectivo si corremos con las dos", señaló Figueres, exsecretaria de Cambio Climático de la ONU, puesto que ocupaba cuando se alcanzó el Acuerdo de París.

Con ese reto como mapa, las ochenta expedicionarias tomaron hoy sus maletas para recorrer una decena de puntos de la Antártida con el fin de analizar en uno de los territorios más vulnerables al cambio climático el papel de la mujer para crear opciones de desarrollo sostenible.

"Mi trabajo durante más de diez años ha sido estudiar el Ártico y siempre tuve el sueño de visitar la Antártica y el gran atractivo de cumplir ese sueño se unió a la gran emoción de formar parte de esta gran red de mujeres con el deseo de tener impacto en el mundo" sostuvo la costarricense Melania Guerra, licenciada en Ingeniería mecánica, doctora Oceanografía y que trabajó en la NASA.

La expedición de Homeward Bound partió este 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre las paradas previstas están la base argentina Carlini, la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia, y la base estadounidense Palmer.

La primera prueba para las viajeras será el pasaje de Drake, cuyas aguas son famosas por ser las más tormentosas del planeta.

## Este año, el tercero más lluvioso de la historia, acaba en un mes seco

► Aemet asegura que septiembre fue el mes de mayor calor desde que existen estudios, con un registro récord de 31,9 grados en A Coruña

### EUROPA PRESS

MADRID. El año finaliza como el tercero más lluvioso de la historia a falta de registros definitivos como consecuencia de un mes de diciembre «seco» en el que apenas se han registrado precipitaciones, según explicó el portavoz de la Agencia Estatal de Meteorología (Aemet), Rubén del Campo.

De este modo, estos datos sitúan a 2018 como el quinto año consecutivo en el que la temperatura en el conjunto de España está por encima de la media y probablemente se situará como el 12º año más cálido desde 1965 y el noveno más cálido del siglo XXI.

Asimismo, el trimestre que va de septiembre a noviembre fue el séptimo más cálido desde 1965 y el quinto más caluroso en lo que va de siglo XXI.

El mes de septiembre —el más cálido desde que hay registros— tuvo un inicio con temperaturas superiores a la media, y se superaron los 40°C en puntos de Andalucía, al tiempo que en A Coruña, el 2 de septiembre, se alcanzaron 31,9 grados, la temperatura más alta en ese mes en la ciudad desde que hay registros.

Destaca también el episodio frío que se registró a finales de octubre y que dejó menos de -3°C en Sala-

manca o Valladolid, y una máxima en Oviedo de 4°C. Asimismo, en esos días nevó por primera vez en la historia en un mes de octubre en varias capitales de provincia, tales como Oviedo, Cuenca, Jaén, Valladolid o Zamora.

En cuanto a las precipitaciones, hasta el 30 de noviembre, el año había sido el segundo más lluvioso de toda la serie; solo superado por 1969. Rubén del Campo destacó que 2018 acaba «entre los cinco años más lluviosos desde 1965 y entre los tres con mayor precipitación dentro de este siglo».

Este último otoño fue el sexto más lluvioso del siglo, con 236 li-

tros por metro cuadrado, que supone un 16 por ciento por encima del periodo 1981-2010. La estación estuvo marcada por los contrastes ya que resultó muy húmedo en la vertiente mediterránea, con puntos que triplican el volumen normal de lluvias, mientras que en el noroeste de la Península y en el Cantábrico el trimestre fue algo más seco de lo normal y las lluvias no llegaron al 75 % de lo habitual.

El volumen de lluvias se dio principalmente entre octubre y noviembre, ya que septiembre comenzó seco y terminó con un 29 por ciento menos de lluvias de lo normal; mientras octubre fue un 26 por ciento más lluvioso y noviembre un 32 por ciento más húmedo del valor normal.

Por meses, septiembre fue un mes seco, pero que estuvo marcado por las «numerosas tormentas repartidas en todo el territorio nacional»; mientras, en octubre las lluvias fueron más abundantes de lo normal en las regiones del Cantábrico, en los archipiélagos y en la mitad este y sur.

Respecto al comportamiento meteorológico del año, la portavoz de Aemet Delia Gutiérrez ya había avanzado que el año «probablemente pasará a la historia de la meteorología» en España.

## Ochenta mujeres buscan en la Antártida el liderazgo del medio ambiente

### DIANA MARCELA TINJACÁN

USHUAIA. Ochenta mujeres de diversas disciplinas y de todo el mundo se embarcarán hoy hacia la Antártida en una travesía para visibilizar el liderazgo femenino en asuntos de interés global como el desarrollo sostenible y la mitigación del cambio climático. El recorrido, que se extenderá hasta el día 19 y contará con la participación de Christiana Figueres es el colofón de la tercera edición del programa australiano Homeward Bound. «Homeward Bound es una iniciativa global para mujeres del campo de Stemm (ciencia, tecnología, ingeniería, matemáticas y medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo», explicó Fabian Dattner, fundadora de la iniciativa, en la localidad argentina de Ushuaia, en Tierra del Fuego (sur), desde donde partirán las viajeras.

«Trabajamos con el principio de que necesitamos más mujeres liderando», agregó Dattner, quien celebró la diversidad del grupo que recorrerá este año el continente blanco, con participantes de 35 nacionalidades.

El programa está centrado en promover el papel de las mujeres para la solución y la toma de decisiones en asuntos globales como el cambio climático y las acciones de desarrollo sostenible, mediante estrategias a largo plazo. «Nos hemos limitado a usar el 50% del potencial humano, el de los hombres. Con el viaje de Homeward Bound avanzamos hacia el uso del 100% del potencial humano para obtener mejores resultados y crear un mundo mejor para nuestros hijos», afirmó Christiana Figueres, negociadora del Acuerdo de París sobre cambio climático.





**¡Llámanos!**  
**986 84 85 86**  
pontevedra@pizzeriascambalache.es

Consulta nuestros  
**Menús para Grupos**  
y disfruta de Cambalache  
en buena compañía





Sección: Ciencia  
31/12/2018

## Zarpa expedición de líderes científicas que recibirá el 2019 en la Antártida

*Europa Espanya Espanyol*

"Las mujeres hemos estado retrasadas para ser un modelo a seguir y hemos estado detrás de escena por mucho tiempo. Es hora de visibilizar lo que somos capaces de hacer", dijo a Efe en el ajetreo del embarque la venezolana Yalimay Jimenez, experta en cartografía geoquímica para exploración minera y con fines ambientales.

El recorrido forma parte de la tercera edición del programa australiano Homeward Bound, apoyado por la firma española Acciona y que se enfoca en promover el rol de las mujeres en la toma de decisiones en asuntos globales como el cambio climático y las acciones de desarrollo sostenible.

"Tenemos la gran oportunidad con esta expedición de apoyar a otras mujeres latinoamericanas pero también de otros lugares del mundo, quienes tienen una gran cantidad de experiencia y de conocimiento y quieren aportar a mejorar el mundo", afirmó a Efe la costarricense Christiana Figueres, líder en la lucha global contra el cambio climático e invitada especial a la travesía.

Según los organizadores, la diversidad de las participantes, quienes además de provenir de diferentes sitios del mundo, cubren una amplia gama de profesiones, ocupaciones y niveles de carrera, converge en el perfil por el que fueron elegidas para este programa: su potencial para tener un impacto en la toma de decisiones sobre el futuro del planeta.

La australiana Fabian Dattner, fundadora de la iniciativa, expresó a Efe que Homeward Bound se rige por tres principios: primero, que tras el programa cada una de ellas esté mejor capacitada para ser una líder; segundo, que sea consciente de que las mujeres son más fuertes juntas; y tercero, que se debe actuar por el bien común.

Para Dattner, apoyar a las mujeres, mejorando su confianza, visión compartida y capacidad estratégica, les abre oportunidades para asumir roles de liderazgo a nivel mundial y contribuir a un mundo sostenible, en medio de las desigualdades de género que, según la ONU, existen en todos los países y grupos sociales.

"Me parece prácticamente ridículo" que estando ya en el año 2019 "no tengamos más liderazgo de las mujeres. Es como si la raza humana estuviera tratando de correr una maratón pero solo corriendo con una pierna. Es posible, pero es mucho más efectivo si corremos con las dos", manifestó Figueres, quien fue una líder negociadora en el acuerdo de París sobre cambio climático.

Con ese reto como mapa, las ochenta expedicionarias tomaron hoy sus maletas para recorrer una decena de puntos de la Antártida con el fin de analizar en uno de los territorios más vulnerables al cambio climático el papel de la mujer para crear opciones de desarrollo sostenible.

"Mi trabajo durante más de diez años ha sido estudiar el Ártico y siempre tuve el sueño de visitar Antártica y el gran atractivo de cumplir ese sueño se unió a la gran emoción de formar parte de esta gran red de mujeres con el deseo de tener impacto en el mundo" sostuvo la costarricense Melania Guerra, licenciada en Ingeniería mecánica, doctora Oceanografía y quien trabajó en la Nasa.

La expedición de Homeward Bound, apoyada por Acciona, partió este 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, y entre las paradas previstas están la base argentina Carlini, la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia, y la base estadounidense Palmer.

La primera prueba para las viajeras será el pasaje de Drake, cuyas aguas son famosas por ser las más tormentosas del planeta.

Diana Marcela Tinjacá

PUBLICIDAD

## Este año, el tercero más lluvioso de la historia, acaba en un mes seco

► Aemet asegura que septiembre fue el mes de mayor calor desde que existen estudios, con un registro récord de 31,9 grados en A Coruña

### EUROPA PRESS

MADRID. El año finaliza como el tercero más lluvioso de la historia a falta de registros definitivos como consecuencia de un mes de diciembre «seco» en el que apenas se han registrado precipitaciones, según explicó el portavoz de la Agencia Estatal de Meteorología (Aemet), Rubén del Campo.

De este modo, estos datos sitúan a 2018 como el quinto año consecutivo en el que la temperatura en el conjunto de España está por encima de la media y probablemente se situará como el 12º año más cálido desde 1965 y el noveno más cálido del siglo XXI.

Asimismo, el trimestre que va de septiembre a noviembre fue el séptimo más cálido desde 1965 y el quinto más caluroso en lo que va de siglo XXI.

El mes de septiembre —el más cálido desde que hay registros— tuvo un inicio con temperaturas superiores a la media, y se superaron los 40°C en puntos de Andalucía, al tiempo que en A Coruña, el 2 de septiembre, se alcanzaron 31,9 grados, la temperatura más alta en ese mes en la ciudad desde que hay registros.

Destaca también el episodio frío que se registró a finales de octubre y que dejó menos de -3°C en Sala-

manca o Valladolid, y una máxima en Oviedo de 4°C. Asimismo, en esos días nevó por primera vez en la historia en un mes de octubre en varias capitales de provincia, tales como Oviedo, Cuenca, Jaén, Valladolid o Zamora.

En cuanto a las precipitaciones, hasta el 30 de noviembre, el año había sido el segundo más lluvioso de toda la serie; solo superado por 1969. Rubén del Campo destacó que 2018 acaba «entre los cinco años más lluviosos desde 1965 y entre los tres con mayor precipitación dentro de este siglo».

Este último otoño fue el sexto más lluvioso del siglo, con 236 li-

tros por metro cuadrado, que supone un 16 por ciento por encima del periodo 1981-2010. La estación estuvo marcada por los contrastes ya que resultó muy húmedo en la vertiente mediterránea, con puntos que triplican el volumen normal de lluvias, mientras que en el noroeste de la Península y en el Cantábrico el trimestre fue algo más seco de lo normal y las lluvias no llegaron al 75% de lo habitual.

El volumen de lluvias se dio principalmente entre octubre y noviembre, ya que septiembre comenzó seco y terminó con un 29 por ciento menos de lluvias de lo normal; mientras octubre fue un 26 por ciento más lluvioso y noviembre un 32 por ciento más húmedo del valor normal.

Por meses, septiembre fue un mes seco, pero que estuvo marcado por las «numerosas tormentas repartidas en todo el territorio nacional»; mientras, en octubre las lluvias fueron más abundantes de lo normal en las regiones del Cantábrico, en los archipiélagos y en la mitad este y sur.

Respecto al comportamiento meteorológico del año, la portavoz de Aemet Delia Gutiérrez ya había avanzado que el año «probablemente pasará a la historia de la meteorología» en España.

## Ochenta mujeres buscan en la Antártida el liderazgo del medio ambiente

► La iniciativa Homeward Bound trata de reunir en diez años a 1.000 féminas que dirijan la lucha contra el cambio climático

### DIANA MARCELA TINJACÁN

USHUAIA. Ochenta mujeres de diversas disciplinas y de todo el mundo se embarcarán hoy hacia la Antártida en una travesía para visibilizar el liderazgo femenino en asuntos de interés global como el desarrollo sostenible y la mitigación del cambio climático.

El recorrido, que se extenderá hasta el día 19 y contará con la participación de Christiana Figueres es el colofón de la tercera edición del programa australiano Homeward Bound. «Homeward Bound es una iniciativa global para mujeres del campo de STEM (ciencia, tecnología, ingeniería, matemáticas y medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo», explicó Fabian Dattner, fundadora de la iniciativa, en la localidad argentina de Ushuaia, en Tierra del Fuego (sur), desde donde partirán las viajeras.

«Trabajamos con el principio de que necesitamos más mujeres liderando», agregó Dattner, quien celebró la diversidad del grupo que recorrerá este año el continente blanco, con participantes de 35 nacionalidades.

El programa está centrado en promover el papel de las mujeres para la solución y la toma de decisiones en asuntos globales como el cambio climático y las acciones de desarrollo sostenible, mediante estrategias a largo plazo.

«Nos hemos limitado a usar el 50% del potencial humano, el de los hombres. Con el viaje de Homeward Bound avanzamos hacia el uso del 100% del potencial humano para obtener mejores resultados y crear un mundo mejor para nuestros hijos», afirmó Christiana Figueres, negociadora del Acuerdo de París sobre cambio climático.

El objetivo del programa es crear una red internacional de 1.000 mujeres interesadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos campos.



### Comienzo de año Buen tiempo para hoy y mañana

A lo largo de hoy y de mañana continuará la situación anticiclónica, con estabilidad generalizada en todo el país, según Aemet. El buen tiempo será dominante en la península la próxima semana salvo alguna lluvia ocasional muy localizada, pero en torno a la

fiesta de Reyes algunos escenarios reflejan posibles precipitaciones, en general débiles, en el norte y el área mediterránea.

#### Altas presiones

Las temperaturas se mantendrán suaves para la época con heladas débiles en zonas de montaña y ambas mesetas. Del miércoles al viernes, el país seguirá bajo la influencia de las altas presiones, aunque pequeños desplazamientos del centro del anticiclón

podrían facilitar la llegada de nubosidad y algunas precipitaciones muy localizadas.

#### Nubosidad

El miércoles es probable que el viento de norte alcance el Cantábrico oriental con aumento de la nubosidad y algunas lluvias débiles. De cara al fin de semana de los Reyes Magos, se esperan pocos cambios para el sábado; la probabilidad de precipitaciones es muy escasa en la península y

Baleares, aunque no se descarta alguna lluvia débil en el Cantábrico oriental y puntos del área mediterránea. El domingo y el próximo lunes aumentará la incertidumbre en la situación y algunos escenarios reflejan precipitaciones, en general débiles, tanto en el norte y noroeste de la Península como en el área mediterránea. En Canarias, la incertidumbre es menor y es probable que llueva en las islas occidentales a partir del día 6 del próximo mes.

Sección: *Sociedad*

31/12/2018

## **80 científicas parten a la antártida esta nochevieja para evaluar los efectos del cambio climático**

*Europa Espanya Espanyol*

La misión finalizará el 19 de enero y se trata de la tercera edición del programa australiano Homeward Bound, liderado por Acciona, que pretende crear una red internacional de 1.000 científicas que luche contra el cambio climático.

Las integrantes del programa Homeward Bound están actualmente reunidas en Ushuaia (Argentina), desde donde partirá la expedición. Las 80 científicas, de 35 países distintos, darán la bienvenida al año nuevo cruzando el Estrecho de Drake. Con esta acción, además, se pretende impulsar la visibilidad de las mujeres en la ciencia y su papel en la mitigación del calentamiento global.

Entre las 80 científicas se encuentra la costarricense Christiana Figueres. La economista y antropóloga se ha caracterizado por ser una ferviente defensora del empoderamiento femenino y de la lucha contra el cambio climático.

Figueres ha mostrado su ilusión por participar en esta iniciativa y ha comparado ambas luchas. "Hasta ahora nos hemos limitado al uso de recursos finitos, pero ya estamos apoyando el uso de recursos renovables. Lo mismo puede decirse del liderazgo de las mujeres. Nos hemos limitado a usar el 50% del potencial humano, el de los hombres", ha denunciado.

(SERVIMEDIA)

31-DIC-18

SPS/gja

PUBLICIDAD

Sección: Ocio - Tiempo Libre

31/12/2018

## **Demostración en la Antártida del liderazgo femenino**

*Europa Espanya Espanyol*

*Autor: Diana Marcela Tinjacá Ushuaia*

Ochenta mujeres de diversas disciplinas de todo el mundo se embarcarán hoy hacia la Antártida, en una travesía que pretende visibilizar el liderazgo femenino en asuntos de interés global como el desarrollo sostenible y la mitigación del cambio climático.

El recorrido, que se extenderá hasta el próximo 19 de enero y contará con la participación de Christiana Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino, es el colofón de la tercera edición del programa australiano Homeward Bound.

"Homeward Bound es una iniciativa global para mujeres del campo de Stemm (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo", explicó Fabian Dattner, fundadora de la iniciativa, en la localidad argentina de Ushuaia, en Tierra del Fuego, desde donde partirán las integrantes de la aventura.

"Trabajamos con el principio de que en este momento, no dentro de diez años, sino ahora, necesitamos más mujeres liderando", agregó Dattner, experta en desarrollo de liderazgo y transformación estratégica, quien celebró la diversidad del grupo que recorrerá este año el continente blanco, con participantes de 35 nacionalidades diferentes.

El programa está centrado en promover el rol de las mujeres para la solución y la toma de decisiones en asuntos globales como el cambio climático y las acciones de desarrollo sostenible, mediante diferentes estrategias a largo plazo.

"Nos hemos limitado a utilizar el 50 por ciento del potencial humano, el de los hombres. Con el viaje de Homeward Bound impulsados por (la firma española) Acciona, avanzamos hacia el uso del 100 % del potencial humano para obtener mejores resultados y crear un mundo mejor para nuestros hijos", afirmó la costarricense Christiana Figueres, quien además fue líder negociadora del Acuerdo de París en materia de cambio climático.

Objetivo, una red mundial. De acuerdo con Homeward Bound, el objetivo del programa es crear una red internacional de 1.000 mujeres interesadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos campos. "Éste no es un tema de activistas contra el cambio climático, de activistas contra la deforestación o contra el plástico. Es un asunto de todas cuidar el planeta, es nuestra responsabilidad, porque no hay nadie que vaya a venir de afuera para salvarnos", expresó la fundadora de la iniciativa australiana. Dattner detalló que la idea de ir a la Antártida obedece a intentar visibilizar los problemas ambientales para proponer soluciones. "La Antártida es como esa parte de tu refrigerador dañado donde nunca miras y ahí está el problema", sostuvo.



<http://eldia.es/sociedad/2018-12-31/14-ochenta-mujeres-lideran-viaje-Antartida.htm>

Sección: *Actualidad / Última Hora*

31/12/2018

## Unas ochenta mujeres lideran el viaje a la Antártida

*Europa Espanya Espanyol*

Efe, Ushuaia (Argentina)

Unas ochenta mujeres de diversas disciplinas de todo el mundo se embarcarán este 31 de diciembre hacia la Antártida en una travesía para visibilizar el liderazgo femenino en asuntos de interés global como el desarrollo sostenible y la mitigación del cambio climático.

El recorrido, que se extenderá hasta el 19 de enero y contará con la participación de Christiana Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino, es el colofón de la tercera edición del programa australiano Homeward Bound.

"Homeward Bound es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo", explicó Fabian Dattner, fundadora de la iniciativa, en la localidad argentina de Ushuaia, en Tierra del Fuego (sur), desde donde partirán las viajeras.

El programa está centrado en promover el rol de las mujeres en la toma de decisiones

"Trabajamos con el principio de que en este momento, no dentro de diez años, sino ahora, necesitamos más mujeres liderando", agregó Dattner, experta en desarrollo de liderazgo y transformación estratégica, quien celebró la diversidad del grupo que recorrerá este año el continente blanco, con 35 nacionalidades.

El programa está centrado en promover el rol de las mujeres para la solución y la toma de decisiones en asuntos globales como el cambio climático y las acciones de desarrollo sostenible, mediante estrategias a largo plazo.

"Nos hemos limitado a usar el 50% del potencial humano, el de los hombres. Con el viaje de Homeward Bound impulsados por Acciona, avanzamos hacia el uso del 100% del potencial humano para obtener mejores resultados y crear un mundo mejor para nuestros hijos", dijo Christiana Figueres.



<http://www.laht.com/article.asp?ArticleId=2472331&CategoryId=13936>

Sección: Prensa / Periodismo

30/12/2018

## Antarctica Expedition Puts Female Leadership in the Spotlight

*Amèrica del Sud Veneçuela Anglès*

USHUAIA, Argentina - Some 80 women from diverse professional backgrounds are gearing up Sunday for a major expedition to the Antarctic that will put female leadership in the spotlight.

Part of the Australian Homeward Bound program - a project that highlights women as key decision makers for the sustainability of the planet - the female-led expedition is set to depart for Antarctica on Monday and will stay there until Jan. 19.

oeHomeward Bound is a global initiative for women with a STEM background: science, technology, engineering and medicine; with a view to increasing women s visibility as leaders in our world, Fabian Dattner, founder of the project, told EFE.

oeWe operate on the principle that right now, not 10 years from now, we need more women leading. Full stop, Dattner said.

Christina Figueres - a Costa Rican diplomat and former executive secretary of the UN Framework Convention on Climate Change - is also set to join the group of women, stating that up until now many areas of research and decision-making have been limited by employing just 50 percent of humankind s potential.

With the Homeward Bound expedition, supported by Spanish renewable energy company Acciona, better results could be obtained and the goal of creating a better world for future generations might be possible thanks to the use of 100 percent of humankind s potential, Figueres said.

Anabella Palacios - an urban and economic development planner, and consultant to the World Bank also joining the team - said the project would give the women a unique opportunity to set up collaborative networks and a hub where innovative policy ideas could emerge to tackle climate change.

When explaining why Homeward Bound had chosen Antarctica as its destination, Dattner explained that the motivation behind the expedition was to expose it as one of the most vulnerable areas on the planet to climate change.

oeAntarctica is like the part of your home refrigerator that you never look at unless there is a problem, Dattner said. oeAnd when you pull your refrigerator out, you look at the back, that s Antarctica.



[https://www.lasexta.com/noticias/ciencia-tecnologia/un-grupo-de-80-cientificas-pasaran-la-nochevieja-en-la-antartida-investigando-el-cambio-climatico-video\\_201812305c28d34d0cf2524e6191cb23.html](https://www.lasexta.com/noticias/ciencia-tecnologia/un-grupo-de-80-cientificas-pasaran-la-nochevieja-en-la-antartida-investigando-el-cambio-climatico-video_201812305c28d34d0cf2524e6191cb23.html)

Sección: *Actualidad / Última Hora - Radio / Televisión*  
30/12/2018

## **Un grupo de 80 científicas pasarán la Nochevieja en la Antártida investigando el cambio climático**

*Europa Espanya Espanyol*

En el vídeo, imágenes de las profesionales de distintas disciplinas científicas que van a pasar la Nochevieja en la Antártida investigando el cambio climático. El objetivo de la expedición científica es dar visibilidad al papel de la mujer en la ciencia e investigar sobre la lucha contra el calentamiento global.

Hasta 80 mujeres de diversas disciplinas de todo el mundo se embarcarán este 31 de diciembre hacia la Antártida en una travesía para visibilizar el liderazgo femenino en asuntos de interés global como el desarrollo sostenible y la mitigación del cambio climático.

El recorrido, que se extenderá hasta el 19 de enero y contará con la participación de Christiana Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino, es el colofón de la tercera edición del programa australiano Homeward Bound.

"Homeward Bound es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo", explicó Fabian Dattner, fundadora de la iniciativa, en la localidad argentina de Ushuaia, en Tierra del Fuego (sur), desde donde partirán las viajeras.

"Trabajamos con el principio de que en este momento, no dentro de diez años, sino ahora, necesitamos más mujeres liderando", agregó Dattner, experta en desarrollo de liderazgo y transformación estratégica, quien celebró la diversidad del grupo que recorrerá este año el continente blanco, con participantes de 35 nacionalidades.

El programa está centrado en promover el rol de las mujeres para la solución y la toma de decisiones en asuntos globales como el cambio climático y las acciones de desarrollo sostenible, mediante estrategias a largo plazo.

"Nos hemos limitado a usar el 50% del potencial humano, el de los hombres. Con el viaje de Homeward Bound impulsados por (la firma española) Acciona, avanzamos hacia el uso del 100% del potencial humano para obtener mejores resultados y crear un mundo mejor para nuestros hijos", afirmó la costarricense Christiana Figueres, quien fue líder negociadora del Acuerdo de París sobre cambio climático.

De acuerdo con Homeward Bound, el objetivo del programa es crear una red internacional de 1.000 mujeres interesadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos campos.

Dattner detalló que la idea de ir a la Antártida, uno de los territorios más vulnerables al cambio climático, es visibilizar también los problemas ambientales para proponer soluciones. "La Antártida es como esa parte de tu refrigerador dañado donde nunca miras y ahí está el problema", sostuvo al subrayar el interés común en el tema de las participantes de la expedición.

La expedición Homeward Bound, apoyada por Acciona, partirá este 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, cruzará el Estrecho de Drake y entre más de una decena de paradas previstas están la base argentina Carlini, la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia, y la base estadounidense Palmer.

<https://www.efeverde.com/blog/homeward-bound-2018-hb03-cientificas-antartida/ochenta-mujeres-demostraran-la-antartida-poder-del-liderazgo-femenino-diana-marcela-tinjacá/>

Sección: Medio Ambiente / Ecología - Industria  
30/12/2018

## Ochenta mujeres demostrarán en la Antártida el poder del liderazgo femenino. Por (\*) Diana Marcela Tinjacá

*Europa Espanya Espanyol*  
Autor: Diana Marcela Tinjacá

Ushuaia (Argentina) (EFE).- Ochenta mujeres de diversas disciplinas de todo el mundo se embarcarán este 31 de diciembre hacia la Antártida en una travesía para visibilizar el liderazgo femenino en asuntos de interés global como el desarrollo sostenible y la mitigación del cambio climático.

El recorrido, que se extenderá hasta el 19 de enero y contará con la participación de Christiana Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino, es el colofón de la tercera edición del programa australiano Homeward Bound.

"Homeward Bound es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo", explicó Fabian Dattner, fundadora de la iniciativa, en la localidad argentina de Ushuaia, en Tierra del Fuego (sur), desde donde partirán las viajeras.

"Trabajamos con el principio de que en este momento, no dentro de diez años, sino ahora, necesitamos más mujeres liderando", agregó Dattner, experta en desarrollo de liderazgo y transformación estratégica, quien celebró la diversidad del grupo que recorrerá este año el continente blanco, con participantes de 35 nacionalidades.

El programa está centrado en promover el rol de las mujeres para la solución y la toma de decisiones en asuntos globales como el cambio climático y las acciones de desarrollo sostenible, mediante estrategias a largo plazo.

"Nos hemos limitado a usar el 50% del potencial humano, el de los hombres. Con el viaje de Homeward Bound impulsados por (la firma española) Acciona, avanzamos hacia el uso del 100% del potencial humano para obtener mejores resultados y crear un mundo mejor para nuestros hijos", afirmó la costarricense Christiana Figueres, quien fue líder negociadora del Acuerdo de París sobre cambio climático.

Figueres es además la coordinadora de la Misión 2020, una iniciativa global que busca asegurar que el mundo reduzca la curva de emisiones de gases de efecto invernadero para el año 2020.

De acuerdo con Homeward Bound, el objetivo del programa es crear una red internacional de 1.000 mujeres interesadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos campos.

"Este no es un tema de activistas contra el cambio climático, de activistas contra la deforestación o contra el plástico. Es un asunto de todas cuidar el planeta, es nuestra responsabilidad, porque no hay nadie que vaya a venir de afuera para salvarnos", expresó la fundadora de la iniciativa australiana.

Dattner detalló que la idea de ir a la Antártida, uno de los territorios más vulnerables al cambio climático, es visibilizar también los problemas ambientales para proponer soluciones.

"La Antártida es como esa parte de tu refrigerador dañado donde nunca miras y ahí está el problema", sostuvo al subrayar el interés común en el tema de las participantes de la expedición.

"Para mí esta es una oportunidad única, sobre todo como una de las dos argentinas que estamos participando en este programa", afirmó a Efe la experta en planificación urbana y consultora del Banco Mundial Anabella Palacios, quien ha participado en talleres previos esta semana en Ushuaia junto a las otras expedicionarias, centrados en el rol de la mujer como tomadora de decisiones.

La meta es contribuir para "poder lograr una red de colaboración para que podamos programar políticas públicas y programas que sean sustentables para la ciudad en la que vivimos", puntualizó.

La expedición Homeward Bound, apoyada por Acciona, partirá este 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, cruzará el Estrecho de Drake y entre más de una decena de paradas previstas están la base argentina Carlini, la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia, y la base estadounidense Palmer. EFEverde

dmt/

## Ochenta mujeres demostrarán en la Antártida el poder del liderazgo femenino

*Europa Espanya Espanyol*

Ushuaia (Argentina) (EFE).- Ochenta mujeres científicas de diversas disciplinas de todo el mundo se embarcarán este 31 de diciembre hacia la Antártida en una travesía para visibilizar el liderazgo femenino en asuntos de interés global como el desarrollo sostenible y la mitigación del cambio climático.

El recorrido, que se extenderá hasta el 19 de enero y contará con la participación de Christiana Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino, es el colofón de la tercera edición del programa australiano Homeward Bound.

"Homeward Bound es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo", explicó Fabian Dattner, fundadora de la iniciativa, en la localidad argentina de Ushuaia, en Tierra del Fuego (sur), desde donde partirán las viajeras.

"Trabajamos con el principio de que en este momento, no dentro de diez años, sino ahora, necesitamos más mujeres liderando", agregó Dattner, experta en desarrollo de liderazgo y transformación estratégica, quien celebró la diversidad del grupo que recorrerá este año el continente blanco, con participantes de 35 nacionalidades.

El programa está centrado en promover el rol de las mujeres para la solución y la toma de decisiones en asuntos globales como el cambio climático y las acciones de desarrollo sostenible, mediante estrategias a largo plazo.

"Nos hemos limitado a usar el 50% del potencial humano, el de los hombres. Con el viaje de Homeward Bound impulsados por (la firma española) Acciona, avanzamos hacia el uso del 100% del potencial humano para obtener mejores resultados y crear un mundo mejor para nuestros hijos", afirmó la costarricense Christiana Figueres, quien fue líder negociadora del Acuerdo de París sobre cambio climático.

Figueres es además la coordinadora de la Misión 2020, una iniciativa global que busca asegurar que el mundo reduzca la curva de emisiones de gases de efecto invernadero para el año 2020.

De acuerdo con Homeward Bound, el objetivo del programa es crear una red internacional de 1.000 mujeres interesadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos campos.

"Este no es un tema de activistas contra el cambio climático, de activistas contra la deforestación o contra el plástico. Es un asunto de todas cuidar el planeta, es nuestra responsabilidad, porque no hay nadie que vaya a venir de afuera para salvarnos", expresó la fundadora de la iniciativa australiana.

Dattner detalló que la idea de ir a la Antártida, uno de los territorios más vulnerables al cambio climático, es visibilizar también los problemas ambientales para proponer soluciones.

"La Antártida es como esa parte de tu refrigerador dañado donde nunca miras y ahí está el problema", sostuvo al subrayar el interés común en el tema de las participantes de la expedición.

"Para mí esta es una oportunidad única, sobre todo como una de las dos argentinas que estamos participando en este programa", afirmó a Efe la experta en planificación urbana y consultora del

Banco Mundial Anabella Palacios, quien ha participado en talleres previos esta semana en Ushuaia junto a las otras expedicionarias, centrados en el rol de la mujer como tomadora de decisiones.

La meta es contribuir para "poder lograr una red de colaboración para que podamos programar políticas públicas y programas que sean sustentables para la ciudad en la que vivimos", puntualizó.

La expedición Homeward Bound, apoyada por Acciona, partirá este 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, cruzará el Estrecho de Drake y entre más de una decena de paradas previstas están la base argentina Carlini, la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia, y la base estadounidense Palmer. EFEverde

dmt/

## 80 mujeres demostrarán en la Antártida el poder del liderazgo femenino

*América del Sur Venezuela Espanyol*

Entornointeligente.com / El recorrido, que se extenderá hasta el 19 de enero y contará con la participación de Christiana Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino, es el colofón de la tercera edición del programa australiano Homeward Bound.

"Homeward Bound es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo", explicó Fabian Dattner, fundadora de la iniciativa, en la localidad argentina de Ushuaia, en Tierra del Fuego (sur), desde donde partirán las viajeras.

"Trabajamos con el principio de que en este momento, no dentro de diez años, sino ahora, necesitamos más mujeres liderando", agregó Dattner, experta en desarrollo de liderazgo y transformación estratégica, quien celebró la diversidad del grupo que recorrerá este año el continente blanco, con participantes de 35 nacionalidades.

El programa está centrado en promover el rol de las mujeres para la solución y la toma de decisiones en asuntos globales como el cambio climático y las acciones de desarrollo sostenible, mediante estrategias a largo plazo.

"Nos hemos limitado a usar el 50% del potencial humano, el de los hombres. Con el viaje de Homeward Bound impulsados por (la firma española) Acciona, avanzamos hacia el uso del 100% del potencial humano para obtener mejores resultados y crear un mundo mejor para nuestros hijos", afirmó la costarricense Christiana Figueres, quien fue líder negociadora del Acuerdo de París sobre cambio climático.

Figueres es además la coordinadora de la Misión 2020, una iniciativa global que busca asegurar que el mundo reduzca la curva de emisiones de gases de efecto invernadero para el año 2020.

De acuerdo con Homeward Bound, el objetivo del programa es crear una red internacional de 1.000 mujeres interesadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos campos.

"Este no es un tema de activistas contra el cambio climático, de activistas contra la deforestación o contra el plástico. Es un asunto de todas cuidar el planeta, es nuestra responsabilidad, porque no hay nadie que vaya a venir de afuera para salvarnos", expresó la fundadora de la iniciativa australiana.

Dattner detalló que la idea de ir a la Antártida, uno de los territorios más vulnerables al cambio climático, es visibilizar también los problemas ambientales para proponer soluciones.

"La Antártida es como esa parte de tu refrigerador dañado donde nunca miras y ahí está el problema", sostuvo al subrayar el interés común en el tema de las participantes de la expedición.

"Para mí esta es una oportunidad única, sobre todo como una de las dos argentinas que estamos participando en este programa", afirmó a Efe la experta en planificación urbana y consultora del Banco Mundial Anabella Palacios, quien ha participado en talleres previos esta semana en Ushuaia junto a las otras expedicionarias, centrados en el rol de la mujer como tomadora de decisiones.



La meta es contribuir para "poder lograr una red de colaboración para que podamos programar políticas públicas y programas que sean sustentables para la ciudad en la que vivimos", puntualizó.

La expedición Homeward Bound, apoyada por Acciona, partirá este 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta , cruzará el Estrecho de Drake y entre más de una decena de paradas previstas están la base argentina Carlini, la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia, y la base estadounidense Palmer.

LINK ORIGINAL: Los Tiempos

Entornointeligente.com

Comparte esto: [WhatsApp](#) [Facebook](#) [Twitter](#) [Google](#) [LinkedIn](#) [Telegram](#) [Skype](#)



<https://elcomunista.net/2018/12/30/ochenta-mujeres-demostraran-en-la-antartida-el-poder-del-liderazgo-femenino/>

*Sección: Humor*  
*30/12/2018*

## **Ochenta mujeres demostrarán en la Antártida el poder del liderazgo femenino**

*Europa Espanya Espanyol*

Ochenta mujeres de diversas disciplinas de todo el mundo se embarcarán este 31 de diciembre hacia la Antártida en una travesía para visibilizar el liderazgo femenino en asuntos de interés global como el desarrollo sostenible y la mitigación del cambio climático.

El recorrido, que se extenderá hasta el 19 de enero y contará con la participación de Christiana Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino, es el colofón de la tercera edición del programa australiano Homeward Bound.

"Homeward Bound es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo", explicó Fabian Dattner, fundadora de la iniciativa, en la localidad argentina de Ushuaia, en Tierra del Fuego (sur), desde donde partirán las viajeras.

"Trabajamos con el principio de que en este momento, no dentro de diez años, sino ahora, necesitamos más mujeres liderando", agregó Dattner, experta en desarrollo de liderazgo y transformación estratégica, quien celebró la diversidad del grupo que recorrerá este año el continente blanco, con participantes de 35 nacionalidades.

El programa está centrado en promover el rol de las mujeres para la solución y la toma de decisiones en asuntos globales como el cambio climático y las acciones de desarrollo sostenible, mediante estrategias a largo plazo.

"Nos hemos limitado a usar el 50% del potencial humano, el de los hombres. Con el viaje de Homeward Bound impulsados por (la firma española) Acciona, avanzamos hacia el uso del 100% del potencial humano para obtener mejores resultados y crear un mundo mejor para nuestros hijos", afirmó la costarricense Christiana Figueres, quien fue líder negociadora del Acuerdo de París sobre cambio climático.

Figueres es además la coordinadora de la Misión 2020, una iniciativa global que busca asegurar que el mundo reduzca la curva de emisiones de gases de efecto invernadero para el año 2020.

De acuerdo con Homeward Bound, el objetivo del programa es crear una red internacional de 1.000 mujeres interesadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos campos.

"Este no es un tema de activistas contra el cambio climático, de activistas contra la deforestación o contra el plástico. Es un asunto de todas cuidar el planeta, es nuestra responsabilidad, porque no hay nadie que vaya a venir de afuera para salvarnos", expresó la fundadora de la iniciativa australiana.

Dattner detalló que la idea de ir a la Antártida, uno de los territorios más vulnerables al cambio climático, es visibilizar también los problemas ambientales para proponer soluciones.

"La Antártida es como esa parte de tu refrigerador dañado donde nunca miras y ahí está el problema", sostuvo al subrayar el interés común en el tema de las participantes de la expedición.

"Para mí esta es una oportunidad única, sobre todo como una de las dos argentinas que estamos participando en este programa", afirmó a Efe la experta en planificación urbana y consultora del

Banco Mundial Anabella Palacios, quien ha participado en talleres previos esta semana en Ushuaia junto a las otras expedicionarias, centrados en el rol de la mujer como tomadora de decisiones.

La meta es contribuir para "poder lograr una red de colaboración para que podamos programar políticas públicas y programas que sean sustentables para la ciudad en la que vivimos", puntualizó.

La expedición Homeward Bound, apoyada por Acciona, partirá este 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, cruzará el Estrecho de Drake y entre más de una decena de paradas previstas están la base argentina Carlini, la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia, y la base estadounidense Palmer.



## ‘Un día más con vida’, un sueño con premios

**D**IEZ años transcurrieron desde que Raúl de la Fuente y Amaia Remírez tuvieron la idea de llevar al cine *Un día más con vida* de Ryszard Kapuscinski hasta que el proyecto vio la luz este año. Lo hizo como una película que unía animación con imágenes reales con las que contestaban al periodista y escritor polaco cuando en una edición posterior del libro se preguntaba qué habría sido de aquellas personas que conoció en la guerra de Angola de 1975. El filme fue una coproducción internacional, codirigida por De la Fuente y el polaco Damian Nenow, que se estrenó en Cannes, pasó por San Sebastián —donde obtuvo el premio del público— y se alzó en noviembre con el galardón a la mejor película europea de animación.



MODEM PRESS

## La Coral de Cámara de Pamplona, Príncipe de Viana

**S**ETENTA y dos años después de su fundación, reconocida a nivel internacional y estrechamente ligada a la música contemporánea y a los compositores navarros, la Coral de Cámara de Pamplona se convirtió en el segundo colectivo en ser galardonado con el premio Príncipe de Viana, tras el Orfeón Pamplonés (1992). Un reconocimiento que se extiende a los cerca de 200 coralistas que han pasado por ella.



EDUARDO BUXENS



JESÚS GARZARON

## Tres navarros en la Antártida

**T**RES navarros vivieron este año la aventura del sur del planeta. Uxua López Flamarique, tafallesa de 35 años, ingeniera de Acciona, casi coincidió en el tiempo, allá por febrero, con Javier Etayo Salazar (Pamplona, 1959), aunque sus cometidos fueron muy diferentes. López participó en el proyecto Homeward Bound, un programa pensado para poner en valor

la capacidad de liderazgo de las mujeres y la lucha contra el cambio climático. Etayo salió al polo sur para investigar sobre líquenes, unos seres sobre los que es una autoridad. Meses más tarde, en diciembre, Ignacio Oficialdegui López (Pamplona, 1968) salió para surcar la Antártida con un vehículo ecológico polar. Allí está todavía, en una misión que terminará en enero.



CEDIDA

## Ayudas millonarias para investigaciones navarras

**D**OS investigaciones con sello navarro recibieron buenas noticias en formas de ayudas millonarias. En diciembre se supo que el Consejo Europeo de Investigación había seleccionado el proyecto de la lodosana Marta Alonso Roldán (foto) como uno de los que iba a apoyar, con una beca *Consolidator grant* de dos millones de euros. Marta Alonso y su equipo estudian en el CIMA cómo atacar los tumores cerebrales, entre ellos algunos de especial incidencia en niños, mediante virus a los que se modifica genéticamente. Apenas unos días antes, se había sabido que el fundador de Facebook, Mark Zuckerberg, había concedido una ayuda de un millón de dólares al equipo que dirige en Washington un navarro de Barañáin, Carlos Cruchaga Gómez, que investiga sobre genes implicados en la enfermedad de Alzheimer.



## 80 mujeres de diferentes disciplinas embarcarán hacia la Antártida

*América del Sur Venezuela Espanyol*

Entornointeligente.com / Ochenta mujeres de diversas disciplinas de todo el mundo se embarcarán este 31 de diciembre hacia la Antártida en una travesía para visibilizar el liderazgo femenino en asuntos de interés global como el desarrollo sostenible y la mitigación del cambio climático.

El recorrido, que se extenderá hasta el 19 de enero y contará con la participación de Christiana Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino, es el colofón de la tercera edición del programa australiano Homeward Bound.

"Homeward Bound es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo", explicó Fabian Dattner, fundadora de la iniciativa, en la localidad argentina de Ushuaia, en Tierra del Fuego (sur), desde donde partirán las viajeras.

Las expedicionarias Collin y Nicole en Ushuaia (Argentina), antes de emprender su viaje a la Antártida / Foto: EFE

El programa está centrado en promover el rol de las mujeres para la solución y la toma de decisiones en asuntos globales como el cambio climático y las acciones de desarrollo sostenible, mediante estrategias a largo plazo.

"Nos hemos limitado a usar el 50% del potencial humano, el de los hombres. Con el viaje de Homeward Bound impulsados por (la firma española) Acciona, avanzamos hacia el uso del 100% del potencial humano para obtener mejores resultados y crear un mundo mejor para nuestros hijos", afirmó la costarricense Christiana Figueres, quien fue líder negociadora del Acuerdo de París sobre cambio climático.

De acuerdo con Homeward Bound, el objetivo del programa es crear una red internacional de 1.000 mujeres interesadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos campos.

"Este no es un tema de activistas contra el cambio climático, de activistas contra la deforestación o contra el plástico. Es un asunto de todas cuidar el planeta, es nuestra responsabilidad, porque no hay nadie que vaya a venir de afuera para salvarnos", expresó la fundadora de la iniciativa australiana.

Vista general de Ushuaia (Argentina) / Foto: EFE

Dattner detalló que la idea de ir a la Antártida, uno de los territorios más vulnerables al cambio climático, es visibilizar también los problemas ambientales para proponer soluciones.

"La Antártida es como esa parte de tu refrigerador dañado donde nunca miras y ahí está el problema", sostuvo al subrayar el interés común en el tema de las participantes de la expedición.

La expedición Homeward Bound, apoyada por Acciona, partirá este 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, cruzará el Estrecho de Drake y entre más de una decena de paradas previstas están la base argentina Carlini, la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia, y la base estadounidense Palmer.

LINK ORIGINAL: [Contrapunto](#)

Entornointeligente.com

Comparte esto: [WhatsApp](#) [Facebook](#) [Twitter](#) [Google](#) [LinkedIn](#) [Telegram](#) [Skype](#)



<http://lacarpa.com.mx/cientificas-van-a-la-antartida-estudiaran-cambio-climatico/>

*Sección: Nacional*

30/12/2018

## **Científicas van a la Antártida estudiarán cambio climático**

*Amèrica Central i El Carib Mèxic Espanyol*

Una delegación de 80 mujeres científicas se prepara para un interesante viaje a la Antártida para estudiar los efectos del cambio climático. La iniciativa es impulsada por el programa australiano de liderazgo y empoderamiento para mujeres del ámbito científico y tecnológico especializadas en cambio climático, Homeward Bound.

Las expertas de 35 países ya se encuentran en la ciudad de Ushuaia, la más austral de Argentina, y el último día del año partirán hacia el continente blanco cruzando el Estrecho de Drake, de donde esperan retornar el 19 de enero

En esta tercera edición cuenta, además, con el respaldo de la compañía Acciona, especializada en infraestructuras sostenibles y proyectos de energía renovable.

Durante la misión las científicas recorrerán bases internacionales apostadas en la Antártida y harán distintas investigaciones con el objetivo de encontrar formas de mitigar los efectos del calentamiento global.

Entre las viajeras está la antropóloga costarricense Christiana Figueres ex secretaria ejecutiva de la Convención Marco de Naciones Unidas sobre el Cambio Climático de 2012 a 2016, quien asegura que "es un placer poder participar en esta expedición que aúna 2 de mis grandes pasiones; las energías renovables y el liderazgo de las mujeres". "Con el viaje de Homeward Bound impulsado por Acciona avanzamos hacia el uso del 100% del potencial humano para obtener mejores resultados y crear un mundo mejor para nuestros hijos", añadió



[http://ecos.la/8/ciencia\\_tecnologia/2018/12/30/29723/mujeres-demostraran-en-la-antartida-el-poder-del-liderazgo-femenino/](http://ecos.la/8/ciencia_tecnologia/2018/12/30/29723/mujeres-demostraran-en-la-antartida-el-poder-del-liderazgo-femenino/)

*Sección: Nacional*

*30/12/2018*

## **Mujeres demostrarán en la Antártida el poder del liderazgo femenino**

*América del Sud Uruguay Espanyol*

El programa busca visibilizar asuntos de interés global como el desarrollo sostenible y la mitigación del cambio climático.

Ochenta mujeres de diversas disciplinas de todo el mundo se embarcarán este 31 de diciembre hacia la Antártida en una travesía para visibilizar el liderazgo femenino en asuntos de interés global como el desarrollo sostenible y la mitigación del cambio climático.

El recorrido, que se extenderá hasta el 19 de enero y contará con la participación de Christiana Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino, es el colofón de la tercera edición del programa australiano Homeward Bound.

"Homeward Bound es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo", explicó Fabian Dattner, fundadora de la iniciativa, en la localidad argentina de Ushuaia, en Tierra del Fuego, desde donde partirán las viajeras.

"Trabajamos con el principio de que en este momento, no dentro de diez años, sino ahora, necesitamos más mujeres liderando", agregó Dattner, experta en desarrollo de liderazgo y transformación estratégica, quien celebró la diversidad del grupo que recorrerá este año el continente blanco, con participantes de 35 nacionalidades.

El programa está centrado en promover el rol de las mujeres para la solución y la toma de decisiones en asuntos globales como el cambio climático y las acciones de desarrollo sostenible, mediante estrategias a largo plazo.

"Nos hemos limitado a usar el 50% del potencial humano, el de los hombres. Con el viaje de Homeward Bound impulsados por (la firma española) Acciona, avanzamos hacia el uso del 100% del potencial humano para obtener mejores resultados y crear un mundo mejor para nuestros hijos", afirmó la costarricense Christiana Figueres, quien fue líder negociadora del Acuerdo de París sobre cambio climático.

Figueres es además la coordinadora de la Misión 2020, una iniciativa global que busca asegurar que el mundo reduzca la curva de emisiones de gases de efecto invernadero para el año 2020.

De acuerdo con Homeward Bound, el objetivo del programa es crear una red internacional de 1.000 mujeres interesadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos campos.

"Este no es un tema de activistas contra el cambio climático, de activistas contra la deforestación o contra el plástico. Es un asunto de todas cuidar el planeta, es nuestra responsabilidad, porque no hay nadie que vaya a venir de afuera para salvarnos", expresó la fundadora de la iniciativa australiana.

Dattner detalló que la idea de ir a la Antártida, uno de los territorios más vulnerables al cambio climático, es visibilizar también los problemas ambientales para proponer soluciones.

"La Antártida es como esa parte de tu refrigerador dañado donde nunca miras y ahí está el problema", sostuvo al subrayar el interés común en el tema de las participantes de la expedición.



"Para mí esta es una oportunidad única, sobre todo como una de las dos argentinas que estamos participando en este programa", afirmó la experta en planificación urbana y consultora del Banco Mundial Anabella Palacios, quien ha participado en talleres previos esta semana en Ushuaia junto a las otras expedicionarias, centrados en el rol de la mujer como tomadora de decisiones.

La meta es contribuir para "poder lograr una red de colaboración para que podamos programar políticas públicas y programas que sean sustentables para la ciudad en la que vivimos", puntualizó.

La expedición Homeward Bound, apoyada por Acciona, partirá este 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, cruzará el Estrecho de Drake y entre más de una decena de paradas previstas están la base argentina Carlini, la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia, y la base estadounidense Palmer.

EFE/Diana Marcela Tinjacá



[https://start.att.net/news/read/category/noticias/article/agencia\\_efe-ochenta\\_mujeres\\_demostrar%C3%A1n\\_en\\_la\\_ant%C3%A1rtida\\_el\\_pod-efe](https://start.att.net/news/read/category/noticias/article/agencia_efe-ochenta_mujeres_demostrar%C3%A1n_en_la_ant%C3%A1rtida_el_pod-efe)

Sección: *Multimedia / Música / Vídeo*

30/12/2018

## Ochenta mujeres demostrarán en la Antártida el poder del liderazgo femenino

*América del Nord EUA Espanyol*

Ushuaia (Argentina), 30 dic (EFE).- Ochenta mujeres de diversas disciplinas de todo el mundo se embarcarán este 31 de diciembre hacia la Antártida en una travesía para visibilizar el liderazgo femenino en asuntos de interés global como el desarrollo sostenible y la mitigación del cambio climático.

El recorrido, que se extenderá hasta el 19 de enero y contará con la participación de Christiana Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino, es el colofón de la tercera edición del programa australiano Homeward Bound.

"Homeward Bound es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo", explicó Fabian Dattner, fundadora de la iniciativa, en la localidad argentina de Ushuaia, en Tierra del Fuego (sur), desde donde partirán las viajeras.

"Trabajamos con el principio de que en este momento, no dentro de diez años, sino ahora, necesitamos más mujeres liderando", agregó Dattner, experta en desarrollo de liderazgo y transformación estratégica, quien celebró la diversidad del grupo que recorrerá este año el continente blanco, con participantes de 35 nacionalidades.

El programa está centrado en promover el rol de las mujeres para la solución y la toma de decisiones en asuntos globales como el cambio climático y las acciones de desarrollo sostenible, mediante estrategias a largo plazo.

"Nos hemos limitado a usar el 50% del potencial humano, el de los hombres. Con el viaje de Homeward Bound impulsados por (la firma española) Acciona, avanzamos hacia el uso del 100% del potencial humano para obtener mejores resultados y crear un mundo mejor para nuestros hijos", afirmó la costarricense Christiana Figueres, quien fue líder negociadora del Acuerdo de París sobre cambio climático.

Figueres es además la coordinadora de la Misión 2020, una iniciativa global que busca asegurar que el mundo reduzca la curva de emisiones de gases de efecto invernadero para el año 2020.

De acuerdo con Homeward Bound, el objetivo del programa es crear una red internacional de 1.000 mujeres interesadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos campos.

"Este no es un tema de activistas contra el cambio climático, de activistas contra la deforestación o contra el plástico. Es un asunto de todas cuidar el planeta, es nuestra responsabilidad, porque no hay nadie que vaya a venir de afuera para salvarnos", expresó la fundadora de la iniciativa australiana.

Dattner detalló que la idea de ir a la Antártida, uno de los territorios más vulnerables al cambio climático, es visibilizar también los problemas ambientales para proponer soluciones.

"La Antártida es como esa parte de tu refrigerador dañado donde nunca miras y ahí está el problema", sostuvo al subrayar el interés común en el tema de las participantes de la expedición.

"Para mí esta es una oportunidad única, sobre todo como una de las dos argentinas que estamos participando en este programa", afirmó a Efe la experta en planificación urbana y consultora del Banco Mundial Anabella Palacios, quien ha participado en talleres previos esta semana en Ushuaia junto a las otras expedicionarias, centrados en el rol de la mujer como tomadora de decisiones.

La meta es contribuir para "poder lograr una red de colaboración para que podamos programar políticas públicas y programas que sean sustentables para la ciudad en la que vivimos", puntualizó.

La expedición Homeward Bound, apoyada por Acciona, partirá este 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, cruzará el Estrecho de Drake y entre más de una decena de paradas previstas están la base argentina Carlini, la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia, y la base estadounidense Palmer.

Diana Marcela Tinjacá



<https://www.laprensaLatina.com/ochenta-mujeres-demostraran-en-la-antartida-el-poder-del-liderazgo-femenino/>

Sección: *Sociedad*

30/12/2018

## Ochenta mujeres demostrarán en la Antártida el poder del liderazgo femenino

*América del Nord EUA Espanyol*

### EXPEDICIÓN ANTÁRTIDA

Ushuaia (Argentina), 30 dic (EFE).- Ochenta mujeres de diversas disciplinas de todo el mundo se embarcarán este 31 de diciembre hacia la Antártida en una travesía para visibilizar el liderazgo femenino en asuntos de interés global como el desarrollo sostenible y la mitigación del cambio climático.

El recorrido, que se extenderá hasta el 19 de enero y contará con la participación de Christiana Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino, es el colofón de la tercera edición del programa australiano Homeward Bound.

"Homeward Bound es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo", explicó Fabian Dattner, fundadora de la iniciativa, en la localidad argentina de Ushuaia, en Tierra del Fuego (sur), desde donde partirán las viajeras.

"Trabajamos con el principio de que en este momento, no dentro de diez años, sino ahora, necesitamos más mujeres liderando", agregó Dattner, experta en desarrollo de liderazgo y transformación estratégica, quien celebró la diversidad del grupo que recorrerá este año el continente blanco, con participantes de 35 nacionalidades.

El programa está centrado en promover el rol de las mujeres para la solución y la toma de decisiones en asuntos globales como el cambio climático y las acciones de desarrollo sostenible, mediante estrategias a largo plazo.

"Nos hemos limitado a usar el 50% del potencial humano, el de los hombres. Con el viaje de Homeward Bound impulsados por (la firma española) Acciona, avanzamos hacia el uso del 100% del potencial humano para obtener mejores resultados y crear un mundo mejor para nuestros hijos", afirmó la costarricense Christiana Figueres, quien fue líder negociadora del Acuerdo de París sobre cambio climático.

Figueres es además la coordinadora de la Misión 2020, una iniciativa global que busca asegurar que el mundo reduzca la curva de emisiones de gases de efecto invernadero para el año 2020.

De acuerdo con Homeward Bound, el objetivo del programa es crear una red internacional de 1.000 mujeres interesadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos campos.

"Este no es un tema de activistas contra el cambio climático, de activistas contra la deforestación o contra el plástico. Es un asunto de todas cuidar el planeta, es nuestra responsabilidad, porque no hay nadie que vaya a venir de afuera para salvarnos", expresó la fundadora de la iniciativa australiana.

Dattner detalló que la idea de ir a la Antártida, uno de los territorios más vulnerables al cambio climático, es visibilizar también los problemas ambientales para proponer soluciones.

"La Antártida es como esa parte de tu refrigerador dañado donde nunca miras y ahí está el problema", sostuvo al subrayar el interés común en el tema de las participantes de la expedición.

"Para mí esta es una oportunidad única, sobre todo como una de las dos argentinas que estamos participando en este programa", afirmó a Efe la experta en planificación urbana y consultora del Banco Mundial Anabella Palacios, quien ha participado en talleres previos esta semana en Ushuaia junto a las otras expedicionarias, centrados en el rol de la mujer como tomadora de decisiones.

La meta es contribuir para "poder lograr una red de colaboración para que podamos programar políticas públicas y programas que sean sustentables para la ciudad en la que vivimos", puntualizó.

La expedición Homeward Bound, apoyada por Acciona, partirá este 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, cruzará el Estrecho de Drake y entre más de una decena de paradas previstas están la base argentina Carlini, la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia, y la base estadounidense Palmer.

Diana Marcela Tinjacá



<https://wapa.pe/mujer/1385315-ochenta-mujeres-demostraran-antartida-liderazgo-femenino>

Sección: *Moda y vestido - Prensa rosa*  
30/12/2018

## Ochenta mujeres demostrarán en la Antártida el poder del liderazgo femenino

*América del Sud Perú Espanyol*

Ochenta mujeres científicas de diversas disciplinas de todo el mundo se embarcarán este 31 de diciembre hacia la Antártida en una travesía para visibilizar el liderazgo femenino en asuntos de interés global como el desarrollo sostenible y la mitigación del cambio climático.

LEE TAMBIÉN: [Presidente de club colombiano arremete contra el fútbol femenino](#)

El recorrido, que se extenderá hasta el 19 de enero y contará con la participación de Christiana Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino, es el colofón de la tercera edición del programa australiano Homeward Bound.

"Homeward Bound es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo", explicó Fabian Dattner, fundadora de la iniciativa, en la localidad argentina de Ushuaia, en Tierra del Fuego (sur), desde donde partirán las viajeras.

Foto: Efe

"Trabajamos con el principio de que en este momento, no dentro de diez años, sino ahora, necesitamos más mujeres liderando", agregó Dattner, experta en desarrollo de liderazgo y transformación estratégica, quien celebró la diversidad del grupo que recorrerá este año el continente blanco, con participantes de 35 nacionalidades.

El programa está centrado en promover el rol de las mujeres para la solución y la toma de decisiones en asuntos globales como el cambio climático y las acciones de desarrollo sostenible, mediante estrategias a largo plazo.

"Nos hemos limitado a usar el 50% del potencial humano, el de los hombres. Con el viaje de Homeward Bound impulsados por (la firma española) Acciona, avanzamos hacia el uso del 100% del potencial humano para obtener mejores resultados y crear un mundo mejor para nuestros hijos", afirmó la costarricense Christiana Figueres, quien fue líder negociadora del Acuerdo de París sobre cambio climático.

Foto: Efe

Figueres es además la coordinadora de la Misión 2020, una iniciativa global que busca asegurar que el mundo reduzca la curva de emisiones de gases de efecto invernadero para el año 2020.

De acuerdo con Homeward Bound, el objetivo del programa es crear una red internacional de 1.000 mujeres interesadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos campos.

"Este no es un tema de activistas contra el cambio climático, de activistas contra la deforestación o contra el plástico. Es un asunto de todas cuidar el planeta, es nuestra responsabilidad, porque no hay nadie que vaya a venir de afuera para salvarnos", expresó la fundadora de la iniciativa australiana.

Dattner detalló que la idea de ir a la Antártida, uno de los territorios más vulnerables al cambio climático, es visibilizar también los problemas ambientales para proponer soluciones.

"La Antártida es como esa parte de tu refrigerador dañado donde nunca miras y ahí está el problema", sostuvo al subrayar el interés común en el tema de las participantes de la expedición.

"Para mí esta es una oportunidad única, sobre todo como una de las dos argentinas que estamos participando en este programa", afirmó la experta en planificación urbana y consultora del Banco Mundial Anabella Palacios , quien ha participado en talleres previos esta semana en Ushuaia junto a las otras expedicionarias, centrados en el rol de la mujer como tomadora de decisiones.

La meta es contribuir para "poder lograr una red de colaboración para que podamos programar políticas públicas y programas que sean sustentables para la ciudad en la que vivimos", puntualizó.

**NO DEJES DE LEER:** Estos fueron los hechos que empoderaron a la mujer en el 2018

La expedición Homeward Bound , apoyada por Acciona, partirá este 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, cruzará el Estrecho de Drake y entre más de una decena de paradas previstas están la base argentina Carlini, la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia, y la base estadounidense

Foto: Efe

(Con información de Efe)

## 80 mujeres demostrarán en la Antártida el poder del liderazgo femenino

*América del Sur Bolivia Espanyol*

Ochenta mujeres de diversas disciplinas de todo el mundo se embarcarán este 31 de diciembre hacia la Antártida en una travesía para visibilizar el liderazgo femenino en asuntos de interés global como el desarrollo sostenible y la mitigación del cambio climático.

El recorrido, que se extenderá hasta el 19 de enero y contará con la participación de Christiana Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino, es el colofón de la tercera edición del programa australiano Homeward Bound.

"Homeward Bound es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo", explicó Fabian Dattner, fundadora de la iniciativa, en la localidad argentina de Ushuaia, en Tierra del Fuego (sur), desde donde partirán las viajeras.

"Trabajamos con el principio de que en este momento, no dentro de diez años, sino ahora, necesitamos más mujeres liderando", agregó Dattner, experta en desarrollo de liderazgo y transformación estratégica, quien celebró la diversidad del grupo que recorrerá este año el continente blanco, con participantes de 35 nacionalidades.

El programa está centrado en promover el rol de las mujeres para la solución y la toma de decisiones en asuntos globales como el cambio climático y las acciones de desarrollo sostenible, mediante estrategias a largo plazo.

"Nos hemos limitado a usar el 50% del potencial humano, el de los hombres. Con el viaje de Homeward Bound impulsados por (la firma española) Acciona, avanzamos hacia el uso del 100% del potencial humano para obtener mejores resultados y crear un mundo mejor para nuestros hijos", afirmó la costarricense Christiana Figueres, quien fue líder negociadora del Acuerdo de París sobre cambio climático.

Figueres es además la coordinadora de la Misión 2020, una iniciativa global que busca asegurar que el mundo reduzca la curva de emisiones de gases de efecto invernadero para el año 2020.

De acuerdo con Homeward Bound, el objetivo del programa es crear una red internacional de 1.000 mujeres interesadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos campos.

"Este no es un tema de activistas contra el cambio climático, de activistas contra la deforestación o contra el plástico. Es un asunto de todas cuidar el planeta, es nuestra responsabilidad, porque no hay nadie que vaya a venir de afuera para salvarnos", expresó la fundadora de la iniciativa australiana.

Dattner detalló que la idea de ir a la Antártida, uno de los territorios más vulnerables al cambio climático, es visibilizar también los problemas ambientales para proponer soluciones.

"La Antártida es como esa parte de tu refrigerador dañado donde nunca miras y ahí está el problema", sostuvo al subrayar el interés común en el tema de las participantes de la expedición.

"Para mí esta es una oportunidad única, sobre todo como una de las dos argentinas que estamos participando en este programa", afirmó a Efe la experta en planificación urbana y consultora del Banco Mundial Anabella Palacios, quien ha participado en talleres previos esta semana en Ushuaia junto a las otras expedicionarias, centrados en el rol de la mujer como tomadora de



decisiones.

La meta es contribuir para "poder lograr una red de colaboración para que podamos programar políticas públicas y programas que sean sustentables para la ciudad en la que vivimos", puntualizó.

La expedición Homeward Bound, apoyada por Acciona, partirá este 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, cruzará el Estrecho de Drake y entre más de una decena de paradas previstas están la base argentina Carlini, la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia, y la base estadounidense Palmer.

0

Comentar



<http://www.worldnewsenespanol.com/ochenta-mujeres-demostraran-en-la-antartida-el-poder-del-liderazgo-femenino/>

*Sección: Nacional*  
*30/12/2018*

## **Ochenta mujeres demostrarán en la Antártida el poder del liderazgo femenino**

*América del Nord EUA Espanyol*

Las expedicionarias Collin y Nicole posan para Efe hoy en Ushuaia (Argentina), antes de emprender su viaje a la Antártida. EFE/Diana Tinjacá

Ushuaia (Argentina), 30 dic (EFE).- Ochenta mujeres de diversas disciplinas de todo el mundo se embarcarán este 31 de diciembre hacia la Antártida en una travesía para visibilizar el liderazgo femenino en asuntos de interés global como el desarrollo sostenible y la mitigación del cambio climático.

El recorrido, que se extenderá hasta el 19 de enero y contará con la participación de Christiana Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino, es el colofón de la tercera edición del programa australiano Homeward Bound.

"Homeward Bound es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo", explicó Fabian Dattner, fundadora de la iniciativa, en la localidad argentina de Ushuaia, en Tierra del Fuego (sur), desde donde partirán las viajeras.

"Trabajamos con el principio de que en este momento, no dentro de diez años, sino ahora, necesitamos más mujeres liderando", agregó Dattner, experta en desarrollo de liderazgo y transformación estratégica, quien celebró la diversidad del grupo que recorrerá este año el continente blanco, con participantes de 35 nacionalidades.

El programa está centrado en promover el rol de las mujeres para la solución y la toma de decisiones en asuntos globales como el cambio climático y las acciones de desarrollo sostenible, mediante estrategias a largo plazo.

"Nos hemos limitado a usar el 50% del potencial humano, el de los hombres. Con el viaje de Homeward Bound impulsados por (la firma española) Acciona, avanzamos hacia el uso del 100% del potencial humano para obtener mejores resultados y crear un mundo mejor para nuestros hijos", afirmó la costarricense Christiana Figueres, quien fue líder negociadora del Acuerdo de París sobre cambio climático.

Figueres es además la coordinadora de la Misión 2020, una iniciativa global que busca asegurar que el mundo reduzca la curva de emisiones de gases de efecto invernadero para el año 2020.

De acuerdo con Homeward Bound, el objetivo del programa es crear una red internacional de 1.000 mujeres interesadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos campos.

"Este no es un tema de activistas contra el cambio climático, de activistas contra la deforestación o contra el plástico. Es un asunto de todas cuidar el planeta, es nuestra responsabilidad, porque no hay nadie que vaya a venir de afuera para salvarnos", expresó la fundadora de la iniciativa australiana.

Dattner detalló que la idea de ir a la Antártida, uno de los territorios más vulnerables al cambio climático, es visibilizar también los problemas ambientales para proponer soluciones.

"La Antártida es como esa parte de tu refrigerador dañado donde nunca miras y ahí está el problema", sostuvo al subrayar el interés común en el tema de las participantes de la expedición.

"Para mí esta es una oportunidad única, sobre todo como una de las dos argentinas que estamos participando en este programa", afirmó a Efe la experta en planificación urbana y consultora del Banco Mundial Anabella Palacios, quien ha participado en talleres previos esta semana en Ushuaia junto a las otras expedicionarias, centrados en el rol de la mujer como tomadora de decisiones.

La meta es contribuir para "poder lograr una red de colaboración para que podamos programar políticas públicas y programas que sean sustentables para la ciudad en la que vivimos", puntualizó.

La expedición Homeward Bound, apoyada por Acciona, partirá este 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, cruzará el Estrecho de Drake y entre más de una decena de paradas previstas están la base argentina Carlini, la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia, y la base estadounidense Palmer.

Diana Marcela Tinjacá



<http://cablenoticias.tv/vernoticia.asp?ac=80-mujeres-demostraran-en-la-Antartida-el-poder-del-liderazgo-femenino&WPLACA=131195>

Sección: Nacional

30/12/2018

## 80 mujeres demostrarán en la Antártida el poder del liderazgo femenino

*Amèrica del Sud Colòmbia Espanyol*

80 mujeres de diversas disciplinas de todo el mundo se embarcarán este 31 de diciembre hacia la Antártida en una travesía para visibilizar el liderazgo femenino en asuntos de interés global como el desarrollo sostenible y la mitigación del cambio climático.

El recorrido, que se extenderá hasta el 19 de enero y contará con la participación de Christiana Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino, es el colofón de la tercera edición del programa australiano Homeward Bound.

"Homeward Bound es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo", explicó Fabian Dattner, fundadora de la iniciativa, en la localidad argentina de Ushuaia, en Tierra del Fuego (sur), desde donde partirán las viajeras.

"Trabajamos con el principio de que en este momento, no dentro de diez años, sino ahora, necesitamos más mujeres liderando", agregó Dattner, experta en desarrollo de liderazgo y transformación estratégica, quien celebró la diversidad del grupo que recorrerá este año el continente blanco, con participantes de 35 nacionalidades.

El programa está centrado en promover el rol de las mujeres para la solución y la toma de decisiones en asuntos globales como el cambio climático y las acciones de desarrollo sostenible, mediante estrategias a largo plazo.

"Nos hemos limitado a usar el 50% del potencial humano, el de los hombres. Con el viaje de Homeward Bound impulsados por (la firma española) Acciona, avanzamos hacia el uso del 100% del potencial humano para obtener mejores resultados y crear un mundo mejor para nuestros hijos", afirmó la costarricense Christiana Figueres, quien fue líder negociadora del Acuerdo de París sobre cambio climático.

Dattner detalló que la idea de ir a la Antártida, uno de los territorios más vulnerables al cambio climático, es visibilizar también los problemas ambientales para proponer soluciones.

La meta es contribuir para "poder lograr una red de colaboración para que podamos programar políticas públicas y programas que sean sustentables para la ciudad en la que vivimos", puntualizó. Efe

<https://www.economistaamerica.com/medio-ambiente-eAm/noticias/9609928/12/18/Ochenta-mujeres-demostraran-en-la-Antartida-el-poder-del-liderazgo-femenino.html>

Sección: *Economía*  
30/12/2018

## Ochenta mujeres demostrarán en la Antártida el poder del liderazgo femenino

*Europa Espanya Espanyol*

Ushuaia (Argentina), 30 dic (EFE).- Ochenta mujeres de diversas disciplinas de todo el mundo se embarcarán este 31 de diciembre hacia la Antártida en una travesía para visibilizar el liderazgo femenino en asuntos de interés global como el desarrollo sostenible y la mitigación del cambio climático.

El recorrido, que se extenderá hasta el 19 de enero y contará con la participación de Christiana Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino, es el colofón de la tercera edición del programa australiano Homeward Bound.

"Homeward Bound es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo", explicó Fabian Dattner, fundadora de la iniciativa, en la localidad argentina de Ushuaia, en Tierra del Fuego (sur), desde donde partirán las viajeras.

"Trabajamos con el principio de que en este momento, no dentro de diez años, sino ahora, necesitamos más mujeres liderando", agregó Dattner, experta en desarrollo de liderazgo y transformación estratégica, quien celebró la diversidad del grupo que recorrerá este año el continente blanco, con participantes de 35 nacionalidades.

El programa está centrado en promover el rol de las mujeres para la solución y la toma de decisiones en asuntos globales como el cambio climático y las acciones de desarrollo sostenible, mediante estrategias a largo plazo.

"Nos hemos limitado a usar el 50% del potencial humano, el de los hombres. Con el viaje de Homeward Bound impulsados por (la firma española) Acciona, avanzamos hacia el uso del 100% del potencial humano para obtener mejores resultados y crear un mundo mejor para nuestros hijos", afirmó la costarricense Christiana Figueres, quien fue líder negociadora del Acuerdo de París sobre cambio climático.

Figueres es además la coordinadora de la Misión 2020, una iniciativa global que busca asegurar que el mundo reduzca la curva de emisiones de gases de efecto invernadero para el año 2020.

De acuerdo con Homeward Bound, el objetivo del programa es crear una red internacional de 1.000 mujeres interesadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos campos.

"Este no es un tema de activistas contra el cambio climático, de activistas contra la deforestación o contra el plástico. Es un asunto de todas cuidar el planeta, es nuestra responsabilidad, porque no hay nadie que vaya a venir de afuera para salvarnos", expresó la fundadora de la iniciativa australiana.

Dattner detalló que la idea de ir a la Antártida, uno de los territorios más vulnerables al cambio climático, es visibilizar también los problemas ambientales para proponer soluciones.

"La Antártida es como esa parte de tu refrigerador dañado donde nunca miras y ahí está el problema", sostuvo al subrayar el interés común en el tema de las participantes de la expedición.

"Para mí esta es una oportunidad única, sobre todo como una de las dos argentinas que estamos participando en este programa", afirmó a Efe la experta en planificación urbana y consultora del

Banco Mundial Anabella Palacios, quien ha participado en talleres previos esta semana en Ushuaia junto a las otras expedicionarias, centrados en el rol de la mujer como tomadora de decisiones.

La meta es contribuir para "poder lograr una red de colaboración para que podamos programar políticas públicas y programas que sean sustentables para la ciudad en la que vivimos", puntualizó.

La expedición Homeward Bound, apoyada por Acciona, partirá este 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, cruzará el Estrecho de Drake y entre más de una decena de paradas previstas están la base argentina Carlini, la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia, y la base estadounidense Palmer.

Diana Marcela Tinjacá

Sección: Actualidad / Última Hora  
30/12/2018

## Ochenta mujeres demostrarán en la Antártida el poder del liderazgo femenino

*América Central i El Carib Mèxic Espanyol*

Ochenta mujeres de diversas disciplinas de todo el mundo se embarcarán este 31 de diciembre hacia la Antártida en una travesía para visibilizar el liderazgo femenino en asuntos de interés global como el desarrollo sostenible y la mitigación del cambio climático.

El recorrido, que se extenderá hasta el 19 de enero y contará con la participación de Christiana Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino, es el colofón de la tercera edición del programa australiano Homeward Bound.

"Homeward Bound es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo", explicó Fabian Dattner, fundadora de la iniciativa, en la localidad argentina de Ushuaia, en Tierra del Fuego (sur), desde donde partirán las viajeras.

"Trabajamos con el principio de que en este momento, no dentro de diez años, sino ahora, necesitamos más mujeres liderando", agregó Dattner, experta en desarrollo de liderazgo y transformación estratégica, quien celebró la diversidad del grupo que recorrerá este año el continente blanco, con participantes de 35 nacionalidades.

El programa está centrado en promover el rol de las mujeres para la solución y la toma de decisiones en asuntos globales como el cambio climático y las acciones de desarrollo sostenible, mediante estrategias a largo plazo.

"Nos hemos limitado a usar el 50% del potencial humano, el de los hombres. Con el viaje de Homeward Bound impulsados por (la firma española) Acciona, avanzamos hacia el uso del 100% del potencial humano para obtener mejores resultados y crear un mundo mejor para nuestros hijos", afirmó la costarricense Christiana Figueres, quien fue líder negociadora del Acuerdo de París sobre cambio climático.

Figueres es además la coordinadora de la Misión 2020, una iniciativa global que busca asegurar que el mundo reduzca la curva de emisiones de gases de efecto invernadero para el año 2020.

De acuerdo con Homeward Bound, el objetivo del programa es crear una red internacional de 1.000 mujeres interesadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos campos.

"Este no es un tema de activistas contra el cambio climático, de activistas contra la deforestación o contra el plástico. Es un asunto de todas cuidar el planeta, es nuestra responsabilidad, porque no hay nadie que vaya a venir de afuera para salvarnos", expresó la fundadora de la iniciativa australiana.

Dattner detalló que la idea de ir a la Antártida, uno de los territorios más vulnerables al cambio climático, es visibilizar también los problemas ambientales para proponer soluciones.

"La Antártida es como esa parte de tu refrigerador dañado donde nunca miras y ahí está el problema", sostuvo al subrayar el interés común en el tema de las participantes de la expedición.

"Para mí esta es una oportunidad única, sobre todo como una de las dos argentinas que estamos participando en este programa", afirmó a Efe la experta en planificación urbana y consultora del Banco Mundial Anabella Palacios, quien ha participado en talleres previos esta semana en

Ushuaia junto a las otras expedicionarias, centrados en el rol de la mujer como tomadora de decisiones.

La meta es contribuir para "poder lograr una red de colaboración para que podamos programar políticas públicas y programas que sean sustentables para la ciudad en la que vivimos", puntualizó.

La expedición Homeward Bound, apoyada por Acciona, partirá este 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, cruzará el Estrecho de Drake y entre más de una decena de paradas previstas están la base argentina Carlini, la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia, y la base estadounidense Palmer.

Facebook Google+ Twitter





[http://www.wne.espanol.com/187\\_america-latina/5873135\\_ochenta-mujeres-demostrarán-en-la-antartida-el-poder-del-liderazgo-femenino.html](http://www.wne.espanol.com/187_america-latina/5873135_ochenta-mujeres-demostrarán-en-la-antartida-el-poder-del-liderazgo-femenino.html)

Sección: *América Latina*  
30/12/2018

## Ochenta mujeres demostrarán en la Antártida el poder del liderazgo femenino

*Amèrica del Nord EUA Espanyol*

Las expedicionarias Collin y Nicole posan para Efe hoy en Ushuaia (Argentina), antes de emprender su viaje a la Antártida. EFE/Diana Tinjacá

Las expedicionarias Collin y Nicole posan para Efe hoy en Ushuaia (Argentina), antes de emprender su viaje a la Antártida. EFE/Diana Tinjacá

Vista general este 29 de diciembre de 2018 en Ushuaia (Argentina), antes de que un grupo de expedicionarias emprendan su viaje a la Antártida. Ochenta mujeres de diversas disciplinas de todo el mundo se embarcarán este 31 de diciembre hacia la Antártida en una travesía para visibilizar el liderazgo femenino en asuntos de interés global como el desarrollo sostenible y la mitigación del cambio climático. EFE/Diana Tinjacá

Ushuaia (Argentina), 30 dic (EFE).- Ochenta mujeres de diversas disciplinas de todo el mundo se embarcarán este 31 de diciembre hacia la Antártida en una travesía para visibilizar el liderazgo femenino en asuntos de interés global como el desarrollo sostenible y la mitigación del cambio climático.

El recorrido, que se extenderá hasta el 19 de enero y contará con la participación de Christiana Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino, es el colofón de la tercera edición del programa australiano Homeward Bound.

"Homeward Bound es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo", explicó Fabian Dattner, fundadora de la iniciativa, en la localidad argentina de Ushuaia, en Tierra del Fuego (sur), desde donde partirán las viajeras.

"Trabajamos con el principio de que en este momento, no dentro de diez años, sino ahora, necesitamos más mujeres liderando", agregó Dattner, experta en desarrollo de liderazgo y transformación estratégica, quien celebró la diversidad del grupo que recorrerá este año el continente blanco, con participantes de 35 nacionalidades.

El programa está centrado en promover el rol de las mujeres para la solución y la toma de decisiones en asuntos globales como el cambio climático y las acciones de desarrollo sostenible, mediante estrategias a largo plazo.

"Nos hemos limitado a usar el 50% del potencial humano, el de los hombres. Con el viaje de Homeward Bound impulsados por (la firma española) Acciona, avanzamos hacia el uso del 100% del potencial humano para obtener mejores resultados y crear un mundo mejor para nuestros hijos", afirmó la costarricense Christiana Figueres, quien fue líder negociadora del Acuerdo de París sobre cambio climático.

Figueres es además la coordinadora de la Misión 2020, una iniciativa global que busca asegurar que el mundo reduzca la curva de emisiones de gases de efecto invernadero para el año 2020.

De acuerdo con Homeward Bound, el objetivo del programa es crear una red internacional de 1.000 mujeres interesadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para

que trabajen juntas en proyectos de diversos campos.

"Este no es un tema de activistas contra el cambio climático, de activistas contra la deforestación o contra el plástico. Es un asunto de todas cuidar el planeta, es nuestra responsabilidad, porque no hay nadie que vaya a venir de afuera para salvarnos", expresó la fundadora de la iniciativa australiana.

Dattner detalló que la idea de ir a la Antártida, uno de los territorios más vulnerables al cambio climático, es visibilizar también los problemas ambientales para proponer soluciones.

"La Antártida es como esa parte de tu refrigerador dañado donde nunca miras y ahí está el problema", sostuvo al subrayar el interés común en el tema de las participantes de la expedición.

"Para mí esta es una oportunidad única, sobre todo como una de las dos argentinas que estamos participando en este programa", afirmó a Efe la experta en planificación urbana y consultora del Banco Mundial Anabella Palacios, quien ha participado en talleres previos esta semana en Ushuaia junto a las otras expedicionarias, centrados en el rol de la mujer como tomadora de decisiones.

La meta es contribuir para "poder lograr una red de colaboración para que podamos programar políticas públicas y programas que sean sustentables para la ciudad en la que vivimos", puntualizó.

La expedición Homeward Bound, apoyada por Acciona, partirá este 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, cruzará el Estrecho de Drake y entre más de una decena de paradas previstas están la base argentina Carlini, la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia, y la base estadounidense Palmer.

Diana Marcela Tinjacá

Sección: Radio / Televisión

30/12/2018

## Ochenta mujeres parten de Ushuaia a Antártida para visibilizar el liderazgo femenino

*América del Sud Uruguay Espanyol*

Ochenta mujeres de diversas disciplinas de todo el mundo se embarcarán este 31 de diciembre hacia la Antártida en una travesía para visibilizar el liderazgo femenino en asuntos de interés global como el desarrollo sostenible y la mitigación del cambio climático.

El recorrido, que se extenderá hasta el 19 de enero y contará con la participación de Christiana Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino, es el colofón de la tercera edición del programa australiano Homeward Bound.

"Homeward Bound es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo", explicó Fabian Dattner, fundadora de la iniciativa, en la localidad argentina de Ushuaia, en Tierra del Fuego, desde donde partirán las viajeras.

"Trabajamos con el principio de que en este momento, no dentro de diez años, sino ahora, necesitamos más mujeres liderando", agregó Dattner, experta en desarrollo de liderazgo y transformación estratégica, quien celebró la diversidad del grupo que recorrerá este año el continente blanco, con participantes de 35 nacionalidades.

El programa está centrado en promover el rol de las mujeres para la solución y la toma de decisiones en asuntos globales como el cambio climático y las acciones de desarrollo sostenible, mediante estrategias a largo plazo.

"Nos hemos limitado a usar el 50% del potencial humano, el de los hombres. Con el viaje de Homeward Bound impulsados por (la firma española) Acciona, avanzamos hacia el uso del 100% del potencial humano para obtener mejores resultados y crear un mundo mejor para nuestros hijos", afirmó la costarricense Christiana Figueres, quien fue líder negociadora del Acuerdo de París sobre cambio climático.

Figueres es además la coordinadora de la Misión 2020, una iniciativa global que busca asegurar que el mundo reduzca la curva de emisiones de gases de efecto invernadero para el año 2020.

De acuerdo con Homeward Bound, el objetivo del programa es crear una red internacional de 1.000 mujeres interesadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos campos.

"Este no es un tema de activistas contra el cambio climático, de activistas contra la deforestación o contra el plástico. Es un asunto de todas cuidar el planeta, es nuestra responsabilidad, porque no hay nadie que vaya a venir de afuera para salvarnos", expresó la fundadora de la iniciativa australiana.

Dattner detalló que la idea de ir a la Antártida, uno de los territorios más vulnerables al cambio climático, es visibilizar también los problemas ambientales para proponer soluciones.

"La Antártida es como esa parte de tu refrigerador dañado donde nunca miras y ahí está el problema", sostuvo al subrayar el interés común en el tema de las participantes de la expedición.

"Para mí esta es una oportunidad única, sobre todo como una de las dos argentinas que estamos participando en este programa", afirmó a Efe la experta en planificación urbana y consultora del Banco Mundial Anabella Palacios, quien ha participado en talleres previos esta semana en Ushuaia junto a las otras expedicionarias, centrados en el rol de la mujer como tomadora de

decisiones.

La meta es contribuir para "poder lograr una red de colaboración para que podamos programar políticas públicas y programas que sean sustentables para la ciudad en la que vivimos", puntualizó.

La expedición Homeward Bound, apoyada por Acciona, partirá este 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, cruzará el Estrecho de Drake y entre más de una decena de paradas previstas están la base argentina Carlini, la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia, y la base estadounidense Palmer.

EFE



Sección: 14:39:00 - 14:40:00

30/12/2018

## LA SEXTA NOTICIAS

**30/12/2018 14:39:00 - 30/12/2018 14:40:00**

son hotch senta científicas que van a pasar la noche vieja en la antártida investigando el cambio climático el grupo a lo componen profesionales de distintas disciplinas científicas y de treinta y cinco nacionalidades el objetivo de la expedición científica es dar visibilidad al papel de la mujer en la ciencia e investigar sobre la lucha contra el calentamiento global estas siendo un viaje de de autoexploración que estamos haciendo todo para de entender mejor nuestros gol para mí y son las entender iniciado en el trail días diferente estos de unos dado cuenta en el lugar en el que hay que actuar el día y con el fin de año ya volvemos a tener otra excusa para volver a centrarnos en una mesa con amigos os familia y pegar los una atracón marisco pescado corderos zona algunos de los platos habituales de esta noche vamos a hacer una ronda por las típicas mestas en diferentes puntos del país en es cali con gran tradición de mar el pescado ese yates trial

---

europa ros anoche entrar está remontado di



<https://www.primerahora.com/noticias/ciencia-ambiente/nota/mujeresdemostraranenlaantartidaelpoderdelliderazgofemenino-1319093/>

Sección: Actualidad / Última Hora  
30/12/2018

## Mujeres demostrarán en la Antártida el poder del liderazgo femenino

*Amèrica Central i El Carib Puerto Rico Espanyol*

El programa está centrado en promover el rol de las mujeres para la solución y la toma de decisiones en asuntos globales como el cambio climático y las acciones de desarrollo sostenible.

Ochenta mujeres de diversas disciplinas de todo el mundo se embarcarán este 31 de diciembre hacia la Antártida en una travesía para visibilizar el liderazgo femenino en asuntos de interés global como el desarrollo sostenible y la mitigación del cambio climático.

El recorrido, que se extenderá hasta el 19 de enero y contará con la participación de Christiana Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino, es el colofón de la tercera edición del programa australiano Homeward Bound.

"Homeward Bound es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo", explicó Fabian Dattner, fundadora de la iniciativa, en la localidad argentina de Ushuaia, en Tierra del Fuego (sur), desde donde partirán las viajeras.

"Trabajamos con el principio de que en este momento, no dentro de diez años, sino ahora, necesitamos más mujeres liderando", agregó Dattner, experta en desarrollo de liderazgo y transformación estratégica, quien celebró la diversidad del grupo que recorrerá este año el continente blanco, con participantes de 35 nacionalidades.

El programa está centrado en promover el rol de las mujeres para la solución y la toma de decisiones en asuntos globales como el cambio climático y las acciones de desarrollo sostenible, mediante estrategias a largo plazo.

"Nos hemos limitado a usar el 50% del potencial humano, el de los hombres. Con el viaje de Homeward Bound impulsados por (la firma española) Acciona, avanzamos hacia el uso del 100% del potencial humano para obtener mejores resultados y crear un mundo mejor para nuestros hijos", afirmó la costarricense Christiana Figueres, quien fue líder negociadora del Acuerdo de París sobre cambio climático.

Figueres es además la coordinadora de la Misión 2020, una iniciativa global que busca asegurar que el mundo reduzca la curva de emisiones de gases de efecto invernadero para el año 2020.

De acuerdo con Homeward Bound, el objetivo del programa es crear una red internacional de 1.000 mujeres interesadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos campos.

"Este no es un tema de activistas contra el cambio climático, de activistas contra la deforestación o contra el plástico. Es un asunto de todas cuidar el planeta, es nuestra responsabilidad, porque no hay nadie que vaya a venir de afuera para salvarnos", expresó la fundadora de la iniciativa australiana.

Dattner detalló que la idea de ir a la Antártida, uno de los territorios más vulnerables al cambio climático, es visibilizar también los problemas ambientales para proponer soluciones.

"La Antártida es como esa parte de tu refrigerador dañado donde nunca miras y ahí está el problema", sostuvo al subrayar el interés común en el tema de las participantes de la expedición.

"Para mí esta es una oportunidad única, sobre todo como una de las dos argentinas que estamos participando en este programa", afirmó a Efe la experta en planificación urbana y consultora del Banco Mundial Anabella Palacios, quien ha participado en talleres previos esta semana en Ushuaia junto a las otras expedicionarias, centrados en el rol de la mujer como tomadora de decisiones.

La meta es contribuir para "poder lograr una red de colaboración para que podamos programar políticas públicas y programas que sean sustentables para la ciudad en la que vivimos", puntualizó.

La expedición Homeward Bound, apoyada por Acciona, partirá este 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, cruzará el Estrecho de Drake y entre más de una decena de paradas previstas están la base argentina Carlini, la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia, y la base estadounidense Palmer.



<https://diariodecaracas.com/mundo/ochenta-mujeres-demostraran-en-la-antartida-el-poder-del-liderazgo-femenino>

Sección: Internacional

30/12/2018

## Ochenta mujeres demostrarán en la Antártida el poder del liderazgo femenino

*América del Sur Venezuela Espanyol*

Dom, 30/12/2018 - 14:41 Ochenta mujeres de diversas disciplinas de todo el mundo se embarcarán este 31 de diciembre hacia la Antártida en una travesía para visibilizar el liderazgo femenino en asuntos de interés global como el desarrollo sostenible y la mitigación del cambio climático.

El recorrido, que se extenderá hasta el 19 de enero y contará con la participación de Christiana Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino, es el colofón de la tercera edición del programa australiano Homeward Bound.

"Homeward Bound es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo", explicó Fabian Dattner, fundadora de la iniciativa, en la localidad argentina de Ushuaia, en Tierra del Fuego (sur), desde donde partirán las viajeras.

"Trabajamos con el principio de que en este momento, no dentro de diez años, sino ahora, necesitamos más mujeres liderando", agregó Dattner, experta en desarrollo de liderazgo y transformación estratégica, quien celebró la diversidad del grupo que recorrerá este año el continente blanco, con participantes de 35 nacionalidades.

El programa está centrado en promover el rol de las mujeres para la solución y la toma de decisiones en asuntos globales como el cambio climático y las acciones de desarrollo sostenible, mediante estrategias a largo plazo.

"Nos hemos limitado a usar el 50% del potencial humano, el de los hombres.

Con el viaje de Homeward Bound impulsados por (la firma española) Acciona, avanzamos hacia el uso del 100% del potencial humano para obtener mejores resultados y crear un mundo mejor para nuestros hijos", afirmó la costarricense Christiana Figueres, quien fue líder negociadora del Acuerdo de París sobre cambio climático.

Figueres es además la coordinadora de la Misión 2020, una iniciativa global que busca asegurar que el mundo reduzca la curva de emisiones de gases de efecto invernadero para el año 2020.

De acuerdo con Homeward Bound, el objetivo del programa es crear una red internacional de 1.000 mujeres interesadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos campos.

"Este no es un tema de activistas contra el cambio climático, de activistas contra la deforestación o contra el plástico.

Es un asunto de todas cuidar el planeta, es nuestra responsabilidad, porque no hay nadie que vaya a venir de afuera para salvarnos", expresó la fundadora de la iniciativa australiana.

Dattner detalló que la idea de ir a la Antártida, uno de los territorios más vulnerables al cambio climático, es visibilizar también los problemas ambientales para proponer soluciones.

"La Antártida es como esa parte de tu refrigerador dañado donde nunca miras y ahí está el problema", sostuvo al subrayar el interés común en el tema de las participantes de la expedición.



"Para mí esta es una oportunidad única, sobre todo como una de las dos argentinas que estamos participando en este programa", afirmó a Efe la experta en planificación urbana y consultora del Banco Mundial Anabella Palacios, quien ha participado en talleres previos esta semana en Ushuaia junto a las otras expedicionarias, centrados en el rol de la mujer como tomadora de decisiones.

La meta es contribuir para "poder lograr una red de colaboración para que podamos programar políticas públicas y programas que sean sustentables para la ciudad en la que vivimos", puntualizó.

La expedición Homeward Bound, apoyada por Acciona, partirá este 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, cruzará el Estrecho de Drake y entre más de una decena de paradas previstas están la base argentina Carlini, la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia, y la base estadounidense Palmer.

EFE/ FR

Sección: 08:20:00 - 08:21:00  
30/12/2018

## España A Las 8 Fin De Semana

**30/12/2018 08:20:00 - 30/12/2018 08:21:00**

de una expedición de ochenta mujeres científicas para conocer de primera mano los efectos del cambio climático en un observatorio del por los hurt explorando zonas desconocidas de este por los encuentran también los miembros de la expedición antártida en explorada del trineo de viento es la primera misión científica que uso un vehículo cero emisiones en este lugar del planeta rebecca cuenca un trío de e3 módulos en el que cada uno cumple una función movido por una cometa trescientos cincuenta metros de altura atraviesa el poros sur por una tierra que aún no tiene nombre es el trino de viento un vehículo no contaminante en el que cuatro españoles explora zonas desconocidas de la antártida uno de ellos se es ramón larramendi director de antártida en explorada el objetivo de revierte en la primera visión y en y y la primera diría con un vehículo revisiones con el primer el viento para abrir la posibilidad de que en el futuro se convierta en una investigación de un modo en el que limpio en el interior del continente antártico les exploradores llevan a cabo proyectos

---

quería ser primero tres tribunal



<https://www.rcnradio.com/colombia/80-mujeres-de-varias-partes-del-mundo-llegaran-la-antartida>

*Sección: Local*

*30/12/2018*

## **80 mujeres de varias partes del mundo llegarán a la Antártida**

*América del Sud Colombia Espanyol*

Ochenta mujeres de diversas disciplinas de todo el mundo se embarcarán este 31 de diciembre hacia la Antártida en una travesía para visibilizar el liderazgo femenino en asuntos de interés global como el desarrollo sostenible y la mitigación del cambio climático.

El recorrido, que se extenderá hasta el 19 de enero y contará con la participación de Christiana Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino, es el colofón de la tercera edición del programa australiano Homeward Bound.

Le puede interesar: Una colombiana en la expedición más grande de mujeres a la Antártida

"Homeward Bound es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo", explicó Fabian Dattner, fundadora de la iniciativa, en la localidad argentina de Ushuaia, en Tierra del Fuego (sur), desde donde partirán las viajeras.

Leer más: Hombre cruza la Antártida a pie, solo y sin ayuda por primera vez

"Trabajamos con el principio de que en este momento, no dentro de diez años, sino ahora, necesitamos más mujeres liderando", agregó Dattner, experta en desarrollo de liderazgo y transformación estratégica, quien celebró la diversidad del grupo que recorrerá este año el continente blanco, con participantes de 35 nacionalidades.

El programa está centrado en promover el rol de las mujeres para la solución y la toma de decisiones en asuntos globales como el cambio climático y las acciones de desarrollo sostenible, mediante estrategias a largo plazo.

"Nos hemos limitado a usar el 50% del potencial humano, el de los hombres. Con el viaje de Homeward Bound impulsados por (la firma española) Acciona, avanzamos hacia el uso del 100% del potencial humano para obtener mejores resultados y crear un mundo mejor para nuestros hijos", afirmó la costarricense Christiana Figueres, quien fue líder negociadora del Acuerdo de París sobre cambio climático.

Figueres es además la coordinadora de la Misión 2020, una iniciativa global que busca asegurar que el mundo reduzca la curva de emisiones de gases de efecto invernadero para el año 2020.

De acuerdo con Homeward Bound, el objetivo del programa es crear una red internacional de 1.000 mujeres interesadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos campos.

"Este no es un tema de activistas contra el cambio climático, de activistas contra la deforestación o contra el plástico. Es un asunto de todas cuidar el planeta, es nuestra responsabilidad, porque no hay nadie que vaya a venir de afuera para salvarnos", expresó la fundadora de la iniciativa australiana.

Dattner detalló que la idea de ir a la Antártida, uno de los territorios más vulnerables al cambio climático, es visibilizar también los problemas ambientales para proponer soluciones.

Leer también: El hielo antártico se redujo en 2018 al segundo nivel más bajo registrado

"La Antártida es como esa parte de tu refrigerador dañado donde nunca miras y ahí está el problema", sostuvo al subrayar el interés común en el tema de las participantes de la expedición.

"Para mí esta es una oportunidad única, sobre todo como una de las dos argentinas que estamos participando en este programa", afirmó a Efe la experta en planificación urbana y consultora del Banco Mundial Anabella Palacios, quien ha participado en talleres previos esta semana en Ushuaia junto a las otras expedicionarias, centrados en el rol de la mujer como tomadora de decisiones.

La meta es contribuir para "poder lograr una red de colaboración para que podamos programar políticas públicas y programas que sean sustentables para la ciudad en la que vivimos", puntualizó.

La expedición Homeward Bound, apoyada por Acciona, partirá este 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, cruzará el Estrecho de Drake y entre más de una decena de paradas previstas están la base argentina Carlini, la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia, y la base estadounidense Palmer.



<http://www.elnuevodia.com/noticias/eeuu/nota/unas80mujeresdemostraranenlaantartidaelpoderdel liderazgofemenino-2468251/>

Sección: Actualidad / Última Hora

30/12/2018

## Unas 80 mujeres demostrarán en la Antártida el poder del liderazgo femenino

*América Central i El Carib Puerto Rico Espanyol*

Quieren que se incluya la perspectiva de las féminas en asuntos de interés global como el desarrollo sostenible y la mitigación del cambio climático

domingo, 30 de diciembre de 2018 - 4:20 PM

Ushuaia, Argentina - Una 80 mujeres de diversas disciplinas de todo el mundo se embarcarán este 31 de diciembre hacia la Antártida en una travesía para visibilizar el liderazgo femenino en asuntos de interés global como el desarrollo sostenible y la mitigación del cambio climático .

El recorrido, que se extenderá hasta el 19 de enero y contará con la participación de Christiana Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino, es el colofón de la tercera edición del programa australiano Homeward Bound.

" Homeward Bound es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo ", explicó Fabian Dattner, fundadora de la iniciativa, en la localidad argentina de Ushuaia, en Tierra del Fuego (sur), desde donde partirán las viajeras.

" Trabajamos con el principio de que en este momento, no dentro de diez años, sino ahora, necesitamos más mujeres liderando ", agregó Dattner, experta en desarrollo de liderazgo y transformación estratégica, quien celebró la diversidad del grupo que recorrerá este año el continente blanco, con participantes de 35 nacionalidades.

El programa está centrado en promover el rol de las mujeres para la solución y la toma de decisiones en asuntos globales como el cambio climático y las acciones de desarrollo sostenible, mediante estrategias a largo plazo.

" Nos hemos limitado a usar el 50% del potencial humano, el de los hombres. Con el viaje de Homeward Bound impulsados por (la firma española) Acciona, avanzamos hacia el uso del 100% del potencial humano para obtener mejores resultados y crear un mundo mejor para nuestros hijos ", afirmó la costarricense Christiana Figueres, quien fue líder negociadora del Acuerdo de París sobre cambio climático.

Figueres es además la coordinadora de la Misión 2020, una iniciativa global que busca asegurar que el mundo reduzca la curva de emisiones de gases de efecto invernadero para el año 2020.

De acuerdo con Homeward Bound, el objetivo del programa es crear una red internacional de 1.000 mujeres interesadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos campos.

" Este no es un tema de activistas contra el cambio climático, de activistas contra la deforestación o contra el plástico. Es un asunto de todas cuidar el planeta, es nuestra responsabilidad, porque no hay nadie que vaya a venir de afuera para salvarnos ", expresó la fundadora de la iniciativa australiana.

Dattner detalló que la idea de ir a la Antártida, uno de los territorios más vulnerables al cambio climático, es visibilizar también los problemas ambientales para proponer soluciones.

"La Antártida es como esa parte de tu refrigerador dañado donde nunca miras y ahí está el problema", sostuvo al subrayar el interés común en el tema de las participantes de la expedición.

"Para mí esta es una oportunidad única, sobre todo como una de las dos argentinas que estamos participando en este programa", afirmó a Efe la experta en planificación urbana y consultora del Banco Mundial Anabella Palacios, quien ha participado en talleres previos esta semana en Ushuaia junto a las otras expedicionarias, centrados en el rol de la mujer como tomadora de decisiones.

La meta es contribuir para "poder lograr una red de colaboración para que podamos programar políticas públicas y programas que sean sustentables para la ciudad en la que vivimos", puntualizó.

La expedición Homeward Bound, apoyada por Acciona, partirá este 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, cruzará el Estrecho de Drake y entre más de una decena de paradas previstas están la base argentina Carlini, la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia, y la base estadounidense Palmer.



<https://www.meneame.net/story/grupo-80-cientificas-pasaran-nochevieja-antartida-investigando>

Sección: *Actualidad / Última Hora*

30/12/2018

## **Un grupo de 80 científicas pasarán la Nochevieja en la Antártida investigando el cambio climático**

*Europa Espanya Espanyol*

"Homeward Bound es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo", explicó Fabian Dattner, fundadora de la iniciativa. "Nos hemos limitado a usar el 50% del potencial humano, el de los hombres. Con el viaje de Homeward Bound impulsados por (la firma española) Acciona, avanzamos hacia el uso del 100% del potencial humano para obtener mejores resultados y crear un mundo mejor para nuestros hijos".

etiquetas : ciencia, ingeniería, educación, antártida

» noticia original ([www.lasexta.com](http://www.lasexta.com))

Sección: Actualidad / Última Hora  
30/12/2018

## Ochenta mujeres parten hacia la Antártida para visibilizar el liderazgo femenino

*Europa Espanya Espanyol*

Parten este 31 de diciembre en una travesía que pretende también visibilizar los problemas ambientales. Ochenta mujeres de diversas disciplinas de todo el mundo se embarcarán este 31 de diciembre hacia la Antártida en una travesía para visibilizar el liderazgo femenino en asuntos de interés global como el desarrollo sostenible y la mitigación del cambio climático.

El recorrido, que se extenderá hasta el 19 de enero y contará con la participación de Christiana Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino, es el colofón de la tercera edición del programa australiano Homeward Bound .

« Homeward Bound es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo », explicó Fabian Dattner, fundadora de la iniciativa, en la localidad argentina de Ushuaia, en Tierra del Fuego (sur), desde donde partirán las viajeras.

«Trabajamos con el principio de que en este momento, no dentro de diez años, sino ahora, necesitamos más mujeres liderando », agregó Dattner, experta en desarrollo de liderazgo y transformación estratégica, quien celebró la diversidad del grupo que recorrerá este año el continente blanco, con participantes de 35 nacionalidades.

El programa está centrado en promover el rol de las mujeres para la solución y la toma de decisiones en asuntos globales como el cambio climático y las acciones de desarrollo sostenible, mediante estrategias a largo plazo.

«Nos hemos limitado a usar el 50% del potencial humano, el de los hombres. Con el viaje de Homeward Bound impulsados por Acciona, avanzamos hacia el uso del 100% del potencial humano para obtener mejores resultados y crear un mundo mejor para nuestros hijos », afirmó la costarricense Christiana Figueres , quien fue líder negociadora del Acuerdo de París sobre cambio climático.

Figueres es además la coordinadora de la Misión 2020, una iniciativa global que busca asegurar que el mundo reduzca la curva de emisiones de gases de efecto invernadero para el año 2020.

De acuerdo con Homeward Bound , el objetivo del programa es crear una red internacional de 1.000 mujeres interesadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos campos.

«Este no es un tema de activistas contra el cambio climático, de activistas contra la deforestación o contra el plástico. Es un asunto de todas cuidar el planeta , es nuestra responsabilidad, porque no hay nadie que vaya a venir de afuera para salvarnos», expresó la fundadora de la iniciativa australiana.

Dattner detalló que la idea de ir a la Antártida, uno de los territorios más vulnerables al cambio climático, es visibilizar también los problemas ambientales para proponer soluciones.

«La Antártida es como esa parte de tu refrigerador dañado donde nunca miras y ahí está el problema», sostuvo al subrayar el interés común en el tema de las participantes de la expedición.

«Para mí esta es una oportunidad única, sobre todo como una de las dos argentinas que estamos participando en este programa», afirmó a Efe la experta en planificación urbana y consultora del Banco Mundial Anabella Palacios, quien ha participado en talleres previos esta semana en Ushuaia junto a las otras expedicionarias, centrados en el rol de la mujer como tomadora de



decisiones.

La meta es contribuir para «poder lograr una red de colaboración para que podamos programar políticas públicas y programas que sean sustentables para la ciudad en la que vivimos», puntualizó.

La expedición Homeward Bound, apoyada por Acciona, partirá este 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, cruzará el Estrecho de Drake y entre más de una decena de paradas previstas están la base argentina Carlini, la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia, y la base estadounidense Palmer.

Sección: Comunicación - Confidenciales  
30/12/2018

## Ochenta mujeres demostrarán en la Antártida el poder del liderazgo femenino

*Europa Espanya Espanyol*

Diana Marcela Tinjacá

Ushuaia (Argentina), 30 dic (EFE).- Ochenta mujeres de diversas disciplinas de todo el mundo se embarcarán este 31 de diciembre hacia la Antártida en una travesía para visibilizar el liderazgo femenino en asuntos de interés global como el desarrollo sostenible y la mitigación del cambio climático.

El recorrido, que se extenderá hasta el 19 de enero y contará con la participación de Christiana Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino, es el colofón de la tercera edición del programa australiano Homeward Bound.

"Homeward Bound es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo", explicó Fabian Dattner, fundadora de la iniciativa, en la localidad argentina de Ushuaia, en Tierra del Fuego (sur), desde donde partirán las viajeras.

"Trabajamos con el principio de que en este momento, no dentro de diez años, sino ahora, necesitamos más mujeres liderando", agregó Dattner, experta en desarrollo de liderazgo y transformación estratégica, quien celebró la diversidad del grupo que recorrerá este año el continente blanco, con participantes de 35 nacionalidades.

El programa está centrado en promover el rol de las mujeres para la solución y la toma de decisiones en asuntos globales como el cambio climático y las acciones de desarrollo sostenible, mediante estrategias a largo plazo.

"Nos hemos limitado a usar el 50% del potencial humano, el de los hombres. Con el viaje de Homeward Bound impulsados por (la firma española) Acciona, avanzamos hacia el uso del 100% del potencial humano para obtener mejores resultados y crear un mundo mejor para nuestros hijos", afirmó la costarricense Christiana Figueres, quien fue líder negociadora del Acuerdo de París sobre cambio climático.

Figueres es además la coordinadora de la Misión 2020, una iniciativa global que busca asegurar que el mundo reduzca la curva de emisiones de gases de efecto invernadero para el año 2020.

De acuerdo con Homeward Bound, el objetivo del programa es crear una red internacional de 1.000 mujeres interesadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos campos.

"Este no es un tema de activistas contra el cambio climático, de activistas contra la deforestación o contra el plástico. Es un asunto de todas cuidar el planeta, es nuestra responsabilidad, porque no hay nadie que vaya a venir de afuera para salvarnos", expresó la fundadora de la iniciativa australiana.

Dattner detalló que la idea de ir a la Antártida, uno de los territorios más vulnerables al cambio climático, es visibilizar también los problemas ambientales para proponer soluciones.

"La Antártida es como esa parte de tu refrigerador dañado donde nunca miras y ahí está el problema", sostuvo al subrayar el interés común en el tema de las participantes de la expedición.

"Para mí esta es una oportunidad única, sobre todo como una de las dos argentinas que estamos participando en este programa", afirmó a Efe la experta en planificación urbana y consultora del

Banco Mundial Anabella Palacios, quien ha participado en talleres previos esta semana en Ushuaia junto a las otras expedicionarias, centrados en el rol de la mujer como tomadora de decisiones.

La meta es contribuir para "poder lograr una red de colaboración para que podamos programar políticas públicas y programas que sean sustentables para la ciudad en la que vivimos", puntualizó.

La expedición Homeward Bound, apoyada por Acciona, partirá este 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, cruzará el Estrecho de Drake y entre más de una decena de paradas previstas están la base argentina Carlini, la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia, y la base estadounidense Palmer. EFE

dmt/lab

Sección: *Actualidad / Última Hora*  
30/12/2018

## **80 científicas partirán a la Antártida para luchar contra el cambio climático**

*Europa Espanya Espanyol*

El programa de investigación Homeward Bound ha impulsado una expedición científica y feminista al Polo Norte. Las investigadoras trabajarán mano a mano desde el 31 de diciembre hasta el 19 de enero y pondrán en común sus descubrimientos y hallazgos.

Luchar contra el cambio climático y visibilizar el papel de las mujeres en la ciencia y los entornos de decisión. Esas son las dos premisas principales que tiene la expedición a la Antártida que llevarán a cabo el próximo 31 de diciembre ochenta científicas de diferentes disciplinas.

El proyecto, que se desarrollará hasta 19 de enero, es la culminación del programa australiano Homeward Bound , que busca crear una red internacional de mil científicas destacadas en investigaciones sobre el calentamiento global. De esta forma, mujeres de más de 35 nacionalidades podrán intercambiar datos y trabajar juntas en un proyecto medioambiental feminista.

Además, las ochenta protagonistas de esta expedición contarán con el apoyo de la costarricense Christiana Figueres , antropóloga y reconocida activista en la lucha contra el cambio climático y los derechos de las mujeres. Figueres fue secretaria ejecutiva de la Convención Marco de Naciones Unidas sobre el Cambio Climático y participó activamente en las negociaciones del Protocolo de Kyoto.

Esta es la tercera edición del proyecto de investigación impulsado por

Homeward Bound , ya que en 2016 y en 2017 se efectuaron viajes previos a la Antártida, una zona que ofrece respuestas rápidas a los problemas medioambientales se pueden visibilizar.

Pero, sin lugar a dudas, lo novedoso de este proyecto es el trasfondo feminista del programa . Tanto es así, las mujeres siguen sin tener reconocimiento dentro de la ciencia y los diferentes espacios de poder y toma de decisión, pese a que representan al 57% de las graduaciones universitaria más recientes.

## Ochenta mujeres demostrarán en la Antártida el poder del liderazgo femenino

*América del Nord EUA Espanyol*

Diana Marcela Tinjacá

Ushuaia (Argentina), 30 dic (EFE).- Ochenta mujeres de diversas disciplinas de todo el mundo se embarcarán este 31 de diciembre hacia la Antártida en una travesía para visibilizar el liderazgo femenino en asuntos de interés global como el desarrollo sostenible y la mitigación del cambio climático.

El recorrido, que se extenderá hasta el 19 de enero y contará con la participación de Christiana Figueres, destacada líder de la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino, es el colofón de la tercera edición del programa australiano Homeward Bound.

"Homeward Bound es una iniciativa global para mujeres del campo de STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) con miras a aumentar su visibilidad como líderes en el mundo", explicó Fabian Dattner, fundadora de la iniciativa, en la localidad argentina de Ushuaia, en Tierra del Fuego (sur), desde donde partirán las viajeras.

"Trabajamos con el principio de que en este momento, no dentro de diez años, sino ahora, necesitamos más mujeres liderando", agregó Dattner, experta en desarrollo de liderazgo y transformación estratégica, quien celebró la diversidad del grupo que recorrerá este año el continente blanco, con participantes de 35 nacionalidades.

El programa está centrado en promover el rol de las mujeres para la solución y la toma de decisiones en asuntos globales como el cambio climático y las acciones de desarrollo sostenible, mediante estrategias a largo plazo.

"Nos hemos limitado a usar el 50% del potencial humano, el de los hombres. Con el viaje de Homeward Bound impulsados por (la firma española) Acciona, avanzamos hacia el uso del 100% del potencial humano para obtener mejores resultados y crear un mundo mejor para nuestros hijos", afirmó la costarricense Christiana Figueres, quien fue líder negociadora del Acuerdo de París sobre cambio climático.

Figueres es además la coordinadora de la Misión 2020, una iniciativa global que busca asegurar que el mundo reduzca la curva de emisiones de gases de efecto invernadero para el año 2020.

De acuerdo con Homeward Bound, el objetivo del programa es crear una red internacional de 1.000 mujeres interesadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos campos.

"Este no es un tema de activistas contra el cambio climático, de activistas contra la deforestación o contra el plástico. Es un asunto de todas cuidar el planeta, es nuestra responsabilidad, porque no hay nadie que vaya a venir de afuera para salvarnos", expresó la fundadora de la iniciativa australiana.

Dattner detalló que la idea de ir a la Antártida, uno de los territorios más vulnerables al cambio climático, es visibilizar también los problemas ambientales para proponer soluciones.

"La Antártida es como esa parte de tu refrigerador dañado donde nunca miras y ahí está el problema", sostuvo al subrayar el interés común en el tema de las participantes de la expedición.

"Para mí esta es una oportunidad única, sobre todo como una de las dos argentinas que estamos participando en este programa", afirmó a Efe la experta en planificación urbana y consultora del Banco Mundial Anabella Palacios, quien ha participado en talleres previos esta semana en Ushuaia junto a las otras expedicionarias, centrados en el rol de la mujer como tomadora de decisiones.

La meta es contribuir para "poder lograr una red de colaboración para que podamos programar políticas públicas y programas que sean sustentables para la ciudad en la que vivimos", puntualizó.

La expedición Homeward Bound, apoyada por Acciona, partirá este 31 de diciembre desde Ushuaia, considerada la ciudad más austral del planeta, cruzará el Estrecho de Drake y entre más de una decena de paradas previstas están la base argentina Carlini, la isla Paulet, que acoge una colonia de cría de miles de pingüinos de Adelia, y la base estadounidense Palmer. EFE

dmt/lab



[https://actualidad.rt.com/actualidad/300530-mujeres-cientificas-antartida-cambio-climatico?utm\\_source=rss&utm\\_medium=rss&utm\\_campaign=n=all](https://actualidad.rt.com/actualidad/300530-mujeres-cientificas-antartida-cambio-climatico?utm_source=rss&utm_medium=rss&utm_campaign=n=all)

Sección: *Internacional*

29/12/2018

## Mujeres científicas de 35 países viajan a la Antártida para estudiar el cambio climático

*Àsia Rússia Espanyol*

La delegación estará compuesta por 80 personas que ya se encuentran en la ciudad de Ushuaia, Argentina, y partirán al continente blanco el 31 de diciembre.

instagram / homewardboundprojects Síguenos en Facebook Entre el 31 de diciembre y el 19 de enero una delegación de 80 mujeres científicas vivirá en la Antártida estudiando los efectos del cambio climático. Provenientes de 35 países distintos, ya se encuentran en la ciudad de Ushuaia, la más austral de Argentina, y el último día del año partirán hacia el continente blanco cruzando el Estrecho de Drake.

La iniciativa es impulsada por el programa australiano de liderazgo y empoderamiento para mujeres del ámbito científico y tecnológico especializadas en cambio climático , Homeward Bound. En esta tercera edición cuenta, además, con el respaldo de la compañía Acciona, especializada en infraestructuras sostenibles y proyectos de energía renovable.

Bon voyage! The Australian faculty gather in #Auckland before heading on to Ushuaia. Many thanks to @flyairNZ for supporting #TeamHB3 with an excess baggage discount!  
#StrongerTogether #InclusiveLeadership #WomeninSTEMM pic.twitter.com/VAis9VcVed

- Homeward Bound (@HomewardBound16) 27 de diciembre de 2018 De la delegación participará la antropóloga costarricense Christiana Figueres que fue secretaria ejecutiva de la Convención Marco de Naciones Unidas sobre el Cambio Climático de 2012 a 2016. "Es un placer para mi poder participar en esta expedición que aúna dos de mis grandes pasiones, las energías renovables y el liderazgo de las mujeres", declaró la especialista a través de un comunicado de Acciona.

Asimismo consideró que las sociedades se han "limitado a usar el 50% del potencial humano, el de los hombres". "Con el viaje de Homeward Bound impulsado por Acciona avanzamos hacia el uso del 100% del potencial humano para obtener mejores resultados y crear un mundo mejor para nuestros hijos", añadió.

Durante la misión las científicas recorrerán bases internacionales apostadas en la Antártida y harán distintas investigaciones con el objetivo de encontrar formas de mitigar los efectos del calentamiento global.

Si te ha gustado, ¡compártelo con tus amigos!



<https://atlinnovacion.com/mujeres-cientificas-de-35-paises-viajan-a-la-antartida-para-estudiar-el-cambio-climatico/>

Sección: *Regional - Ciencia y Tecnología*  
29/12/2018

## **Mujeres científicas de 35 países viajan a la Antártida para estudiar el cambio climático**

*Amèrica del Sud Colòmbia Espanyol*

La delegación estará compuesta por 80 personas que ya se encuentran en la ciudad de Ushuaia, Argentina, y partirán al continente blanco el 31 de diciembre.

Entre el 31 de diciembre y el 19 de enero una delegación de 80 mujeres científicas vivirá en la Antártida estudiando los efectos del cambio climático. Provenientes de 35 países distintos, ya se encuentran en la ciudad de Ushuaia, la más austral de Argentina, y el último día del año partirán hacia el continente blanco cruzando el Estrecho de Drake.

La iniciativa es impulsada por el programa australiano de liderazgo y empoderamiento para mujeres del ámbito científico y tecnológico especializadas en cambio climático, Homeward Bound. En esta tercera edición cuenta, además, con el respaldo de la compañía Acciona, especializada en infraestructuras sostenibles y proyectos de energía renovable.

De la delegación participará la antropóloga costarricense Christiana Figueres que fue secretaria ejecutiva de la Convención Marco de Naciones Unidas sobre el Cambio Climático de 2012 a 2016. "Es un placer para mí poder participar en esta expedición que aúna dos de mis grandes pasiones, las energías renovables y el liderazgo de las mujeres", declaró la especialista a través de un comunicado de Acciona.

Asimismo consideró que las sociedades se han "limitado a usar el 50% del potencial humano, el de los hombres". "Con el viaje de Homeward Bound impulsado por Acciona avanzamos hacia el uso del 100% del potencial humano para obtener mejores resultados y crear un mundo mejor para nuestros hijos", añadió.

Durante la misión las científicas recorrerán bases internacionales apostadas en la Antártida y harán distintas investigaciones con el objetivo de encontrar formas de mitigar los efectos del calentamiento global.

Relacionado





<https://cordobabuenasnoticias.com/2018/12/29/unas-80-mujeres-cientificas-parten-a-la-antartida-para-estudiar-el-cambio-climatico/>

*Sección: Local*

*29/12/2018*

## **Unas 80 mujeres científicas parten a la Antártida para estudiar el cambio climático**

*Europa Espanya Espanyol*

*Autor: María Morales Ramírez*

Adentity Dobuss Bebrand Una expedición de 80 científicas de distintas disciplinas parte el día 31 de diciembre a la Antártida para conocer de primera mano los efectos del cambio climático en un observatorio privilegiado como es el Polo Sur, según ha informado Acciona.

Entre ellas, Christiana Figueres, líder en la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino, que se ha unido a esta expedición con el doble objetivo de alertar sobre los efectos del calentamiento global y conseguir mayor visibilidad de las mujeres en la ciencia y los entornos de decisión.

La expedición, del 31 de diciembre al 19 de enero, es la culminación de la tercera edición del programa australiano 'Homeward Bound', auspiciada por Acciona, cuyo objetivo es crear una red internacional de 1.000 científicas destacadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos ámbitos y con impacto en diferentes comunidades, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia.

Las integrantes de 'Homeward Bound', procedentes de 35 nacionalidades diferentes, ya están en Ushuaia (Argentina), punto de partida de la expedición. Las científicas darán la bienvenida al 2019 cruzando el Estrecho de Drake.

Durante casi un mes, Figueres y el resto de las integrantes del programa, observarán de primera mano los efectos del calentamiento global, visitarán bases internacionales y crearán grupos de trabajo con el fin de desarrollar proyectos, investigar y trabajar conjuntamente en su mitigación. "Es un placer para mi poder participar en esta expedición que aúna dos de mis grandes pasiones, las energías renovables y el liderazgo de las mujeres", ha explicado Figueres.

Para la científica, estas dos "pasiones" tienen el denominador común del uso de unos recursos "hasta ahora inutilizados o desperdiciados". "Hasta ahora nos hemos limitado al uso de recursos finitos, pero ya estamos apoyando el uso de recursos renovables. Lo mismo puede decirse del liderazgo de las mujeres", ha dicho.

"Nos hemos limitado a usar el 50% del potencial humano, el de los hombres. Con el viaje de 'Homeward Bound' avanzamos hacia el uso del 100% del potencial humano para obtener mejores resultados y crear un mundo mejor para nuestros hijos", ha concluido Figueres.



<https://madridescribe.com/80-cientificas-marchan-a-la-antartida-para-estudiar-el-cambio-climatico/>

Sección: *Arte, Cultura y Espectáculos*  
29/12/2018

## **80 científicas marchan a la Antártida para estudiar el cambio climático**

*Europa Espanya Espanyol*

Integrantes de 'Homeward Bound', procedentes de 35 nacionalidades

Una expedición de 80 científicas de distintas disciplinas parte el día 31 de diciembre a la Antártida para conocer de primera mano los efectos del cambio climático en un observatorio privilegiado como es el Polo Sur, según ha informado Acciona.

Entre ellas, Christiana Figueres, líder en la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino, que se ha unido a esta expedición con el doble objetivo de alertar sobre los efectos del calentamiento global y conseguir mayor visibilidad de las mujeres en la ciencia y los entornos de decisión.

La expedición, del 31 de diciembre al 19 de enero, es la culminación de la tercera edición del programa australiano 'Homeward Bound', auspiciada por Acciona, cuyo objetivo es crear una red internacional de 1.000 científicas destacadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos ámbitos y con impacto en diferentes comunidades, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia.

Las integrantes de 'Homeward Bound', procedentes de 35 nacionalidades diferentes, ya están en Ushuaia (Argentina), punto de partida de la expedición. Las científicas darán la bienvenida al 2019 cruzando el Estrecho de Drake.

Durante casi un mes, Figueres y el resto de las integrantes del programa, observarán de primera mano los efectos del calentamiento global, visitarán bases internacionales y crearán grupos de trabajo con el fin de desarrollar proyectos, investigar y trabajar conjuntamente en su mitigación.

"Es un placer para mi poder participar en esta expedición que aúna dos de mis grandes pasiones, las energías renovables y el liderazgo de las mujeres", ha explicado Figueres.

Para la científica, estas dos "pasiones" tienen el denominador común del uso de unos recursos "hasta ahora inutilizados o desperdiciados". "Hasta ahora nos hemos limitado al uso de recursos finitos, pero ya estamos apoyando el uso de recursos renovables. Lo mismo puede decirse del liderazgo de las mujeres", ha dicho.

"Nos hemos limitado a usar el 50% del potencial humano, el de los hombres. Con el viaje de 'Homeward Bound' avanzamos hacia el uso del 100% del potencial humano para obtener mejores resultados y crear un mundo mejor para nuestros hijos", ha concluido Figueres.



<http://www.entornoinformativo.com.mx/2018/12/29/mujeres-cientificas-de-35-paises-viajan-a-la-antartida-para-estudiar-el-cambio-climatico/>

*Sección: Local*

*29/12/2018*

## **Mujeres científicas de 35 países viajan a la Antártida para estudiar el cambio climático**

*Amèrica Central i El Carib Mèxic Espanyol*

Entre el 31 de diciembre y el 19 de enero una delegación de 80 mujeres científicas vivirá en la Antártida estudiando los efectos del cambio climático. Provenientes de 35 países distintos, ya se encuentran en la ciudad de Ushuaia, la más austral de Argentina, y el último día del año partirán hacia el continente blanco cruzando el Estrecho de Drake.

La iniciativa es impulsada por el programa australiano de liderazgo y empoderamiento para mujeres del ámbito científico y tecnológico especializadas en cambio climático, Homeward Bound. En esta tercera edición cuenta, además, con el respaldo de la compañía Acciona, especializada en infraestructuras sostenibles y proyectos de energía renovable.

De la delegación participará la antropóloga costarricense Christiana Figueres que fue secretaria ejecutiva de la Convención Marco de Naciones Unidas sobre el Cambio Climático de 2012 a 2016. "Es un placer para mí poder participar en esta expedición que aúna dos de mis grandes pasiones, las energías renovables y el liderazgo de las mujeres", declaró la especialista a través de un comunicado de Acciona.

Asimismo consideró que las sociedades se han "limitado a usar el 50% del potencial humano, el de los hombres". "Con el viaje de Homeward Bound impulsado por Acciona avanzamos hacia el uso del 100% del potencial humano para obtener mejores resultados y crear un mundo mejor para nuestros hijos", añadió.

Durante la misión las científicas recorrerán bases internacionales apostadas en la Antártida y harán distintas investigaciones con el objetivo de encontrar formas de mitigar los efectos del calentamiento global.

Fuente: actualidad.rt



<https://zamoraneews.com/zamora-noticias/item/40843-premios-herodes-e-inocentes-cozprubuo-2018>

Sección: *Regional*

28/12/2018

## Premios Herodes e Inocentes Cozprubuo 2018

*Europa Espanya Espanyol*

La Cofradía Zamorana Pro Buen Humor.

(Sucesores de COZPROBUHO)

Inasequible al desaliento, otorga de nuevo los Premios Herodes e Inocentes Zamoranos del año.

**PREMIO HERODES 2018**

Este premio se concede a quienes, solos o en compañía de otros, han causado algún destrozo (material o moral) a quienes habitan esta provincia.

El GALARDÓN consiste en un Gran Remordimiento de Conciencia. Y prohibición de usar Capa Parda durante el año en curso.

**NOMINADOS.**

1.- Equipo de Gobierno del Ayuntamiento de Zamora.

Que para no pagar al arquitecto Somoza lo que dictaminó un juez, usaron como excusa los informes de un Interventor al que habían defenestrado antes por considerar, precisamente, que hacía mal los informes.

2.-Las macrogranjas de porcino.

Por ser una cerdada.

3.- La Presidenta de la Diputación .

Que acepta ser candidata a la Alcaldía de Zamora cuando se ha negado a ceder, a esa misma ciudad, el Palacio Antiguo de la Diputación para gran Museo de Arte Contemporáneo "Baltasar Lobo".

Y por más cosas sobre las que es preferible correr una tupida y parda capa.

4.- La aparición de droga en el Instituto de Muga.

Que una cosa es adorar a María y otra a la María.

5.- La campaña contra el Cáncer de Colon

Que fue una mierda.

6.- Fernando Martínez-Maillo. Diputado Nacional.

Que nos hizo creer que su "amorsito" era Zamora, pero sólo nos ha regalado unas insulsas y marchitas jornadas del PP contra la despoblación.

7.- Las Multas de la ORA a 80 euros.

Que más que disuadir, dijoden.

8.- Los de las Capas Pardas.

Que parece que no se han enterado de que los papas van de blanco, y de que hoy día regalar una Capa es como regalar una foca (no sabes dónde meterla)

9.- El Delegado de la Junta en Zamora.

Que como él está fetén dice que la sanidad está muy bien.

10.- Las Cofradías de Semana Santa remolonas en aceptar mujeres en sus filas.

Que han obligado al Obispo a poner el grito en el Cielo, y a las mujeres en su sitio (o sea, donde quieran).

11.- El Cura de Morales de Toro.

Que porque los quintos del pueblo, tras EMPAJARLO todo, y decir que la iglesia que más ilumina es la que más arde; se lo tomó a pecho y suspendió todos los actos por un quítame allá esas pajas.

NOMINADOS AL GRAN PREMIO INOCENTE INDIVIDUAL.

Otorgado a quienes con su esfuerzo y valía hacen que esta provincia cobre vida.

El Premio consiste en una satisfacción personal que no se puede aguantar.

1.- David Fernández. Ciudadano de a pie.

Por madrugar en la recogida de firmas para convertir el AVE a Madrid en un Tren Madrugador. Y conseguirlo. Zamora luchadora.

2.- Sergio Crespo y Daniel Capa. Bomberos.

Por poner en marcha un Parque de Bomberos en los campamentos de refugiados Saharauis, y no quemarse bajo el Sol. Zamora solidaria.

3.- Raúl Madrid Manso. Diseñador de Mansomadrid.

Que debutó con notable éxito en la Fashion Week de Madrid asombrando y seduciendo con sus modelos de tallas inadecuadas, de un encanto y elegancia especial. Zamora elegante.

4.- Roberto García Martín. Profesor de la Politécnica de Zamora.

Que ha ideado un nuevo tipo de envase con el proyecto COMPRESSer que hace que los recipientes de líquidos y gases a presión, pesen menos y sean más seguros. Zamora científica.

5.- Alfredo Fernández, Ganadero de Mamoles

Que fue multado por desviar la moto por un camino al ir a advertir a un cazador que estaba cerca de su ganado que podía equivocarse de pieza. Zamora insólita.

6.- Ana Payo Payo. Oceanógrafa.

Medalla de Oro de Cruz Roja por su labor en protección del medioambiente y el feminismo. Zamora previsora.

7.-El socorrista Javier Huerga Sánchez, del Club Salvamento Benavente.

Que fue el campeón de la II Copa de España de Salvamento y Socorrismo batiendo además el record de España en los 200 metros. Zamora esfuerzo.

8.- Ángel Nebreda. Benaventano.

Que ha descubierto algo Contra el Cáncer que puede ser trascendente, al averiguar de qué manera se defienden las células malignas, pudiendo así ahora atacarlas por donde menos se lo esperan Zamora I+D+i.

9.- Macario Martín Rodríguez

Por ser Campeón de Fisio-Culturismo en Fitness Addicción. Zamora viriatos.

10. - Raquel Álvarez. De Toro.

Campeona del Mundo en Salto de Altura, sección veteranas. Zamora resistente.

11.- Iván Heras

Campeón de España de Paradiatlón. Zamora admirable.

12.-Eva Barrios. Piragüista

Campeona en el Descenso del Sella, buena forma de ascender y sellar así una gran vida profesional (aunque ella sigue). Zamora remando.

13.-Lola ESTEVEZ

Que tira de Aztua, arreando de lo lindo, contra la violencia de género. Zamora mujer.

14.- El maromo de la maroma de la barcaza del río.

Por parecer un condenado a trabajos forzados. Zamora esforzada.

15.- Carlos Garrote Ballester

Campeón del Mundo de K 200. Zamora extraordinaria.

16.- Leonardo de la Fuente Mayoral. El Ranero

Gran paisano que nunca salió rana, y que gracias a él conocemos las delicias de la ancas del batracio. Toda una institución. DEP. Zamora histórica.

17.- Nuria Álvarez. De Almendra del Pan

Cuya empresa Agroberry recibió del Ministerio de Agricultura un premio por su carácter innovador. Esta zamorana pregonera Zamora vendiendo ZarZamora. Zamora soberbia.

18.- Ayesa Monje.

Veán su video " Ou Yes Lujurioso", y verán que esa es la nueva y futura Zamora. Viva. Zamora rompedora.

19.- Woka

Magnífico pintor urbano. Véase su obra en la entrada de un garaje en la calle el Santo (Zamora). Zamora artística.

20.-El valiente exseminarista Don FL

Que se atreve a luchar contra el sacerdote Ramos Gordón, y a través de esa batalla, contra toda la pederastia de la Iglesia. Zamora sin miedo.

21.-Jorge Moralejo. Pescador .

Que si Viriato capturó Centuriones éste zamorano pesca esturiones. Y así cogió uno de 90 kilos ante notario (que si no nadie se lo cree). Y ganó un súper premio y record internacional. Zamora paciencia.

22.- Verónica Calvo.

Mejor actriz teatral de Castilla y León. Zamora en escena.

23.- Alberto Martín.

Que montó un Pórtico Musical, que ahora que no quiere seguir, nadie sabe cómo montarlo, de lo bueno y alto que dejó el listón. Zamora cualidades.

**NOMINADOS AL GRAN PREMIO INOCENTE COLECTIVO.**

Otorgado a quienes con su esfuerzo y valía hacen que esta provincia cobre vida.

El Premio consiste en una satisfacción colectiva que no se puede aguantar.

1.- La zamorana Empresa MARAE .

Que hizo un abrigo para un reyecito (inglés); abrigo que se ha hecho más célebre que el conocidísimo traje Príncipe de Gales. Zamora chic.

2.- Las Melitonas de Sanzoles.

Asociación Cultural Don Melitón Manzanas, que a fuer de hacer cosas pequeñas, pero tantas, se han convertido en grandes. Zamora magnífica.

3.- El espectáculo Pompas de jabón.

Que a través de la Asociación Contra la Anorexia y la Bulimia ofrecieron un placer delicioso. Zamora con arte.

4.- Responsables del Edificio Andreu (a la entrada de Santa Clara, esquina con la Farola. En la capital).

Edificio siempre iluminado y restaurado aunque no lo necesite. Vientos de Excelencia, si, y Excelencia Pura. Zamora excelente.

5.- La Asociación Cultural La Morana

Por inventar el eslogan "Enzamórate". Zamora enamorando.

6.- Grupo de Ciudadanos de Monfarracinos

Por su anual Parodia de la Lotería de Navidad y en especial por la de este año titulada: "El Bar en el que siempre toca" (la lotería). Zamora gamberra.

7.- ENTAVÍA. El grupo que canta con percusión.

Algo genial sobre el Lago de Sanabria. Zamora vibrante.

8.- La segunda vestimenta del Zamora CF

Genial promoción de Zamora por esos campos de futbol, que viste, desnudando a los zamoranos: Venas, corazón y pulmones. Zamora rompiendo.

9.-Colectivo Las Viriatas.

Por ser un híbrido entre "Caja Rural" y "Zamora 10", que propone acabar con la despoblación de la provincia a base de abrazos (Abraza Zamora es su eslogan). Zamora ternura.

10,. Asociaciones Pueblos Vivos.

Que no se venden ni por un plato de lentejas, ni por un jamón de Jabugo, luchando contra la cerdada de las macrogranjas de cochinos. Zamora ecológica.

COLOFÓN y aclaraciones:

Sobre la numeración de los nominados.

La numeración empleada es la arábica (derecho adquirido tras la preceptiva licencia y pago de tributos). Y no tiene nada que ver con la valía de los nominados. Es decir el 4 aunque va delante del 9 (por poner un ejemplo) no significa que el 4 sea mejor que el 9. Ha sido pura casualidad. Eres tú quien en tu intimidad puedes ordenarlos a tu gusto

Sobre los premios:

Los premios por ser Inocente del Año (aparte de lo que ya supone la mera mención, vulgo nominación) se otorgarán mediante el correspondiente algoritmo.

Realizándose la entrega de los mismos, junto con una Capa Parda, el Día de los Inocentes del año que viene (en homenaje a nuestro santo patrón).

En Zamora: Como se ve, cada vez somos menos pero mejores.

Y ESO ES LO QUE DIERON DE SI NUESTRAS GENTES. SI ALGUNA FUE OLVIDADA FUE POR ERROR Y NO PASA NADA.

De lo cual doy Fe, yo Paco Molina, como hermano maestro de COZPROBUHO, la Cofradía donde todos los hermanos son primos y todas las hermanas tías carnales .

COZPROBUHO La Cofradía Zamorana Pro Buen Humor. Sucesores de COZPROBUHO.

Año 2018. Segundo de la nueva era, y 31 desde el comienzo de los tiempos.

COZPROBUHO. 28 de Diciembre del 2018. Día de Inocentes.

Tweet



<https://www.notimerica.com/sociedad/noticia-expedicion-80-cientificas-parte-31-diciembre-antartida-estudiar-cambio-climatico-20181228115534.html>

Sección: *Internacional - Sociedad*  
28/12/2018

## Una expedición de 80 científicas parte el 31 de diciembre a la Antártida para estudiar el cambio climático

*América Central i El Carib Mèxic Espanyol*

Una expedición de 80 científicas de distintas disciplinas partirá el próximo día 31 de diciembre a la Antártida para conocer de primera mano los efectos del cambio climático en un observatorio privilegiado como es el Polo Sur, según ha informado Acciona.

Entre ellas, la costarricense Christiana Figueres, líder en la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino, que se ha unido a esta expedición con el doble objetivo de alertar sobre los efectos del calentamiento global y conseguir mayor visibilidad de las mujeres en la ciencia y los entornos de decisión.

La expedición, del 31 de diciembre al 19 de enero, es la culminación de la tercera edición del programa australiano 'Homeward Bound', auspiciada por Acciona, cuyo objetivo es crear una red internacional de 1.000 científicas destacadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos ámbitos y con impacto en diferentes comunidades, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia.

Las integrantes de 'Homeward Bound', procedentes de 35 nacionalidades diferentes, ya están en Ushuaia (Argentina), punto de partida de la expedición. Las científicas darán la bienvenida al 2019 cruzando el Estrecho de Drake.

Durante casi un mes, Figueres y el resto de las integrantes del programa, observarán de primera mano los efectos del calentamiento global, visitarán bases internacionales y crearán grupos de trabajo con el fin de desarrollar proyectos, investigar y trabajar conjuntamente en su mitigación.

"Es un placer para mí poder participar en esta expedición que aúna dos de mis grandes pasiones, las energías renovables y el liderazgo de las mujeres", ha explicado Figueres.

Para la científica, estas dos "pasiones" tienen el denominador común del uso de unos recursos "hasta ahora inutilizados o desperdiciados". "Hasta ahora nos hemos limitado al uso de recursos finitos, pero ya estamos apoyando el uso de recursos renovables. Lo mismo puede decirse del liderazgo de las mujeres", ha dicho.

"Nos hemos limitado a usar el 50% del potencial humano, el de los hombres. Con el viaje de 'Homeward Bound' avanzamos hacia el uso del 100% del potencial humano para obtener mejores resultados y crear un mundo mejor para nuestros hijos", ha concluido Figueres.



<https://www.culturarsc.com/2018/12/28/1-000-cientificas-contra-el-cambio-climatico/>

*Sección: Cultura*

*28/12/2018*

## **1.000 científicas contra el cambio climático**

*Europa Espanya Espanyol*

El tercer programa Homeward Bound de ACCIONA fomenta la visibilidad de las mujeres en la ciencia y su papel en la mitigación del calentamiento global

80 científicas de 35 nacionalidades, con Christiana Figueres a la cabeza, parten a la Antártida para estudiar los efectos del cambio climático.

Se pone fin así al programa australiano Homeward Bound de ACCIONA. Se trata de crear una red internacional de 1.000 científicas destacadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos ámbitos y con impacto en diferentes comunidades, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia.

Las científicas se encuentran concentradas en la maravillosa y enigmática Ushuaia (Argentina) a punto de cruzar el Estrecho de Drake.

"Es un placer para mi poder participar en esta expedición que aúna dos de mis grandes pasiones, las energías renovables y el liderazgo de las mujeres. Estas dos pasiones tiene el denominador común del uso de unos recursos hasta ahora inutilizados o desperdiciados. Hasta ahora nos hemos limitado al uso de recursos finitos, pero ya estamos apoyando el uso de recursos renovables. Lo mismo puede decirse del liderazgo de las mujeres. Nos hemos limitado a usar el 50% del potencial humano, el de los hombres. Con el viaje de Homeward Bound impulsados por ACCIONA, avanzamos hacia el uso del 100 % del potencial humano para obtener mejores resultados y crear un mundo mejor para nuestros hijos" Christiana Figueres

Christiana Figueres una de las mujeres líderes más representativas a nivel internacional en materia de cambio climático. La antropóloga costarricense y Consejera de ACCIONA, ha sido Secretaria Ejecutiva de la Convención Marco de Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC), de 2012 a 2016, participando en las negociaciones tanto de la CMNUCC como del Protocolo de Kyoto. Actualmente es la coordinadora de la Misión 2020, una iniciativa global que busca asegurar que el mundo reduzca la curva de emisiones de gases de efecto invernadero para el año 2020 para proteger a los más vulnerables de los peores impactos del cambio climático y dar paso a una era de estabilidad y prosperidad.



<http://noticias.interbusca.com/nacional/una-expedicion-de-80-cientificas-parte-el-31-de-diciembre-a-la-antartida-para-estudiar-el-cambio-climatico-20181228114811.html>

Sección: Nacional

28/12/2018

## Una expedición de 80 científicas parte el 31 de diciembre a la Antártida para estudiar el cambio climático

*Europa Espanya Espanyol*

Una expedición de 80 científicas de distintas disciplinas partirá el próximo día 31 de diciembre a la Antártida para conocer de primera mano los efectos del cambio climático en un observatorio privilegiado como es el Polo Sur, según ha informado Acciona.

Entre ellas, Christiana Figueres, líder en la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino, que se ha unido a esta expedición con el doble objetivo de alertar sobre los efectos del calentamiento global y conseguir mayor visibilidad de las mujeres en la ciencia y los entornos de decisión.

La expedición, del 31 de diciembre al 19 de enero, es la culminación de la tercera edición del programa australiano 'Homeward Bound', auspiciada por Acciona, cuyo objetivo es crear una red internacional de 1.000 científicas destacadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos ámbitos y con impacto en diferentes comunidades, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia.

Las integrantes de 'Homeward Bound', procedentes de 35 nacionalidades diferentes, ya están en Ushuaia (Argentina), punto de partida de la expedición. Las científicas darán la bienvenida al 2019 cruzando el Estrecho de Drake.

Durante casi un mes, Figueres y el resto de las integrantes del programa, observarán de primera mano los efectos del calentamiento global, visitarán bases internacionales y crearán grupos de trabajo con el fin de desarrollar proyectos, investigar y trabajar conjuntamente en su mitigación.

"Es un placer para mi poder participar en esta expedición que aúna dos de mis grandes pasiones, las energías renovables y el liderazgo de las mujeres", ha explicado Figueres.

Para la científica, estas dos "pasiones" tienen el denominador común del uso de unos recursos "hasta ahora inutilizados o desperdiciados". "Hasta ahora nos hemos limitado al uso de recursos finitos, pero ya estamos apoyando el uso de recursos renovables. Lo mismo puede decirse del liderazgo de las mujeres", ha dicho.

"Nos hemos limitado a usar el 50% del potencial humano, el de los hombres. Con el viaje de 'Homeward Bound' avanzamos hacia el uso del 100% del potencial humano para obtener mejores resultados y crear un mundo mejor para nuestros hijos", ha concluido Figueres.

Sección: *Empresas / Negocios - Sociedad*  
28/12/2018

## Una expedición de 80 científicas parte el 31 de diciembre a la Antártida para estudiar el cambio climático

*Europa Espanya Espanyol*

Una expedición de 80 científicas de distintas disciplinas partirá el próximo día 31 de diciembre a la Antártida para conocer de primera mano los efectos del cambio climático en un observatorio privilegiado como es el Polo Sur, según ha informado Acciona.

Entre ellas, Christiana Figueres, líder en la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino, que se ha unido a esta expedición con el doble objetivo de alertar sobre los efectos del calentamiento global y conseguir mayor visibilidad de las mujeres en la ciencia y los entornos de decisión.

La expedición, del 31 de diciembre al 19 de enero, es la culminación de la tercera edición del programa australiano 'Homeward Bound', auspiciada por Acciona, cuyo objetivo es crear una red internacional de 1.000 científicas destacadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos ámbitos y con impacto en diferentes comunidades, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia.

Las integrantes de 'Homeward Bound', procedentes de 35 nacionalidades diferentes, ya están en Ushuaia (Argentina), punto de partida de la expedición. Las científicas darán la bienvenida al 2019 cruzando el Estrecho de Drake.

Durante casi un mes, Figueres y el resto de las integrantes del programa, observarán de primera mano los efectos del calentamiento global, visitarán bases internacionales y crearán grupos de trabajo con el fin de desarrollar proyectos, investigar y trabajar conjuntamente en su mitigación.

"Es un placer para mí poder participar en esta expedición que aúna dos de mis grandes pasiones, las energías renovables y el liderazgo de las mujeres", ha explicado Figueres.

Para la científica, estas dos "pasiones" tienen el denominador común del uso de unos recursos "hasta ahora inutilizados o desperdiciados". "Hasta ahora nos hemos limitado al uso de recursos finitos, pero ya estamos apoyando el uso de recursos renovables. Lo mismo puede decirse del liderazgo de las mujeres", ha dicho.

"Nos hemos limitado a usar el 50% del potencial humano, el de los hombres. Con el viaje de 'Homeward Bound' avanzamos hacia el uso del 100% del potencial humano para obtener mejores resultados y crear un mundo mejor para nuestros hijos", ha concluido Figueres.

## ¿Los animales marinos también sufren contaminación acústica?

*Europa Espanya Espanyol*

*Autor: Marina García Diéguez*

Dos luchas se dan cita este año por tercera vez en una expedición en la Antártida : en contra del cambio climático y a favor del empoderamiento femenino. Allí se encontrarán casi 80 mujeres, en esta tercera edición, con el fiel empeño de convencer a la gente que mueve el mundo de que el cambio climático es ya una realidad y de que las mujeres deben ser, no solo activistas, sino también parte de las decisiones para el cambio.

El programa australiano Homeward Bound, impulsado por ACCIONA , quiere crear en un plazo de 10 años una red internacional de 1.000 científicas destacadas para que generen un impacto a nivel mundial... D ará el pistoletazo de salida este mismo lunes 31 de diciembre. Pero esta tarde en 'La Ventana' hemos tenido el placer de reencontrarnos con la voz de Alicia Pérez, que disfrutó de esta expedición hace un poco menos de un año y de Melania Guerra, que está a punto de emprender esta aventura, para cruzar sus impresiones de dos cosas tan importantes

Alicia Pérez ha destacado que tras varios meses de haber pasado la experiencia "lo que tengo más presente es la fuerza que absorbí de las mujeres que tenía a mi alrededor: teníamos energía para parar un tren" y que eso le hizo creer que el cambio por un medio ambiente más saludable es posible.

Melania Guerra nos ha contado la importancia de su investigación en la contaminación acústica en los animales marinos : "el ruido es un tipo de contaminación en la que a veces no pensamos, los animales que están bajo del mar también se ven afectados con esta realidad, por esto cambian sus patrones de comportamiento y eso es grave"

Sección: Sociedad Medio Ambiente  
28/12/2018

## **Una expedición de 80 científicas parte el 31 de diciembre a la Antártida para estudiar el cambio climático**

MADRID, 28 (EUROPA PRESS)

Una expedición de 80 científicas de distintas disciplinas partirá el próximo día 31 de diciembre a la Antártida para conocer de primera mano los efectos del cambio climático en un observatorio privilegiado como es el Polo Sur, según ha informado Acciona.

Entre ellas, Christiana Figueres, líder en la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino, que se ha unido a esta expedición con el doble objetivo de alertar sobre los efectos del calentamiento global y conseguir mayor visibilidad de las mujeres en la ciencia y los entornos de decisión.

La expedición, del 31 de diciembre al 19 de enero, es la culminación de la tercera edición del programa australiano 'Homeward Bound', auspiciada por Acciona, cuyo objetivo es crear una red internacional de 1.000 científicas destacadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos ámbitos y con impacto en diferentes comunidades, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia.

Las integrantes de 'Homeward Bound', procedentes de 35 nacionalidades diferentes, ya están en Ushuaia (Argentina), punto de partida de la expedición. Las científicas darán la bienvenida al 2019 cruzando el Estrecho de Drake.

Durante casi un mes, Figueres y el resto de las integrantes del programa, observarán de primera mano los efectos del calentamiento global, visitarán bases internacionales y crearán grupos de trabajo con el fin de desarrollar proyectos, investigar y trabajar conjuntamente en su mitigación.

"Es un placer para mi poder participar en esta expedición que aúna dos de mis grandes pasiones, las energías renovables y el liderazgo de las mujeres", ha explicado Figueres.

Para la científica, estas dos "pasiones" tienen el denominador común del uso de unos recursos "hasta ahora inutilizados o desperdiciados". "Hasta ahora nos hemos limitado al uso de recursos finitos, pero ya estamos apoyando el uso de recursos renovables. Lo mismo puede decirse del liderazgo de las mujeres", ha dicho.

"Nos hemos limitado a usar el 50% del potencial humano, el de los hombres. Con el viaje de 'Homeward Bound' avanzamos hacia el uso del 100% del potencial humano para obtener mejores resultados y crear un mundo mejor para nuestros hijos", ha concluido Figueres.

Sección: Sociedad Responsabilidad Social Corporativa  
28/12/2018

## **RSC.-Una expedición de 80 científicas parte el 31 de diciembre a la Antártida para estudiar el cambio climático**

MADRID, 28 (EUROPA PRESS)

Una expedición de 80 científicas de distintas disciplinas partirá el próximo día 31 de diciembre a la Antártida para conocer de primera mano los efectos del cambio climático en un observatorio privilegiado como es el Polo Sur, según ha informado Acciona.

Entre ellas, Christiana Figueres, líder en la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino, que se ha unido a esta expedición con el doble objetivo de alertar sobre los efectos del calentamiento global y conseguir mayor visibilidad de las mujeres en la ciencia y los entornos de decisión.

La expedición, del 31 de diciembre al 19 de enero, es la culminación de la tercera edición del programa australiano 'Homeward Bound', auspiciada por Acciona, cuyo objetivo es crear una red internacional de 1.000 científicas destacadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos ámbitos y con impacto en diferentes comunidades, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia.

Las integrantes de 'Homeward Bound', procedentes de 35 nacionalidades diferentes, ya están en Ushuaia (Argentina), punto de partida de la expedición. Las científicas darán la bienvenida al 2019 cruzando el Estrecho de Drake.

Durante casi un mes, Figueres y el resto de las integrantes del programa, observarán de primera mano los efectos del calentamiento global, visitarán bases internacionales y crearán grupos de trabajo con el fin de desarrollar proyectos, investigar y trabajar conjuntamente en su mitigación.

"Es un placer para mi poder participar en esta expedición que aúna dos de mis grandes pasiones, las energías renovables y el liderazgo de las mujeres", ha explicado Figueres.

Para la científica, estas dos "pasiones" tienen el denominador común del uso de unos recursos "hasta ahora inutilizados o desperdiciados". "Hasta ahora nos hemos limitado al uso de recursos finitos, pero ya estamos apoyando el uso de recursos renovables. Lo mismo puede decirse del liderazgo de las mujeres", ha dicho.

"Nos hemos limitado a usar el 50% del potencial humano, el de los hombres. Con el viaje de 'Homeward Bound' avanzamos hacia el uso del 100% del potencial humano para obtener mejores resultados y crear un mundo mejor para nuestros hijos", ha concluido Figueres.

Sección: *Agendas*  
28/12/2018

## **Una expedición de 80 científicas parte el 31 de diciembre a la Antártida para estudiar el cambio climático**

*Europa Espanya Espanyol*

Una expedición de 80 científicas de distintas disciplinas partirá el próximo día 31 de diciembre a la Antártida para conocer de primera mano los efectos del cambio climático en un observatorio privilegiado como es el Polo Sur, según ha informado Acciona.

Entre ellas, Christiana Figueres, líder en la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino, que se ha unido a esta expedición con el doble objetivo de alertar sobre los efectos del calentamiento global y conseguir mayor visibilidad de las mujeres en la ciencia y los entornos de decisión.

La expedición, del 31 de diciembre al 19 de enero, es la culminación de la tercera edición del programa australiano 'Homeward Bound', auspiciada por Acciona, cuyo objetivo es crear una red internacional de 1.000 científicas destacadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos ámbitos y con impacto en diferentes comunidades, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia.

Las integrantes de 'Homeward Bound', procedentes de 35 nacionalidades diferentes, ya están en Ushuaia (Argentina), punto de partida de la expedición. Las científicas darán la bienvenida al 2019 cruzando el Estrecho de Drake.

Durante casi un mes, Figueres y el resto de las integrantes del programa, observarán de primera mano los efectos del calentamiento global, visitarán bases internacionales y crearán grupos de trabajo con el fin de desarrollar proyectos, investigar y trabajar conjuntamente en su mitigación.

"Es un placer para mí poder participar en esta expedición que aúna dos de mis grandes pasiones, las energías renovables y el liderazgo de las mujeres", ha explicado Figueres.

Para la científica, estas dos "pasiones" tienen el denominador común del uso de unos recursos "hasta ahora inutilizados o desperdiciados". "Hasta ahora nos hemos limitado al uso de recursos finitos, pero ya estamos apoyando el uso de recursos renovables. Lo mismo puede decirse del liderazgo de las mujeres", ha dicho.

"Nos hemos limitado a usar el 50% del potencial humano, el de los hombres. Con el viaje de 'Homeward Bound' avanzamos hacia el uso del 100% del potencial humano para obtener mejores resultados y crear un mundo mejor para nuestros hijos", ha concluido Figueres.



Sección: *Sociedad*

28/12/2018

## **80 científicas pasarán la nochevieja en una expedición a la antártida para evaluar el cambio climático**

*Europa Espanya Espanyol*

La misión finalizará el 19 de enero y se trata de la tercera edición del programa australiano Homeward Bound, liderado por Acciona, que pretende crear una red internacional de 1.000 científicas que luche contra el cambio climático.

Las integrantes del programa Homeward Bound están actualmente reunidas en Ushuaia (Argentina), desde donde partirá la expedición. Las 80 científicas, de 35 países distintos, darán la bienvenida al año nuevo cruzando el Estrecho de Drake. Con esta acción, además, se pretende impulsar la visibilidad de las mujeres en la ciencia y su papel en la mitigación del calentamiento global.

Entre las 80 científicas se encuentra la costarricense Christiana Figueres. La economista y antropóloga se ha caracterizado por ser una ferviente defensora del empoderamiento femenino y de la lucha contra el cambio climático.

Figueres ha mostrado su ilusión por participar en esta iniciativa y ha comparado ambas luchas. "Hasta ahora nos hemos limitado al uso de recursos finitos, pero ya estamos apoyando el uso de recursos renovables. Lo mismo puede decirse del liderazgo de las mujeres. Nos hemos limitado a usar el 50% del potencial humano, el de los hombres", ha denunciado.

(SERVIMEDIA)

28-DIC-18

SPS/gja

PUBLICIDAD

Sección: Actualidad / Última Hora  
28/12/2018

## 80 científicas pasarán la Nochevieja en la Antártida evaluando el cambio climático

*Europa Espanya Espanyol*

La expedición pertenece al programa Homeward Bound que impulsa la visibilidad de la mujer en la ciencia. Pasarán la Nochevieja juntas en la Antártida para conocer en persona el impacto del cambio climático. Son 80 científicas de distintas disciplinas y de 35 países que partirán el 31 de diciembre a la Antártida. La expedición ya está en Ushuaia (Argentina). Otro de los objetivos de este numeroso grupo de mujeres profesionales es dar visibilidad al papel de la mujer en la ciencia y del papel que juega en la mitigación del calentamiento global.

La misión finalizará el 19 de enero y se trata de la tercera edición del programa australiano Homeward Bound, liderado por Acciona, que pretende crear una red internacional de 1.000 científicas que luche contra el cambio climático. Las integrantes del programa Homeward Bound están actualmente reunidas en Ushuaia (Argentina), desde donde partirá la expedición.

Entre las 80 científicas se encuentra la costarricense Christiana Figueres. La economista y antropóloga se ha caracterizado por ser una ferviente defensora del empoderamiento femenino y de la lucha contra el cambio climático. Figueres ha mostrado su ilusión por participar en esta iniciativa y ha comparado ambas luchas. "Hasta ahora nos hemos limitado al uso de recursos finitos, pero ya estamos apoyando el uso de recursos renovables. Lo mismo puede decirse del liderazgo de las mujeres. Nos hemos limitado a usar el 50% del potencial humano, el de los hombres", ha denunciado.

Durante los más de 15 días que estarán allí visitarán bases internacionales y crearán grupos de trabajo para desarrollar proyectos, investigar y trabajar en la mitigación del cambio climático.

Sección: Ciencia y Tecnología  
28/12/2018

## Una expedición de 80 científicas parte el 31 de diciembre a la Antártida para estudiar el cambio climático

*Europa Espanya Espanyol*

MADRID, 28 (EUROPA PRESS)

Una expedición de 80 científicas de distintas disciplinas partirá el próximo día 31 de diciembre a la Antártida para conocer de primera mano los efectos del cambio climático en un observatorio privilegiado como es el Polo Sur, según ha informado Acciona.

Entre ellas, Christiana Figueres, líder en la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino, que se ha unido a esta expedición con el doble objetivo de alertar sobre los efectos del calentamiento global y conseguir mayor visibilidad de las mujeres en la ciencia y los entornos de decisión.

La expedición, del 31 de diciembre al 19 de enero, es la culminación de la tercera edición del programa australiano 'Homeward Bound', auspiciada por Acciona, cuyo objetivo es crear una red internacional de 1.000 científicas destacadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos ámbitos y con impacto en diferentes comunidades, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia.

Las integrantes de 'Homeward Bound', procedentes de 35 nacionalidades diferentes, ya están en Ushuaia (Argentina), punto de partida de la expedición. Las científicas darán la bienvenida al 2019 cruzando el Estrecho de Drake.

Durante casi un mes, Figueres y el resto de las integrantes del programa, observarán de primera mano los efectos del calentamiento global, visitarán bases internacionales y crearán grupos de trabajo con el fin de desarrollar proyectos, investigar y trabajar conjuntamente en su mitigación.

"Es un placer para mi poder participar en esta expedición que aúna dos de mis grandes pasiones, las energías renovables y el liderazgo de las mujeres", ha explicado Figueres.

Para la científica, estas dos "pasiones" tienen el denominador común del uso de unos recursos "hasta ahora inutilizados o desperdiciados". "Hasta ahora nos hemos limitado al uso de recursos finitos, pero ya estamos apoyando el uso de recursos renovables. Lo mismo puede decirse del liderazgo de las mujeres", ha dicho.

"Nos hemos limitado a usar el 50% del potencial humano, el de los hombres. Con el viaje de 'Homeward Bound' avanzamos hacia el uso del 100% del potencial humano para obtener mejores resultados y crear un mundo mejor para nuestros hijos", ha concluido Figueres.

<https://madridpress.com/art/249287/80-cientificas-parten-hacia-la-antartida-para-estudiar-el-cambio-climatico>

Sección: Actualidad / Última Hora - Local

28/12/2018

## 80 científicas parten hacia la Antártida para estudiar el cambio climático

*Europa Espanya Espanyol*

Una expedición de 80 científicas de distintas disciplinas parte el día 31 de diciembre a la Antártida para conocer de primera mano los efectos del cambio climático en un observatorio privilegiado como es el Polo Sur, según ha informado Acciona.

Entre ellas, Christiana Figueres, líder en la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino, que se ha unido a esta expedición con el doble objetivo de alertar sobre los efectos del calentamiento global y conseguir mayor visibilidad de las mujeres en la ciencia y los entornos de decisión.

La expedición, del 31 de diciembre al 19 de enero, es la culminación de la tercera edición del programa australiano 'Homeward Bound', auspiciada por Acciona, cuyo objetivo es crear una red internacional de 1.000 científicas destacadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos ámbitos y con impacto en diferentes comunidades, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia.

Las integrantes de 'Homeward Bound', procedentes de 35 nacionalidades diferentes, ya están en Ushuaia (Argentina), punto de partida de la expedición. Las científicas darán la bienvenida al 2019 cruzando el Estrecho de Drake.

Durante casi un mes, Figueres y el resto de las integrantes del programa, observarán de primera mano los efectos del calentamiento global, visitarán bases internacionales y crearán grupos de trabajo con el fin de desarrollar proyectos, investigar y trabajar conjuntamente en su mitigación.

"Es un placer para mí poder participar en esta expedición que aúna dos de mis grandes pasiones, las energías renovables y el liderazgo de las mujeres", ha explicado Figueres.

Para la científica, estas dos "pasiones" tienen el denominador común del uso de unos recursos "hasta ahora inutilizados o desperdiciados". "Hasta ahora nos hemos limitado al uso de recursos finitos, pero ya estamos apoyando el uso de recursos renovables. Lo mismo puede decirse del liderazgo de las mujeres", ha dicho.

"Nos hemos limitado a usar el 50% del potencial humano, el de los hombres. Con el viaje de 'Homeward Bound' avanzamos hacia el uso del 100% del potencial humano para obtener mejores resultados y crear un mundo mejor para nuestros hijos", ha concluido Figueres.

Sección: Recursos Humanos  
28/12/2018

## 80 mujeres científicas recibirán el nuevo año en la Antártida luchando contra el cambio climático

*Europa Espanya Espanyol*

POR RRHH Digital ,

15:10 | 28 de Diciembre del 2018

Una expedición de 80 científicas de distintas disciplinas partirá el próximo día 31 de diciembre a la Antártida para conocer de primera mano los efectos del cambio climático en un observatorio privilegiado como es el Polo Sur. Entre ellas, Christiana Figueres , líder en la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino, que se ha unido a esta expedición con el doble objetivo de alertar sobre los efectos del calentamiento global y conseguir mayor visibilidad de las mujeres en la ciencia y los entornos de decisión.

La expedición, del 31 de diciembre al 19 de enero, es la culminación de la tercera edición del programa australiano Homeward Bound, auspiciada por ACCIONA, cuyo objetivo es crear una red internacional de 1.000 científicas destacadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos ámbitos y con impacto en diferentes comunidades, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia.

Las integrantes de Homeward Bound, procedentes de 35 nacionalidades diferentes, ya están en Ushuaia (Argentina), punto de partida de la expedición y darán la bienvenida al 2019 cruzando el Estrecho de Drake.

Durante casi un mes, Figueres y el resto de las integrantes del programa, observarán de primera mano los efectos del calentamiento global, visitarán bases internacionales y crearán grupos de trabajo con el fin de desarrollar proyectos, investigar y trabajar conjuntamente en su mitigación.

"Es un placer para mi poder participar en esta expedición que aúna dos de mis grandes pasiones, las energías renovables y el liderazgo de las mujeres", explica Christiana Figueres. "Estas dos pasiones tiene el denominador común del uso de unos recursos hasta ahora inutilizados o desperdiciados. Hasta ahora nos hemos limitado al uso de recursos finitos, pero ya estamos apoyando el uso de recursos renovables. Lo mismo puede decirse del liderazgo de las mujeres. Nos hemos limitado a usar el 50% del potencial humano, el de los hombres. Con el viaje de Homeward Bound impulsados por ACCIONA, avanzamos hacia el uso del 100% del potencial humano para obtener mejores resultados y crear un mundo mejor para nuestros hijos".



<http://laud.udistrital.edu.co/noticias/con-cuota-nacional-79-cient%C3%ADficas-zarpan-la-ant%C3%A1rtida-para-estudiar-el-cambio-clim%C3%A1tico>

Sección: *Radio / Televisión*  
27/12/2018

## **Con cuota nacional 79 científicas zarpan a la Antártida para estudiar el cambio climático**

*Amèrica del Sud Colòmbia Espanyol*

Desde hace tres años, Homeward Bound, una iniciativa que nació en Australia para empoderar a las mujeres científicas y reducir la brecha de género en el campo laboral.

En un buque con rumbo a la Antártida se busca estudiar los efectos del cambio climático en el llamado 'continente blanco', una de las zonas más vulnerables a este fenómeno. Carolina García Arbeláez, abogada, economista y gerente regional de sostenibilidad de Bavaria, es la cuota colombiana de esta expedición.

Desde hace tres años, Homeward Bound, una iniciativa que nació en Australia para empoderar a las mujeres científicas y reducir la brecha de género en el campo laboral, tiene una meta clara: 1.000 mujeres, para 2026, que trabajan en el campo de Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina se conviertan en líderes desde sus áreas de estudio.

Encabezada por la costarricense Christiana Figueres, líder en la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino, partirá el 27 de diciembre a la Antártida desde Ushuaia (Tierra del Fuego, Argentina), para "dar visibilidad a las mujeres en la ciencia".

Este año el equipo está conformado por profesionales de India, Estados Unidos, China, Francia, Canadá, Alemania, Irlanda, Nueva Zelanda, Escocia, Reino Unido, Dinamarca, Sudáfrica, Bélgica, Malasia, Venezuela, Nicaragua, Costa Rica y Colombia.

Durante un mes, estas mujeres observarán de primera mano los efectos del calentamiento global, visitarán bases internacionales y crearán grupos de trabajo con el fin de desarrollar proyectos enfocados en mitigación.



<https://sostenibilidad.semana.com/medio-ambiente/articulo/rumbo-a-la-antartida-una-expedicion-con-presencia-colombiana/42471>

Sección: *Medio Ambiente / Ecología*

27/12/2018

## Rumbo a la Antártida: una expedición con presencia colombiana

*Amèrica del Sud Colòmbia Espanyol*

Una expedición formada por 79 mujeres científicas y encabezada por la costarricense Christiana Figueres, líder en la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino, partirá el 27 de diciembre a la Antártida desde Ushuaia (Tierra del Fuego, Argentina), para "dar visibilidad a las mujeres en la ciencia" .

Semana Sostenible habló con ella sobre la expedición, sus expectativas y lo que viene luego de sus tres semanas en la Antártida.

Semana Sostenible: ¿En qué consiste Homeward Bound?

Carolina García Arbeláez: Homeward Bound es una iniciativa que nace en Australia. Fabian Dattner, una activista y experta en liderazgo se da cuenta que la enorme brecha de género que hay en el campo laboral se acentúa en STEM, que quiere decir Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas.

De todas las personas que se gradúan de las universidades 57% somos mujeres, sin embargo solo representamos 45% de la fuerza laboral. Muchas mujeres nunca llegan a ejercer las profesiones, y en el campo del STEM la representación es mucho menor. Solo alcanzamos 35% de este campo laboral. La peor noticia es que cuando se analizan los cargos de toma de decisiones vemos que ahí las mujeres ocupamos menos espacios.

Le puede interesar: Deshielo de los polos será inminente en este siglo

Conociendo este contexto y además muy preocupada por los efectos devastadores del cambio climático, Fabián Dattner decide montar una iniciativa que busca empoderar a mujeres a lo largo del mundo que están trabajando en cambio climático para darle las herramientas de liderazgo y que puedan influenciar la toma de decisiones y ganar fuerza, unirse entorno a una red para hacer frente a esta problemática, en la que nos estamos jugando el futuro de esta generación y de las siguientes.

Entonces, Homeward Bound es una iniciativa de liderazgo para mujeres que en todo el mundo estamos trabajando en cambio climático. Y, ¿por qué en la Antártida? Porque es una de las regiones del Planeta que está siendo afectada severamente por este fenómeno. Hacer esta expedición en este lugar es reconectarnos con uno de esos territorios que nosotras defendemos día a día con nuestro trabajo.

S. S.: ¿Cómo llegó a hacer parte de la expedición?

C.G.A.: Me enteré de esta iniciativa por dos amigas y colegas. La primera es Mónica Araya, ella es una ambientalista costarricense que trabaja en cambio climático. La conocí en las negociaciones internacionales de este tema. Ella fue la primera latinoamericana en ir la expedición número uno de Homeward Bound. Me contaba su experiencia y yo, obviamente, soñaba con hacer parte de esto. La segunda, fue Sandra Guzmán. Una mexicana que trabaja en finanzas climáticas, ella hizo parte de la segunda expedición. Cuando se abrieron las inscripciones para la tercera ronda decidí aplicar.

Participan cientos y eligen un grupo que tiene en común su trabajo por el medio ambiente. Llegué a pensar que quizá no me iban a seleccionar, porque si uno ve la misión de Homeward Bound se enfoca en mujeres que trabajan en la ciencia para la toma de decisión. Lo que yo les dije en mi aplicación fue: yo no soy científica, pero estoy del lado de la toma de decisión y mi misión desde ahí ha buscado que lo que se decida esté basado en la ciencia. Creo, por esto, que soy de las pocas que hace parte de la otra cara de la moneda. Es decir, que hace parte del sector privado .

S.S.: En esta expedición, ¿van más colombianas?

C.G.A.: Soy la única colombiana. Somos un grupo de más de 70 mujeres de diferentes lugares del mundo. Siete somos latinoamericanas. En la expedición pasada fue otra colombiana. Ella y yo seríamos, hasta ahora, las únicas nacionales en hacer parte de la expedición Homeward Bound.

S.S.: Entiendo que durante todo el año estuvieron formándose en temas relacionados con cambio climático y medioambiente. ¿Cuál ha sido su mayor aprendizaje?

C.G.A.: Sí. Nos reunimos virtualmente para estar preparadas para esta expedición. Creo que el mayor aprendizaje ha sido en temas de liderazgo. Hemos hecho un proceso muy fuerte de introspección, de poder conocernos muy bien a nosotras mismas, de entender dónde están nuestras fortalezas, debilidades y las oportunidades de mejora que tenemos. Creo que si todas queremos ser líderes de cambio climático tenemos que ser conscientes de cómo queremos ejercer ese liderazgo y cómo podemos mejorar cada día . Creo que esta experiencia ha sido muy valiosa porque es una oportunidad de hacer un alto en el camino y replantear las cosas, conocerse mucho y poder llegar a un punto de vulnerabilidad donde uno termina usándola para empoderarse.

Carolina ya ha tenido la oportunidad de asistir a otras expediciones. Ella es un líder que lucha en pro de reducir los impactos del cambio climático. Foto: Carolina García .

S.S.: Mañana salen a la Antártida, ¿cómo se siente, cuál su gran expectativa?

C.G.A. : Zarpamos desde Ushuaia (Tierra del Fuego, Argentina), y vamos a estar recorriendo diferentes rincones de la Antártida, yendo a las estaciones científicas. Estoy muy emocionada. Es un lugar sin igual en el mundo. Lo más cercano a estar en otro planeta, un lugar fascinante. Entre más leo sobre este sitio más me enamoro. Quedé muy impresionada al saber que más del 60% del agua dulce que hay en el mundo está allí, congelada en capas enormes de hielo. También tengo muchos nervios. Pero, creo que esta será una de las experiencias más lindas que tenga en mi vida. Me siento muy privilegiada y con una responsabilidad enorme porque tengo que llegar y poner en práctica todo lo aprendido, no solo del territorio sino también de las mujeres con quienes compartiré.

S.S.: ¿Cómo cree que esta gran experiencia que está viviendo puede ayudar a Colombia?

C.G.A.: Colombia es uno de los países más vulnerables al cambio climático, y hoy estamos en una situación crítica. El próximo año nos vamos a enfrentar a una sequía. Ya sabemos que más de 300 municipios estarán desabastecidos de agua, además estamos enfrentando una deforestación acelerada. Tan solo el año pasado perdimos 219 mil hectáreas de bosque, entonces, hoy más que nunca necesitamos líderes capaces de hacerle frente al cambio climático en todos los sectores : privado, público, académico, sociedad civil. Con esta experiencia quisiera, primero, informar. Poderles contar a todos los colombianos lo que está pasando en la Antártida, que éste sea el gancho para que la gente se interese en esta problemática.

Una vez uno se interesa difícilmente puede parar, uno sigue tratando de saciar las ganas de conocer y aprender más para poder actuar. Adicionalmente, me gustaría poder aportar las herramientas que voy a obtener de liderazgo y ese conocimiento de cambio climático para ayudar a la formación de nuevos líderes en Colombia. Llego con muchas ganas de aportar al país, y desde el sector privado donde en este momento estoy jugando un rol , poder también promoverlo, pues es un actor fundamental de la economía y del desarrollo sostenible.

Una expedición formada por 79 mujeres científicas partirá este 27 de diciembre a la Antártida desde Ushuaia (Tierra del Fuego, Argentina).

S.S.: ¿Quién es Carolina García Arbeláez y cómo llega a ser una líder colombiana en la lucha contra el cambio climático?



C.G.A.: Soy una joven líder, ambientalista con una misión muy clara que es dedicar mi vida a proteger el medioambiente. Este amor por el naturaleza y los animales me lo inculcaron mis papás a mi hermana y a mí. Las dos trabajamos por esta misma causa. Soy abogada y periodista. En la universidad descubrí el derecho ambiental internacional donde se estaban discutiendo todas estas problemáticas muy complejas como el cambio climático, que requieren acciones colectivas para su solución y también descubrí y me enamoré del periodismo porque creo que la comunicación y las historias son la mejor forma de conectar a las personas con esto es está sucediendo.

Trabajé en La Silla Vacía, de ahí pasé a WWF, donde tuve la mejor escuela y el privilegio de trabajar en las negociaciones de cambio climático que lograron que se firmara el Acuerdo de París, que es tal vez una de las grandes victorias del multilateralismo , y estar ahí cuando eso ocurrió fue, sin duda, una de las mejores cosas que he vivido en mi carrera profesional.

Ahora tengo la tarea de implementar todo esto en el sector privado. Soy la gerente de sostenibilidad de Bavaria. Si el sector privado no se vuelve parte de la solución no se va a poder hacer frente. El sector privado va a tener la misión de ejercer un rol de liderazgo.

S.S.: ¿Qué viene luego del viaje. Hay algún proyecto específico entre manos para Colombia?

C.G.A.: Proyectos muchos. El primero será escribir una historia sobre estas mujeres excepcionales con quienes viajaré. Creo que va a ser muy inspirador para muchas personas en el país, quienes además se sentirán identificadas con todas sus luchas. No solo el éxito, sino todo el camino que han tenido que recorrer. Por otro lado, seguir fortaleciendo las redes de liderazgo de las que hago parte. Por ejemplo, La Red de Líderes Climáticos de Al Gore. Creo que hay que seguir trabajando desde ese frente. Otra red de mujeres ambientalistas, y también seguir fortaleciendo el liderazgo en el sector privado, no solo en relación al cambio climático sino también en género, pues allí hay una gran brecha.

S.S.: Hablar de cambio climático y género no es tan común. ¿Cómo ve usted ese link?

C.G.A.: Sí, pero no porque no estén relacionados, sino porque son dos temas que están invisibilizados. Realmente se conectan desde muchos niveles, desde lo más básico hasta tener mujeres empoderadas, con un control de su planificación, esta es quizá la medida más básica para adaptarnos al cambio climático; hasta tener mujeres empoderadas que estén en la mesa donde se están tomando las decisiones. Necesitamos más mujeres en el Congreso, en la Academia. Necesitamos mayor representatividad, pero sobre todo ser las tomadoras de decisiones. Por eso, esta expedición es tan importante, pues conjuga género, liderazgo y cambio climático en un lugar tan especial y único como la Antártida.

<https://www.efeverde.com/blog/homeward-bound-2018-hb03-cientificas-antartida/acciona-se-alia-homeward-bound-promover-liderazgo-femenino-la-lucha-cambio-climatico/>

Sección: Medio Ambiente / Ecología - Cultura  
21/12/2018

## **ACCIONA se alía con Homeward Bound para promover el liderazgo femenino en la lucha contra el cambio climático**

*Europa Espanya Espanyol*

Homeward Bound , el programa internacional de liderazgo y empoderamiento para mujeres del ámbito científico y tecnológico especializadas en mitigación del cambio climático contará con Acciona como socio global.

La compañía auspiciará la tercera edición del programa, Homeward Bound 03 (HB03), en el que participan 79 científicas de 35 nacionalidades especializadas en diversas disciplinas bajo el denominador común de apoyar con sus investigaciones la mitigación del cambio climático. Las participantes en HB03 están actualmente inmersas en un programa de formación e investigación de un año que culminarán con una expedición a la Antártida. La expedición partirá de Ushuaia (Argentina) el próximo 31 de diciembre y regresará el 19 de enero de 2019.

En esta tercera edición, Christiana Figueres , exSecretaria Ejecutiva de la Convención Marco de Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC) y miembro del Consejo de Administración de ACCIONA, ha confirmado que se unirá a la expedición, acompañando a las 79 científicas a la Antártida.

"Homeward Bound ha asumido una misión valiente y valiosa: poner el liderazgo femenino en el foco de la conversación global sobre la mitigación del cambio climático. Me siento identificada con el programa, persigue objetivos que comparto y contribuye a extender mi convicción de que todos los seres humanos podemos trabajar juntos y ayudarnos mutuamente para mejorar el destino de la Humanidad," ha declarado Christiana Figueres.



<http://www.elpais.cr/2018/12/20/christiana-figueres-integrara-expedicion-de-79-cientificas-que-partiran-a-la-antartida-el-31-de-diciembre/>

Sección: *Medio Ambiente y Meteorología*  
20/12/2018

## **Christiana Figueres integrará expedición de 79 científicas que partirán a la Antártida el 31 de diciembre**

*América Central i El Carib Costa Rica Espanyol*

Expedición anterior Homeward Bound. Archivo

Madrid, 20 Dic (Acciona.es).- El próximo 31 de diciembre, Christiana Figueres, líder en la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino y otras 79 mujeres científicas partirán a la Antártida para realizar una expedición que durará hasta el 19 de enero.

La expedición es la culminación de la tercera edición del programa australiano Homeward Bound, auspiciada por ACCIONA, cuyo objetivo es crear una red internacional de 1.000 científicas destacadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos ámbitos y con impacto en diferentes comunidades, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia.

Las integrantes de Homeward Bound, procedentes de 35 nacionalidades diferentes, se reunirán en Ushuaia, Tierra del Fuego (Argentina), punto de partida de la expedición y darán la bienvenida al 2019 cruzando el Estrecho de Drake.

Durante ese tiempo, Figueres y el resto de las integrantes del programa, observarán de primera mano los efectos del calentamiento global, visitarán bases internacionales y crearán grupos de trabajo con el fin de desarrollar proyectos, investigar y trabajar conjuntamente en su mitigación.

"Es un placer para mí poder participar en esta expedición que aúna dos de mis grandes pasiones, las energías renovables y el liderazgo de las mujeres", explica Christiana Figueres.

"Estas dos pasiones tiene el denominador común del uso de unos recursos hasta ahora inutilizados o desperdiciados. Hasta ahora nos hemos limitado al uso de recursos finitos, pero ya estamos apoyando el uso de recursos renovables. Lo mismo puede decirse del liderazgo de las mujeres. Nos hemos limitado a usar el 50% del potencial humano, el de los hombres. Con el viaje de Homeward Bound impulsados por ACCIONA, avanzamos hacia el uso del 100% del potencial humano para obtener mejores resultados y crear un mundo mejor para nuestros hijos".

Sobre Christiana Figueres

Christiana Figueres. Archivo/ONU/Instagram

Es una de las mujeres líderes más representativas a nivel internacional en materia de cambio climático. La antropóloga costarricense, actualmente Consejera de ACCIONA, ha sido Secretaria Ejecutiva de la Convención Marco de Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC), de 2012 a 2016, participando en las negociaciones tanto de la CMNUCC como del Protocolo de Kyoto.

Actualmente es la coordinadora de la Misión 2020, una iniciativa global que busca asegurar que el mundo reduzca la curva de emisiones de gases de efecto invernadero para el año 2020 para proteger a los más vulnerables de los peores impactos del cambio climático y dar paso a una era de estabilidad y prosperidad.

El día a día de la expedición se podrá seguir a través de esta página



Sección: *Energía*

19/12/2018

## **79 mujeres científicas juntas contra el cambio climático y la desigualdad de género**

*Europa Espanya Espanyol*

*Autor: Pepa Mosquera*

El próximo 31 de diciembre, Christiana Figueres, experta de la ONU en cambio climático y líder en empoderamiento femenino, partirá junto con otras 79 mujeres a la Antártida para realizar una expedición que durará hasta el 19 de enero. La expedición es la culminación de la tercera edición del programa australiano Homeward Bound, auspiciada por Acciona, cuyo objetivo es crear una red internacional de mil científicas destacadas en la lucha contra el cambio climático.

La iniciativa tiene como última finalidad dar visibilidad a las mujeres científicas y que trabajen juntas en proyectos de diversos ámbitos y con impacto en diferentes comunidades. Las integrantes de la edición de este año de Homeward Bound tienen 35 nacionalidades diferentes, se reunirán en Ushuaia (Argentina), punto de partida de la expedición y darán la bienvenida al 2019 cruzando el Estrecho de Drake.

Durante casi un mes, Figueres y el resto de las integrantes del programa observarán de primera mano los efectos del calentamiento global, visitarán bases internacionales y crearán grupos de trabajo con el fin de desarrollar proyectos, investigar y trabajar conjuntamente en su mitigación.

"Es un placer para mí poder participar en esta expedición que aúna dos de mis grandes pasiones, las energías renovables y el liderazgo de las mujeres", dice Christiana Figueres. "Estas dos pasiones tienen el denominador común del uso de unos recursos hasta ahora inutilizados o desperdiciados. Hasta ahora nos hemos limitado al uso de recursos finitos, pero ya estamos apoyando el uso de recursos renovables. Lo mismo puede decirse del liderazgo de las mujeres. Nos hemos limitado a usar el 50% del potencial humano, el de los hombres. Con el viaje de Homeward Bound, avanzamos hacia el uso del 100% del potencial humano para obtener mejores resultados y crear un mundo mejor para nuestros hijos".

La antropóloga costarricense ha sido secretaria ejecutiva de la Convención Marco de Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC), de 2012 a 2016, participando en las negociaciones tanto de la CMNUCC como del Protocolo de Kyoto. Actualmente, Figueres es consejera de Acciona y coordinadora de la Misión 2020, una iniciativa global que busca asegurar que el mundo reduzca la curva de emisiones de gases de efecto invernadero para el año 2020 para proteger a los más vulnerables de los peores impactos del calentamiento global.

El programa Homeward Bound, que toma su nombre de la canción de Simon & Garfunkel (en español, Vuelta a Casa), comenzó en 2016 con la participación de 76 científicas, volvió a desarrollarse el año pasado y ahora lo hace este. Cuando culmine se espera que hayan participado en la iniciativa en torno a un millar de mujeres, procedentes de múltiples disciplinas científicas: ciencia, tecnología, ingeniería, matemáticas y medicina y de edades que van de los 21 a los 69 años.

En la expedición de este año participan las españolas Anna Cabre, investigadora asociada del Instituto de Ciencias Marinas de Barcelona; Blanca Bernal, que trabaja en Winrock International (Virginia, EEUU); Laura Garcia, investigadora del University Medical Center de Nueva York; y Marga Gual Soler, de la Asociación Americana de Ciencias Avanzadas (Washington).



<http://inetgreen.club/2018/12/19/christiana-figueres-lider-en-la-lucha-contra-el-cambio-climatico-partira-a-la-antartida-el-31-de-diciembre/>

*Sección: Medio Ambiente / Ecología*  
19/12/2018

## **Christiana Figueres, líder en la lucha contra el cambio climático partirá a la Antártida el ...**

*Amèrica Central i El Carib Hondures Espanyol*

Las integrantes de Homeward Bound, procedentes de 35 nacionalidades diferentes, se reunirán en Ushuaia, punto de partida de la expedición y darán la bienvenida al 2019 cruzando el Estrecho de Drake, según detallan sus impulsores.

Source:: Varios

Sección: Formación - Medio Ambiente / Ecología

19/12/2018

## Christiana Figueres, líder en la lucha contra el cambio climático partirá a la Antártida el 31 de diciembre

*Europa Espanya Espanyol*

Christiana Figueres, líder en la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino, y otras 79 mujeres científicas partirán el próximo 31 de diciembre a la Antártida para realizar una expedición que durará hasta el 19 de enero.

La expedición es la culminación de la III edición del programa australiano Homeward Bound, auspiciada por Acciona, cuyo objetivo es crear una red internacional de 1.000 científicas destacadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos ámbitos y con impacto en diferentes comunidades, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia.

Las integrantes de Homeward Bound, procedentes de 35 nacionalidades diferentes, se reunirán en Ushuaia, punto de partida de la expedición y darán la bienvenida al 2019 cruzando el Estrecho de Drake, según detallan sus impulsores.

Durante casi un mes, Figueres y el resto de las integrantes del programa observarán de primera mano los efectos del calentamiento global, visitarán bases internacionales y crearán grupos de trabajo con el fin de desarrollar proyectos, investigar y trabajar conjuntamente en su mitigación.

"Es un placer para mí poder participar en esta expedición que aúna dos de mis grandes pasiones, las energías renovables y el liderazgo de las mujeres", explica Figueres. "Estas dos pasiones tienen el denominador común del uso de unos recursos hasta ahora inutilizados o desperdiciados.

Las integrantes de Homeward Bound, procedentes de 35 nacionalidades diferentes, se reunirán en Ushuaia, punto de partida de la expedición y darán la bienvenida al 2019 cruzando el Estrecho de Drake, según detallan sus impulsores.

Hasta ahora nos hemos limitado al uso de recursos finitos, pero ya estamos apoyando el uso de recursos renovables. Lo mismo puede decirse del liderazgo de las mujeres. Nos hemos limitado a usar el 50% del potencial humano, el de los hombres. Con el viaje de Homeward Bound impulsados por Acciona, avanzamos hacia el uso del 100% del potencial humano para obtener mejores resultados y crear un mundo mejor para nuestros hijos".

PUBLICIDAD

<https://www.efeverde.com/noticias/cientificas-viajan-antartida-visibility-mujer-ciencia/>

Sección: Medio Ambiente / Ecología - Industria  
18/12/2018

## Científicas viajan a Antártida para dar visibilidad a la mujer en la ciencia

*Europa Espanya Espanyol*

Una expedición formada por 79 mujeres científicas y encabezada por la costarricense Christiana Figueres, líder en la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino, partirán el 31 de diciembre a la Antártida desde Ushuaia (Argentina), para "dar visibilidad a las mujeres en la ciencia".

Esta expedición pretende ser la culminación de la tercera edición del programa australiano 'Homeward Bound', auspiciada por ACCIONA, (empresa líder en soluciones de infraestructuras sostenibles y proyectos de energía renovable), para crear una red internacional de 1.000 científicas destacadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años.

El objetivo de este grupo de científicas es "trabajar juntas en proyectos de diversos ámbitos y con impacto en diferentes comunidades, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia", explica un comunicado de prensa de ACCIONA.

Mujeres de 35 nacionalidades diferentes Las integrantes de 'Homeward Bound', procedentes de 35 nacionalidades diferentes, se reunirán en la ciudad argentina de Ushuaia, punto de partida de la expedición y darán la bienvenida al año 2019, cruzando el Estrecho de Drake.

xpedición edición anterior Homeward Bound II. Foto: cedida por ACCIONA

"Durante casi un mes, Figueres y el resto de las integrantes del programa, observarán de primera mano los efectos del calentamiento global, visitarán bases internacionales y crearán grupos de trabajo con el fin de desarrollar proyectos, investigar y trabajar conjuntamente en su mitigación", indica el comunicado.

"Es un placer para mi poder participar en esta expedición que aúna dos de mis grandes pasiones, las energías renovables y el liderazgo de las mujeres", explicó Christiana Figueres.

Según Figueres, "estas dos pasiones tienen el denominador común del uso de unos recursos hasta ahora inutilizados o desperdiciados. Nos hemos limitado al uso de recursos finitos, pero ya estamos apoyando el uso de recursos renovables. Lo mismo puede decirse del liderazgo de las mujeres".

Únicamente hemos utilizado "el 50% del potencial humano, el de los hombres -continuó Figueres-. Con el viaje de 'Homeward Bound' impulsados por ACCIONA, avanzamos hacia el uso del 100% del potencial humano para obtener mejores resultados y crear un mundo mejor para nuestros hijos". Christiana Figueres es una de las mujeres líderes más representativas a nivel internacional en materia de cambio climático.

La antropóloga costarricense, actualmente Consejera de ACCIONA, ha sido Secretaria Ejecutiva de la Convención Marco de Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC), de 2012 a 2016, participando en las negociaciones tanto de la CMNUCC como del Protocolo de Kyoto.

Actualmente, "Figueres es la coordinadora de la Misión 2020, una iniciativa global que busca asegurar que el mundo reduzca la curva de emisiones de gases de efecto invernadero para el año 2020, para proteger a los más vulnerables de los peores impactos del cambio climático y dar paso a una era de estabilidad y prosperidad", concluye el comunicado de ACCIONA. EFEverde



<https://www.bolsamania.com/noticias/sociedad/christiana-figueres-se-une-a-la-expedicion-de-79-cientificas-que-partiran-a-la-antartida-el-31-de-diciembre--3656476.html>

Sección: *Economía*  
18/12/2018

## **Christiana Figueres se une a la expedición de 79 científicas que partirán a la Antártida el 31 de diciembre**

*Europa Espanya Espanyol*

MADRID, 18 (EUROPA PRESS)

Christiana Figueres, líder en la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino, y otras 79 mujeres científicas partirán el próximo 31 de diciembre a la Antártida para realizar una expedición que durará hasta el 19 de enero.

La expedición es la culminación de la III edición del programa australiano Homeward Bound, auspiciada por Acciona, cuyo objetivo es crear una red internacional de 1.000 científicas destacadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos ámbitos y con impacto en diferentes comunidades, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia.

Las integrantes de Homeward Bound, procedentes de 35 nacionalidades diferentes, se reunirán en Ushuaia, punto de partida de la expedición y darán la bienvenida al 2019 cruzando el Estrecho de Drake, según detallan sus impulsores.

Durante casi un mes, Figueres y el resto de las integrantes del programa observarán de primera mano los efectos del calentamiento global, visitarán bases internacionales y crearán grupos de trabajo con el fin de desarrollar proyectos, investigar y trabajar conjuntamente en su mitigación.

"Es un placer para mí poder participar en esta expedición que aúna dos de mis grandes pasiones, las energías renovables y el liderazgo de las mujeres", explica Figueres. "Estas dos pasiones tiene el denominador común del uso de unos recursos hasta ahora inutilizados o desperdiciados. Hasta ahora nos hemos limitado al uso de recursos finitos, pero ya estamos apoyando el uso de recursos renovables. Lo mismo puede decirse del liderazgo de las mujeres. Nos hemos limitado a usar el 50% del potencial humano, el de los hombres. Con el viaje de Homeward Bound impulsados por Acciona, avanzamos hacia el uso del 100% del potencial humano para obtener mejores resultados y crear un mundo mejor para nuestros hijos".



<http://www.publicnow.com/view/F3DE02751B8368FB06A161924F46DDF12DBF8740>

*Sección: Internacional*  
18/12/2018

## **Christiana Figueres joins the expedition of 79 female scientists who leave for Antarctica on 31 December**

*Amèrica del Nord Canadà Anglès*

On 31 December, Christiana Figueres, a leader in the fight against climate change and a defender of female empowerment, will join another 79 female scientists on an expedition to Antarctica that will last until 19 January.

The expedition culminates the third edition of the Australian Homeward Bound programme, sponsored by ACCIONA, whose objective is to create, over a period of ten years, an international network of 1,000 leading female scientists to combat climate change, working together on projects in a range of areas that impact diverse communities, giving visibility to women in science.

The Homeward Bound participants, from 35 different nationalities, will meet in Ushuaia, the jump-off point for the expedition, and will start off the New Year by crossing the Drake Passage.

Over three weeks, Figueres and the other programme members will gain a first-hand impression of the effects of global warming, and they will visit international bases and create work groups to develop projects, conduct research and cooperate to mitigate climate change.

'I am delighted to participate in this expedition, which combines two of my great passions: renewable energy and women's leadership,' said Christiana Figueres. 'These two passions have something in common: making use of resources that have been underutilised or wasted to date. Up to now, we have confined ourselves to using finite resources, but we are now supporting the use of renewable resources. The same can be said of women's leadership. We have confined ourselves to using 50% of the potential of humanity, that of men. Homeward Bound, which is sponsored by ACCIONA, enables us to advance towards exploiting 100% of human potential to obtain better results and create a better world for our children.'

About Christiana Figueres

One of the leading women worldwide in the field of climate change, this Costa Rican anthropologist is currently Vice Chair of the Global Covenant of Mayors for Climate & Energy, a member of the board of ClimateWorks, a World Bank Climate Leader, a distinguished fellow of Conservation International, and convenor of Mission 2020. She was also formerly Executive Secretary of the United Nations Framework Convention on Climate Change (UNFCCC) from 2012 to 2016 and participated in the negotiations of the UNFCCC and the Kyoto Protocol.



<http://noticias.interbusca.com/nacional/christiana-figueres-se-une-a-la-expedicion-de-79-cientificas-que-partiran-a-la-antartida-el-31-de-diciembre-20181218180836.html>

*Sección: Nacional*  
*18/12/2018*

## **Christiana Figueres se une a la expedición de 79 científicas que partirán a la Antártida el 31 de diciembre**

*Europa Espanya Espanyol*

Christiana Figueres, líder en la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino, y otras 79 mujeres científicas partirán el próximo 31 de diciembre a la Antártida para realizar una expedición que durará hasta el 19 de enero.

La expedición es la culminación de la III edición del programa australiano Homeward Bound, auspiciada por Acciona, cuyo objetivo es crear una red internacional de 1.000 científicas destacadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos ámbitos y con impacto en diferentes comunidades, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia.

Las integrantes de Homeward Bound, procedentes de 35 nacionalidades diferentes, se reunirán en Ushuaia, punto de partida de la expedición y darán la bienvenida al 2019 cruzando el Estrecho de Drake, según detallan sus impulsores.

Durante casi un mes, Figueres y el resto de las integrantes del programa observarán de primera mano los efectos del calentamiento global, visitarán bases internacionales y crearán grupos de trabajo con el fin de desarrollar proyectos, investigar y trabajar conjuntamente en su mitigación.

"Es un placer para mí poder participar en esta expedición que aúna dos de mis grandes pasiones, las energías renovables y el liderazgo de las mujeres", explica Figueres. "Estas dos pasiones tienen el denominador común del uso de unos recursos hasta ahora inutilizados o desperdiciados. Hasta ahora nos hemos limitado al uso de recursos finitos, pero ya estamos apoyando el uso de recursos renovables. Lo mismo puede decirse del liderazgo de las mujeres. Nos hemos limitado a usar el 50% del potencial humano, el de los hombres. Con el viaje de Homeward Bound impulsados por Acciona, avanzamos hacia el uso del 100% del potencial humano para obtener mejores resultados y crear un mundo mejor para nuestros hijos".



<http://www.publicnow.com/view/F3DE02751B8368FB06A161924F46DDF12DBF8740>

*Sección: Internacional*  
18/12/2018

## **Christiana Figueres joins the expedition of 79 female scientists who leave for Antarctica on 31 December**

*Europa ItÁ lia AnglÁ?s*

On 31 December, Christiana Figueres, a leader in the fight against climate change and a defender of female empowerment, will join another 79 female scientists on an expedition to Antarctica that will last until 19 January.

The expedition culminates the third edition of the Australian Homeward Bound programme, sponsored by ACCIONA, whose objective is to create, over a period of ten years, an international network of 1,000 leading female scientists to combat climate change, working together on projects in a range of areas that impact diverse communities, giving visibility to women in science.

The Homeward Bound participants, from 35 different nationalities, will meet in Ushuaia, the jump-off point for the expedition, and will start off the New Year by crossing the Drake Passage.

Over three weeks, Figueres and the other programme members will gain a first-hand impression of the effects of global warming, and they will visit international bases and create work groups to develop projects, conduct research and cooperate to mitigate climate change.

'I am delighted to participate in this expedition, which combines two of my great passions: renewable energy and women's leadership,' said Christiana Figueres. 'These two passions have something in common: making use of resources that have been underutilised or wasted to date. Up to now, we have confined ourselves to using finite resources, but we are now supporting the use of renewable resources. The same can be said of women's leadership. We have confined ourselves to using 50% of the potential of humanity, that of men. Homeward Bound, which is sponsored by ACCIONA, enables us to advance towards exploiting 100% of human potential to obtain better results and create a better world for our children.'

About Christiana Figueres

One of the leading women worldwide in the field of climate change, this Costa Rican anthropologist is currently Vice Chair of the Global Covenant of Mayors for Climate & Energy, a member of the board of ClimateWorks, a World Bank Climate Leader, a distinguished fellow of Conservation International, and convenor of Mission 2020. She was also formerly Executive Secretary of the United Nations Framework Convention on Climate Change (UNFCCC) from 2012 to 2016 and participated in the negotiations of the UNFCCC and the Kyoto Protocol.



<http://www.publicnow.com/view/F3DE02751B8368FB06A161924F46DDF12DBF8740>

Sección: Internacional - Política  
18/12/2018

## **Christiana Figueres joins the expedition of 79 female scientists who leave for Antarctica on 31 December**

*Oceania Australiana AnglÃ¿s*

On 31 December, Christiana Figueres, a leader in the fight against climate change and a defender of female empowerment, will join another 79 female scientists on an expedition to Antarctica that will last until 19 January.

The expedition culminates the third edition of the Australian Homeward Bound programme, sponsored by ACCIONA, whose objective is to create, over a period of ten years, an international network of 1,000 leading female scientists to combat climate change, working together on projects in a range of areas that impact diverse communities, giving visibility to women in science.

The Homeward Bound participants, from 35 different nationalities, will meet in Ushuaia, the jump-off point for the expedition, and will start off the New Year by crossing the Drake Passage.

Over three weeks, Figueres and the other programme members will gain a first-hand impression of the effects of global warming, and they will visit international bases and create work groups to develop projects, conduct research and cooperate to mitigate climate change.

'I am delighted to participate in this expedition, which combines two of my great passions: renewable energy and women's leadership,' said Christiana Figueres. 'These two passions have something in common: making use of resources that have been underutilised or wasted to date. Up to now, we have confined ourselves to using finite resources, but we are now supporting the use of renewable resources. The same can be said of women's leadership. We have confined ourselves to using 50% of the potential of humanity, that of men. Homeward Bound, which is sponsored by ACCIONA, enables us to advance towards exploiting 100% of human potential to obtain better results and create a better world for our children.'

About Christiana Figueres

One of the leading women worldwide in the field of climate change, this Costa Rican anthropologist is currently Vice Chair of the Global Covenant of Mayors for Climate & Energy, a member of the board of ClimateWorks, a World Bank Climate Leader, a distinguished fellow of Conservation International, and convenor of Mission 2020. She was also formerly Executive Secretary of the United Nations Framework Convention on Climate Change (UNFCCC) from 2012 to 2016 and participated in the negotiations of the UNFCCC and the Kyoto Protocol.



<http://www.publicnow.com/view/F3DE02751B8368FB06A161924F46DDF12DBF8740>

Sección: *Partidos Políticos - Internacional*  
18/12/2018

## **Christiana Figueres joins the expedition of 79 female scientists who leave for Antarctica on 31 December**

*América del Nord Canadá Angl@s*

On 31 December, Christiana Figueres, a leader in the fight against climate change and a defender of female empowerment, will join another 79 female scientists on an expedition to Antarctica that will last until 19 January.

The expedition culminates the third edition of the Australian Homeward Bound programme, sponsored by ACCIONA, whose objective is to create, over a period of ten years, an international network of 1,000 leading female scientists to combat climate change, working together on projects in a range of areas that impact diverse communities, giving visibility to women in science.

The Homeward Bound participants, from 35 different nationalities, will meet in Ushuaia, the jump-off point for the expedition, and will start off the New Year by crossing the Drake Passage.

Over three weeks, Figueres and the other programme members will gain a first-hand impression of the effects of global warming, and they will visit international bases and create work groups to develop projects, conduct research and cooperate to mitigate climate change.

'I am delighted to participate in this expedition, which combines two of my great passions: renewable energy and women's leadership,' said Christiana Figueres. 'These two passions have something in common: making use of resources that have been underutilised or wasted to date. Up to now, we have confined ourselves to using finite resources, but we are now supporting the use of renewable resources. The same can be said of women's leadership. We have confined ourselves to using 50% of the potential of humanity, that of men. Homeward Bound, which is sponsored by ACCIONA, enables us to advance towards exploiting 100% of human potential to obtain better results and create a better world for our children.'

About Christiana Figueres

One of the leading women worldwide in the field of climate change, this Costa Rican anthropologist is currently Vice Chair of the Global Covenant of Mayors for Climate & Energy, a member of the board of ClimateWorks, a World Bank Climate Leader, a distinguished fellow of Conservation International, and convenor of Mission 2020. She was also formerly Executive Secretary of the United Nations Framework Convention on Climate Change (UNFCCC) from 2012 to 2016 and participated in the negotiations of the UNFCCC and the Kyoto Protocol.



<http://www.publicnow.com/view/9A9E955BEAE4C79F2A36849610E16CA13CDB4E44>

Sección: Internacional  
18/12/2018

## Christiana Figueres se une a la expedición de 79 científicas que partirán a la Antártida el 31 de diciembre

*América del Sud Xile Espanyol*

El próximo 31 de diciembre, Christiana Figueres, líder en la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino y otras 79 mujeres científicas partirán a la Antártida para realizar una expedición que durará hasta el 19 de enero.

La expedición es la culminación de la tercera edición del programa australiano Homeward Bound, auspiciada por ACCIONA, cuyo objetivo es crear una red internacional de 1.000 científicas destacadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos ámbitos y con impacto en diferentes comunidades, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia.

Las integrantes de Homeward Bound, procedentes de 35 nacionalidades diferentes, se reunirán en Ushuaia, punto de partida de la expedición y darán la bienvenida al 2019 cruzando el Estrecho de Drake.

Durante casi un mes, Figueres y el resto de las integrantes del programa, observarán de primera mano los efectos del calentamiento global, visitarán bases internacionales y crearán grupos de trabajo con el fin de desarrollar proyectos, investigar y trabajar conjuntamente en su mitigación.

'Es un placer para mí poder participar en esta expedición que aúna dos de mis grandes pasiones, las energías renovables y el liderazgo de las mujeres', explica Christiana Figueres. 'Estas dos pasiones tienen el denominador común del uso de unos recursos hasta ahora inutilizados o desperdiciados. Hasta ahora nos hemos limitado al uso de recursos finitos, pero ya estamos apoyando el uso de recursos renovables. Lo mismo puede decirse del liderazgo de las mujeres. Nos hemos limitado a usar el 50% del potencial humano, el de los hombres. Con el viaje de Homeward Bound impulsados por ACCIONA, avanzamos hacia el uso del 100% del potencial humano para obtener mejores resultados y crear un mundo mejor para nuestros hijos'.

Sobre Christiana Figueres

Es una de las mujeres líderes más representativas a nivel internacional en materia de cambio climático. La antropóloga costarricense, actualmente Consejera de ACCIONA, ha sido Secretaria Ejecutiva de la Convención Marco de Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC), de 2012 a 2016, participando en las negociaciones tanto de la CMNUCC como del Protocolo de Kyoto. Actualmente es la coordinadora de la Misión 2020, una iniciativa global que busca asegurar que el mundo reduzca la curva de emisiones de gases de efecto invernadero para el año 2020 para proteger a los más vulnerables de los peores impactos del cambio climático y dar paso a una era de estabilidad y prosperidad.

El día a día de la expedición se podrá seguir a través de esta página

Sección: *Empresas / Negocios*  
18/12/2018

## **Christiana Figueres se une a la expedición de 79 científicas que partirán a la Antártida el 31 de diciembre**

*Europa Espanya Espanyol*

El próximo 31 de diciembre, Christiana Figueres, líder en la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino y otras 79 mujeres científicas partirán a la Antártida para realizar una expedición que durará hasta el 19 de enero.

La expedición es la culminación de la tercera edición del programa australiano Homeward Bound, auspiciada por ACCIONA, cuyo objetivo es crear una red internacional de 1.000 científicas destacadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos ámbitos y con impacto en diferentes comunidades, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia.

Las integrantes de Homeward Bound, procedentes de 35 nacionalidades diferentes, se reunirán en Ushuaia, punto de partida de la expedición y darán la bienvenida al 2019 cruzando el Estrecho de Drake.

Durante casi un mes, Figueres y el resto de las integrantes del programa, observarán de primera mano los efectos del calentamiento global, visitarán bases internacionales y crearán grupos de trabajo con el fin de desarrollar proyectos, investigar y trabajar conjuntamente en su mitigación.

'Es un placer para mí poder participar en esta expedición que aúna dos de mis grandes pasiones, las energías renovables y el liderazgo de las mujeres', explica Christiana Figueres. 'Estas dos pasiones tienen el denominador común del uso de unos recursos hasta ahora inutilizados o desperdiciados. Hasta ahora nos hemos limitado al uso de recursos finitos, pero ya estamos apoyando el uso de recursos renovables. Lo mismo puede decirse del liderazgo de las mujeres. Nos hemos limitado a usar el 50% del potencial humano, el de los hombres. Con el viaje de Homeward Bound impulsados por ACCIONA, avanzamos hacia el uso del 100% del potencial humano para obtener mejores resultados y crear un mundo mejor para nuestros hijos'.

Sobre Christiana Figueres

Es una de las mujeres líderes más representativas a nivel internacional en materia de cambio climático. La antropóloga costarricense, actualmente Consejera de ACCIONA, ha sido Secretaria Ejecutiva de la Convención Marco de Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC), de 2012 a 2016, participando en las negociaciones tanto de la CMNUCC como del Protocolo de Kyoto. Actualmente es la coordinadora de la Misión 2020, una iniciativa global que busca asegurar que el mundo reduzca la curva de emisiones de gases de efecto invernadero para el año 2020 para proteger a los más vulnerables de los peores impactos del cambio climático y dar paso a una era de estabilidad y prosperidad.

El día a día de la expedición se podrá seguir a través de esta página



<https://www.bolsamania.com/noticias/sociedad/christiana-figueres-se-une-a-la-expedicion-de-79-cientificas-que-partiran-a-la-antartida-el-31-de-diciembre--3656476.html>

Sección: Bolsa

18/12/2018

## **Christiana Figueres se une a la expedición de 79 científicas que partirán a la Antártida el 31 de diciembre**

*América del Sud Argentina Espanyol*

MADRID, 18 (EUROPA PRESS)

Christiana Figueres, líder en la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino, y otras 79 mujeres científicas partirán el próximo 31 de diciembre a la Antártida para realizar una expedición que durará hasta el 19 de enero.

La expedición es la culminación de la III edición del programa australiano Homeward Bound, auspiciada por Acciona, cuyo objetivo es crear una red internacional de 1.000 científicas destacadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos ámbitos y con impacto en diferentes comunidades, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia.

Las integrantes de Homeward Bound, procedentes de 35 nacionalidades diferentes, se reunirán en Ushuaia, punto de partida de la expedición y darán la bienvenida al 2019 cruzando el Estrecho de Drake, según detallan sus impulsores.

Durante casi un mes, Figueres y el resto de las integrantes del programa observarán de primera mano los efectos del calentamiento global, visitarán bases internacionales y crearán grupos de trabajo con el fin de desarrollar proyectos, investigar y trabajar conjuntamente en su mitigación.

"Es un placer para mí poder participar en esta expedición que aúna dos de mis grandes pasiones, las energías renovables y el liderazgo de las mujeres", explica Figueres. "Estas dos pasiones tiene el denominador común del uso de unos recursos hasta ahora inutilizados o desperdiciados. Hasta ahora nos hemos limitado al uso de recursos finitos, pero ya estamos apoyando el uso de recursos renovables. Lo mismo puede decirse del liderazgo de las mujeres. Nos hemos limitado a usar el 50% del potencial humano, el de los hombres. Con el viaje de Homeward Bound impulsados por Acciona, avanzamos hacia el uso del 100% del potencial humano para obtener mejores resultados y crear un mundo mejor para nuestros hijos".



<http://www.publicnow.com/view/9A9E955BEAE4C79F2A36849610E16CA13CDB4E44>

Sección: Internacional  
18/12/2018

## Christiana Figueres se une a la expedición de 79 científicas que partirán a la Antártida el 31 de diciembre

*América del Sud Argentina Espanyol*

El próximo 31 de diciembre, Christiana Figueres, líder en la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino y otras 79 mujeres científicas partirán a la Antártida para realizar una expedición que durará hasta el 19 de enero.

La expedición es la culminación de la tercera edición del programa australiano Homeward Bound, auspiciada por ACCIONA, cuyo objetivo es crear una red internacional de 1.000 científicas destacadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos ámbitos y con impacto en diferentes comunidades, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia.

Las integrantes de Homeward Bound, procedentes de 35 nacionalidades diferentes, se reunirán en Ushuaia, punto de partida de la expedición y darán la bienvenida al 2019 cruzando el Estrecho de Drake.

Durante casi un mes, Figueres y el resto de las integrantes del programa, observarán de primera mano los efectos del calentamiento global, visitarán bases internacionales y crearán grupos de trabajo con el fin de desarrollar proyectos, investigar y trabajar conjuntamente en su mitigación.

'Es un placer para mí poder participar en esta expedición que aúna dos de mis grandes pasiones, las energías renovables y el liderazgo de las mujeres', explica Christiana Figueres. 'Estas dos pasiones tienen el denominador común del uso de unos recursos hasta ahora inutilizados o desperdiciados. Hasta ahora nos hemos limitado al uso de recursos finitos, pero ya estamos apoyando el uso de recursos renovables. Lo mismo puede decirse del liderazgo de las mujeres. Nos hemos limitado a usar el 50% del potencial humano, el de los hombres. Con el viaje de Homeward Bound impulsados por ACCIONA, avanzamos hacia el uso del 100% del potencial humano para obtener mejores resultados y crear un mundo mejor para nuestros hijos'.

Sobre Christiana Figueres

Es una de las mujeres líderes más representativas a nivel internacional en materia de cambio climático. La antropóloga costarricense, actualmente Consejera de ACCIONA, ha sido Secretaria Ejecutiva de la Convención Marco de Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC), de 2012 a 2016, participando en las negociaciones tanto de la CMNUCC como del Protocolo de Kyoto. Actualmente es la coordinadora de la Misión 2020, una iniciativa global que busca asegurar que el mundo reduzca la curva de emisiones de gases de efecto invernadero para el año 2020 para proteger a los más vulnerables de los peores impactos del cambio climático y dar paso a una era de estabilidad y prosperidad.

El día a día de la expedición se podrá seguir a través de esta página



<https://www.marketscreener.com/ACCIONA-69450/news/Acciona-Christiana-Figueres-joins-the-expedition-of-79-female-scientists-who-leave-for-Antarctica-27770252/>

Sección: *Economía*  
18/12/2018

## **ACCIONA : Christiana Figueres joins the expedition of 79 female scientists who leave for Antarctica on 31 December**

*Amèrica del Nord EUA Anglès*

On 31 December, Christiana Figueres, a leader in the fight against climate change and a defender of female empowerment, will join another 79 female scientists on an expedition to Antarctica that will last until 19 January.

The expedition culminates the third edition of the Australian Homeward Bound programme, sponsored by ACCIONA, whose objective is to create, over a period of ten years, an international network of 1,000 leading female scientists to combat climate change, working together on projects in a range of areas that impact diverse communities, giving visibility to women in science.

The Homeward Bound participants, from 35 different nationalities, will meet in Ushuaia, the jump-off point for the expedition, and will start off the New Year by crossing the Drake Passage.

Over three weeks, Figueres and the other programme members will gain a first-hand impression of the effects of global warming, and they will visit international bases and create work groups to develop projects, conduct research and cooperate to mitigate climate change.

'I am delighted to participate in this expedition, which combines two of my great passions: renewable energy and women's leadership,' said Christiana Figueres. 'These two passions have something in common: making use of resources that have been underutilised or wasted to date. Up to now, we have confined ourselves to using finite resources, but we are now supporting the use of renewable resources. The same can be said of women's leadership. We have confined ourselves to using 50% of the potential of humanity, that of men. Homeward Bound, which is sponsored by ACCIONA, enables us to advance towards exploiting 100% of human potential to obtain better results and create a better world for our children.'

### About Christiana Figueres

One of the leading women worldwide in the field of climate change, this Costa Rican anthropologist is currently Vice Chair of the Global Covenant of Mayors for Climate & Energy, a member of the board of ClimateWorks, a World Bank Climate Leader, a distinguished fellow of Conservation International, and convenor of Mission 2020. She was also formerly Executive Secretary of the United Nations Framework Convention on Climate Change (UNFCCC) from 2012 to 2016 and participated in the negotiations of the UNFCCC and the Kyoto Protocol.



<http://www.publicnow.com/view/F3DE02751B8368FB06A161924F46DDF12DBF8740>

*Sección: Internacional*  
18/12/2018

## **Christiana Figueres joins the expedition of 79 female scientists who leave for Antarctica on 31 December**

*Amèrica del Sud Xile Anglès*

On 31 December, Christiana Figueres, a leader in the fight against climate change and a defender of female empowerment, will join another 79 female scientists on an expedition to Antarctica that will last until 19 January.

The expedition culminates the third edition of the Australian Homeward Bound programme, sponsored by ACCIONA, whose objective is to create, over a period of ten years, an international network of 1,000 leading female scientists to combat climate change, working together on projects in a range of areas that impact diverse communities, giving visibility to women in science.

The Homeward Bound participants, from 35 different nationalities, will meet in Ushuaia, the jump-off point for the expedition, and will start off the New Year by crossing the Drake Passage.

Over three weeks, Figueres and the other programme members will gain a first-hand impression of the effects of global warming, and they will visit international bases and create work groups to develop projects, conduct research and cooperate to mitigate climate change.

'I am delighted to participate in this expedition, which combines two of my great passions: renewable energy and women's leadership,' said Christiana Figueres. 'These two passions have something in common: making use of resources that have been underutilised or wasted to date. Up to now, we have confined ourselves to using finite resources, but we are now supporting the use of renewable resources. The same can be said of women's leadership. We have confined ourselves to using 50% of the potential of humanity, that of men. Homeward Bound, which is sponsored by ACCIONA, enables us to advance towards exploiting 100% of human potential to obtain better results and create a better world for our children.'

About Christiana Figueres

One of the leading women worldwide in the field of climate change, this Costa Rican anthropologist is currently Vice Chair of the Global Covenant of Mayors for Climate & Energy, a member of the board of ClimateWorks, a World Bank Climate Leader, a distinguished fellow of Conservation International, and convenor of Mission 2020. She was also formerly Executive Secretary of the United Nations Framework Convention on Climate Change (UNFCCC) from 2012 to 2016 and participated in the negotiations of the UNFCCC and the Kyoto Protocol.



<https://www.bolsamania.com/noticias/sociedad/christiana-figueres-se-une-a-la-expedicion-de-79-cientificas-que-partiran-a-la-antartida-el-31-de-diciembre--3656476.html>

Sección: *Economía*  
18/12/2018

## **Christiana Figueres se une a la expedición de 79 científicas que partirán a la Antártida el 31 de diciembre**

*Europa Espanya Espanyol*

MADRID, 18 (EUROPA PRESS)

Christiana Figueres, líder en la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino, y otras 79 mujeres científicas partirán el próximo 31 de diciembre a la Antártida para realizar una expedición que durará hasta el 19 de enero.

La expedición es la culminación de la III edición del programa australiano Homeward Bound, auspiciada por Acciona, cuyo objetivo es crear una red internacional de 1.000 científicas destacadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos ámbitos y con impacto en diferentes comunidades, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia.

Las integrantes de Homeward Bound, procedentes de 35 nacionalidades diferentes, se reunirán en Ushuaia, punto de partida de la expedición y darán la bienvenida al 2019 cruzando el Estrecho de Drake, según detallan sus impulsores.

Durante casi un mes, Figueres y el resto de las integrantes del programa observarán de primera mano los efectos del calentamiento global, visitarán bases internacionales y crearán grupos de trabajo con el fin de desarrollar proyectos, investigar y trabajar conjuntamente en su mitigación.

"Es un placer para mí poder participar en esta expedición que aúna dos de mis grandes pasiones, las energías renovables y el liderazgo de las mujeres", explica Figueres. "Estas dos pasiones tiene el denominador común del uso de unos recursos hasta ahora inutilizados o desperdiciados. Hasta ahora nos hemos limitado al uso de recursos finitos, pero ya estamos apoyando el uso de recursos renovables. Lo mismo puede decirse del liderazgo de las mujeres. Nos hemos limitado a usar el 50% del potencial humano, el de los hombres. Con el viaje de Homeward Bound impulsados por Acciona, avanzamos hacia el uso del 100% del potencial humano para obtener mejores resultados y crear un mundo mejor para nuestros hijos".



<http://www.publicnow.com/view/F3DE02751B8368FB06A161924F46DDF12DBF8740>

*Sección: Internacional - Política*  
*18/12/2018*

## **Christiana Figueres joins the expedition of 79 female scientists who leave for Antarctica on 31 December**

*Europa Bèlgica Anglès*

On 31 December, Christiana Figueres, a leader in the fight against climate change and a defender of female empowerment, will join another 79 female scientists on an expedition to Antarctica that will last until 19 January.

The expedition culminates the third edition of the Australian Homeward Bound programme, sponsored by ACCIONA, whose objective is to create, over a period of ten years, an international network of 1,000 leading female scientists to combat climate change, working together on projects in a range of areas that impact diverse communities, giving visibility to women in science.

The Homeward Bound participants, from 35 different nationalities, will meet in Ushuaia, the jump-off point for the expedition, and will start off the New Year by crossing the Drake Passage.

Over three weeks, Figueres and the other programme members will gain a first-hand impression of the effects of global warming, and they will visit international bases and create work groups to develop projects, conduct research and cooperate to mitigate climate change.

'I am delighted to participate in this expedition, which combines two of my great passions: renewable energy and women's leadership,' said Christiana Figueres. 'These two passions have something in common: making use of resources that have been underutilised or wasted to date. Up to now, we have confined ourselves to using finite resources, but we are now supporting the use of renewable resources. The same can be said of women's leadership. We have confined ourselves to using 50% of the potential of humanity, that of men. Homeward Bound, which is sponsored by ACCIONA, enables us to advance towards exploiting 100% of human potential to obtain better results and create a better world for our children.'

About Christiana Figueres

One of the leading women worldwide in the field of climate change, this Costa Rican anthropologist is currently Vice Chair of the Global Covenant of Mayors for Climate & Energy, a member of the board of ClimateWorks, a World Bank Climate Leader, a distinguished fellow of Conservation International, and convenor of Mission 2020. She was also formerly Executive Secretary of the United Nations Framework Convention on Climate Change (UNFCCC) from 2012 to 2016 and participated in the negotiations of the UNFCCC and the Kyoto Protocol.



<https://www.bolsamania.com/noticias/sociedad/christiana-figueres-se-une-a-la-expedicion-de-79-cientificas-que-partiran-a-la-antartida-el-31-de-diciembre--3656476.html>

Sección: *Economía*

18/12/2018

## **Christiana Figueres se une a la expedición de 79 científicas que partirán a la Antártida el 31 de diciembre**

*Europa Espanya Espanyol*

MADRID, 18 (EUROPA PRESS)

Christiana Figueres, líder en la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino, y otras 79 mujeres científicas partirán el próximo 31 de diciembre a la Antártida para realizar una expedición que durará hasta el 19 de enero.

La expedición es la culminación de la III edición del programa australiano Homeward Bound, auspiciada por Acciona, cuyo objetivo es crear una red internacional de 1.000 científicas destacadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos ámbitos y con impacto en diferentes comunidades, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia.

Las integrantes de Homeward Bound, procedentes de 35 nacionalidades diferentes, se reunirán en Ushuaia, punto de partida de la expedición y darán la bienvenida al 2019 cruzando el Estrecho de Drake, según detallan sus impulsores.

Durante casi un mes, Figueres y el resto de las integrantes del programa observarán de primera mano los efectos del calentamiento global, visitarán bases internacionales y crearán grupos de trabajo con el fin de desarrollar proyectos, investigar y trabajar conjuntamente en su mitigación.

"Es un placer para mí poder participar en esta expedición que aúna dos de mis grandes pasiones, las energías renovables y el liderazgo de las mujeres", explica Figueres. "Estas dos pasiones tiene el denominador común del uso de unos recursos hasta ahora inutilizados o desperdiciados. Hasta ahora nos hemos limitado al uso de recursos finitos, pero ya estamos apoyando el uso de recursos renovables. Lo mismo puede decirse del liderazgo de las mujeres. Nos hemos limitado a usar el 50% del potencial humano, el de los hombres. Con el viaje de Homeward Bound impulsados por Acciona, avanzamos hacia el uso del 100% del potencial humano para obtener mejores resultados y crear un mundo mejor para nuestros hijos".



<http://www.publicnow.com/view/F3DE02751B8368FB06A161924F46DDF12DBF8740>

*Sección: Internacional*  
18/12/2018

## **Christiana Figueres joins the expedition of 79 female scientists who leave for Antarctica on 31 December**

*Amèrica del Nord EUA Anglès*

On 31 December, Christiana Figueres, a leader in the fight against climate change and a defender of female empowerment, will join another 79 female scientists on an expedition to Antarctica that will last until 19 January.

The expedition culminates the third edition of the Australian Homeward Bound programme, sponsored by ACCIONA, whose objective is to create, over a period of ten years, an international network of 1,000 leading female scientists to combat climate change, working together on projects in a range of areas that impact diverse communities, giving visibility to women in science.

The Homeward Bound participants, from 35 different nationalities, will meet in Ushuaia, the jump-off point for the expedition, and will start off the New Year by crossing the Drake Passage.

Over three weeks, Figueres and the other programme members will gain a first-hand impression of the effects of global warming, and they will visit international bases and create work groups to develop projects, conduct research and cooperate to mitigate climate change.

'I am delighted to participate in this expedition, which combines two of my great passions: renewable energy and women's leadership,' said Christiana Figueres. 'These two passions have something in common: making use of resources that have been underutilised or wasted to date. Up to now, we have confined ourselves to using finite resources, but we are now supporting the use of renewable resources. The same can be said of women's leadership. We have confined ourselves to using 50% of the potential of humanity, that of men. Homeward Bound, which is sponsored by ACCIONA, enables us to advance towards exploiting 100% of human potential to obtain better results and create a better world for our children.'

About Christiana Figueres

One of the leading women worldwide in the field of climate change, this Costa Rican anthropologist is currently Vice Chair of the Global Covenant of Mayors for Climate & Energy, a member of the board of ClimateWorks, a World Bank Climate Leader, a distinguished fellow of Conservation International, and convenor of Mission 2020. She was also formerly Executive Secretary of the United Nations Framework Convention on Climate Change (UNFCCC) from 2012 to 2016 and participated in the negotiations of the UNFCCC and the Kyoto Protocol.





<http://www.publicnow.com/view/F3DE02751B8368FB06A161924F46DDF12DBF8740>

*Sección: Internacional - Política*  
*18/12/2018*

## **Christiana Figueres joins the expedition of 79 female scientists who leave for Antarctica on 31 December**

*Europa Regne Unit Anglès*

On 31 December, Christiana Figueres, a leader in the fight against climate change and a defender of female empowerment, will join another 79 female scientists on an expedition to Antarctica that will last until 19 January.

The expedition culminates the third edition of the Australian Homeward Bound programme, sponsored by ACCIONA, whose objective is to create, over a period of ten years, an international network of 1,000 leading female scientists to combat climate change, working together on projects in a range of areas that impact diverse communities, giving visibility to women in science.

The Homeward Bound participants, from 35 different nationalities, will meet in Ushuaia, the jump-off point for the expedition, and will start off the New Year by crossing the Drake Passage.

Over three weeks, Figueres and the other programme members will gain a first-hand impression of the effects of global warming, and they will visit international bases and create work groups to develop projects, conduct research and cooperate to mitigate climate change.

'I am delighted to participate in this expedition, which combines two of my great passions: renewable energy and women's leadership,' said Christiana Figueres. 'These two passions have something in common: making use of resources that have been underutilised or wasted to date. Up to now, we have confined ourselves to using finite resources, but we are now supporting the use of renewable resources. The same can be said of women's leadership. We have confined ourselves to using 50% of the potential of humanity, that of men. Homeward Bound, which is sponsored by ACCIONA, enables us to advance towards exploiting 100% of human potential to obtain better results and create a better world for our children.'

About Christiana Figueres

One of the leading women worldwide in the field of climate change, this Costa Rican anthropologist is currently Vice Chair of the Global Covenant of Mayors for Climate & Energy, a member of the board of ClimateWorks, a World Bank Climate Leader, a distinguished fellow of Conservation International, and convenor of Mission 2020. She was also formerly Executive Secretary of the United Nations Framework Convention on Climate Change (UNFCCC) from 2012 to 2016 and participated in the negotiations of the UNFCCC and the Kyoto Protocol.



<http://www.publicnow.com/view/F3DE02751B8368FB06A161924F46DDF12DBF8740>

*Sección: Internacional*  
*18/12/2018*

## **Christiana Figueres joins the expedition of 79 female scientists who leave for Antarctica on 31 December**

*Europa Àustria Anglès*

On 31 December, Christiana Figueres, a leader in the fight against climate change and a defender of female empowerment, will join another 79 female scientists on an expedition to Antarctica that will last until 19 January.

The expedition culminates the third edition of the Australian Homeward Bound programme, sponsored by ACCIONA, whose objective is to create, over a period of ten years, an international network of 1,000 leading female scientists to combat climate change, working together on projects in a range of areas that impact diverse communities, giving visibility to women in science.

The Homeward Bound participants, from 35 different nationalities, will meet in Ushuaia, the jump-off point for the expedition, and will start off the New Year by crossing the Drake Passage.

Over three weeks, Figueres and the other programme members will gain a first-hand impression of the effects of global warming, and they will visit international bases and create work groups to develop projects, conduct research and cooperate to mitigate climate change.

'I am delighted to participate in this expedition, which combines two of my great passions: renewable energy and women's leadership,' said Christiana Figueres. 'These two passions have something in common: making use of resources that have been underutilised or wasted to date. Up to now, we have confined ourselves to using finite resources, but we are now supporting the use of renewable resources. The same can be said of women's leadership. We have confined ourselves to using 50% of the potential of humanity, that of men. Homeward Bound, which is sponsored by ACCIONA, enables us to advance towards exploiting 100% of human potential to obtain better results and create a better world for our children.'

About Christiana Figueres

One of the leading women worldwide in the field of climate change, this Costa Rican anthropologist is currently Vice Chair of the Global Covenant of Mayors for Climate & Energy, a member of the board of ClimateWorks, a World Bank Climate Leader, a distinguished fellow of Conservation International, and convenor of Mission 2020. She was also formerly Executive Secretary of the United Nations Framework Convention on Climate Change (UNFCCC) from 2012 to 2016 and participated in the negotiations of the UNFCCC and the Kyoto Protocol.



<https://www.accionacom.es/noticias/christiana-figueres-expedicion-79-cientificas-antartida-31-diciembre/>

Sección: *Energía - Medio Ambiente / Ecología*  
18/12/2018

## **Christiana Figueres se une a la expedición de 79 científicas que partirán a la Antártida el 31 de diciembre**

*Europa Espanya Espanyol*

18/12/2018

La expedición culmina el tercer programa Homeward Bound, auspiciado por ACCIONA, que impulsa la visibilidad de las mujeres en la ciencia y su papel en la mitigación del cambio climático

El próximo 31 de diciembre, Christiana Figueres, líder en la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino y otras 79 mujeres científicas partirán a la Antártida para realizar una expedición que durará hasta el 19 de enero.

La expedición es la culminación de la tercera edición del programa australiano Homeward Bound, auspiciada por ACCIONA, cuyo objetivo es crear una red internacional de 1.000 científicas destacadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos ámbitos y con impacto en diferentes comunidades, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia.

Las integrantes de Homeward Bound, procedentes de 35 nacionalidades diferentes, se reunirán en Ushuaia, punto de partida de la expedición y darán la bienvenida al 2019 cruzando el Estrecho de Drake.

Durante casi un mes, Figueres y el resto de las integrantes del programa, observarán de primera mano los efectos del calentamiento global, visitarán bases internacionales y crearán grupos de trabajo con el fin de desarrollar proyectos, investigar y trabajar conjuntamente en su mitigación.

"Es un placer para mí poder participar en esta expedición que aúna dos de mis grandes pasiones, las energías renovables y el liderazgo de las mujeres", explica Christiana Figueres. "Estas dos pasiones tienen el denominador común del uso de unos recursos hasta ahora inutilizados o desperdiciados. Hasta ahora nos hemos limitado al uso de recursos finitos, pero ya estamos apoyando el uso de recursos renovables. Lo mismo puede decirse del liderazgo de las mujeres. Nos hemos limitado a usar el 50% del potencial humano, el de los hombres. Con el viaje de Homeward Bound impulsados por ACCIONA, avanzamos hacia el uso del 100% del potencial humano para obtener mejores resultados y crear un mundo mejor para nuestros hijos".

**Sobre Christiana Figueres**

Es una de las mujeres líderes más representativas a nivel internacional en materia de cambio climático. La antropóloga costarricense, actualmente Consejera de ACCIONA, ha sido Secretaria Ejecutiva de la Convención Marco de Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC), de 2012 a 2016, participando en las negociaciones tanto de la CMNUCC como del Protocolo de Kyoto. Actualmente es la coordinadora de la Misión 2020, una iniciativa global que busca asegurar que el mundo reduzca la curva de emisiones de gases de efecto invernadero para el año 2020 para proteger a los más vulnerables de los peores impactos del cambio climático y dar paso a una era de estabilidad y prosperidad.

El día a día de la expedición se podrá seguir a través de esta página

<https://www.bolsamania.com/noticias/sociedad/christiana-figueres-se-une-a-la-expedicion-de-79-cientificas-que-partiran-a-la-antartida-el-31-de-diciembre--3656476.html>

Sección: Bolsa

18/12/2018

## **Christiana Figueres se une a la expedición de 79 científicas que partirán a la Antártida el 31 de diciembre**

*Amèrica Central i El Carib Mèxic Espanyol*

MADRID, 18 (EUROPA PRESS)

Christiana Figueres, líder en la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino, y otras 79 mujeres científicas partirán el próximo 31 de diciembre a la Antártida para realizar una expedición que durará hasta el 19 de enero.

La expedición es la culminación de la III edición del programa australiano Homeward Bound, auspiciada por Acciona, cuyo objetivo es crear una red internacional de 1.000 científicas destacadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos ámbitos y con impacto en diferentes comunidades, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia.

Las integrantes de Homeward Bound, procedentes de 35 nacionalidades diferentes, se reunirán en Ushuaia, punto de partida de la expedición y darán la bienvenida al 2019 cruzando el Estrecho de Drake, según detallan sus impulsores.

Durante casi un mes, Figueres y el resto de las integrantes del programa observarán de primera mano los efectos del calentamiento global, visitarán bases internacionales y crearán grupos de trabajo con el fin de desarrollar proyectos, investigar y trabajar conjuntamente en su mitigación.

"Es un placer para mí poder participar en esta expedición que aúna dos de mis grandes pasiones, las energías renovables y el liderazgo de las mujeres", explica Figueres. "Estas dos pasiones tiene el denominador común del uso de unos recursos hasta ahora inutilizados o desperdiciados. Hasta ahora nos hemos limitado al uso de recursos finitos, pero ya estamos apoyando el uso de recursos renovables. Lo mismo puede decirse del liderazgo de las mujeres. Nos hemos limitado a usar el 50% del potencial humano, el de los hombres. Con el viaje de Homeward Bound impulsados por Acciona, avanzamos hacia el uso del 100% del potencial humano para obtener mejores resultados y crear un mundo mejor para nuestros hijos".



<http://www.publicnow.com/view/F3DE02751B8368FB06A161924F46DDF12DBF8740>

Sección: *Internacional*  
18/12/2018

## **Christiana Figueres joins the expedition of 79 female scientists who leave for Antarctica on 31 December**

*América del Sur Argentina Inglés*

On 31 December, Christiana Figueres, a leader in the fight against climate change and a defender of female empowerment, will join another 79 female scientists on an expedition to Antarctica that will last until 19 January.

The expedition culminates the third edition of the Australian Homeward Bound programme, sponsored by ACCIONA, whose objective is to create, over a period of ten years, an international network of 1,000 leading female scientists to combat climate change, working together on projects in a range of areas that impact diverse communities, giving visibility to women in science.

The Homeward Bound participants, from 35 different nationalities, will meet in Ushuaia, the jump-off point for the expedition, and will start off the New Year by crossing the Drake Passage.

Over three weeks, Figueres and the other programme members will gain a first-hand impression of the effects of global warming, and they will visit international bases and create work groups to develop projects, conduct research and cooperate to mitigate climate change.

'I am delighted to participate in this expedition, which combines two of my great passions: renewable energy and women's leadership,' said Christiana Figueres. 'These two passions have something in common: making use of resources that have been underutilised or wasted to date. Up to now, we have confined ourselves to using finite resources, but we are now supporting the use of renewable resources. The same can be said of women's leadership. We have confined ourselves to using 50% of the potential of humanity, that of men. Homeward Bound, which is sponsored by ACCIONA, enables us to advance towards exploiting 100% of human potential to obtain better results and create a better world for our children.'

About Christiana Figueres

One of the leading women worldwide in the field of climate change, this Costa Rican anthropologist is currently Vice Chair of the Global Covenant of Mayors for Climate & Energy, a member of the board of ClimateWorks, a World Bank Climate Leader, a distinguished fellow of Conservation International, and convenor of Mission 2020. She was also formerly Executive Secretary of the United Nations Framework Convention on Climate Change (UNFCCC) from 2012 to 2016 and participated in the negotiations of the UNFCCC and the Kyoto Protocol.



<https://www.lavanguardia.com/vida/20181218/453638215582/christiana-figueres-se-une-a-la-expedicion-de-79-cientificas-que-partiran-a-la-antartida-el-31-de-diciembre.html>

*lavanguardia.com*

18/12/2018

## **Christiana Figueres se une a la expedición de 79 científicas que partirán a la Antártida el 31 de diciembre**

Christiana Figueres, líder en la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino, y otras 79 mujeres científicas partirán el próximo 31 de diciembre a la Antártida para realizar una expedición que durará hasta el 19 de enero.

Redacción

18/12/2018 18:12

MADRID, 18 (EUROPA PRESS)

Christiana Figueres, líder en la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino, y otras 79 mujeres científicas partirán el próximo 31 de diciembre a la Antártida para realizar una expedición que durará hasta el 19 de enero.

La expedición es la culminación de la III edición del programa australiano Homeward Bound, auspiciada por Acciona, cuyo objetivo es crear una red internacional de 1.000 científicas destacadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos ámbitos y con impacto en diferentes comunidades, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia.

Las integrantes de Homeward Bound, procedentes de 35 nacionalidades diferentes, se reunirán en Ushuaia, punto de partida de la expedición y darán la bienvenida al 2019 cruzando el Estrecho de Drake, según detallan sus impulsores.

Durante casi un mes, Figueres y el resto de las integrantes del programa observarán de primera mano los efectos del calentamiento global, visitarán bases internacionales y crearán grupos de trabajo con el fin de desarrollar proyectos, investigar y trabajar conjuntamente en su mitigación.

"Es un placer para mí poder participar en esta expedición que aúna dos de mis grandes pasiones, las energías renovables y el liderazgo de las mujeres", explica Figueres. "Estas dos pasiones tienen el denominador común del uso de unos recursos hasta ahora inutilizados o desperdiciados. Hasta ahora nos hemos limitado al uso de recursos finitos, pero ya estamos apoyando el uso de recursos renovables. Lo mismo puede decirse del liderazgo de las mujeres. Nos hemos limitado a usar el 50% del potencial humano, el de los hombres. Con el viaje de Homeward Bound impulsados por Acciona, avanzamos hacia el uso del 100% del potencial humano para obtener mejores resultados y crear un mundo mejor para nuestros hijos".



<http://www.publicnow.com/view/F3DE02751B8368FB06A161924F46DDF12DBF8740>

*Sección: Política*  
*18/12/2018*

## **Christiana Figueres joins the expedition of 79 female scientists who leave for Antarctica on 31 December**

*Europa B&A?lgica Angl&A?s*

On 31 December, Christiana Figueres, a leader in the fight against climate change and a defender of female empowerment, will join another 79 female scientists on an expedition to Antarctica that will last until 19 January.

The expedition culminates the third edition of the Australian Homeward Bound programme, sponsored by ACCIONA, whose objective is to create, over a period of ten years, an international network of 1,000 leading female scientists to combat climate change, working together on projects in a range of areas that impact diverse communities, giving visibility to women in science.

The Homeward Bound participants, from 35 different nationalities, will meet in Ushuaia, the jump-off point for the expedition, and will start off the New Year by crossing the Drake Passage.

Over three weeks, Figueres and the other programme members will gain a first-hand impression of the effects of global warming, and they will visit international bases and create work groups to develop projects, conduct research and cooperate to mitigate climate change.

'I am delighted to participate in this expedition, which combines two of my great passions: renewable energy and women's leadership,' said Christiana Figueres. 'These two passions have something in common: making use of resources that have been underutilised or wasted to date. Up to now, we have confined ourselves to using finite resources, but we are now supporting the use of renewable resources. The same can be said of women's leadership. We have confined ourselves to using 50% of the potential of humanity, that of men. Homeward Bound, which is sponsored by ACCIONA, enables us to advance towards exploiting 100% of human potential to obtain better results and create a better world for our children.'

About Christiana Figueres

One of the leading women worldwide in the field of climate change, this Costa Rican anthropologist is currently Vice Chair of the Global Covenant of Mayors for Climate & Energy, a member of the board of ClimateWorks, a World Bank Climate Leader, a distinguished fellow of Conservation International, and convenor of Mission 2020. She was also formerly Executive Secretary of the United Nations Framework Convention on Climate Change (UNFCCC) from 2012 to 2016 and participated in the negotiations of the UNFCCC and the Kyoto Protocol.



<http://www.publicnow.com/view/F3DE02751B8368FB06A161924F46DDF12DBF8740>

*Sección: Internacional*  
*18/12/2018*

## **Christiana Figueres joins the expedition of 79 female scientists who leave for Antarctica on 31 December**

*Europa Alemania AnglÃ?s*

On 31 December, Christiana Figueres, a leader in the fight against climate change and a defender of female empowerment, will join another 79 female scientists on an expedition to Antarctica that will last until 19 January.

The expedition culminates the third edition of the Australian Homeward Bound programme, sponsored by ACCIONA, whose objective is to create, over a period of ten years, an international network of 1,000 leading female scientists to combat climate change, working together on projects in a range of areas that impact diverse communities, giving visibility to women in science.

The Homeward Bound participants, from 35 different nationalities, will meet in Ushuaia, the jump-off point for the expedition, and will start off the New Year by crossing the Drake Passage.

Over three weeks, Figueres and the other programme members will gain a first-hand impression of the effects of global warming, and they will visit international bases and create work groups to develop projects, conduct research and cooperate to mitigate climate change.

'I am delighted to participate in this expedition, which combines two of my great passions: renewable energy and women's leadership,' said Christiana Figueres. 'These two passions have something in common: making use of resources that have been underutilised or wasted to date. Up to now, we have confined ourselves to using finite resources, but we are now supporting the use of renewable resources. The same can be said of women's leadership. We have confined ourselves to using 50% of the potential of humanity, that of men. Homeward Bound, which is sponsored by ACCIONA, enables us to advance towards exploiting 100% of human potential to obtain better results and create a better world for our children.'

About Christiana Figueres

One of the leading women worldwide in the field of climate change, this Costa Rican anthropologist is currently Vice Chair of the Global Covenant of Mayors for Climate & Energy, a member of the board of ClimateWorks, a World Bank Climate Leader, a distinguished fellow of Conservation International, and convenor of Mission 2020. She was also formerly Executive Secretary of the United Nations Framework Convention on Climate Change (UNFCCC) from 2012 to 2016 and participated in the negotiations of the UNFCCC and the Kyoto Protocol.



Sección: Sociedad Medio Ambiente  
18/12/2018

## **Christiana Figueres se une a la expedición de 79 científicas que partirán a la Antártida el 31 de diciembre**

MADRID, 18 (EUROPA PRESS)

Christiana Figueres, líder en la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino, y otras 79 mujeres científicas partirán el próximo 31 de diciembre a la Antártida para realizar una expedición que durará hasta el 19 de enero.

La expedición es la culminación de la III edición del programa australiano Homeward Bound, auspiciada por Acciona, cuyo objetivo es crear una red internacional de 1.000 científicas destacadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos ámbitos y con impacto en diferentes comunidades, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia.

Las integrantes de Homeward Bound, procedentes de 35 nacionalidades diferentes, se reunirán en Ushuaia, punto de partida de la expedición y darán la bienvenida al 2019 cruzando el Estrecho de Drake, según detallan sus impulsores.

Durante casi un mes, Figueres y el resto de las integrantes del programa observarán de primera mano los efectos del calentamiento global, visitarán bases internacionales y crearán grupos de trabajo con el fin de desarrollar proyectos, investigar y trabajar conjuntamente en su mitigación.

"Es un placer para mi poder participar en esta expedición que aúna dos de mis grandes pasiones, las energías renovables y el liderazgo de las mujeres", explica Figueres. "Estas dos pasiones tiene el denominador común del uso de unos recursos hasta ahora inutilizados o desperdiciados. Hasta ahora nos hemos limitado al uso de recursos finitos, pero ya estamos apoyando el uso de recursos renovables. Lo mismo puede decirse del liderazgo de las mujeres. Nos hemos limitado a usar el 50% del potencial humano, el de los hombres. Con el viaje de Homeward Bound impulsados por Acciona, avanzamos hacia el uso del 100% del potencial humano para obtener mejores resultados y crear un mundo mejor para nuestros hijos".

Sección: Sociedad Responsabilidad Social Corporativa  
18/12/2018

## **RSC.-Christiana Figueres se une a la expedición de 79 científicas que partirán a la Antártida el 31 de diciembre**

MADRID, 18 (EUROPA PRESS)

Christiana Figueres, líder en la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino, y otras 79 mujeres científicas partirán el próximo 31 de diciembre a la Antártida para realizar una expedición que durará hasta el 19 de enero.

La expedición es la culminación de la III edición del programa australiano Homeward Bound, auspiciada por Acciona, cuyo objetivo es crear una red internacional de 1.000 científicas destacadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos ámbitos y con impacto en diferentes comunidades, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia.

Las integrantes de Homeward Bound, procedentes de 35 nacionalidades diferentes, se reunirán en Ushuaia, punto de partida de la expedición y darán la bienvenida al 2019 cruzando el Estrecho de Drake, según detallan sus impulsores.

Durante casi un mes, Figueres y el resto de las integrantes del programa observarán de primera mano los efectos del calentamiento global, visitarán bases internacionales y crearán grupos de trabajo con el fin de desarrollar proyectos, investigar y trabajar conjuntamente en su mitigación.

"Es un placer para mi poder participar en esta expedición que aúna dos de mis grandes pasiones, las energías renovables y el liderazgo de las mujeres", explica Figueres. "Estas dos pasiones tiene el denominador común del uso de unos recursos hasta ahora inutilizados o desperdiciados. Hasta ahora nos hemos limitado al uso de recursos finitos, pero ya estamos apoyando el uso de recursos renovables. Lo mismo puede decirse del liderazgo de las mujeres. Nos hemos limitado a usar el 50% del potencial humano, el de los hombres. Con el viaje de Homeward Bound impulsados por Acciona, avanzamos hacia el uso del 100% del potencial humano para obtener mejores resultados y crear un mundo mejor para nuestros hijos".

*Sección: Internacional*  
*18/12/2018*

## **Christiana Figueres joins the expedition of 79 female scientists who leave for Antarctica on 31 December**

*Europa Espanya AnglÃ?s*

On 31 December, Christiana Figueres, a leader in the fight against climate change and a defender of female empowerment, will join another 79 female scientists on an expedition to Antarctica that will last until 19 January.

The expedition culminates the third edition of the Australian Homeward Bound programme, sponsored by ACCIONA, whose objective is to create, over a period of ten years, an international network of 1,000 leading female scientists to combat climate change, working together on projects in a range of areas that impact diverse communities, giving visibility to women in science.

The Homeward Bound participants, from 35 different nationalities, will meet in Ushuaia, the jump-off point for the expedition, and will start off the New Year by crossing the Drake Passage.

Over three weeks, Figueres and the other programme members will gain a first-hand impression of the effects of global warming, and they will visit international bases and create work groups to develop projects, conduct research and cooperate to mitigate climate change.

'I am delighted to participate in this expedition, which combines two of my great passions: renewable energy and women's leadership,' said Christiana Figueres. 'These two passions have something in common: making use of resources that have been underutilised or wasted to date. Up to now, we have confined ourselves to using finite resources, but we are now supporting the use of renewable resources. The same can be said of women's leadership. We have confined ourselves to using 50% of the potential of humanity, that of men. Homeward Bound, which is sponsored by ACCIONA, enables us to advance towards exploiting 100% of human potential to obtain better results and create a better world for our children.'

About Christiana Figueres

One of the leading women worldwide in the field of climate change, this Costa Rican anthropologist is currently Vice Chair of the Global Covenant of Mayors for Climate & Energy, a member of the board of ClimateWorks, a World Bank Climate Leader, a distinguished fellow of Conservation International, and convenor of Mission 2020. She was also formerly Executive Secretary of the United Nations Framework Convention on Climate Change (UNFCCC) from 2012 to 2016 and participated in the negotiations of the UNFCCC and the Kyoto Protocol.

<https://fotos.europapress.es/f1808126/>

Sección: Actualidad / Última Hora

18/12/2018

## Christiana Figueres se une a la expedición de 79 científicas que partirán a la A

*Europa Espanya Espanyol*

Noticia Asociada Cambio climático.- Christiana Figueres se une a la expedición de 79 científicas que partirán a la Antártida el 31 de diciembre Contenido: Christiana Figueres, líder en la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino, y otras 79 mujeres científicas partirán el próximo 31 de diciembre a la Antártida para realizar una expedición que durará hasta el 19 de enero.

Christiana Figueres se une a la expedición de 79 científicas que partirán a la A

Código : 1808126

Headline / Pie de Foto : Christiana Figueres se une a la expedición de 79 científicas que partirán a la A

Descripción : Cambio climático.- Christiana Figueres se une a la expedición de 79 científicas que partirán a la Antártida el 31 de diciembre

Christiana Figueres se une a la expedición de 79 científicas que partirán a la A

REMITIDA / HANDOUT por ACCIONA

Fecha: 18/12/2018.

Fotografía remitida a medios de comunicación exclusivamente para ilustrar la noticia a la que hace referencia la imagen, y citando la procedencia de la imagen en la firma

Tamaño : 2592 x 1728 (0.92MB)

Firma: ACCIONA

Fotos del Tema: 1

Sección: *Empresas / Negocios - Sociedad*  
18/12/2018

## **Christiana Figueres se une a la expedición de 79 científicas que partirán a la Antártida el 31 de diciembre**

*Europa Espanya Espanyol*

Christiana Figueres, líder en la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino, y otras 79 mujeres científicas partirán el próximo 31 de diciembre a la Antártida para realizar una expedición que durará hasta el 19 de enero.

La expedición es la culminación de la III edición del programa australiano Homeward Bound, auspiciada por Acciona, cuyo objetivo es crear una red internacional de 1.000 científicas destacadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos ámbitos y con impacto en diferentes comunidades, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia.

Las integrantes de Homeward Bound, procedentes de 35 nacionalidades diferentes, se reunirán en Ushuaia, punto de partida de la expedición y darán la bienvenida al 2019 cruzando el Estrecho de Drake, según detallan sus impulsores.

Durante casi un mes, Figueres y el resto de las integrantes del programa observarán de primera mano los efectos del calentamiento global, visitarán bases internacionales y crearán grupos de trabajo con el fin de desarrollar proyectos, investigar y trabajar conjuntamente en su mitigación.

"Es un placer para mí poder participar en esta expedición que aúna dos de mis grandes pasiones, las energías renovables y el liderazgo de las mujeres", explica Figueres. "Estas dos pasiones tienen el denominador común del uso de unos recursos hasta ahora inutilizados o desperdiciados. Hasta ahora nos hemos limitado al uso de recursos finitos, pero ya estamos apoyando el uso de recursos renovables. Lo mismo puede decirse del liderazgo de las mujeres. Nos hemos limitado a usar el 50% del potencial humano, el de los hombres. Con el viaje de Homeward Bound impulsados por Acciona, avanzamos hacia el uso del 100% del potencial humano para obtener mejores resultados y crear un mundo mejor para nuestros hijos".

Sección: *Agendas*  
18/12/2018

## **Christiana Figueres se une a la expedición de 79 científicas que partirán a la Antártida el 31 de diciembre**

*Europa Espanya Espanyol*

Christiana Figueres, líder en la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino, y otras 79 mujeres científicas partirán el próximo 31 de diciembre a la Antártida para realizar una expedición que durará hasta el 19 de enero.

La expedición es la culminación de la III edición del programa australiano Homeward Bound, auspiciada por Acciona, cuyo objetivo es crear una red internacional de 1.000 científicas destacadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos ámbitos y con impacto en diferentes comunidades, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia.

Las integrantes de Homeward Bound, procedentes de 35 nacionalidades diferentes, se reunirán en Ushuaia, punto de partida de la expedición y darán la bienvenida al 2019 cruzando el Estrecho de Drake, según detallan sus impulsores.

Durante casi un mes, Figueres y el resto de las integrantes del programa observarán de primera mano los efectos del calentamiento global, visitarán bases internacionales y crearán grupos de trabajo con el fin de desarrollar proyectos, investigar y trabajar conjuntamente en su mitigación.

"Es un placer para mí poder participar en esta expedición que aúna dos de mis grandes pasiones, las energías renovables y el liderazgo de las mujeres", explica Figueres. "Estas dos pasiones tiene el denominador común del uso de unos recursos hasta ahora inutilizados o desperdiciados. Hasta ahora nos hemos limitado al uso de recursos finitos, pero ya estamos apoyando el uso de recursos renovables. Lo mismo puede decirse del liderazgo de las mujeres. Nos hemos limitado a usar el 50% del potencial humano, el de los hombres. Con el viaje de Homeward Bound impulsados por Acciona, avanzamos hacia el uso del 100% del potencial humano para obtener mejores resultados y crear un mundo mejor para nuestros hijos".

<https://www.bolsamania.com/noticias/sociedad/christiana-figueres-se-une-a-la-expedicion-de-79-cientificas-que-partiran-a-la-antartida-el-31-de-diciembre--3656476.html>

Sección: *Economía*  
18/12/2018

## **Christiana Figueres se une a la expedición de 79 científicas que partirán a la Antártida el 31 de diciembre**

*Europa Espanya Espanyol*

MADRID, 18 (EUROPA PRESS)

Christiana Figueres, líder en la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino, y otras 79 mujeres científicas partirán el próximo 31 de diciembre a la Antártida para realizar una expedición que durará hasta el 19 de enero.

La expedición es la culminación de la III edición del programa australiano Homeward Bound, auspiciada por Acciona, cuyo objetivo es crear una red internacional de 1.000 científicas destacadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos ámbitos y con impacto en diferentes comunidades, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia.

Las integrantes de Homeward Bound, procedentes de 35 nacionalidades diferentes, se reunirán en Ushuaia, punto de partida de la expedición y darán la bienvenida al 2019 cruzando el Estrecho de Drake, según detallan sus impulsores.

Durante casi un mes, Figueres y el resto de las integrantes del programa observarán de primera mano los efectos del calentamiento global, visitarán bases internacionales y crearán grupos de trabajo con el fin de desarrollar proyectos, investigar y trabajar conjuntamente en su mitigación.

"Es un placer para mi poder participar en esta expedición que aúna dos de mis grandes pasiones, las energías renovables y el liderazgo de las mujeres", explica Figueres. "Estas dos pasiones tiene el denominador común del uso de unos recursos hasta ahora inutilizados o desperdiciados. Hasta ahora nos hemos limitado al uso de recursos finitos, pero ya estamos apoyando el uso de recursos renovables. Lo mismo puede decirse del liderazgo de las mujeres. Nos hemos limitado a usar el 50% del potencial humano, el de los hombres. Con el viaje de Homeward Bound impulsados por Acciona, avanzamos hacia el uso del 100% del potencial humano para obtener mejores resultados y crear un mundo mejor para nuestros hijos".

Sección: *Economía*  
18/12/2018

## **80 científicas contra el cambio climático despiden el año desde la Antártida**

*Europa Espanya Espanyol*

El próximo 31 de diciembre, Christiana Figueres, líder en la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino y otras 79 mujeres científicas partirán a la Antártida para realizar una expedición que durará hasta el 19 de enero.

La expedición es la culminación de la tercera edición del programa australiano Homeward Bound, auspiciada por ACCIONA, cuyo objetivo es crear una red internacional de 1.000 científicas destacadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos ámbitos y con impacto en diferentes comunidades, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia.

Las integrantes de Homeward Bound, procedentes de 35 nacionalidades diferentes, se reunirán en Ushuaia, punto de partida de la expedición y darán la bienvenida al 2019 cruzando el Estrecho de Drake.

Durante casi un mes, Figueres y el resto de las integrantes del programa, observarán de primera mano los efectos del calentamiento global, visitarán bases internacionales y crearán grupos de trabajo con el fin de desarrollar proyectos, investigar y trabajar conjuntamente en su mitigación.

"Es un placer para mi poder participar en esta expedición que aúna dos de mis grandes pasiones, las energías renovables y el liderazgo de las mujeres", explica Christiana Figueres. "Estas dos pasiones tiene el denominador común del uso de unos recursos hasta ahora inutilizados o desperdiciados. Hasta ahora nos hemos limitado al uso de recursos finitos, pero ya estamos apoyando el uso de recursos renovables. Lo mismo puede decirse del liderazgo de las mujeres. Nos hemos limitado a usar el 50% del potencial humano, el de los hombres. Con el viaje de Homeward Bound impulsados por ACCIONA, avanzamos hacia el uso del 100% del potencial humano para obtener mejores resultados y crear un mundo mejor para nuestros hijos".



<https://www.eleconomista.es/evasion/noticias/9591170/12/18/80-cientificas-contra-el-cambio-climatico-despiden-el-ano-desde-la-Antartida.html>

Sección: *Actualidad / Última Hora*  
18/12/2018

## **80 científicas contra el cambio climático despiden el año desde la Antártida**

*Europa Espanya Espanyol*

Cambio climático Antártida Cataluña

Comparte esta noticia

share

email print

Publicidad

Otras noticias

Sección: *Ciencia y Tecnología*  
18/12/2018

## **Christiana Figueres se une a la expedición de 79 científicas que partirán a la Antártida el 31 de diciembre**

*Europa Espanya Espanyol*

MADRID, 18 (EUROPA PRESS)

Christiana Figueres, líder en la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento femenino, y otras 79 mujeres científicas partirán el próximo 31 de diciembre a la Antártida para realizar una expedición que durará hasta el 19 de enero.

La expedición es la culminación de la III edición del programa australiano Homeward Bound, auspiciada por Acciona, cuyo objetivo es crear una red internacional de 1.000 científicas destacadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos ámbitos y con impacto en diferentes comunidades, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia.

Las integrantes de Homeward Bound, procedentes de 35 nacionalidades diferentes, se reunirán en Ushuaia, punto de partida de la expedición y darán la bienvenida al 2019 cruzando el Estrecho de Drake, según detallan sus impulsores.

Durante casi un mes, Figueres y el resto de las integrantes del programa observarán de primera mano los efectos del calentamiento global, visitarán bases internacionales y crearán grupos de trabajo con el fin de desarrollar proyectos, investigar y trabajar conjuntamente en su mitigación.

"Es un placer para mí poder participar en esta expedición que aúna dos de mis grandes pasiones, las energías renovables y el liderazgo de las mujeres", explica Figueres. "Estas dos pasiones tiene el denominador común del uso de unos recursos hasta ahora inutilizados o desperdiciados. Hasta ahora nos hemos limitado al uso de recursos finitos, pero ya estamos apoyando el uso de recursos renovables. Lo mismo puede decirse del liderazgo de las mujeres. Nos hemos limitado a usar el 50% del potencial humano, el de los hombres. Con el viaje de Homeward Bound impulsados por Acciona, avanzamos hacia el uso del 100% del potencial humano para obtener mejores resultados y crear un mundo mejor para nuestros hijos".



<http://www.elmartutino.cl/noticia/sociedad/cop-24-cientificos-insisten-en-sus-advertencias-y-entregan-decalogo-para-combatir-l>

*Sección: Local*

*11/12/2018*

## **COP 24: Científicos insisten en sus advertencias y entregan decálogo para combatir los efectos del Cambio Climático**

*América del Sur Xile Espanyol*

*Autor: Fernando Rivas*

Por Fernando Rivas Inostroza, desde Katowice, Polonia

La Conferencia de Naciones Unidas sobre el Cambio Climático inició ayer su segunda semana de negociaciones con resultados que aún son abiertos en cuanto a si efectivamente habrá el traspaso de recursos solicitado a las potencias del mundo para apoyar con 100 mil millones de dólares a las naciones más pobres para contener solidariamente el cambio climático.

Las opciones están abiertas por cuanto el desembolso de recursos y los compromisos a futuro no son fáciles de establecer, tanto por los montos como por las condiciones en que éstos deben entregarse y también porque el paso en el uso de energías fósiles a energías renovables no ha parecido tan fácil, toda vez que Polonia, el país anfitrión, por ejemplo, es uno de los europeos que mayormente se abastece de electricidad de fuentes provenientes del carbón y cuyas minas, en gran parte, se encuentran en la región de Silesia, donde precisamente se verifica la sede de este encuentro mundial.

Según ha dicho Micha Kurtyka, el presidente de la COP 24, "estamos a la mitad. Ha sido un tiempo muy intenso para nosotros. Puedo decir que estamos a mitad del trabajo sobre los textos. El sentido de urgencia que todos compartimos se ha traducido en un buen progreso durante esta primera semana de nuestra conferencia. Los negociadores trabajan muy duro, este es un trabajo continuo las 24 horas del día"

Como resultado auspicioso de todo ese proceso, el Presidente de la COP24 ratificó la información proporcionada por la Presidenta del Banco Mundial, Kristalina Georgieva, acerca de que la institución duplicó su financiamiento de acciones climáticas ambiciosas al nivel de 200 mil millones de dólares. "Estos fondos constituyen una contribución muy importante al curso de las conversaciones durante la COP24, donde también estamos discutiendo una serie de problemas financieros", afirmó.

Por su parte, la Secretaria Ejecutiva de la CMNUCC, Patricia Espinosa, reconoció también que la COP24 está acompañada de muchas señales positivas. "Hemos presenciado el inicio del proceso de suplementación de los recursos del Fondo Verde para el Clima; por ejemplo, Alemania duplicó su contribución. También es muy positivo el hecho de que aquí, en la COP24, todos los bancos de desarrollo anunciaron que adaptarán sus inversiones a los objetivos del Acuerdo de París ", dijo.

No obstante, estos anuncios y las expectativas oficiales, algunos observadores, sostienen que las negociaciones han sido infructuosas y que incluso se puede hablar de una suerte de fracaso de la Conferencia, porque no se advierten señales claras e inequívocas de preacuerdos, transcurridos ya los 7 primeros días de negociaciones, que es el período en el cual suele haber algunos indicios del humo blanco final. No obstante, dada las circunstancias y la novedad del proceso, no se pueden emitir juicios definitivos hasta que la Conferencia termine este viernes, pues se trata de un desarrollo atípico dadas las características y envergadura de las decisiones a tomar. Además, porque según estos mismos observadores, el proceso de negociación continuará durante los próximos diez meses hasta dejar afinados los acuerdos en sus dimensiones técnicas específicas.

## LUCHA CONTRA EL TIEMPO

En lo que sí hay consenso, al menos en el mundo científico, es en la urgencia de actuar contra el cambio climático ya que sus efectos cada vez son más devastadores. El profesor Johan Rockström, copresidente del Futuro de la Tierra y Presidente de la Liga de la Tierra, organizaciones que publicaron una declaración al respecto, dijo: "Las emisiones deben alcanzar su punto máximo en 2020. El mundo no puede permitir que la catástrofe climática se despliegue cuando todas las soluciones para resolver este desafío están aquí frente a nosotros." Su advertencia se produjo a medida que se prevé que las emisiones globales continúen aumentando por segundo año consecutivo hacia un nuevo máximo histórico después de tres años estables.

A su vez, Amy Luers, director ejecutivo de la organización Tierra Futura, manifestó que "nuestro análisis de las investigaciones más recientes muestran que una transición global a la energía limpia es asequible, alcanzable, y que ya está en marcha. Sin embargo, para evitar una catástrofe, debemos atrincar el paso y avanzar más allá de la energía. La investigación muestra claramente que hay que reducir las emisiones a la mitad en todos los sectores económicos en la próxima década, para tener la oportunidad de evitar los peores efectos de la crisis climática".

Muchos de los impactos del cambio climático inducido por el hombre, por la sequía y las olas de calor de fusión del hielo de la Antártida, están llegando antes de lo esperado. Los eventos extremos, tales como incendios recientes en América del Norte y las inundaciones en Asia, con una mayor certeza pueden estar relacionados con el calentamiento global. Reducir a la mitad las emisiones globales durante la próxima década es técnicamente factible y ahorraría al mundo miles de dólares, dicen estos científicos en una nueva declaración.

Ellos establecieron un decálogo de "nuevas verdades" científicas sobre el cambio climático, A continuación las ofrecemos en resumen:

### DECALOGO CONTRA EL CAMBIO CLIMATICO

1. Los fenómenos meteorológicos extremos son ahora claramente atribuibles al cambio climático. La frecuencia e intensidad de eventos extremos, incluyendo inundaciones, olas de calor y las condiciones de sequía han ido en aumento por este fenómeno, según observaciones más precisas y avances en el modelaje.
2. Crecientes impactos climáticos muestran los riesgos de los puntos de inflexión críticos. Los cambios se han observado en los principales sistemas de la Tierra, como un debilitamiento del Atlántico, mortalidad en masa de los arrecifes de coral y triplicación de pérdida de hielo de la capa de hielo de la Antártida Occidental. Estos y otros sistemas podrían llegar a los puntos donde colapsan rápidamente o se inicia una importante transformación en gran medida imparables. Los riesgos de esto están creciendo.
3. Crisis de grado medio: gran diferencia en los impactos entre 1,5 ° C y 2 ° grados C de calentamiento . El Panel Intergubernamental sobre el Cambio Climático (IPCC) y su Informe Especial sobre 1,5 ° C de este año ha demostrado que la magnitud y el riesgo de una serie de impactos del cambio climático aumentan significativamente entre 1,5 ° C y 2 ° C.
4. Nueva comprensión de la aceleración del aumento del nivel del mar y su futuro . La tasa de pérdida de hielo de la Antártida está aumentando. Ahora es casi el doble de las previsiones de la última evaluación del IPCC (2014). Limitar el calentamiento a 1,5 ° C en lugar de 2 ° C puede evitar la inundación de tierras que son actualmente el hogar de cerca de 5 millones de personas.
5. La gestión de plantas y el suelo: un requisito para cumplir con el Acuerdo de París. Se requiere cada vez más un uso responsable del suelo para reducir las emisiones globales anuales.
6. Opciones para eliminar CO<sub>2</sub> de la atmósfera se limitan.

La investigación muestra que la eliminación de dióxido de carbono, a pesar de las buenas acciones, en el extremo superior de la escala entra en conflicto con otros objetivos de desarrollo sostenible.

7. Las principales transformaciones socio-técnicas necesarias para cumplir con el objetivo del 1,5 ° C . Si bien ya existe un impulso considerable en el sector de la energía para reducir las emisiones

de gases invernadero, con el apoyo adecuado, es preocupante el poco progreso en la reducción de las emisiones de los edificios, el transporte, los sistemas alimentarios y la industria.

8. Medidas de política más fuertes reducirían los riesgos climáticos . Los subsidios globales a combustibles fósiles siguen siendo masivos. La eliminación de éstos reducirían las emisiones globales de carbono y fortalecer los presupuestos públicos, pero las reformas deben tener en cuenta la aceptación, los efectos sobre la pobreza, y los posibles efectos adversos, tales como los cambios del gas al carbón. Una cartera de pólizas incluidas las normas, reglamentos, los incentivos y los precios del carbono sería apoyar y acelerar una transición de bajo carbono con eficacia.

9. La transformación de los sistemas alimentarios necesarios para la salud global y las emisiones de gases de efecto invernadero . Descarbonización y la creación de resiliencia en el sistema mundial de alimentos es un requisito previo para tener éxito con el Acuerdo de París. Cambios dietéticos poco saludables "de distancia de las dietas occidentales" hacia la carne reducida y el consumo de productos lácteos son un medio importante para reducir las emisiones de gases de efecto

10. Los beneficios para la salud global por el cambio climático. El cambio climático está aumentando el número de lesiones, enfermedades y muertes con, por ejemplo, los fenómenos meteorológicos y climáticos extremos, las enfermedades infecciosas y la desnutrición.

# MARTES 30.10.18

Nuestra Señora del Amparo. Santos Germán, Marcelo, Gerardo y Dorotea. Han transcurrido 303 días del año. Faltan 62 días para que termine el año.

## CUMPLEAÑOS

**Jorge Bucay**, dramaturgo, 69  
**Juliet Stevenson**, actriz, 62  
**Diego Armando Maradona**, futbolista y entrenador, 58  
**Nia Long**, actriz, 48  
**Cristina Castaño**, actriz, 40  
**Cristina Pedroche**, actriz, modelo y reportera, 30



## EFEMÉRIDES

**1813** Capitulación de las tropas francesas en Pamplona.  
**1910** Nace en Barcelon la CNT.  
**1938** La emisión radiofónica de 'La guerra de los mundos', de H.G. Wells, realizada por Orson Welles, provoca el pánico en EE UU.  
**1943** Dwight Eisenhower es

nombrado comandante supremo de las tropas aliadas para la invasión de Francia.  
**1956** Muere Pío Baroja.  
**1975** Don Juan Carlos asume interinamente la Jefatura del Estado, por enfermedad de Franco.  
**1985** El Consejo de Ministros aprueba el IVA.

**1988** Liberado Emiliano Revilla, tras pagar un rescate de unos dos mil millones a ETA, que le mantuvo secuestrado 249 días.  
**1995** Quebec decide en referéndum mantener la unidad de Canadá.  
**1999** Los últimos soldados indonesios abandonan Timor Oriental, poniendo fin a 24 años de ocupación.

## MÚSICA

**Donostia.** **Volkana akademija Ljubljana**  
Concierto del coro esloveno, fundado en 2008 y compuesto por 20 cantantes experimentados de todo el país, bajo la batuta de Stojan Kuret, dentro de la Semana de Masas Corales. 20.15 horas. Iglesia de los Carmelitas.

**Pauline & Juliette**  
Concierto acústico en la delegación de Euskaltzaindia. Su primer álbum, 'Hegaldaka' (2017), tiene composiciones en euskera y versiones de lo mejor de la canción francesa y la música popular como Francis Cabrel, Leonard Cohen y Simon & Garfunkel. 19.30 horas. Tolare Baserria. Almortza bidea-6.

## CINE

**Donostia.** **'Your Name'**  
Proyección de la película de animación dirigida por Makoto Shinkai. 19.00 horas. Fnac.

## 'Wall-E'

Videofórum de ciencia-ficción con la película de animación de Andrew Stanton. Modera Juan Luis Díaz. 19.00 horas. Lugaritz K.E.

## CONFERENCIAS

**Donostia.** **'Mujeres en la Antártida por el calentamiento global'**  
19.00 horas. Museo San Telmo.

**'Centenario de Juan Ruflo (1918-1986)'**  
Charla con Rita Gnutzmann, catedrática de Literatura Latinoamericana, organizada por el Ateneo Guipuzcoano. 19.30 horas. Sala Ruiz Balerdi. Tabakalera.

**'Bihotz handiegia'**  
Tertulia literaria en euskera con Eider Rodríguez. 19.00 horas. Egia K.E.

**'Mayo del 68'**  
Higinio Marín, profesor titular de Antropología en el CEU, ofrecerá el punto de vista filosófico. 20.00 horas. Colegio Mayor Ayete.

**Andoain.** **'Geldito zaitze gurekin'**  
Tertulia literaria con Ana Malagón. 19.00 horas. Bastero Kulturgunea.

**Bergara.** **'Innovación sostenible'**  
Con Eduardo Uribesalgo, uno de los creadores de las marcas Ternua y Astore. 19.00 horas. Sala Aroztegi.

**Elgoibar.** **'El mundo de ayer'**  
Taller de literatura sobre Stefan Zweig, dinamizado por Consuelo Carrere. 18.00 horas. Biblioteca Municipal Goztion Garate.

**Urretxu.** **'Paseo por el origen de la vida'**  
Conferencia a cargo de Javier Aguado Goñi. 19.00 horas. Biblioteca.

## ARTES ESCÉNICAS

**Bergara.** **Cuentacuentos en euskera para adultos**  
Con la narradora Inés Bengoa. 19.00 horas. Biblioteca Municipal.

## EXPOSICIONES

**Donostia.** **Fermin Muguruza**  
Museo San Telmo. Hasta el 18 de noviembre.

## 'Música y cine, la extraña pareja'

Roberto Cueto, profesor y miembro del comité de selección del Festival de Cine de San Sebastián, analizará en la cuarta conferencia del ciclo 'Las artes suenan' que organiza Jakiunde, titulada 'Música y cine, la extraña pareja', la estrecha relación entre dos disciplinas con objetivos bien diferentes.

**San Sebastián.** A las 18:30 en Musikene



Roberto Cueto.

**'Mirando a San Sebastián'**  
Castillo de la Mota-Museo Casa de la Historia. Hasta el 9 de diciembre.

**'L'intrus'**  
Tabakalera. Hasta el 3 de febrero.

**'Eloy de la Iglesia. Oscuro objeto de deseo'**  
Kutxa Kultur Artegunea. Tabakalera. Hasta el 4 de noviembre.

**Lucía Fermín**  
'Munstro maite'.  
Kutxa Kultur plaza. Tabakalera. Hasta el 25 de noviembre.

**'Mazinger Z'**  
Aiete K.E. Hasta el 4 de noviembre.

**Iraia Okina**  
'El rincón de la ilustración'.  
Aiete K.E. Hasta el 9 de diciembre.

**'Acciones populares'**  
Videos, fotografías y objetos.  
Loiola K.E. Hasta el 9 de noviembre.

**'Berta lavandera'**  
Instalación de la artista multidisciplinar Pili Jauregi con los muñecos del escultor Alberto Saavedra Berta y Ximon. Loiola K.E. Hasta el 22 de noviembre.

**David Aja**  
'Superheroikak'.  
Okendo K.E. Hasta el 8 de diciembre.

**'Gurs Experiences'**  
Okendo K.E. Hasta el 14 de diciembre.

**Sandra Arteaga**  
'Fantasmías & Antepasadolls'.  
Biblioteca Central. Hasta el 11 de noviembre.

**Patri de Blas y Álvaro Corcín**  
'Musgo. Fantasía & ilustración'.  
Biblioteca Central. Hasta el 17 de noviembre.

**'El otro soy yo'**  
Koldo Mitxelena. Hasta el 12 de enero.

**'Utriusque Vasconiae'**

Centro Carlos Santamaría de la UPV. Hasta el 4 de noviembre.

**Raquel Lagartos y Julio César Iglesias**  
'Mary Shelley: munstroaren heriotza'.  
UPV/EHU. Hasta el 15 de noviembre.

**Fernando Vicente**  
'Alicia a través del espejo'. Ilustraciones. Fnac. Hasta el 30 de noviembre.

**Juan Varela Simó**  
'Entre dos luces'.  
Centro de Recursos Medioambientales de Cristina Enea. Hasta el 10 de enero.

**Elí Azumerdi**  
Ilustraciones del documental 'Al otro lado de la cuerda'. Club Vasco de Camping. Hasta el 23 de noviembre.

**Luisa Roldán**  
'Virgen de Aranzazu'.  
Iglesia de Santa María. Hasta el 4 de noviembre.

**'Semillas de solidaridad'**  
Pasadizo de Egia. Hasta el 12 de noviembre.

**'La idea en un signo. Colección Sánchez-Ubiría'**  
Sala Kubo Kutxa. Hasta el 20 de enero.

**Carmen Fernández Villegas**  
Fotografías sobre arquitectura. Sociedad Fotográfica de Gipuzkoa. Hasta el 14 de noviembre.

**Patxi Zapirain**  
'Kontrakcion'. Galería Artek. Hasta el 5 de noviembre.

**Aitor Sarasketa**  
Galería Arzetu. Hasta el 13 de noviembre.

**Virginia Ameztoy & Eleanor Park**  
Ilustración y estampación textil. Galería Ekain Arte Lanak. Hasta el 4 de noviembre.

**J. R. Elorza**  
'Lerro isilak'.

Galería Kur. Hasta el 15 de enero.

**Unai Gabilondo**  
'No es obvio'.  
Galería Vetusart. Hasta el 20 de noviembre.

**Azpeitia.** **'Un lugar en el mundo'**  
Santuario de Loyola. Hasta el 31 de diciembre.

**Beasain.** **Jesús López Zulueta**  
'Mujeres rederas'.  
Sastrería Agirre. Hasta el 9 de noviembre.

**Olatz Goiburuz**  
'Euliak sopen eta buruan... blai'.  
Aterpe Taberna. Hasta el 31 de octubre.

**Bergara.** **Moi Ruiz**  
Fotografía.  
Taberna Nahikari. Hasta el 11 de noviembre.

**Eibar.** **Miguel de los Toyos**  
'Huellas de las mujeres eibarresas'.  
Portalea. Hasta el 18 de noviembre.

**Elgoibar.** **Alex Berasategi**  
'Islandia'. Fotografía. Casa de Cultura. Hasta el 10 de noviembre.

**Ezki.** **Asier Gogortza**  
'Mendebalde'. Caserío Museo Igartubeiti. Hasta el 4 de noviembre.

**Getaria.** **'Distinción'**  
107 imágenes de los fotógrafos más relevantes de España y Cataluña en estos últimos 100 años. Museo Cristóbal Balenciaga. Hasta el 27 de enero.

**Hondarribia.** **J.J. Garay**  
Galería Oztazki. Hasta el 9 de noviembre.

**Irun.** **José Gracenea**  
Pintura. Sala de exposiciones Menchu Gal. Hasta el 13 de enero.

**Xabier Arribas**  
'La luz de la memoria'. Centro Cultural Amaia. Hasta el 11 de noviembre.

**Oñati.** **'Oñati begi bistan'**  
Plaza. Hasta el 8 de noviembre.

**Ordizia.** **'Pesos y medidas'**  
'D'elikatuz. Hasta el 31 de octubre.

**Ormaiztegui.** **'Txapela'**  
Museo Zumalakarregi. Hasta el 2 de diciembre.

**Pasaia.** **Rabanne**  
Un viaje emocional y espiritual que entrelaza la vida y trayectoria de Pasaia y de Francisco Rabaneda, creador, pensador y modisto de prestigio internacional. Ciriza Etxea. Hasta el 31 de diciembre.

**Tolosa.** **'Títeres animados'**  
Topic. Hasta el 28 de febrero.

**Anne Broitman**  
'Los 7 pecados capitales'. Palacio Arrabarburu. Hasta el 3 de noviembre.

**Zarautz.** **Francisco Elósegui Limousin**  
'Retratos y paisajes de Gipuzkoa. 1936-1957'. Photomuseum. Hasta el 4 de noviembre.

**Zumaia.** **Christiane von Enzberg**  
'Flashback Paradies'. Auditorio Oxford. Hasta el 11 de noviembre.

## FARMACIAS

**DÍA**  
**San Sebastián.** **Turno de Guardia**  
Jauregui. Garbera , 1. 943404388.  
Olaizola. José Mª Salaverría, 29. 943457360.  
Ormazabal. Eskalantegi, 32. 943510781.  
Pérez. Urbieta, 24. 943427566.  
**San Sebastián.** **De 9 a 22 horas**  
Alvarez. NARRIKA, 11. 943428217.  
Areitio. Avda. Libertad, 32. 943420776.  
Artola. Erauso, 22. 943466085.  
Azpilicueta. Easo, 8. 943421915.  
Barrenechea . Garibai, 4. 943425938.  
Ezquerre. Pza. Benta Berri, 2. 943213704.  
Garmendia. Pza. Pío XII, 5. 943457425.  
Goenaga. Sancho el Sabio, 10. 943459543.  
Iruretagoyena. Urbieta, 33 . 943466508.  
Mendiara. Virgen del Carmen, 4. 943327177.  
Navarro. Loyola, 8. 943421027.  
Olaizola. José Mª Salaverría, 29. 943457360.  
Pérez. Urbieta, 24. 943427566.  
Rostes. Av. Zarautz, 90. 943213566.  
Ruiz-Tapiador. Felipe IV, 8. 943458795.  
Sánchez. Av. Tolosa, 27. 943313036.  
Soto. Av. Madrid 7. 943454557.  
Tamayo. Carlos I, 20. 943457103.  
Tellería. Urbieta, 40. 943450980.  
Uribarri. Duque de Mandas, 47. 943297002.  
**San Sebastián.** **24 horas / 365 días**  
Jauregui. Garbera , 1. 943404388.  
López. Idiáquez, 4. 943427050.  
**Andoain.** Díaz Fdez.-Gil. Nagusia, 19.

## TELÉFONOS

**((112))**  
**SOS DEIAK**

**URGENCIAS**  
**SOS DEIAK** 112  
Intoxicaciones 91 5620420  
Cruz Roja 943 222222  
DVA 943 464622  
Salvamento Mar 900 202202  
Farmacias 943 429117

**OSAKIDETZA**  
Emergencias 943 461111  
Hospital Donostia 943 007000  
Edificio Psiquiatría 943 006060  
Hospital Alto Deba 943 035300  
Hospital Bidasoa 943 007700  
Hospital Mendara 943 032800  
Hospital Zumarraga 943 035000

**BOMBBEROS**  
Todo Gipuzkoa 112

**POLICIA / TRAFICO**  
Ertzaintza 112  
Nacional 091  
Municipal Sn Sn 092  
Grúa Municipal SS 943 320658  
Tráfico Euskadi 902 112088  
Telerruta 91 535222  
D.G.Tráfico 900 123505

**AVERIAS**  
Iberdrola 901 202020  
DonostiGas | Naturgas 900 400523  
Repsol Butano 901 121212  
Aqua 943 481050  
Telefónica 1002  
Euskaltel 1717

**TAXIS**  
Gipuzkoa (salvo Donostia, Errenteria, Irun y Hondarribia) 943 400500  
Radiotaxi Donosti 943 464646  
Vallina Teletaxi 943 404040  
Radio Suitel 943 396840  
Radio teléfono 943 426642  
Larrosa, padre 943 271963  
Residencia 943 452972  
Eibar Unzaga 943 203071  
Ambulatorio 943 201325

Hernani 943 550093  
Hondarribia 943 641256  
Irun / Radio Taxi 943 633303  
Lasarte 943 361954  
Ordizia 678 035788  
Radiotaxi Oiartzun 943 491474  
Radiotaxi Arragua 943 491976  
Pasaia Radio 943 391414  
Rentería Viteri Radio 943 340342  
Tolosa 943 670420  
Usurbil 943 362178

**AYUDA**  
Mujeres Maltratadas 900 840111  
Kidetza (familias en crisis) 943 292496  
Centro Munc. Acogida SS 943 326480  
Drogadicción 900 161515  
Narcóticos Anónimos 902 114147  
Alcohólicos Anónimos 943 248474  
629 141874  
Familiares de Alcohólicos 650 265963  
Alcohólicos en rehabilitación 943 374290  
Jugadores Anónimos 943 331103  
Teléfono de la Esperanza 900 840845  
Nagusilan Asistencial 900 713771  
Información 943 475021

**Aretxabaleta.** Anitua. Belorrieta, 1.  
**Arrasate.** M.F. Azcoaga. Iturriotz, 17.  
**Azpeitia.** Arrieta. Enparan, 47.  
**Beasain.** Odrizola Elduaian. Nagusia, 16.  
**Bergara.** Zabala. Barrenkale, 25.  
**Eibar.** Lekuñberri. Isasi, 31.  
**Hernani.** Castilla. Urbieta, 7.  
**Hondarribia.** Almajano. Mendelu, 26.  
**Irun.** Corcuera. Avda. Gipuzkoa, 28.  
**Lasarte-Oria.** Lasa. Nagusia, 42.  
**Mendara.** Fernández. Sevillano. Herriko Enparantza, 4.  
**Mutriku.** Lasuen-Elezgarai. Tenientes Txurruka, 3.  
**Oiartzun.** Antunez. Doneztebe plaza, 5.  
**Oñati.** Igartua. Zaharra, 1.  
**Tolosa.** I. Olarreaga. Korreo kalea, 2.  
**Zarautz.** Gaminde. Gipuzkoa, 68.  
**Zumaia.** Otaño. E. Gurrutxaga, 4.  
**Zumarraga.** Berbel Ayestaran. Legazpi, 12.

**NOCHE**  
**San Sebastián.** Ruiz Azua. San Martín, 14. 943420439.  
**Arrasate.** Español. Araba, 14.  
**Azpeitia.** Alberdi. Jose Artetxe, 6.  
**Beasain.** Urbizu. Nagusia, 8.  
**Bergara.** Alvarez-Mozos. Iparraguirre, 2.  
**Eibar.** Lafuente. Sostoa-Tarren, 10.  
**Errenteria.** Arteche. Medio, 26.  
**Hernani.** Castilla. Urbieta, 7.  
**Irun.** García. Avda. Navarra, 1.  
**Tolosa.** Morant. Zabalaretta Lorategiak, 1.  
**Zarautz.** Izpizua. Urdaneta, 8.  
**Zumarraga.** Roldán. Pza. Euskadi, 4.

**CONSULTAS**  
Colegio farmacéutico 943 429 117  
[www.cofgipuzkoa.com](http://www.cofgipuzkoa.com)  
**Por móvil: FARMA al 25600**

Asoc. Personas Solas 943 322059  
Gay, Lesbianas. Gehitu 902 200096  
Información sobre Sida 943 006464  
Asoc. contra el Cáncer 943 457722  
Ayuda a la infancia y adolescencia 116111  
Infocáncer 900 100036  
Teléf. Cuidados paliativos 943 397773  
Iglesia Evangélica 665 713 125  
**SERVICIOS**  
Información de Telefónica 11888  
Información de. Euskaltel 118 40  
Telegramas 902 19 71 97  
**ANULACIÓN DE TARJETAS**  
Kutxa 943 411411  
Red 6000 91 5965335  
4B 91 7260000  
Visa 902 192100  
American Express 91 5720303  
**ORGANISMOS**  
DNI/Pasaportes 902 247364  
Juzgado de Guardia 943 463040  
Protección Civil 943 418800  
San Sebastián Turismo 943 481166

**AUTOBUSES**  
Alsa Enatcar (alsa.es) 902 42 22 42  
Areizaga 943 45 07 50  
Baztanesa 948 58 01 29  
Bidasotarra 943 61 67 63  
Burundesa 943 46 23 60  
Bilmanbus.es 943 45 75 00  
Continental-auto.es 943 46 90 74  
CTSS (ctss.es) 943 00 02 00  
Guipuzcoana 943 85 11 59  
TSS / Tolosa (tsst.info) 943 36 17 40  
Estellesa 943 47 01 15  
EuskoTren (euskotren.es) 902 54 32 10  
Garayar 943 55 66 58  
Herribus (iparbus.es) 943 49 18 01  
Interbus (I-I) 943 64 13 02  
Intercar 943 28 71 00  
Interurbanos 943 64 13 02  
Roncalesa 943 46 10 64  
Pesa (pesa.net) 900 12 14 00  
Turlytrans 902 46 23 60  
Vibasa (vibasa.es) 943 45 75 00

**TRENES**  
**Renfe**  
Información y reservas: 902 32 03 20  
Informac. internacional: 902 24 34 02  
Internet [www.horarios.renfe.es](http://www.horarios.renfe.es)  
**Euskotren**  
Atención al cliente 944 33 33 33  
Internet [www.euskotren.es](http://www.euskotren.es)

**AEROPUERTO**  
Hondarribia: 902 40 05 00



Euskal gizarteari buruzko museoa / Museo sobre la sociedad vasca  
Zuloaga Plaza, 1. Tel. 943 481 580  
Astearterik igandera / De martes a domingo  
Ordutegia / Horario: 10:00-20:00  
[www.santelmomuseoa.es](http://www.santelmomuseoa.es)

**Hitzaldia / Conferencia**  
**Agora 2050 zikloa / Ciclo Agora 2050**  
**Mujeres en la Antártida por el calentamiento global, Uxua López**  
Homeward Bound sareak aldateta klima-tikoaerentzako konponbideak bilatzen dituzten proiektuak identifikatzen ditu, emakumeek zuzendutakoak. Kasu arrakastatsu batzuk aurkeztuko dituzte hitzaldian. / La red mundial Homeward Bound identifica proyectos liderados por mujeres que buscan

soluciones al cambio climático, sistemati-zando casos de éxito que se presentarán en la conferencia.  
**19:00 (es)**  
Sarrera librea lekuak bete arte / Entrada libre hasta completar aforo  
Ant. / Org.: San Telmo Museoa, Cristina Enea Fundazioa, Donostiako Udala  
**Gaur, asteartea, museorako sarrera doakoa da / Hoy, martes, la entrada al museo es gratuita**

**IMQ**  
Tu seguro médico  
[www.imq.es](http://www.imq.es) • [donostia@imq.es](mailto:donostia@imq.es)  
**TELÉFONOS GRATUITOS**  
**ATENCIÓN AL CLIENTE 900 81 81 50**  
**URGENCIAS 900 53 50 47**  
Plaza Euskadi, 1 - 20002 DONOSTIA



## Dbus forma a sus conductores para atender la discapacidad

Un total de 60 miembros del personal de conducción participaron en la segunda edición del curso específico

**DONOSTIA** – Un total de 60 conductores de Dbus han tomado parte en el curso de formación para atender a personas con discapacidad que ha tenido lugar en los últimos días.

Por segundo año consecutivo, Dbus ha organizado, en colaboración con Gureak, un curso en el que ha participado un tercio del personal de conducción de la compañía municipal.

La formación ha analizado conceptos básicos acerca de la discapacidad, ya sea física, sensorial o psíquica. También se ha buscado desarrollar las habilidades necesarias para que el personal pueda establecer una relación adecuada mediante casos prácticos, vídeos y *role playing*.

De esta forma, los participantes han experimentado situaciones habituales en el día a día de las personas con discapacidad, viviéndolas de primera mano, para mejorar el servicio ofrecido.

Dbus se marca como objetivo que el resto de la plantilla reciba la formación de manera progresiva. – J. Otermin



Trabajadores del Ayuntamiento, ayer en el Aquarium de Donostia. Foto: N.G.

# Funcionarios estudian la modernización del Consistorio

El Aquarium acoge la jornada de análisis sobre el modelo de gestión avanzada

✎ Jon Otermin

**DONOSTIA** – Un centenar de trabajadores del Ayuntamiento de Donostia llevaron a cabo ayer un repaso del proceso de modernización de la administración municipal.

La jornada, celebrada en el Aquarium, analizó el proceso de gestión avanzada que está aplicando el Consistorio desde la perspectiva jurídica y tecnológica. Asimismo, se pre-

sentó el proyecto del Servicio de Atención Ciudadana.

Los participantes trataron los avances registrados durante la última legislatura en la organización interna, la gestión municipal, la adaptación a los nuevos requerimientos de la administración electrónica, el acceso a la información y la transparencia.

Para abrir la sesión, el alcalde, Eneko Goia, señaló que el proceso de

modernización administrativa “es un camino sin retorno”, que deberá culminarse “en un plazo razonable”.

Goia deseó que el modelo se consolide en el Ayuntamiento, independientemente de quién gobierne. Además, marcó como objetivo principal ofrecer “un mejor servicio a la ciudadanía, por lo que todos los cambios y adaptaciones deben estar enfocados a mejorar la calidad de la atención a la ciudadanía”. ●

## Charla sobre el impacto negativo del cambio climático en las mujeres

**SAN TELMO** – Hoy se celebrará una conferencia acerca del impacto que tiene el cambio climático sobre las mujeres, a las 19.00 horas en el museo San Telmo de Donostia. La conferencia abordará los efectos negativos del calentamiento global en las mujeres, “muy superiores a los que tiene sobre los hombres”, en palabras de la organización. La ponencia correrá a cargo de la investigadora navarra Uxua López, miembro de la red mundial Homeward Bound, un programa de liderazgo y empoderamiento para mujeres del ámbito científico y tecnológico. López protagonizó una expedición a la Antártida el pasado marzo para poder estudiar de primera mano los efectos del cambio climático. – J. O.

## Proyección de la película ‘Wall-e’ esta tarde en Lugaritz

**CINE** – La sala Imanol Larzabal del centro cultural Lugaritz de El Antiguo acogerá hoy a las 19.00 horas la proyección de la película *Wall-e*. Se trata de una comedia que narra la historia de un pequeño robot, que tras cientos de años limpiando la Tierra de basura descubre una nueva misión que cambiará su vida y le hará viajar por la galaxia. Posteriormente, habrá un debate en torno a la película moderado por Juan Luis Díaz. – J. O.



# LUNES 29.10.18

Santos Narciso, Lucio, Jacinto y Feliciano. Día Mundial de la Psoriasis. Han transcurrido 302 días del año. Faltan 63 días para que termine el año.

## CUMPLEAÑOS

► **José Manuel Cervino**, actor, 78  
**Richard Dreyfuss**, actor, 71  
**Dayanara Torres**, modelo, 44  
**Kate Jackson**, actriz, 70  
**Rufus Sewell**, actor, 51  
**Winona Ryder**, actriz, 47  
**Ben Foster**, actor, 38  
**Sierra McCormick**, actriz, 21



## EFEMÉRIDES

**1841** Un decreto del general Espartero suprime las Juntas Generales de Álava, Gipuzkoa y Bizkaia.  
**1859** España declara la guerra a Marruecos, por haber destruido el país norteafricano unas fortificaciones en Ceuta.  
**1933** Fundación de Falange Española,

en Madrid.  
**1936** Fusiladas en Aravaca una treintena de personas, entre ellas Ramiro de Maeztu y Ramiro Ledesma Ramos.  
**1964** Tanganika y Zanzibar se unen en una nueva república denominada Tanzania.  
**1981** El Congreso autoriza al Gobierno para negociar la adhesión de España a la

OTAN.  
**1992** El Congreso ratifica el Tratado de Maastricht.  
**1993** Liberado Julio Iglesias Zamora tras estar 117 días secuestrado por ETA.  
**1998** Lanzamiento del Discovery desde Cabo Cañaverl con siete tripulantes a bordo, entre ellos el español Pedro Duque y el estadounidense John Glenn.

## FARMACIAS

**DÍA**  
**San Sebastián. Turno de Guardia**  
Alvarez. Narrika, 11. 943428217.  
Areitio. Avda. Libertad, 32. 943420776.  
López. Idiáquez, 4. 943427050.  
**San Sebastián. De 9 a 22 horas**  
Alvarez. Narrika, 11. 943428217.  
Areitio. Avda. Libertad, 32. 943420776.  
Artola. Erauso, 22. 943466085.  
Azpilicueta. Easo, 8. 943421915.  
Barrenechea. Garibai, 4. 943425938.  
Ezquerria. Pza. Benta Berri, 2. 943213704.  
Garmendia. Pza. Pío XII, 5. 943457425.  
Goenaga. Sancho el Sabio, 10. 943459543.  
Iruetagoiena. Urbietta, 33. 943466508.  
Mendiara. Virgen del Carmen, 4. 943327177.  
Navarro. Loyola, 8. 943421027.  
Olaizola. José Mª Salaverria, 29. 943457360.  
Pérez. Urbietta, 24. 943427566.  
Rostes. Av. Zarautz, 90. 943213566.  
Ruiz-Tapiador. Felipe IV, 8. 943458795.  
Sánchez. Av. Tolosa, 27. 943313036.  
Soto. Av. Madrid 7. 943454557.  
Tamayo. Carlos I, 20. 943457103.  
Tellería. Urbietta, 40. 943450980.  
Uribarri. Duque de Mandas, 47. 943297002.  
**San Sebastián. 24 horas / 365 días**  
Jauregui. Garbera, 1. 943404388.  
López. Idiáquez, 4. 943427050.  
**Andoain.** Monfort. Aita Larremendi, 26.  
**Aretxabaleta.** Anitua. Belorrieta, 1.  
**Arrasate.** A. Azcoaga. Ferrerías, 1.

**Azpeitia.** Aramburu. Goiko, 2.  
**Bergara.** Urriticoechea. Oxirondo Enparantza, 4.  
**Eibar.** Elortza. J. Gisasola, 18.  
**Elgoibar.** Echeverría. Santa Ana, 1.  
**Errenteria.** Echeveste. Markola, 21 (Pol. Agustinas).  
**Hernani.** Echeveste. Elkano, 9.  
**Hondarribia.** Larrea. Donostia, 25 C.C.Sokoa.  
**Ibarra.** Mugica. Euskal-Herria, 3.  
**Irun.** Crespo. Pº Colon, 36.  
**Lasarte-Oria.** De Miguel. Nagusia, 32.  
**Mutriku.** Lasuen-Elezgarai. Tenientes Txurruka, 3.  
**Oiartzun.** Antunex. Doneztebe plaza, 5.  
**Ordizia.** Atorrasagasti. Gipuzkoa, 15.  
**Orio.** Lasa. S. Nikolas, 9.  
**Oñati.** Igartua. Zaharra, 1.  
**Urretxu.** Menendez. Gernikako Arbola, 3.  
**Zumaia.** Otaño. E. Gurrutxaga, 4.

## NOCHE

**San Sebastián.** Ruiz Azua. San Martín, 14. 943420439.  
**Arrasate.** Español. Araba, 14.  
**Azpeitia.** Alberdi. Jose Artetxe, 6.  
**Beasain.** Urbizu. Nagusia, 8.  
**Bergara.** Alvarez-Mozos. Iparraguirre, 2.  
**Eibar.** Lafuente. Sostoa-Tarren, 10.  
**Errenteria.** Artech. Medio, 26.  
**Hernani.** Castilla. Urbietta, 7.  
**Irun.** García. Avda. Navarra, 1.  
**Tolosa.** Morant. Zabalarreta Lorategiak, 1.  
**Zarautz.** Izpizua. Urdaneta, 8.  
**Zumarraga.** Roldán. Pza. Euskadi, 4.

## CONSULTAS

Colegio farmacéutico 943 429 117  
[www.cofgipuzkoa.com](http://www.cofgipuzkoa.com)  
Por móvil: **FARMA al 25600**

## MÚSICA

**Getaria.** The Guests + Oki Moki  
La banda de Philadelphia presenta su último trabajo, 'Popular Music', acompañados por el grupo local. 20.30 horas. Gaztetxe.

**Ordizia.** Daarler Vocal Consort  
Interpretan el repertorio de la polifonía coral clásica y sobre todo música vocal contemporánea. 20.00 horas. Parroquia de Nuestra Señora de la Asunción.

**Zarautz.** Salt Lake Vocal Artist  
Concierto a cargo de uno de los siete coros de la organización Salt Lake Choral Artists bajo la batuta de Brady Allred. 20.30 horas. Iglesia de los Franciscanos.

## CINE

**Donostia.** 'Flesh for Frankenstein'  
Proyección de la película de Paul Morrissey. 19.30 horas. Teatro Victoria Eugenia.

**Cortometrajes de terror + 'The Witch: Part 1. The Subversion'**  
Proyección de los cortos '61 Beehive Street', 'Fishes Don't Blink', 'Fuse', 'O homem na caixa', 'La noche', 'Les Pionniers de l'univers', 'Le Pont des Brignes', 'Stuck in the Middle' y 'La noria' y de la película de Park Hoon-jung. 17.00 horas. Teatro Principal.

**'Deer Boy'**  
Proyección de la película de Katarzyna Gondok. 21.30 horas. Teatro Principal.

**Irun.** 'The Monster'  
Proyección de la película de Bryan Bertino. 19.30 horas. Centro Cultural Carlos Aguinaga.

## CONFERENCIAS

**Donostia.** 'Fake News: realidad, ficción y manipulación informativa'  
Mesa redonda de la mano de Daniel Innerarity, investigador Ikerbasque en la UPV y School of Transnational Governance; Miren Gutierrez, investigadora y profesora de la Universidad de Deusto; y Laura Mintegi, escritora y profesora de la UPV. 19.00 horas. Koldo Mitxelena.

## VARIOS

**Donostia.** Paseos por Donostia  
Actividad dirigida a personas mayores de 55 años. 11.00 horas. Okendo K.E.

**'Black is beltza'**  
Presentación y coloquio de la película de Fermin Muguruza. 19.00 horas. Fnac.

**Elgoibar.** 'Pensamientos que nos perjudican en nuestro bienestar'  
Taller de empoderamiento para mujeres de la mano de Loredi Salegi. 18.00 horas. Casa de Cultura.

## EXPOSICIONES

**Donostia.** 'Mirando a San Sebastián'  
Una exposición sobre la historia de la ciudad. Se trata de un proyecto que nace con carácter de permanencia y

## Feminismo y diálogo interreligioso

Natalia Andújar, Premio Cedar 2010 a las diez Mujeres Musulmanas Europeas más Influyentes, y Pepa Torres, profesora del Instituto Superior de Pastoral (Madrid), abren hoy un ciclo de tres conversaciones que se celebrará bajo el título común 'Aportaciones del feminismo al diálogo interreligioso'.

**San sdsán.** A las 19 horas en la casa de Cultura de Egia.



con un doble objetivo: la revalorización y dinamización del lugar y la creación de un recurso que ayude a la difusión de la historia de la ciudad. Castillo de la Mota-Museo Casa de la Historia. Hasta el 9 de diciembre.

**'Mazingher Z'**  
Aiete K.E. Hasta el 4 de noviembre.

**Iraia Okina**  
'El rincón de la ilustradora'. Aiete K.E. Hasta el 9 de diciembre.

**'El otro soy yo'**  
Koldo Mitxelena. Hasta el 12 de enero.

**'Utriusque Vasconiae'**  
A través de 26 paneles de grandes dimensiones que incluyen fotos y textos, se hace un recorrido por los orígenes, trayectoria, fundadores... de la editorial al tiempo que muestran todos sus libros organizados en función de las colecciones. Centro Carlos Santamaría de la UPV. Hasta el 4 de noviembre.

**Raquel Lagartos y Julio César Iglesias**  
'Mary Shelley: munstroaren heriotza'. La dibujante e ilustradora, Raquel Lagartos, y el historiador y guionista, Julio César Iglesias, exponen conjuntamente su obra en la sala Andresteigi. Centro Carlos Santamaría de la UPV/EHU. Hasta el 15 de noviembre.

**Fernando Vicente**  
'Alicia a través del espejo'. Ilustraciones. Fnac. Hasta el 30 de noviembre.

**Juan Varela Simó**  
'Entre dos luces'. La exposición está formada por 41 piezas y siete cuadernos de apuntes de dibujo. Centro de Recursos Medioambientales de Cristina Enea. Hasta el 10 de enero.

**Eli Azumerdi**  
Ilustraciones del documental 'Al otro lado de la cuerda'.

Club Vasco de Camping. Hasta el 23 de noviembre.

**Luisa Roldán**  
'Virgen de Aránzazu'. Iglesia de Santa María. Hasta el 4 de noviembre.

**'Semillas de solidaridad'**  
A través de 21 paneles expositivos, se da a conocer la importante labor que realizan las 180 asociaciones que forman parte de Gipuzkoa Solidarioa. Pasadizo de Egia. Hasta el 12 de noviembre.

**'La idea en un signo. Colección Sánchez-Ubiria'**  
La muestra invita a descubrir la belleza y el interés de una selección de piezas de esta colección, y a detenerse en desentrañar el permanente diálogo de las obras de arte antiguo africano con las de arte contemporáneo. Sala Kubo Kutxa. Hasta el 20 de enero.

**Patxi Zapirain**  
'Kontraktion'. Una experiencia expositiva que reflexiona sobre las fracturas físicas, psicológicas o sociales y cómo afrontarlas y superarlas de una forma creativa y positiva. Galería Arteko. Hasta el 5 de noviembre.

**Aitor Sarasketa**  
Galería Arteztu. Hasta el 13 de noviembre.

**Eduardo Chillida Belzunce**  
'Ensueños y realidades'. Una exposición con una selección de 19 pinturas al óleo, paisajes de Donosti, París, Manhattan y espacios imaginarios creados por el artista donostiarra. Galería Ekain Arte Lanak. Hasta el 29 de octubre.

**Virginia Ameztoy & Eleanor Park**  
Ilustración y estampación textil. Galería Ekain Arte Lanak. Hasta el 4 de noviembre.

**J. R. Elorza**

'Lerro isilak'. Galería Kur. Hasta el 15 de enero.

**Unai Gabilondo**  
Hasta el 20 de noviembre.

**Elena Scaratti**  
'Fuerzas generativas'. Café Malandrino. Hasta el 6 de noviembre.

**Joachim Geffers**  
'Contraluz'. Fotografía. Caravanserai Café. San Bartolomé-1. Hasta el 31 de octubre.

**Joachim Geffers**  
'Arcoiris'. Pintura. Etna Caffè. Andretegi-8. Hasta el 30 de noviembre.

**Azpeitia.** 'Un lugar en el mundo'  
Santuario de Loyola. Hasta el 31 de diciembre.

**Beasain.** Jesús López Zulueta  
'Virgen rederas'. Sastrería Agirre. Hasta el 9 de noviembre.

**Olatz Goiburua**  
'Euliak sopan eta buruan... blai'. Aterpe Taberna. Hasta el 31 de octubre.

**Bergara.** Moi Ruiz  
Fotografía. Taberna Nahikari. Hasta el 11 de noviembre.

**Eibar.** 'Huellas de las mujeres eibarresas'  
Portalea. Hasta el 18 de noviembre.

**Ezkió.** Asier Gogortza  
'Mendebalde'. 22 fotografías de case-ríos vascos para releer un imaginario conocido desde una opción estética y personal de su autor. Caserío Museo Igartubeiti. Hasta el 4 de noviembre.

**Getaria.** 'Distinción'  
La exposición incluye 107 imágenes de los fotógrafos más relevantes de España y Cataluña en estos últimos 100 años. Destacan los trabajos de Juan Gyenes, Oriol Maspons, José Manuel Ferrater, Antoni Bernad, Manuel Outumuro, Bèla Adler & Salvador Fresneda, Txema Yeste o Eugenio Recuenco, entre otros. Museo Cristóbal Balenciaga. Hasta el 27 de enero.

**Irun.** José Gracenea  
Pintura. Sala de exposiciones Menchu Gal. Hasta el 13 de enero.

**Xabier Arribas**  
'La luz de la memoria'. Centro Cultural Amaia. Hasta el 11 de noviembre.

**Oñati.** 'Oñati begi bistan'  
Plaza. Hasta el 8 de noviembre.

**Ordizia.** 'Pesos y medidas'  
D'elikatuz. Hasta el 31 de octubre.

**Tolosa.** Anne Broitman  
'Los 7 pecados capitales'. Palacio Aramburu. Hasta el 3 de noviembre.

**Zarautz.** Francisco Elósegui Limousin  
'Retratos y paisajes de Gipuzkoa. 1936-1957'. Photomuseum. Hasta el 4 de noviembre.

## TELÉFONOS



URGENCIAS	
SOS DEIAK	112
Intoxicaciones	91 5620420
Cruz Roja	943 222222
DYA	943 464622
Salvamento Mar	900 202202
Farmacias	943 429117

OSAKIDETZA	
Emergencias	943 461111
Hospital Donostia	943 007000
Edificio Psiquiatría	943 006060
Hospital Alto Deba	943 035300
Hospital Bidasoa	943 007700
Hospital Mendara	943 032800
Hospital Zumarraga	943 035000

BOMBEROS	
Todo Gipuzkoa	112
POLICIA / TRAFICO	
Ertzaintza	112
Nacional	091
Municipal Sn Sn	092
Grúa Municipal SS	943 320658
Tráfico Euskadi	902 112088
Telerruta	91 535222
D.G.Tráfico	900 123505

AVERIAS	
Iberdrola	901 202020
DonostiGas   Naturgas	900 400523
Repsol Butano	901 121212
Aqua	943 481050
Telefónica	1002
Euskaltel	1717

TAXIS	
Gipuzkoa (salvo Donostia, Errenteria, Irun y Hondarribia)	943 400500
Radiotaxi Donosti	943 464646
Vallina Teletaxi	943 404040
Radio Suitat	943 396840
Radio teléfono	943 426642
Larroca, padre	943 271963
Residencia	943 452972
Eibar Unzaga	943 203071
Ambulatorio	943 201325
Hernani	943 550093
Hondarribia	943 641256
Irun / Radio Taxi	943 633303
Lasarte	943 361954
Ordizia	678 035788
Radiotaxi Oiartzun	943 491474
Radiotaxi Arragua	943 491976
Pasaia Radio	943 391414
Rentería Viteri Radio	943 340342
Tolosa	943 670420
Usurbil	943 362178

AYUDA	
Mujeres Maltratadas	900 840111
Kidetza (familias en crisis)	943 292496
Centro Munic. Acogida SS	943 326480
Drogadicción	900 161515
Narcóticos Anónimos	902 114147
Alcohólicos Anónimos	943 248474
	629 141874
Familiares de Alcohólicos	650 265963
Alcohólicos en rehabilitación	943 374290
Jugadores Anónimos	943 331103
Teléfono de la Esperanza	900 840845
Nagusilan Asistencial	900 713771
Información	943 475021

Asoc. Personas Solas	943 322059
Gay, Lesbianas. Gehitu	902 200096
Información sobre Sida	943 006464
Asoc. contra el Cáncer	943 457722
Ayuda a la infancia y adolescencia	116111
Infocáncer	900 100036
Teléf. Cuidados paliativos	943 397773
Iglesia Evangélica	665 713 125
SERVICIOS	
Información de Telefónica	11888
Información de. Euskaltel	118 40
Telegramas	902 19 71 97
ANULACIÓN DE TARJETAS	
Kutxa	943 411411
Red 6000	91 5965335
4B	91 7260000
Visa	902 192100
American Express	91 5720303
ORGANISMOS	
DNI/Pasaportes	902 247364
Juzgado de Guardia	943 463040
Protección Civil	943 418800
San Sebastián Turismo	943 481166

## AUTOBUSES

Alsa Enatcar (alsa.es)	902 42 22 42
Areizaga	943 45 07 50
Baztanesa	948 58 01 29
Bidasotarra	943 61 67 63
Burundesa	943 46 23 60
Bilmanbus.es	943 45 75 00
Continental-auto.es	943 46 90 74
CTSS (ctss.es)	943 00 02 00
Guipuzcoana	943 85 11 59
TSS / Tolosa (tsst.info)	943 36 17 40
Estellesa	943 47 01 15
EuskoTren (euskotren.es)	902 54 32 10
Garayar	943 55 66 58
Herribus (iparbus.es)	943 49 18 01
Interbus (I-1)	943 64 13 02
Intercar	943 28 71 00
Interurbanos	943 64 13 02
Roncalesa	943 46 10 64
Pesa (pesa.net)	900 12 14 00
Turytrans	902 46 23 60
Vibasa (vibasa.es)	943 45 75 00

## TRENES

Renfe	
Información y reservas:	902 32 03 20
Informac. internacional:	902 24 34 02
Internet	<a href="http://www.horarios.renfe.es">www.horarios.renfe.es</a>
Euskotren	
Atención al cliente	944 33 33 33
Internet	<a href="http://www.euskotren.es">www.euskotren.es</a>

## AEROPUERTO

Hondarribia: 902 40 05 00

Tu seguro médico

[www.imq.es](http://www.imq.es) • [donostia@imq.es](mailto:donostia@imq.es)

**TELÉFONOS GRATUITOS**

ATENCIÓN AL CLIENTE **900 81 81 50**

URGENCIAS **900 53 50 47**

Plaza Euskadi, 1 - 20002 DONOSTIA

**San Telmo Museoa**

Euskal gizarteari buruzko museoa / Museo sobre la sociedad vasca  
Zuloaga Plaza, 1. Tel. 943 481 580  
Asteartetik igandera / De martes a domingo  
Ordutegia / Horario: 10:00-20:00  
[www.santelmomuseoa.eus](http://www.santelmomuseoa.eus)

**Aste honetan museoa / Esta semana en el museo:**

**+Urriak 30 de octubre**  
**+55 Bisita gidatuak / Visitas guiadas +55:**  
Tendencias pictóricas europeas desde el siglo XV al XIX en la colección del museo, Ramón Leturiendo. 11:00 + 18:00.

**+Urriak 30 de octubre**  
**Hitzaldia / Conferencia:** Mujeres en la Antártida

da por el calentamiento global, Uxua López. 19:00.

**+Azaroak 2. 3 de noviembre**  
**Bisita gidatua / Visita guiada:** San Telmo pil-pilean. 18:30.

**+Azaroak 3 de noviembre**  
**Familia tailerra / Taller familiar:** Artea agerian. 17:00.



## TXISPAS



:: ADOLFO LUZURIAGA

## BARRIOS

## Documental sobre el humorista Eugenio

## ALTZA

:: **ELENA VIÑAS.** Dentro de la programación 'Documental del mes', la Casa de Cultura Tomasecne acogerá esta tarde la proyección de Eugenio, la producción realizada por Jordi Rovira y Xabier Baig. A lo largo de sus 93 minutos de duración ofrece un retrato del Eugenio más desconocido. La sesión comenzará a las 19.00 horas.

## Charla sobre el calentamiento global

## PARTE VIEJA

:: **ELI KORTA.** Dentro del ciclo Agora K2050, el próximo martes día 30 a las 19.00 horas el museo San Telmo acogerá la charla 'Impactos del cambio climático sobre las mujeres: Científicas en la Antártida', impartida por Uxua López, investigadora navarra e ingeniera de telecomunicaciones en Acciona. La entrada será libre.

## Cita con la llamada 'Biblioteca humana'

## INTXAURRONGO

:: **E. VIÑAS.** La Casa de Cultura de Intxaurreondo es escenario hoy, a las 17.00 horas, de la denominada 'Biblioteca humana', un proyecto en el que las personas intercambian conocimientos y vivencias a través del diálogo. Hay dos formas de participar: exponer reflexiones o conocimientos; o bien, escuchar el relato de los primeros.

## Cine de animación en euskera para niños

## AIETE

:: **XABIER SÁNCHEZ.** La Casa de Cultura acoge este sábado la proyección del filme de animación infantil vasco 'Nur eta Herensugearen Tenplua' (2017). La película, basada en el libro homónimo de Toti Martínez de Lezea, narra las aventuras de una niña en China que se embarca en la búsqueda de un amigo perdido. La cita es a las 17.00 horas, gratis y en euskera subtitulada al castellano.

## Laboratorios para cultivar el arte

## Kontadores abre el plazo de inscripción para su oferta de cursos de este otoño

## BIDEBIETA

La fotografía, las cocinas del mundo y el circo son algunas de las disciplinas que se desarrollarán en el centro joven

## :: ELENA VIÑAS

**PASAIA.** Kontadores ha dado a conocer los cursos que ha programado de cara a este otoño, cuyo plazo de inscripción ya está abierto. La oferta engloba un total de 152 plazas distribuidas en ocho laboratorios artísticos, que arrancarán el próximo mes de noviembre para prolongarse hasta febrero de 2019.

La propuesta está basada en los intereses, necesidades y gustos de las personas jóvenes, con «un precio ajustado a su bolsillo». Además de proporcionar formación sobre un tema en concreto, su objetivo es «crear relaciones entre los participantes y fomentar dinámicas especiales durante las sesiones». Así lo manifiestan sus responsables, quienes añaden que estas características redundan en que la oferta «sea verdaderamente atractiva y especial» para los asistentes.

La danza urbana protagoniza uno de esos laboratorios, en el que los alumnos tendrán la oportunidad de conocer el lado más técnico del Hip Hop y de todos los estilos que le rodean, como el Popping, Old School, Comercial... Los participantes aprenderán varias técnicas para memorizar coreografías y, sobre todo, podrán expresar sus emociones a través del baile, de la mano de Leire Urquijo.

El circo urbano para principiantes es otra de las opciones puestas en marcha. En ella se plantea trabajar la creatividad, el juego y la cooperación, adentrándose en el mundo circense a través de sus técnicas. En cada sesión se abordará una disciplina concreta. Desde los juegos de malabares con pelotas, mazas, cariocos y pañuelos a las acrobacias en tierra, pasando por ejercicios de equilibrio con mono-ciclos, slackline y rulos.

Otro de los laboratorios se centrará en el denominado Juego Oasis, una herramienta de participa-



**Supper club.** Una de las cenas preparadas en el laboratorio que dinamiza Gregory Schaefer. :: bv

ción ciudadana y movilización comunitaria desarrollada en Brasil por el Instituto Elos para materializar sueños colectivos. Fue concebido para ser aplicado sin coste y de manera totalmente cooperativa para que, entre todas las personas, puedan lograr un objetivo común.

El centrado en joyería con materiales contemporáneos y reciclados se define como un laboratorio «práctico», en el que se crearán piezas con aluminio, cartón o nylon. Tras conocer técnicas, referencias, imágenes y materiales, se confeccionará una joya. La experiencia concluirá con la realización de una fotografía de cada obra.

No menos atractivo resulta el bautizado como Supper club o el club de cena, una oportunidad para probar nuevos alimentos, aprender a cocinar y, ante todo, charlar sobre cocina. Se trata de cocinar un menú en grupo, y compartir las experiencias del proceso de cocina. En el la-

## EL DATO

152

plazas suman los ocho laboratorios que se desarrollarán de noviembre a febrero de 2019, cuyo precio oscila entre los 9 y los 23 euros.

laboratorio se podrá degustar y disfrutar en buena compañía de una deliciosa cena libanesa, mexicana, de acción de gracias o de la Toscana.

Cocinas del mundo es el título de otro laboratorio destinado a aprender a preparar y saborear la cocina de varios lugares. Permitirá experimentar con combinaciones de ingredientes especiales, nuevas recetas, y gran variedad de sabores, especias y olores. Al finalizar la clase, los alumnos podrán probar y llevar-

se a casa los platos que hayan preparado.

La fotografía da lugar a dos laboratorios más. Ambos se basan en el revelado analógico, pero se diferencian por su nivel -básico y avanzado-. Se trabajará con carretes en blanco y negro para llevar a cabo su positivado e incluso pintar las imágenes de sepia y azul.

## Hasta 30 años

Los cursos están dirigidos a jóvenes de entre 18 y 30 años -el de danza es para los de 16 a 25-, y tendrán prioridad los empadronados en Donostia. Aunque la oferta de laboratorios esté diseñada para esta franja de edad, las personas interesadas que sean menores de 18 años y mayores de 30 podrán participar en los laboratorios, si hay plazas disponibles y sea «adecuada» su participación.

Las inscripciones podrán realizarse a través de la web [www.kontadores.eus](http://www.kontadores.eus).

Sección: Comunidades autónomas y provincias  
25/10/2018

## Charla sobre el calentamiento global

*Europa Espanya Espanyol*  
Autor: *Eli Korta*

Dentro del ciclo Agora K2050, el próximo martes día 30 a las 19.00 horas el museo San Telmo acogerá la charla 'Impactos del cambio climático sobre las mujeres: Científicas en la Antártida', impartida por Uxua López, investigadora navarra e ingeniera de telecomunicaciones en Acciona. La entrada será libre.

La mejor selección de noticias en tu mail Recibe las principales noticias, análisis e historias apuntándote a nuestras newsletters

Apúntate Lo + leído

Top 50 El Diario Vasco San Sebastián 1

Se abre una nueva calle del Centro a Aiete

2

Los donostiarros ya tienen los proyectos que votaron

3

El nuevo vigilante de San Sebastián

4

El 90% de las trabajadoras del SAD en huelga son requeridas para cubrir servicios mínimos

5

Nuevo accidente en Iztueta

1

Los pulmones de Celestino decían la verdad

2

Llegan las matrículas azules: ¿Qué coches deben llevarlas?

3

El tesorero del AMPA del colegio La Salle de Donostia admite haber gastado 229.000 euros en drogas y juego

4

El nuevo acceso a Donostia a los barrios de Intxaurren, Egia y Gros se empezará a ejecutar en 2020

5

Llega el primer temporal del otoño

Comentarios

Patrocinada



# La investigación en femenino conquista la Antártida

*Europa Espanya Espanyol*

Un equipo compuesto sólo por mujeres se prepara para ver cómo está afectando a los polos el calentamiento global. La meta: crear una red de mil científicas que lideren la mitigación del cambio climático. El próximo mes de diciembre partirá desde Argentina (concretamente desde Ushuaia) hacia la Antártida una expedición de 79 científicas mujeres de 35 nacionalidades distintas para ver y entender de primera mano las consecuencias del cambio climático en los polos. Se trata de la tercera edición del proyecto Homeward Bound, el programa de liderazgo y empoderamiento para mujeres del ámbito científico y tecnológico especializadas en mitigación del cambio climático, que este año está auspiciado enteramente por la compañía española Acciona (durante la segunda edición de 2017 la firma participó con un pequeño equipo de investigadoras). «En la Antártida se ve de primera mano lo que sucede con el clima, primero en la proliferación de ciertas aves, el retroceso de glaciares y otros detalles. No hay interacción directa del ser humano y es más fácil ver qué está pasando», explica Uxua López Flamarique, ingeniera especialista en energías renovables de Acciona, quien ya participó en la pasada edición.

Sin embargo, su objetivo va más lejos que la comprensión en el terreno durante la expedición de casi un mes de duración; la meta final es la creación en un plazo de diez años de una red de mil investigadoras de diferentes disciplinas y que, una vez de vuelta, apoyen con su trabajo la mitigación del calentamiento global, para que trabajen juntas en proyectos de diferentes ámbitos y con impacto en diferentes comunidades y que de esa manera hagan de espejo del trabajo de las mujeres en la ciencia. «La idea es visibilizar el papel de la mujer en el cambio climático, primero porque como en otros ámbitos estamos menos presentes en los procesos de toma de decisión. En la última reunión sobre Clima de París eran todo corbatas. El último informe del Panel Intergubernamental de Expertos en Cambio Climático ha contado con sólo un 20% de mujeres», explica López. Por eso con el proyecto se ha querido hacer una corrección al alza; por eso y porque se trata del colectivo que más sufre los efectos del clima: son ellas las que se encargan de recorrer largas travesías para recoger agua para la familia en algunos continentes, por ejemplo.

Durante la expedición las viajeras tienen la oportunidad de descubrir el trabajo que se lleva a cabo en las diferentes bases de investigación (cada día navegan un trecho en barco y descienden en lanchas hasta la plataforma helada para reunirse con científicos que trabajan allí), pero lo fundamental es que durante todo un año reciben formación «en liderazgo, estrategia, comunicación y visibilidad a partir de una evaluación de desarrollo personal que se trabaja con mentores especializados». Esta área incluye la generación de "networking", entre las participantes en la expedición en esa misma edición y en las anteriores, de manera que se generen y promuevan los lazos personales y profesionales que enriquezcan el trabajo en equipo», explican desde Acciona. «Ahora puedo consultar algunos aspectos concretos de mi trabajo con colegas en todo el mundo especializadas en muy diversos ámbitos», matiza López, quien recuerda a sus compañeras de este año que la expedición no es excesivamente dura; ni siquiera las condiciones de frío le parecieron demasiado intensas.

En este momento ya están seleccionadas las participantes de la nueva edición y en las próximas semanas comenzarán su formación, mientras las 94 expedicionarias de este año se preparan para afrontar la travesía el próximo diciembre. Así hasta que lleguen a ser mil y se establezcan diferentes grupos de trabajo que encaucen su actividad investigadora y de liderazgo científico y de género. Este año, además, la expedición cuenta con una invitada de excepción: Christiana Figueres, ex-secretaria ejecutiva de la Convención Marco de Naciones Unidas sobre el Cambio Climático y miembro del Consejo de Administración de Acciona.





Este diciembre 80 científicas de todo el mundo emprenderán por tercer año la expedición hacia el Polo Sur

## La investigación en femenino conquista la Antártida

M. M. MADRID

El próximo mes de diciembre partirá desde Argentina (concretamente desde Ushuaia) hacia la Antártida una expedición de 79 científicas mujeres de 35 nacionalidades distintas para ver y entender de primera mano las consecuencias del cambio climático en los polos. Se trata de la tercera edición del proyecto Homeward Bound, el programa de liderazgo y empoderamiento para mujeres del ámbito científico y tecnológico especializadas en mitigación del cambio climático, que este año está auspiciado enteramente por la compañía española Acciona (durante la segunda edición de 2017 la firma participó con un pequeño equipo de investigadoras). «En la Antártida se ve de primera mano lo que sucede con el clima, primero en la proliferación de ciertas aves, el retroceso de glaciares y otros detalles. No hay interacción directa del ser humano y es más fácil ver qué está pasando», explica Uxua López Flamarique, ingeniera especialista en energías renovables de Acciona, quien ya participó en la pasada edición.

Sin embargo, su objetivo va más lejos que la comprensión en el terreno durante la expedición de casi un mes de duración; la meta final es la creación en un plazo de diez años de una red de mil investigadoras de diferentes disciplinas y que, una vez de vuelta, apoyen con su trabajo la mitigación del calentamiento global, para que trabajen juntas en proyectos de diferentes ámbitos y con impacto en diferentes comunidades y que de esa manera hagan de espejo del trabajo de las mujeres en la

Un equipo compuesto sólo por mujeres se prepara para ver cómo está afectando a los polos el calentamiento global. La meta: crear una red de mil científicas que lideren la mitigación del cambio climático

ciencia. «La idea es visibilizar el papel de la mujer en el cambio climático, primero porque como en otros ámbitos estamos menos presentes en los procesos de toma de decisión. En la última reunión sobre Clima de París eran todo corbatas. El último informe del Panel Intergubernamental de Expertos en Cambio Climático ha contado con sólo un 20% de mujeres», explica López. Por eso con el proyecto se ha querido hacer una corrección al alza; por eso y porque se trata del colectivo que más sufre los efectos del clima: son ellas las que se encargan de recorrer largas travesías para recoger agua para la familia en algunos continentes, por ejemplo.

Durante la expedición las viajeras tienen la oportunidad de descubrir el traba-

jo que se lleva a cabo en las diferentes bases de investigación (cada día navegan un trecho en barco y descienden en lanchas hasta la plataforma helada para reunirse con científicos que trabajan allí), pero lo fundamental es que durante todo un año reciben formación «en liderazgo, estrategia, comunicación y visibilidad a partir de una evaluación de desarrollo personal que se trabaja con mentores especializados. Esta área incluye la generación de “networking”, entre las participantes en la expedición en esa misma edición y en las anteriores, de manera que se generen y promuevan los lazos personales y profesionales que enriquezcan el trabajo en equipo», explican desde Acciona. «Ahora puedo consultar algunos aspectos concretos de mi trabajo con colegas en todo el mundo especializadas en muy diversos ámbitos», matiza López, quien recuerda a sus compañeras de este año que la expedición no es excesivamente dura; ni siquiera las condiciones de frío le parecieron demasiado intensas.

En este momento ya están seleccionadas las participantes de la nueva edición y en las próximas semanas comenzarán su formación, mientras las 94 expedicionarias de este año se preparan para afrontar la travesía el próximo diciembre. Así hasta que lleguen a ser mil y se establezcan diferentes grupos de trabajo que encaucen su actividad investigadora y de liderazgo científico y de género. Este año, además, la expedición cuenta con una invitada de excepción: Christiana Figueres, ex-secretaria ejecutiva de la Convención Marco de Naciones Unidas sobre el Cambio Climático –y miembro del Consejo de Administración de Acciona–.

## Natalidad en caída libre

PLANETA TIERRA

RAMÓN TAMAMES

Catedrático de Estructura Económica/ Cátedra Jean Monnet



Como más de una vez he comentado en esta columna «Planeta Tierra», la Real Academia de Ciencias Morales y Políticas es un verdadero «think tank» (tanque de talento) en temas de Filosofía, Política, Sociología y Derecho, y Economía. Y precisamente, en una sesión reciente, tuvimos una intervención del académico Julio Iglesias de Ussel sobre la natalidad en España, un tema actualmente capital, del que diseñó un cuadro inquietante, de grave declive de esa variable poblacional. En el debate subsiguiente a la exposición de base, me permití hacer una referencia a la idea del demógrafo Hollingsworth, según el cual recurrimos a la demografía, como sucede con Santa Bárbara, sólo cuando truena, a pesar de que «tiene los dos componentes fundamentales del

**«Para compensar la baja natalidad nos gustaría saber cómo ven en el Gobierno el suicidio demográfico esperado»**

suspense (a lo Hitchcock si se quiere): sexo y muerte».

El caso es que para compensar nuestra baja natalidad, y evitar la despoblación de España entera (ya hay una España «vacía» en gran parte, como se dice en el libro de Sergio del Molino), nos gustaría saber de la «Comisionada para el Reto Demográfico», doña Inmaculada Leal, cómo ven desde el Gobierno lo que se llama por algunos el «suicidio demográfico esperado». Como también me gustaría conocer el método seguido por la Autoridad Independiente de Responsabilidad Fiscal (Airef), sobre la previsión de que España necesita ocho millones de inmigrantes netos (a una media de 270.000 anuales) de aquí a 2050. E igualmente sería bueno entrar en la reciente recomendación del FMI de que importemos, por así decirlo, de aquí a también el 2050, cinco millones de inmigrantes. Para una España con tasa media de fecundidad de 1,3 hijos por mujer, lo que nos sitúa por debajo de China (1,55), a pesar de que la República Popular tuvo, entre 1980 y 2015, la más dura política del hijo único, hoy ya abandonada. En resumen, poca natalidad y creciente envejecimiento de la población. ¿Cómo se resuelve eso en un país como el nuestro? La posible solución, otro día.



<http://www.peruinforma.com/acciona-auspicio-programa-homeward-bound-expedicion-cientificas/>

*Sección: Nacional*

*12/10/2018*

## **Acciona auspicio programa Homeward Bound para expedición de científicas**

*América del Sur Perú Español*

### DIRECTORIO

Director General: Ricardo Burgos Rojas . Editor periodístico: Paola Burgos Chávez . Jefe de Informaciones: Jorge Grados "Está permitida la reproducción del material informativo de esta web con fines periodísticos y siempre y cuando se consigne el crédito correspondiente."

\*PERUINFORMA.COM NO SE RESPONSABILIZA POR LOS ARTÍCULOS DE OPINIÓN FIRMADOS POR SUS COLABORADORES. Contáctanos: [correo@peruinforma.com](mailto:correo@peruinforma.com)

SÍGUENOS



Sección: *Empresas / Negocios - Solidaridad y Asociacionismo - Medio Ambiente y Meteorología*  
08/10/2018

## Gracias a un acuerdo para ser socio global de Homeward Bound

*Europa Espanya Espanyol*

Acciona ha alcanzado un acuerdo para ser socio global de Homeward Bound, el programa internacional de liderazgo y empoderamiento para mujeres del ámbito científico y tecnológico especializadas en mitigación del cambio climático.

La compañía española auspiciará la tercera edición del programa, Homeward Bound 03 (HB03), en el que participan 79 científicas de 35 nacionalidades especializadas en diversas disciplinas bajo el denominador común de apoyar con sus investigaciones la mitigación del cambio climático. Las participantes en HB03 están actualmente inmersas en un programa de formación e investigación de un año que culminarán con una expedición a la Antártida. La expedición partirá de Ushuaia (Argentina) el próximo 31 de diciembre y regresará el 19 de enero de 2019.

En esta tercera edición, Christiana Figueres, exsecretaria ejecutiva de la Convención Marco de Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC) y miembro del Consejo de Administración de Acciona, ha confirmado que se unirá a la expedición, acompañando a las 79 científicas a la Antártida.

"Homeward Bound ha asumido una misión valiente y valiosa: poner el liderazgo femenino en el foco de la conversación global sobre la mitigación del cambio climático. Me siento identificada con el programa, persigue objetivos que comparto y contribuye a extender mi convicción de que todos los seres humanos podemos trabajar juntos y ayudarnos mutuamente para mejorar el destino de la Humanidad," ha declarado Christiana Figueres.

Joaquín Mollinedo, director general de Relaciones Institucionales, Sostenibilidad y Marca de Acciona, señaló: "Los objetivos del proyecto y su carácter global están alineados perfectamente con la visión de Acciona como compañía. La mitigación del cambio climático, el impulso a las disciplinas STEM y al papel de la mujer en la sociedad forman parte de nuestros valores. Por eso, una alianza con Homeward Bound a nivel global resulta una gran oportunidad de concienciar sobre retos que no tienen fronteras".

El objetivo del programa australiano Homeward Bound es crear una red internacional de 1.000 científicas destacadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos ámbitos y con impacto en diferentes comunidades, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia.

El programa de un año incluye formación en liderazgo, estrategia, comunicación y visibilidad a partir de una evaluación de desarrollo personal que se trabaja con mentores especializados. Esta área incluye también la generación de networking, entre las participantes en la expedición en esa misma edición y en las anteriores, de manera que se generen y promuevan los lazos personales y profesionales que enriquezcan el trabajo en equipo.

En una segunda fase, las científicas definen grupos de trabajo que encaucen su actividad investigadora y de liderazgo científico y de género.

El broche de intercambio de información, conclusiones, proyectos y retos se produce en las tres semanas de viaje a la Antártida, en el que la expedición visitará diversas bases científicas para recabar información sobre el terreno del impacto del cambio climático en la zona, un termómetro de cómo está afectando a la Tierra el calentamiento global.

En la actualidad, ya están seleccionadas las participantes de la Expedición Homeward Bound 04 (HB04), que en las próximas semanas comenzarán su periodo de formación. Un total de 94

científicas de distintas disciplinas trabajarán durante los próximos meses para culminar su viaje a finales de 2019.



Sección: *Empresas / Negocios - Solidaridad y Asociacionismo*  
08/10/2018

## Acciona promoverá el liderazgo femenino en la lucha contra el cambio climático

*Europa Espanya Espanyol*

Acciona ha alcanzado un acuerdo para ser socio global de Homeward Bound, el programa internacional de liderazgo y empoderamiento para mujeres del ámbito científico y tecnológico especializadas en mitigación del cambio climático.

La compañía española auspiciará la tercera edición del programa, Homeward Bound 03 (HB03), en el que participan 79 científicas de 35 nacionalidades especializadas en diversas disciplinas bajo el denominador común de apoyar con sus investigaciones la mitigación del cambio climático. Las participantes en HB03 están actualmente inmersas en un programa de formación e investigación de un año que culminarán con una expedición a la Antártida. La expedición partirá de Ushuaia (Argentina) el próximo 31 de diciembre y regresará el 19 de enero de 2019.

En esta tercera edición, Christiana Figueres, exsecretaria ejecutiva de la Convención Marco de Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC) y miembro del Consejo de Administración de Acciona, ha confirmado que se unirá a la expedición, acompañando a las 79 científicas a la Antártida.

"Homeward Bound ha asumido una misión valiente y valiosa: poner el liderazgo femenino en el foco de la conversación global sobre la mitigación del cambio climático. Me siento identificada con el programa, persigue objetivos que comparto y contribuye a extender mi convicción de que todos los seres humanos podemos trabajar juntos y ayudarnos mutuamente para mejorar el destino de la Humanidad," ha declarado Christiana Figueres.

Joaquín Mollinedo, director general de Relaciones Institucionales, Sostenibilidad y Marca de Acciona, señaló: "Los objetivos del proyecto y su carácter global están alineados perfectamente con la visión de Acciona como compañía. La mitigación del cambio climático, el impulso a las disciplinas STEM y al papel de la mujer en la sociedad forman parte de nuestros valores. Por eso, una alianza con Homeward Bound a nivel global resulta una gran oportunidad de concienciar sobre retos que no tienen fronteras".

El objetivo del programa australiano Homeward Bound es crear una red internacional de 1.000 científicas destacadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos ámbitos y con impacto en diferentes comunidades, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia.

El programa de un año incluye formación en liderazgo, estrategia, comunicación y visibilidad a partir de una evaluación de desarrollo personal que se trabaja con mentores especializados. Esta área incluye también la generación de networking, entre las participantes en la expedición en esa misma edición y en las anteriores, de manera que se generen y promuevan los lazos personales y profesionales que enriquezcan el trabajo en equipo.

En una segunda fase, las científicas definen grupos de trabajo que encaucen su actividad investigadora y de liderazgo científico y de género.

El broche de intercambio de información, conclusiones, proyectos y retos se produce en las tres semanas de viaje a la Antártida, en el que la expedición visitará diversas bases científicas para recabar información sobre el terreno del impacto del cambio climático en la zona, un termómetro de cómo está afectando a la Tierra el calentamiento global.

En la actualidad, ya están seleccionadas las participantes de la Expedición Homeward Bound 04 (HB04), que en las próximas semanas comenzarán su periodo de formación. Un total de 94 científicas de distintas disciplinas trabajarán durante los próximos meses para culminar su viaje a finales de 2019.

<http://www.kronos365.com/demo/deukeducacion-hoyacciona-auspicio-programa-homeward-bound-para-expedicion-de-cientificas-a-la-antartida-por-el-cambio-climatico19444>

*Sección: Educación*  
*07/10/2018*

## **acciona auspicio programa homeward bound para expedicion ...**

*Amèrica del Sud Perú Espanyol*

## La Rambla de Barcelona florece este fin de semana

La 56 edición de la 'Festa del Roser' se celebra en el emblemático paseo barcelonés para reivindicar la cultura de la flor y animar a los ciudadanos a redescubrir la zona

Por Yago Gantes

El centro de las grandes ciudades cada vez es más parecido. Tiendas de moda *low cost*, franquicias de comida rápida o tiendas de *souvenirs* plagan las arterias más importantes de ciudades como Madrid y Barcelona. También, el crecimiento de los pisos turísticos o de establecimientos hoteleros está provocando que el ciudadano local abandone el centro y se convierta casi en un parque de atracciones. La *Festa del Roser* (fiesta del Rosario) tiene como objetivo precisamente recuperar el negocio tradicional – en este caso las floristerías – y el disfrute de la ciudad para sus habitantes.

Esta festividad se ha organizado ininterrumpidamente por *Amics de La Rambla* desde el año 1962. Es una celebración que invita a barceloneses y visitantes a disfrutar de La Rambla. "Son días en los que la cultura, el ocio y los actos populares, siempre presentes en La Rambla, invitan a todos a ocupar el espacio público y vivir intensamente el eje central de Barcelona", explica la organización.

Como cada año, se han decorado varios edificios de La Rambla con arte floral junto a la Escuela de Arte Floral y Paisajismo y del Gremio de Floristas de Catalunya, entre los que destacan la taquilla Las Golondrinas, el mirador de Colom, Arts de Santa Mònica, el Museo de Cera de Barcelona, el Palau Marc, el Liceu y el jardín del Ateneu Barcelonès. También se pueden visitar los jar-



Imagen de la 'Festa del Roser' de 2017. EE

dines de la Casa Ignacio de Puig y del Ateneu Barcelonès y las *catifaïres* del Raval volverán a reproducir con flores el Mosaico de Miró.

Además, se han aumentado los eventos culturales ligados a La Rambla respecto a otros años. Y entre los principales se encuentran la chocolatada popular delante del Café de l'Òpera o la acción floral *Una flor, un deseo* delante del Palacio de la Virreina. También, se han creado rutas para redescubrir La Rambla.

### Una fiesta sin política

Xavi Masip, gerente de *Amics de La Rambla*, explica que esta fiesta es una oportunidad para pasear por

la icónica vía catalana, disfrutar del centro de Barcelona, pararse en las esculturas florales que han preparado las floristerías y quizá comprar un ramo.

El gerente de la asociación no espera que la inestabilidad y confrontación política que está presente en la sociedad catalana se inmiscuya en la celebración de la fiesta. "Es una fiesta que está muy desvinculada de colores políticos". Además, la edición de este año espera recuperar todo su esplendor después de la edición del pasado año, que estuvo marcada por el recuerdo de los terribles atentados yihadistas del 17 de agosto de 2017.



Alba Vilarinyo, espectáculo 'Emociones'. EE

### 'Los lunes flamencos'

Hasta el 29 de octubre

Cada lunes, tras las dos funciones de *Emociones*, la velada continuará al ritmo de DJ Gufi y el compás de los artistas invitados. El día 8 de octubre es el turno de Pablo Martín Caminero, una de las figuras más representativas del jazz flamenco, seguido de La Lupi -15 de octubre- y su espectáculo *Retorno*. Para finalizar el mes, el día 29 Manuel Reyes invitará al espectador a reflexionar sobre las batallas que se libran en el interior de las personas a través de su flamenco de profundidad.

### 'El arte de reproducir el arte'

Hasta el 16 de diciembre

El Museo Nacional y el Centro de Investigación de Altamira acoge una muestra realizada en colaboración con el Pôle International de la Préhistoire con la que ofrecen una inmersión en los métodos empleados para reproducir el arte rupestre desde su descubrimiento en la cueva de Altamira hace 150 años. El recorrido de la exposición está organizado cronológicamente pero, al mismo tiempo, podrá apreciarse la evolución de los procedimientos de reproducción con técnicas más sofisticadas e innovadoras.

### 'Dorothea Tanning: Detrás de la puerta, invisible, otra puerta'

Hasta el 7 de enero

El Museo Reina Sofía de Madrid dedica una exposición a Dorothea Tanning, considerada una de las mujeres artistas y polifacéticas más importantes del siglo XX, aunque ella misma rechazaba esta denominación: "No existe mujer artista o persona artista, es una contradicción en sus términos: lo primero te viene dado y lo segundo eres tú". En su extensa producción de obras, daba sentido a la vida moderna en un entorno surreal, lleno de fantasía y fantasmas. No obstante, Tanning, lejos de pretender que sus piezas sean un reflejo del mundo, quería que actuasen como una invitación para ir más allá.

### 'Ópera-Mía'

Hasta el 27 de octubre

Con la intención de acercar la ópera a los más pequeños, CaixaForum Madrid abre sus puertas al género lírico por excelencia con el espectáculo *Ópera-Mía*. Una obra que parte de una historia de amor, con la particularidad de que en este espectáculo son los propios espectadores los que deciden qué pasa en el relato, a través de un repertorio de piezas de algunas de las óperas más famosas.

## Científicas del mundo, contra el cambio climático

Se trata de 'Homeward Bound', el programa internacional de liderazgo para mujeres del ámbito científico y tecnológico

Por C. M.

Acciona ha alcanzado un acuerdo para ser socio de la tercera edición de *Homeward Bound (HBO3)*, el programa internacional de liderazgo y

empoderamiento para mujeres del ámbito científico y tecnológico especializadas en mitigación del cambio climático.

En el proyecto participan 79 científicas de 35 nacionalidades especializadas en diversas disciplinas con el fin de promover con sus investigaciones la mitigación del cambio climático. Actualmente, las participantes de *HBO3* están inmersas en un programa de formación e inves-



Integrantes de 'Homeward Bound'. EE

tigación de un año que incluye formación en liderazgo, estrategia, comunicación y visibilidad, y que culminará con una expedición en la Antártida. El grupo partirá de Ushuaia (Argentina) el próximo 31 de diciembre y regresará el 19 de enero de 2019. Además de las 79 mujeres científicas, esta expedición contará con la ayuda de Christiana Figueres, la ex secretaria ejecutiva de la Convención Marco de Nacio-

nes Unidas sobre el Cambio Climático y consejera de Acciona.

No obstante, el objetivo del programa australiano es crear una red internacional de 1.000 científicas destacadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen de forma conjunta en proyectos de diversos ámbitos y con impacto en varias comunidades, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia.



<http://agenciaorbita.org/acciona-auspicia-programa-homeward-bound-por-el-cambio-climatico/>

Sección: Nacional

05/10/2018

## Acciona auspicia programa Homeward Bound por el cambio climático

*América del Sud Perú Espanyol*

Lima.- El Grupo Acciona ha establecido un acuerdo para ser socio global de Homeward Bound (HB03), iniciativa internacional de liderazgo y empoderamiento para mujeres del ámbito científico y tecnológico especializadas en mitigación del cambio climático.

De esta manera, la firma auspicia la tercera edición del programa australiano, HB03, en el que participan 79 científicas de 35 nacionalidades en diversas disciplinas especializadas, bajo el objetivo de apoyar con sus investigaciones la mitigación del cambio climático. Las participantes en HB03 están actualmente inmersas en un programa de formación e investigación de un año que culminarán con una expedición a la Antártida. La expedición partirá de Ushuaia, Argentina el próximo 31 de diciembre y regresará el 19 de enero de 2019.

En esta tercera edición, se unirá a la expedición, Christiana Figueres, exSecretaria Ejecutiva de la Convención Marco de Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC) y miembro del Consejo de Administración de ACCIONA, acompañando a las 79 científicas a la Antártida.

"Me siento identificada con el programa, persigue objetivos que comparto y contribuye a extender mi convicción de que todos los seres humanos podemos trabajar juntos y ayudarnos mutuamente para mejorar el destino de la Humanidad," declaró Christiana Figueres.

Joaquín Mollinedo, director general de Relaciones Institucionales, Sostenibilidad y Marca de ACCIONA señaló: "Los objetivos del proyecto y su carácter global están alineados perfectamente con la visión de la compañía. La mitigación del cambio climático, el impulso a las disciplinas STEM (Science, Technology, Engineering) y al papel de la mujer en la sociedad forman parte de nuestros valores".

El propósito del programa Homeward Bound es crear una red internacional de 1.000 científicas destacadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos ámbitos y con impacto en diferentes comunidades.

El programa de un año incluye formación en liderazgo, estrategia, comunicación y visibilidad a partir de una evaluación de desarrollo personal que se trabaja con mentores especializados.

En una segunda fase, las científicas definen grupos de trabajo que encaucen su actividad investigadora y de liderazgo científico y de género.

El broche de intercambio de información, conclusiones, proyectos y retos se produce en las tres semanas de viaje a la Antártida, en el que la expedición visitará diversas bases científicas para recabar información sobre el terreno del impacto del cambio climático en la zona, un termómetro de cómo está afectando a la Tierra el calentamiento global.

En la actualidad, ya están seleccionadas las participantes de la cuarta expedición HB04, quienes en las próximas semanas comenzarán su periodo de formación. Un total de 94 científicas de distintas disciplinas trabajarán durante los próximos meses para culminar su viaje a finales de 2019.

Cabe destacar que en la segunda edición del proyecto Homeward Bound participaron las peruanas Sandra Velarde y Daniela Lainez, y otras mujeres científicas de Latinoamérica, así el idioma español tuvo un protagonismo especial en el barco.

ACCIONA Agua es una de las empresas líderes en la gestión del ciclo integral del agua a través de plantas de tratamiento de agua potable, desaladoras, plantas de tratamiento de aguas residuales y tratamientos terciarios para la reutilización del agua. Proporciona soluciones globales que contribuyen a la sostenibilidad en el sector del agua a través de la innovación en el diseño, construcción y operación de plantas. [www.acciona-agua.com](http://www.acciona-agua.com)

Pertenece al grupo ACCIONA, grupo líder en soluciones sostenibles de infraestructuras y proyectos de energía renovable en todo el mundo. Su oferta cubre toda la cadena de valor de diseño, construcción, operación y mantenimiento. La compañía alcanzó unas ventas de 7.254 millones de euros en 2017, cuenta con presencia en más de 40 países y desarrolla su actividad empresarial bajo el compromiso de contribuir al desarrollo económico y social de las comunidades en las que opera. El objetivo de ACCIONA es liderar la transición hacia una economía baja en carbono, para lo que pone al servicio de todos los proyectos criterios de calidad y procesos de innovación destinados a optimizar el uso eficiente de los recursos y el respeto al entorno. [www.acciona.com](http://www.acciona.com)



<https://tribunafeminista.elplural.com/2018/02/mil-cientificas-contra-el-calentamiento-global-quieren-ser-lideresas-de-la-lucha-climatica-en-la-antartida/>

Sección: *Hombre / Mujer*  
04/10/2018

## **Mil científicas contra el calentamiento global quieren ser lideresas de la lucha climática en la Antártida**

*Europa Espanya Espanyol*

El reto: crear una red de mil científicas contra el calentamiento global.

Un grupo de 80 mujeres parten la semana que viene hacia el continente antártico. Con este periplo culmina el trabajo realizado en 2017 por las componentes del proyecto Homeward Bound, que afronta dos desafíos: impulsar el liderazgo femenino y promover medidas contra el cambio climático. El grupo español, compuesto por cuatro científicas, ha visitado Madrid antes de viajar al continente helado.

Uxúa López, Alicia Pérez y Alexandra Dubini, tres de las cuatro componentes del equipo español para el proyecto Homeward Bound. / Acciona

El hielo de la Antártida registró su mínimo histórico en 2017 con 6,6 millones de km<sup>2</sup> de superficie anual, según la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica (NOAA, por sus siglas en inglés). En el continente helado, donde hace décadas a las mujeres no se les permitía viajar, los efectos del cambio climático son cada vez más evidentes. Un grupo de 80 mujeres, unidas por el proyecto Homeward Bound, llegará la semana que viene para comprobarlo.

"La lucha contra el cambio climático no puede prescindir del talento del 50% de la población, que somos nosotras, las mujeres", explica Alicia Pérez

"La lucha contra el cambio climático no puede prescindir durante más tiempo del talento, de la experiencia y de la creatividad del 50% de la población, que somos nosotras, las mujeres", opina Alicia Pérez, bióloga marina y directora de MECUSA-Women in STEM en la sociedad ECUSA (Españoles Científicos en EE UU), y una de las integrantes del equipo español de la iniciativa internacional.

En total, el proyecto ha logrado unir 80 científicas de todo el mundo con un objetivo doble: incentivar los puestos de liderazgo de las investigadoras y luchar contra el cambio climático. El próximo 14 de febrero partirán a la Antártida donde observarán de primera mano y en tiempo real las consecuencias del aumento de las temperaturas.

"Necesitamos espacios para poder alzar nuestra voz y tener poder decisión porque, como sociedad, estamos perdiendo la lucha contra el calentamiento global", indica Alicia Pérez durante su visita a Madrid antes de viajar al continente helado junto a Uxúa López, ingeniera en telecomunicaciones del Centro de Control de Energías Renovables; Ana Payo, oceanógrafa y miembro de Big Van Ciencia; y la francesa Alexandra Dubini, experta en energías renovables en la Universidad de Córdoba, que conforman el equipo español Acciona Team.

Alicia Pérez Porro, bióloga marina seleccionada para el proyecto Homeward Bound. / Pepo Subiranas

En busca del liderazgo femenino

El proyecto Homeward Bound, ideado en 2016 por las australianas Fabian Dattner y Jess Melbourne Thomas, es un programa de empoderamiento y liderazgo para mujeres que selecciona

cada año a 100 científicas de todo el mundo. Su propósito es crear, a lo largo de diez años, una red mundial de mil mujeres líderes contra el cambio climático, así como aumentar su influencia e impacto en posiciones estratégicas en el ámbito STEM (acrónimo en inglés de ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas), e incrementar su participación en la toma de decisiones.

"El día de mañana una niña abrirá un periódico y nos verá a nosotras. Habremos contribuido a cambiar el imaginario colectivo", dice Alicia Pérez

"Hay iniciativas que buscan luchar contra el cambio climático reduciendo las emisiones de CO<sub>2</sub>; otras buscan acabar con los microplásticos en los océanos. Homeward Bound es un proyecto creado por mujeres y para mujeres que se enfrenta al cambio convirtiéndolas en líderes de esta lucha", declara Pérez.

A lo largo de 2017, las 80 científicas seleccionadas han recibido formación en liderazgo, estrategia y visibilidad; además de trabajar en proyectos de desarrollo de carácter personal. Durante los últimos meses, los grupos de estudio se focalizaron en temas como salubridad y suministro de agua, energías renovables, contaminación y diferentes aspectos del cambio climático como la mitigación, el impacto, la forma de comunicarlo y los efectos en función de los géneros.

Además de visitar estaciones científicas de China, Rusia, EE UU o Argentina, en los próximos 10 días, el grupo español se unirán a otras 76 científicas en lo que será una expedición antártica formada exclusivamente por mujeres. A la formación recibida, se le sumará la fuerte carga simbólica que representa la Antártida.

Reducir la brecha de género

"Si ahora mismo cerramos los ojos y pensamos en una expedición antártica, la mayoría visualizará un grupo de hombres en medio del hielo", subrayan las seleccionadas españolas. "Gracias al proyecto y al hecho de que seamos un grupo de mujeres, el día de mañana una niña va a abrir un periódico y nos va a ver a nosotras, lo que hacemos, va a descubrir nuestras investigaciones. Habremos contribuido a cambiar el imaginario colectivo", dice Pérez.

A su vuelta, las 80 científicas deberían ser capaces de integrarse en grupos de mayoría, hasta ahora, masculina. "En la actualidad la media mundial de investigadoras es del 28%, lo que es irrisorio comparado con el número de investigadores hombres", opina el grupo español de Homeward Bound.

Un informe del 2016 sobre Investigadoras del CSIC apuntaba que el número de mujeres es menor a medida que se asciende en la carrera científica, a pesar de que obtienen el 60% de los títulos. A esto se añade el hecho de que solo el 3% de los Premios Nobel de ciencia se han entregado a mujeres y, en España, los puestos estratégicos femeninos en laboratorios y centros de investigación apenas superan el 20%.

Alexandra Dubini, experta en energías renovables y componente del Acciona Team. / Cortesía de la autora

Según las integrantes de Acciona Team, la brecha de género en ciencia es grande y por motivos muy variados que comienzan en la infancia. "Desde siempre a la niña se le ha dicho 'qué mona estás' y al niño 'qué listo eres'. Luego parte de estas niñas se convierten en mujeres, y se licencian en una carrera científica: el número de licenciados hombres y mujeres en este tipo de carreras está muy igualado. Es a la hora de realizar el doctorado donde comienza a haber menos mujeres, y el número va disminuyendo progresivamente", declara Pérez.

Este fenómeno es conocido como Leaking Pipeline ("la tubería que gotea"). Se trata de una metáfora que explica el modo en el que el número de mujeres disminuye en algunas carreras (mayormente STEM) y hobbies. Si se vierte agua (niñas) en una tubería y esta gotea progresivamente (niñas y mujeres que abandonan en distintos puntos), el agua que llegará al final de la tubería será escasa (mujeres líderes profesionales).

Para Uxúa López, el liderazgo no es innato, sino que se adquiere aprendiendo recursos y habilidades comunicativas para crear espacios de creatividad y trabajo. "La formación en liderazgo tendrían que tenerla tanto mujeres como hombres", considera Pérez. "Una de las cosas que me atrajo del proyecto es que nos aseguraron que no nos iban a enseñar cómo se hace líder un



hombre, sino que, tanto ellos como nosotras podemos llegar a serlo", asevera.

Las más vulnerables

"Las mujeres podemos aportar soluciones diferentes a problemas globales que ahora mismo nos ganan la batalla", declara Uxúa López

En la lucha climática el liderazgo femenino no es la única prioridad. Las mujeres son las más vulnerables frente a los efectos del cambio climático. En los países empobrecidos, los fenómenos meteorológicos extremos les afectan primero a ellas porque son las encargadas de las tareas familiares diarias, son las que cultivan el campo o las que abastecen de agua a los suyos.

Tanto la sequía como las lluvias torrenciales aumentan más la mortalidad de las mujeres que la de los hombres. Ante una inundación, por ejemplo, una madre no puede huir tan rápidamente al estar a cargo de niños y otros miembros de la familia. Además, muchas de ellas incluso no saben nadar y tienen menos recursos para sobrevivir a desastres naturales. Las mujeres que componen el Homeward Bound lo tienen claro: el cambio climático afecta más a las mujeres.

"Las mujeres, desde nuestra forma de estar en el mundo, nuestra experiencia y creatividad, podemos aportar soluciones diferentes a problemas globales que ahora mismo nos ganan la batalla", explica a Sinc Uxúa López. "Hemos estado fuera de juego del campo de decisión demasiado tiempo".

Un 'pasaporte' de 20.000 dólares por persona

El coste total necesario para poder formar parte del proyecto Homeward Bound asciende a 16.000 dólares (13.000 euros). A este, se suman gastos como el viaje, la equipación y el seguro médico.

Sin contar el 60% del presupuesto que aporta el propio proyecto, las integrantes han tenido que hacer frente a un total de 20.000 dólares (más de 16.000 euros) que debían abonar antes de embarcarse en la aventura. Esta cantidad ha obligado a retirarse a investigadoras como la española Nerea Quesada, bióloga y estudiante del máster en Biodiversidad y Conservación en el CSIC.

Para conseguir el presupuesto necesario, las participantes lanzaron numerosas campañas de crowdfunding. Gracias a la financiación y cesión de material por parte de Acciona, además de la ayuda económica de diferentes patrocinadores, las cuatro representantes españolas están más cerca de viajar al continente antártico.

## Acciona auspicia programa Homeward Bound

*América del Sur Venezuela Espanyol*

Entornointeligente.com / El Grupo Acciona ha establecido un acuerdo para ser socio global de Homeward Bound (HB03), iniciativa internacional de liderazgo y empoderamiento para mujeres del ámbito científico y tecnológico especializadas en mitigación del cambio climático.

De esta manera, la firma auspicia la tercera edición del programa australiano, HB03, en el que participan 79 científicas de 35 nacionalidades en diversas disciplinas especializadas, bajo el objetivo de apoyar con sus investigaciones la mitigación del cambio climático. Las participantes en HB03 están actualmente inmersas en un programa de formación e investigación de un año que culminarán con una expedición a la Antártida. La expedición partirá de Ushuaia, Argentina el próximo 31 de diciembre y regresará el 19 de enero de 2019.

En esta tercera edición, se unirá a la expedición, Christiana Figueres, exSecretaria Ejecutiva de la Convención Marco de Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC) y miembro del Consejo de Administración de ACCIONA, acompañando a las 79 científicas a la Antártida.

"Me siento identificada con el programa, persigue objetivos que comparto y contribuye a extender mi convicción de que todos los seres humanos podemos trabajar juntos y ayudarnos mutuamente para mejorar el destino de la Humanidad," declaró Christiana Figueres.

Joaquín Mollinedo, director general de Relaciones Institucionales, Sostenibilidad y Marca de ACCIONA señaló: "Los objetivos del proyecto y su carácter global están alineados perfectamente con la visión de la compañía. La mitigación del cambio climático, el impulso a las disciplinas STEM (Science, Technology, Engineering) y al papel de la mujer en la sociedad forman parte de nuestros valores".

El propósito del programa Homeward Bound es crear una red internacional de 1.000 científicas destacadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos ámbitos y con impacto en diferentes comunidades.

El programa de un año incluye formación en liderazgo, estrategia, comunicación y visibilidad a partir de una evaluación de desarrollo personal que se trabaja con mentores especializados.

En una segunda fase, las científicas definen grupos de trabajo que encaucen su actividad investigadora y de liderazgo científico y de género.

El broche de intercambio de información, conclusiones, proyectos y retos se produce en las tres semanas de viaje a la Antártida, en el que la expedición visitará diversas bases científicas para recabar información sobre el terreno del impacto del cambio climático en la zona, un termómetro de cómo está afectando a la Tierra el calentamiento global.

En la actualidad, ya están seleccionadas las participantes de la cuarta expedición HB04, quienes en las próximas semanas comenzarán su periodo de formación. Un total de 94 científicas de distintas disciplinas trabajarán durante los próximos meses para culminar su viaje a finales de 2019.

Cabe destacar que en la segunda edición del proyecto Homeward Bound participaron las peruanas Sandra Velarde y Daniela Lainez, y otras mujeres científicas de Latinoamérica, así el idioma español tuvo un protagonismo especial en el barco.

Entornointeligente.com

Comparte esto: WhatsApp Facebook Twitter Google LinkedIn Telegram Skype





<http://mineriaenergia.com/acciona-auspicia-programa-homeward-bound-para-expedicion-de-cientificas-a-la-antartida-por-el-cambio-climatico/>

Sección: *Energía - Metales / Metalurgia*  
03/10/2018

## **Acciona auspicia programa Homeward Bound para expedición de científicas a la Antártida por el cambio climático**

*América del Sud Perú Espanyol*

El Grupo Acciona ha establecido un acuerdo para ser socio global de Homeward Bound (HB03), iniciativa internacional de liderazgo y empoderamiento para mujeres del ámbito científico y tecnológico especializadas en mitigación del cambio climático.

De esta manera, la firma auspicia la tercera edición del programa australiano, HB03, en el que participan 79 científicas de 35 nacionalidades en diversas disciplinas especializadas, bajo el objetivo de apoyar con sus investigaciones la mitigación del cambio climático. Las participantes en HB03 están actualmente inmersas en un programa de formación e investigación de un año que culminarán con una expedición a la Antártida. La expedición partirá de Ushuaia, Argentina el próximo 31 de diciembre y regresará el 19 de enero de 2019.

En esta tercera edición, se unirá a la expedición, Christiana Figueres, exSecretaria Ejecutiva de la Convención Marco de Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC) y miembro del Consejo de Administración de ACCIONA, acompañando a las 79 científicas a la Antártida.

"Me siento identificada con el programa, persigue objetivos que comparto y contribuye a extender mi convicción de que todos los seres humanos podemos trabajar juntos y ayudarnos mutuamente para mejorar el destino de la Humanidad," declaró Christiana Figueres.

Joaquín Mollinedo, director general de Relaciones Institucionales, Sostenibilidad y Marca de ACCIONA señaló: "Los objetivos del proyecto y su carácter global están alineados perfectamente con la visión de la compañía. La mitigación del cambio climático, el impulso a las disciplinas STEM (Science, Technology, Engineering) y al papel de la mujer en la sociedad forman parte de nuestros valores".

El propósito del programa Homeward Bound es crear una red internacional de 1.000 científicas destacadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos ámbitos y con impacto en diferentes comunidades.

El programa de un año incluye formación en liderazgo, estrategia, comunicación y visibilidad a partir de una evaluación de desarrollo personal que se trabaja con mentores especializados.

En una segunda fase, las científicas definen grupos de trabajo que encaucen su actividad investigadora y de liderazgo científico y de género.

El broche de intercambio de información, conclusiones, proyectos y retos se produce en las tres semanas de viaje a la Antártida, en el que la expedición visitará diversas bases científicas para recabar información sobre el terreno del impacto del cambio climático en la zona, un termómetro de cómo está afectando a la Tierra el calentamiento global.

En la actualidad, ya están seleccionadas las participantes de la cuarta expedición HB04, quienes en las próximas semanas comenzarán su periodo de formación. Un total de 94 científicas de distintas disciplinas trabajarán durante los próximos meses para culminar su viaje a finales de 2019.

Cabe destacar que en la segunda edición del proyecto Homeward Bound participaron las peruanas Sandra Velarde y Daniela Lainez, y otras mujeres científicas de Latinoamérica, así el idioma español tuvo un protagonismo especial en el barco.

Sección: *Empresas / Negocios - Sociedad*  
02/10/2018

## **Acciona se alía con Homeward Bound para promover el liderazgo femenino en la lucha contra el cambio climático**

*Europa Espanya Espanyol*

Acciona ha alcanzado un acuerdo para ser socio global de Homeward Bound, el programa internacional de liderazgo y empoderamiento para mujeres del ámbito científico y tecnológico especializadas en mitigación del cambio climático, según informa la compañía.

Así, la empresa española auspiciará la tercera edición del programa, Homeward Bound 03 (HB03), en el que participan 79 científicas de 35 nacionalidades especializadas en diversas disciplinas bajo el denominador común de apoyar con sus investigaciones la mitigación del cambio climático.

Las participantes en HB03 están actualmente inmersas en un programa de formación e investigación de un año que culminarán con una expedición a la Antártida. La expedición partirá de Ushuaia (Argentina) el próximo 31 de diciembre y regresará el 19 de enero de 2019.

En esta tercera edición, Christiana Figueres, exSecretaria Ejecutiva de la Convención Marco de Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC) y miembro del Consejo de Administración de ACCIONA, ha confirmado que se unirá a la expedición, acompañando a las 79 científicas a la Antártida.

"Homeward Bound ha asumido una misión valiente y valiosa: poner el liderazgo femenino en el foco de la conversación global sobre la mitigación del cambio climático. Me siento identificada con el programa, persigue objetivos que comparto y contribuye a extender mi convicción de que todos los seres humanos podemos trabajar juntos y ayudarnos mutuamente para mejorar el destino de la Humanidad," ha declarado Christiana Figueres.

El director general de Relaciones Institucionales, Sostenibilidad y Marca de Acciona, Joaquín Mollinedo, señaló que "los objetivos del proyecto y su carácter global están alineados perfectamente con la visión de ACCIONA como compañía. La mitigación del cambio climático, el impulso a las disciplinas STEM y al papel de la mujer en la sociedad forman parte de nuestros valores. Por eso, una alianza con Homeward Bound a nivel global resulta una gran oportunidad de concienciar sobre retos que no tienen fronteras".

El objetivo del programa australiano Homeward Bound es crear una red internacional de 1.000 científicas destacadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos ámbitos y con impacto en diferentes comunidades, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia.

El programa de un año incluye formación en liderazgo, estrategia, comunicación y visibilidad a partir de una evaluación de desarrollo personal que se trabaja con mentores especializados. Esta área incluye también la generación de networking, entre las participantes en la expedición en esa misma edición y en las anteriores, de manera que se generen y promuevan los lazos personales y profesionales que enriquezcan el trabajo en equipo.

En una segunda fase, las científicas definen grupos de trabajo que encaucen su actividad investigadora y de liderazgo científico y de género. El broche de intercambio de información, conclusiones, proyectos y retos se produce en las tres semanas de viaje a la Antártida, en el que la expedición visitará diversas bases científicas para recabar información sobre el terreno del impacto del cambio climático en la zona, un termómetro de cómo está afectando a la Tierra el calentamiento global.

En la actualidad, ya están seleccionadas las participantes de la Expedición Homeward Bound 04 (HB04), que en las próximas semanas comenzarán su periodo de formación. Un total de 94 científicas de distintas disciplinas trabajarán durante los próximos meses para culminar su viaje a finales de 2019.

Sección: *Agendas*  
02/10/2018

## **Acciona se alía con Homeward Bound para promover el liderazgo femenino en la lucha contra el cambio climático**

*Europa Espanya Espanyol*

Acciona ha alcanzado un acuerdo para ser socio global de Homeward Bound, el programa internacional de liderazgo y empoderamiento para mujeres del ámbito científico y tecnológico especializadas en mitigación del cambio climático, según informa la compañía.

Así, la empresa española auspiciará la tercera edición del programa, Homeward Bound 03 (HB03), en el que participan 79 científicas de 35 nacionalidades especializadas en diversas disciplinas bajo el denominador común de apoyar con sus investigaciones la mitigación del cambio climático.

Las participantes en HB03 están actualmente inmersas en un programa de formación e investigación de un año que culminarán con una expedición a la Antártida. La expedición partirá de Ushuaia (Argentina) el próximo 31 de diciembre y regresará el 19 de enero de 2019.

En esta tercera edición, Christiana Figueres, exSecretaria Ejecutiva de la Convención Marco de Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC) y miembro del Consejo de Administración de ACCIONA, ha confirmado que se unirá a la expedición, acompañando a las 79 científicas a la Antártida.

"Homeward Bound ha asumido una misión valiente y valiosa: poner el liderazgo femenino en el foco de la conversación global sobre la mitigación del cambio climático. Me siento identificada con el programa, persigue objetivos que comparto y contribuye a extender mi convicción de que todos los seres humanos podemos trabajar juntos y ayudarnos mutuamente para mejorar el destino de la Humanidad," ha declarado Christiana Figueres.

El director general de Relaciones Institucionales, Sostenibilidad y Marca de Acciona, Joaquín Mollinedo, señaló que "los objetivos del proyecto y su carácter global están alineados perfectamente con la visión de ACCIONA como compañía. La mitigación del cambio climático, el impulso a las disciplinas STEM y al papel de la mujer en la sociedad forman parte de nuestros valores. Por eso, una alianza con Homeward Bound a nivel global resulta una gran oportunidad de concienciar sobre retos que no tienen fronteras".

El objetivo del programa australiano Homeward Bound es crear una red internacional de 1.000 científicas destacadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos ámbitos y con impacto en diferentes comunidades, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia.

El programa de un año incluye formación en liderazgo, estrategia, comunicación y visibilidad a partir de una evaluación de desarrollo personal que se trabaja con mentores especializados. Esta área incluye también la generación de networking, entre las participantes en la expedición en esa misma edición y en las anteriores, de manera que se generen y promuevan los lazos personales y profesionales que enriquezcan el trabajo en equipo.

En una segunda fase, las científicas definen grupos de trabajo que encaucen su actividad investigadora y de liderazgo científico y de género. El broche de intercambio de información, conclusiones, proyectos y retos se produce en las tres semanas de viaje a la Antártida, en el que la expedición visitará diversas bases científicas para recabar información sobre el terreno del



impacto del cambio climático en la zona, un termómetro de cómo está afectando a la Tierra el calentamiento global.

En la actualidad, ya están seleccionadas las participantes de la Expedición Homeward Bound 04 (HB04), que en las próximas semanas comenzarán su periodo de formación. Un total de 94 científicas de distintas disciplinas trabajarán durante los próximos meses para culminar su viaje a finales de 2019.

<https://fotos.europapress.es/f1731848/>

Sección: *Actualidad / Última Hora*

02/10/2018

## Científicas españolas lucharán contra la brecha de género en cambio climático

*Europa Espanya Espanyol*

Noticia Asociada BALEARES.-Científicas españolas regresan de la Antártida para seguir visibilizando a las mujeres: "Esto es el comienzo" Contenido: Las cuatro científicas españolas que forman parte de la iniciativa internacional HowardBound han regresado de la Antártida después de permanecer allí un mes con el objetivo de visibilizar a las mujeres científicas e impulsar su importancia a la hora de combatir el cambio climático, sobre todo, desde una perspectiva de género. "Esto es el comienzo", ha asegurado Uxúa López, una de las integrantes del equipo español #AccionaTeam.

Científicas españolas lucharán contra la brecha de género en cambio climático

Pie de Foto : Científicas españolas lucharán contra la brecha de género en cambio climático

Código : 1731848

Fecha : 14/03/2018

Descripción : BALEARES.-Científicas españolas regresan de la Antártida para seguir visibilizando a las mujeres: Esto es el comienzo

( Foto de ARCHIVO )

Tamaño en Alta Resolución : 101,60 x 67,73 cm.

Dimensiones en Pixels : 1.95MB

T. máx. a 150 dpi : 101,60 x 67,73 cm.

T. máx. a 300 dpi : 50,80 x 33,87 cm.

Firma: ACCIONA

Fotos del Tema: 1



<http://www.notimex.gob.mx/comunicadosDetalle/603664>

Sección: Actualidad / Última Hora  
02/10/2018

## Acciona en alianza con homeward bound para promover...

*Amèrica Central i El Carib Mèxic Espanyol*

La compañía española auspicia la expedición de 79 científicas de 35 nacionalidades a la Antártida para observar de primera mano el impacto del cambio climático, integrarlo en sus investigaciones y trabajar conjuntamente en su mitigación

Christiana Figueres, líder mundial contra el cambio climático y consejera de ACCIONA, participará en la expedición a la Antártida

México está considerado en la iniciativa con dos mujeres científicas

2 de octubre de 2018.- ACCIONA ha alcanzado un acuerdo para ser socio global de Homeward Bound, el programa internacional de liderazgo y empoderamiento para mujeres del ámbito científico y tecnológico especializadas en mitigación del cambio climático.

La compañía española auspiciará la tercera edición del programa, Homeward Bound 03 (HB03), en el que participan 79 científicas de 35 nacionalidades especializadas en diversas disciplinas bajo el denominador común de apoyar con sus investigaciones la mitigación del cambio climático. Las participantes en HB03 están actualmente inmersas en un programa de formación e investigación de un año que culminarán con una expedición a la Antártida. La expedición partirá de Ushuaia (Argentina) el próximo 31 de diciembre y regresará el 19 de enero de 2019.

En esta tercera edición, Christiana Figueres, exSecretaria Ejecutiva de la Convención Marco de Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC) y miembro del Consejo de Administración de ACCIONA, ha confirmado que se unirá a la expedición, acompañando a las 79 científicas a la Antártida.

"Homeward Bound ha asumido una misión valiente y valiosa: poner el liderazgo femenino en el foco de la conversación global sobre la mitigación del cambio climático. Me siento identificada con el programa, persigue objetivos que comparto y contribuye a extender mi convicción de que todos los seres humanos podemos trabajar juntos y ayudarnos mutuamente para mejorar el destino de la Humanidad," ha declarado Christiana Figueres.

Joaquín Mollinedo, director general de Relaciones Institucionales, Sostenibilidad y Marca de ACCIONA señaló: "Los objetivos del proyecto y su carácter global están alineados perfectamente con la visión de ACCIONA como compañía. La mitigación del cambio climático, el impulso a las disciplinas STEM y al papel de la mujer en la sociedad forman parte de nuestros valores. Por eso, una alianza con Homeward Bound a nivel global resulta una gran oportunidad de concienciar sobre retos que no tienen fronteras".

El objetivo del programa australiano Homeward Bound es crear una red internacional de 1.000 científicas destacadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen

juntas en proyectos de diversos ámbitos y con impacto en diferentes comunidades, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia.

El programa de un año incluye formación en liderazgo, estrategia, comunicación y visibilidad a partir de una evaluación de desarrollo personal que se trabaja con mentores especializados. Esta área incluye también la generación de networking, entre las participantes en la expedición en esa

misma edición y en las anteriores, de manera que se generen y promuevan los lazos personales y profesionales que enriquezcan el trabajo en equipo.

En una segunda fase, las científicas definen grupos de trabajo que encaucen su actividad investigadora y de liderazgo científico y de género.

El broche de intercambio de información, conclusiones, proyectos y retos se produce en las tres semanas de viaje a la Antártida, en el que la expedición visitará diversas bases científicas para recabar información sobre el terreno del impacto del cambio climático en la zona, un termómetro de cómo está afectando a la Tierra el calentamiento global.

En la actualidad, ya están seleccionadas las participantes de la Expedición Homeward Bound 04 (HB04), que en las próximas semanas comenzarán su periodo de formación. Un total de 94 científicas de distintas disciplinas trabajarán durante los próximos meses para culminar su viaje a finales de 2019.

Participantes mexicanas:

Melissa Cristina Marquez (HB04) a realizarse en 2019: Es una bióloga marina latina y educadora de vida silvestre con una licenciatura en Ecología Marina y Conservación y una maestría en Biología Marina. Su principal foco de investigación es el uso del hábitat y la representación mediática de Chondrichthyan (tiburones, rayas, rayas y quimeras). Es co-anfitriona de Shark Week 2018, una oradora de TEDx, fundadora de The Fins United Initiative (TFUI; [www.finsuntied.co.nz](http://www.finsuntied.co.nz)), anfitriona del podcast de habla hispana ConCiencia Azul (en Spotify y Apple podcasts; [concienciaazulpodcast.weebly.com](http://concienciaazulpodcast.weebly.com)), y colaboradora ambiental independiente. Una fuerte defensora de la alfabetización científica, actualmente está trabajando en una serie educativa de ciencia ficción con la Agencia Literaria Jennifer De Chiara.

Sandra Guzmán (HB2) realizada en febrero 2018: es una científica social mexicana y activista del clima con interés en el financiamiento del clima y la transición energética. Sandra es estudiante de doctorado en Política en la Universidad de York, y es la fundadora y Coordinadora General del Grupo de Financiamiento del Clima para América Latina y el Caribe (GFLAC). Ha sido una activista del clima desde 2005 trabajando en organizaciones como World Wildlife Fund (WWF) y Centro Mexicano de Derecho Ambiental (CEMDA) en México. Tiene una Maestría en Política y Regulación Ambiental por la LSE y una Maestría en Relaciones Internacionales por la UNAM. Es una madre feliz de un bebé de 20 meses.



<http://www.portalminero.com/pages/viewpage.action?pageld=156863271>

Sección: Energía

01/10/2018

## **ACCIONA acuerda alianza con Homeward Bound para promover el liderazgo femenino en la lucha contra el cambio climático**

*América del Sur Xile Espanyol*

Chile

La compañía española auspicia la expedición de 79 científicas de 35 nacionalidades a la Antártida para observar de primera mano el impacto del cambio climático, integrarlo en sus investigaciones y trabajar conjuntamente en su mitigación

Lunes 01 de Octubre de 2018.- ACCIONA ha alcanzado un acuerdo para ser socio global de Homeward Bound, el programa internacional de liderazgo y empoderamiento para mujeres del ámbito científico y tecnológico especializadas en mitigación del cambio climático.

La compañía española auspiciará la tercera edición del programa, Homeward Bound 03 (HB03), en el que participan 79 científicas de 35 nacionalidades especializadas en diversas disciplinas bajo el denominador común de apoyar con sus investigaciones la mitigación del cambio climático. Las participantes en HB03 están actualmente inmersas en un programa de formación e investigación de un año que culminarán con una expedición a la Antártida. La expedición partirá de Ushuaia (Argentina) el próximo 31 de diciembre y regresará el 19 de enero de 2019.

En esta tercera edición, Christiana Figueres, exSecretaria Ejecutiva de la Convención Marco de Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC) y miembro del Consejo de Administración de ACCIONA, ha confirmado que se unirá a la expedición, acompañando a las 79 científicas a la Antártida.

"Homeward Bound ha asumido una misión valiente y valiosa: poner el liderazgo femenino en el foco de la conversación global sobre la mitigación del cambio climático. Me siento identificada con el programa, persigue objetivos que comparto y contribuye a extender mi convicción de que todos los seres humanos podemos trabajar juntos y ayudarnos mutuamente para mejorar el destino de la Humanidad", ha declarado Christiana Figueres.

Joaquín Mollinedo, director general de Relaciones Institucionales, Sostenibilidad y Marca de ACCIONA señaló: "Los objetivos del proyecto y su carácter global están alineados perfectamente con la visión de ACCIONA como compañía. La mitigación del cambio climático, el impulso a las disciplinas STEM y al papel de la mujer en la sociedad forman parte de nuestros valores. Por eso, una alianza con Homeward Bound a nivel global resulta una gran oportunidad de concienciar sobre retos que no tienen fronteras".

El objetivo del programa australiano Homeward Bound es crear una red internacional de 1.000 científicas destacadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos ámbitos y con impacto en diferentes comunidades, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia.

El programa de un año incluye formación en liderazgo, estrategia, comunicación y visibilidad a partir de una evaluación de desarrollo personal que se trabaja con mentores especializados. Esta área incluye también la generación de networking, entre las participantes en la expedición en esa misma edición y en las anteriores, de manera que se generen y promuevan los lazos personales y profesionales que enriquezcan el trabajo en equipo.

En una segunda fase, las científicas definen grupos de trabajo que encaucen su actividad investigadora y de liderazgo científico y de género.

El broche de intercambio de información, conclusiones, proyectos y retos se produce en las tres semanas de viaje a la Antártida, en el que la expedición visitará diversas bases científicas para recabar información sobre el terreno del impacto del cambio climático en la zona, un termómetro de cómo está afectando a la Tierra el calentamiento global.

En la actualidad, ya están seleccionadas las participantes de la Expedición Homeward Bound 04 (HB04), que en las próximas semanas comenzarán su periodo de formación. Un total de 94 científicas de distintas disciplinas trabajarán durante los próximos meses para culminar su viaje a finales de 2019.

ACCIONA

Portal Minero



Sección: 22:53:00 - 22:54:00

01/10/2018

## **Cadena SER Radio Madrid de 22:30 a 23:00**

**01/10/2018 22:53:00 - 01/10/2018 22:54:00**

mujer y lucha contra el cambio climático es el binomio que une la expedición internacional con guara va a un una iniciativa que anualmente reunión mujeres científicas de todo el mundo para formarse liderazgo contra el calentamiento global y cuyo broche final es una expedición a la antártida este año e iniciativa cuenta con el apoyo de acciona una de sus empleadas usual ope participó el año pasado en la expedición dentro de la acción atin y eso nos resume así la importancia de la iniciativa lo que más me apasionante este proyecto es trabajar en la lucha de género y en el cambio climático desde la ciencia tres poder impulsar este esto de desde la ciencia no poner en el mapa para esa a mitad de la pluma por la acción que que no tiene voce en en muchas decisiones que se están tomando en cuanto a la gestión de de recursos de políticas medioambientales me parece fascinante en la edición de este año serán setenta y nueve mujeres de treinta y cinco nacionalidades las que observen de primera mano page del cambio climático en

---

apoye

## Acciona se alía con Homeward Bound para promover el liderazgo femenino en la lucha contra el cambio climático

*Europa Espanya Espanyol*

Acciona ha alcanzado un acuerdo para ser socio global de Homeward Bound, el programa internacional de liderazgo y empoderamiento para mujeres del ámbito científico y tecnológico especializadas en mitigación del cambio climático.

La compañía española auspiciará la tercera edición del programa, Homeward Bound 03 (HB03), en el que participan 79 científicas de 35 nacionalidades especializadas en diversas disciplinas bajo el denominador común de apoyar con sus investigaciones la mitigación del cambio climático. Las participantes en HB03 están actualmente inmersas en un programa de formación e investigación de un año que culminarán con una expedición a la Antártida. La expedición partirá de Ushuaia (Argentina) el próximo 31 de diciembre y regresará el 19 de enero de 2019.

En esta tercera edición, Christiana Figueres, exSecretaria Ejecutiva de la Convención Marco de Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC) y miembro del Consejo de Administración de Acciona, ha confirmado que se unirá a la expedición, acompañando a las 79 científicas a la Antártida.

"Homeward Bound ha asumido una misión valiente y valiosa: poner el liderazgo femenino en el foco de la conversación global sobre la mitigación del cambio climático. Me siento identificada con el programa, persigue objetivos que comparto y contribuye a extender mi convicción de que todos los seres humanos podemos trabajar juntos y ayudarnos mutuamente para mejorar el destino de la Humanidad," ha declarado Christiana Figueres.

Joaquín Mollinedo, director general de Relaciones Institucionales, Sostenibilidad y Marca de Acciona señaló: "Los objetivos del proyecto y su carácter global están alineados perfectamente con la visión de Acciona como compañía. La mitigación del cambio climático, el impulso a las disciplinas STEM y al papel de la mujer en la sociedad forman parte de nuestros valores. Por eso, una alianza con Homeward Bound a nivel global resulta una gran oportunidad de concienciar sobre retos que no tienen fronteras".

El objetivo del programa australiano Homeward Bound es crear una red internacional de 1.000 científicas destacadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos ámbitos y con impacto en diferentes comunidades, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia.

El programa de un año incluye formación en liderazgo, estrategia, comunicación y visibilidad a partir de una evaluación de desarrollo personal que se trabaja con mentores especializados. Esta área incluye también la generación de networking, entre las participantes en la expedición en esa misma edición y en las anteriores, de manera que se generen y promuevan los lazos personales y profesionales que enriquezcan el trabajo en equipo.

En una segunda fase, las científicas definen grupos de trabajo que encaucen su actividad investigadora y de liderazgo científico y de género.

El broche de intercambio de información, conclusiones, proyectos y retos se produce en las tres semanas de viaje a la Antártida, en el que la expedición visitará diversas bases científicas para recabar información sobre el terreno del impacto del cambio climático en la zona, un termómetro



de cómo está afectando a la Tierra el calentamiento global.

En la actualidad, ya están seleccionadas las participantes de la Expedición Homeward Bound 04 (HB04), que en las próximas semanas comenzarán su periodo de formación. Un total de 94 científicas de distintas disciplinas trabajarán durante los próximos meses para culminar su viaje a finales de 2019.

Veces visto: 14



<http://www.verbolsa.com/noticiabolsa/news-134385-acciona-apoya-un-programa-para-promover-el-liderazgo-femenino>

Sección: Bolsa  
28/09/2018

## Acciona apoya un programa para promover el liderazgo femenino

*Europa Espanya Espanyol*

Acciona ha alcanzado un acuerdo para ser socio global de Homeward Bound, un programa internacional de liderazgo y empoderamiento para mujeres del ámbito científico y tecnológico especializadas en mitigación del cambio climático.

En un comunicado, la empresa española ha indicado que auspiciará la tercera edición del citado programa. En el que participan 79 científicas de 35 nacionalidades dedicadas a luchar contra el cambio climático.

El objetivo del programa Homeward Bound es crear una red internacional de 1.000 científicas. Destacadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años. Para que trabajen juntas en proyectos de diversos ámbitos.

El programa de un año incluye formación en liderazgo. Estrategia, comunicación y visibilidad a partir de una evaluación de desarrollo personal que se trabaja con mentores especializados.

Expedición a la Antártida

Las participantes en esta edición están actualmente en la fase de formación. A la que seguirá una expedición a la Antártida que partirá de Ushuaia (Argentina). El próximo 31 de diciembre y regresará el 19 de enero de 2019.

Christiana Figueres, exsecretaria ejecutiva de la Convención Marco de Naciones Unidas sobre el Cambio Climático y miembro del Consejo de Administración de Acciona ha confirmado que se unirá a la expedición. Acompañando a las 79 científicas a la Antártida.

"Homeward Bound ha asumido una misión valiente y valiosa. Poner el liderazgo femenino en el foco de la conversación global sobre la mitigación del cambio climático". Ha indicado Figueres.

Por su parte, el director general de Relaciones Institucionales, Sostenibilidad y Marca de Acciona, Joaquín Mollinedo. Ha destacado que los objetivos del proyecto y su carácter global "están alineados perfectamente con la visión" de la compañía.

La mitigación del cambio climático, el impulso a las disciplinas STEM y al papel de la mujer en la sociedad forman parte de los valores de Acciona. Ha agregado Mollinedo.

La entrada Acciona apoya un programa para promover el liderazgo femenino se publicó primero en Intereconomía .



<http://www.informaria.com/accion-promueve-liderazgo-femenino-lucha-contra-cambio-climatico/>

Sección: *Nacional - Internacional*

28/09/2018

## **Acciona promueve el liderazgo femenino en la lucha contra el cambio climático**

*Europa Espanya Espanyol*

ACCIONA ha alcanzado un acuerdo para ser socio global de Homeward Bound, el programa internacional de liderazgo y empoderamiento para mujeres del ámbito científico y tecnológico especializadas en mitigación del cambio climático.

La compañía española auspiciará la tercera edición del programa, Homeward Bound 03 (HB03), en el que participan 79 científicas de 35 nacionalidades especializadas en diversas disciplinas bajo el denominador común de apoyar con sus investigaciones la mitigación del cambio climático. Las participantes en HB03 están actualmente inmersas en un programa de formación e investigación de un año que culminarán con una expedición a la Antártida. La expedición partirá de Ushuaia (Argentina) el próximo 31 de diciembre y regresará el 19 de enero de 2019.

En esta tercera edición, Christiana Figueres, exSecretaria Ejecutiva de la Convención Marco de Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC) y miembro del Consejo de Administración de ACCIONA, ha confirmado que se unirá a la expedición, acompañando a las 79 científicas a la Antártida.

"Homeward Bound ha asumido una misión valiente y valiosa: poner el liderazgo femenino en el foco de la conversación global sobre la mitigación del cambio climático. Me siento identificada con el programa, persigue objetivos que comparto y contribuye a extender mi convicción de que todos los seres humanos podemos trabajar juntos y ayudarnos mutuamente para mejorar el destino de la Humanidad," ha declarado Christiana Figueres.

Joaquín Mollinedo, director general de Relaciones Institucionales, Sostenibilidad y Marca de ACCIONA señaló: "Los objetivos del proyecto y su carácter global están alineados perfectamente con la visión de ACCIONA como compañía. La mitigación del cambio climático, el impulso a las disciplinas STEM y al papel de la mujer en la sociedad forman parte de nuestros valores. Por eso, una alianza con Homeward Bound a nivel global resulta una gran oportunidad de concienciar sobre retos que no tienen fronteras".

El objetivo del programa australiano Homeward Bound es crear una red internacional de 1.000 científicas destacadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos ámbitos y con impacto en diferentes comunidades, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia.

El programa de un año incluye formación en liderazgo, estrategia, comunicación y visibilidad a partir de una evaluación de desarrollo personal que se trabaja con mentores especializados. Esta área incluye también la generación de networking, entre las participantes en la expedición en esa misma edición y en las anteriores, de manera que se generen y promuevan los lazos personales y profesionales que enriquezcan el trabajo en equipo.

En una segunda fase, las científicas definen grupos de trabajo que encaucen su actividad investigadora y de liderazgo científico y de género.

El broche de intercambio de información, conclusiones, proyectos y retos se produce en las tres semanas de viaje a la Antártida, en el que la expedición visitará diversas bases científicas para recabar información sobre el terreno del impacto del cambio climático en la zona, un termómetro

de cómo está afectando a la Tierra el calentamiento global.

En la actualidad, ya están seleccionadas las participantes de la Expedición Homeward Bound 04 (HB04), que en las próximas semanas comenzarán su periodo de formación. Un total de 94 científicas de distintas disciplinas trabajarán durante los próximos meses para culminar su viaje a finales de 2019.



<https://www.pactoglobal.cl/2018/acciona-se-alia-homeward-bound-promover-liderazgo-femenino-la-lucha-cambio-climatico/>

Sección: *Empresas / Negocios*

28/09/2018

## **Acciona se alía con Homeward Bound para promover el liderazgo femenino en la lucha contra el cambio climático**

*América del Sur Xile Espanyol*

ACCIONA ha alcanzado un acuerdo para ser socio global de Homeward Bound , el programa internacional de liderazgo y empoderamiento para mujeres del ámbito científico y tecnológico especializadas en mitigación del cambio climático.

La compañía española auspiciará la tercera edición del programa, Homeward Bound 03 (HB03) , en el que participan 79 científicas de 35 nacionalidades especializadas en diversas disciplinas bajo el denominador común de apoyar con sus investigaciones la mitigación del cambio climático. Las participantes en HB03 están actualmente inmersas en un programa de formación e investigación de un año que culminarán con una expedición a la Antártida. La expedición partirá de Ushuaia (Argentina) el próximo 31 de diciembre y regresará el 19 de enero de 2019.

En esta tercera edición, Christiana Figueres, ex Secretaria Ejecutiva de la Convención Marco de Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC) y miembro del Consejo de Administración de ACCIONA, ha confirmado que se unirá a la expedición, acompañando a las 79 científicas a la Antártida.

"Homeward Bound ha asumido una misión valiente y valiosa: poner el liderazgo femenino en el foco de la conversación global sobre la mitigación del cambio climático. Me siento identificada con el programa, persigue objetivos que comparto y contribuye a extender mi convicción de que todos los seres humanos podemos trabajar juntos y ayudarnos mutuamente para mejorar el destino de la Humanidad," ha declarado Christiana Figueres.

Joaquín Mollinedo, director general de Relaciones Institucionales, Sostenibilidad y Marca de ACCIONA señaló: "Los objetivos del proyecto y su carácter global están alineados perfectamente con la visión de ACCIONA como compañía. La mitigación del cambio climático, el impulso a las disciplinas STEM y al papel de la mujer en la sociedad forman parte de nuestros valores. Por eso, una alianza con Homeward Bound a nivel global resulta una gran oportunidad de concienciar sobre retos que no tienen fronteras".

El objetivo del programa australiano Homeward Bound es crear una red internacional de 1.000 científicas destacadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos ámbitos y con impacto en diferentes comunidades, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia.

El programa de un año incluye formación en liderazgo, estrategia, comunicación y visibilidad a partir de una evaluación de desarrollo personal que se trabaja con mentores especializados. Esta área incluye también la generación de networking, entre las participantes en la expedición en esa misma edición y en las anteriores, de manera que se generen y promuevan los lazos personales y profesionales que enriquezcan el trabajo en equipo.

En una segunda fase, las científicas definen grupos de trabajo que encaucen su actividad investigadora y de liderazgo científico y de género.

El broche de intercambio de información, conclusiones, proyectos y retos se produce en las tres semanas de viaje a la Antártida, en el que la expedición visitará diversas bases científicas para recabar información sobre el terreno del impacto del cambio climático en la zona, un termómetro de cómo está afectando a la Tierra el calentamiento global.

En la actualidad, ya están seleccionadas las participantes de la Expedición Homeward Bound 04 (HB04) , que en las próximas semanas comenzarán su periodo de formación. Un total de 94 científicas de distintas disciplinas trabajarán durante los próximos meses para culminar su viaje a finales de 2019.

Sección: *Empresas / Negocios*

28/09/2018

## **Acciona apoya un programa para promover el liderazgo femenino**

*Europa Espanya Espanyol*

Acciona ha alcanzado un acuerdo para ser socio global de Homeward Bound, un programa internacional de liderazgo y empoderamiento para mujeres del ámbito científico y tecnológico especializadas en mitigación del cambio climático.

En un comunicado, la empresa española ha indicado que auspiciará la tercera edición del citado programa. En el que participan 79 científicas de 35 nacionalidades dedicadas a luchar contra el cambio climático.

El objetivo del programa Homeward Bound es crear una red internacional de 1.000 científicas. Destacadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años. Para que trabajen juntas en proyectos de diversos ámbitos.

El programa de un año incluye formación en liderazgo. Estrategia, comunicación y visibilidad a partir de una evaluación de desarrollo personal que se trabaja con mentores especializados.

Expedición a la Antártida

Las participantes en esta edición están actualmente en la fase de formación. A la que seguirá una expedición a la Antártida que partirá de Ushuaia (Argentina). El próximo 31 de diciembre y regresará el 19 de enero de 2019.

Christiana Figueres, exsecretaria ejecutiva de la Convención Marco de Naciones Unidas sobre el Cambio Climático y miembro del Consejo de Administración de Acciona ha confirmado que se unirá a la expedición. Acompañando a las 79 científicas a la Antártida.

"Homeward Bound ha asumido una misión valiente y valiosa. Poner el liderazgo femenino en el foco de la conversación global sobre la mitigación del cambio climático". Ha indicado Figueres.

Por su parte, el director general de Relaciones Institucionales, Sostenibilidad y Marca de Acciona, Joaquín Mollinedo. Ha destacado que los objetivos del proyecto y su carácter global "están alineados perfectamente con la visión" de la compañía.

La mitigación del cambio climático, el impulso a las disciplinas STEM y al papel de la mujer en la sociedad forman parte de los valores de Acciona. Ha agregado Mollinedo.

La entrada Acciona apoya un programa para promover el liderazgo femenino se publicó primero en Intereconomia .



<http://www.hoytamaulipas.net/notas/357290/Cientificas-mexicanas-en-red-internacional-contra-el-cambio-climatico.html>

Sección: Salud - Familia

27/09/2018

## **Científicas mexicanas en red internacional contra el cambio climático**

*Amèrica Central i El Carib Mèxic Espanyol*

Las científicas mexicanas Melissa Cristina Márquez y Sandra Guzmán participarán, en 2019, en la Expedición Homeward Bound 04 (HB04), un programa internacional de liderazgo y empoderamiento para mujeres del ámbito científico y tecnológico

México, (Notimex).- Las científicas mexicanas Melissa Cristina Márquez y Sandra Guzmán participarán, en 2019, en la Expedición Homeward Bound 04 (HB04), un programa internacional de liderazgo y empoderamiento para mujeres del ámbito científico y tecnológico especializadas en mitigación del cambio climático.

Las especialistas trabajarán con 92 mujeres más de distintas disciplinas, iniciarán un programa de capacitación que culminará con una expedición, informó en un comunicado la empresa española Acciona al anunciar su alianza a dicho programa mundial.

Melissa Cristina Márquez es bióloga marina con licenciatura en Ecología Marina y Conservación y maestría en Biología Marina. Su línea de estudio es el uso del hábitat.

Mientras que Sandra Guzmán, científica social mexicana, cuenta con maestría en Relaciones Internacionales por la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). Es estudiante de doctorado en Política en la Universidad de York, es fundadora y coordinadora general del Grupo de Financiamiento del Clima para América Latina y el Caribe, e integrante del Centro Mexicano de Derecho Ambiental en México.

Acciona informó que auspiciará también una tercera edición del programa, Homeward Bound 03 (HB03), en el que participan 79 científicas de 35 nacionalidades, que realizarán una expedición a la Antártida, la cual partirá de Ushuaia, Argentina, el próximo 31 de diciembre y regresará el 19 de enero de 2019.

El objetivo del programa australiano Homeward Bound es crear una red internacional de mil científicas destacadas en la lucha contra el cambio climático. Durante una década, realizarán trabajo conjunto en proyectos de diversos ámbitos y con impacto en diferentes comunidades.





<http://www.publicnow.com/view/7E0D00C2BFE2D83A67FF708DA65C3148B874F309>

Sección: Internacional  
27/09/2018

## **ACCIONA se alía con Homeward Bound para promover el liderazgo femenino en la lucha contra el cambio climático**

*América del Sud Argentina Espanyol*

ACCIONA ha alcanzado un acuerdo para ser socio global de Homeward Bound , el programa internacional de liderazgo y empoderamiento para mujeres del ámbito científico y tecnológico especializadas en mitigación del cambio climático.

La compañía española auspiciará la tercera edición del programa, Homeward Bound 03 (HB03), en el que participan 79 científicas de 35 nacionalidades especializadas en diversas disciplinas bajo el denominador común de apoyar con sus investigaciones la mitigación del cambio climático. Las participantes en HB03 están actualmente inmersas en un programa de formación e investigación de un año que culminarán con una expedición a la Antártida. La expedición partirá de Ushuaia (Argentina) el próximo 31 de diciembre y regresará el 19 de enero de 2019.

En esta tercera edición, Christiana Figueres , exSecretaria Ejecutiva de la Convención Marco de Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC) y miembro del Consejo de Administración de ACCIONA, ha confirmado que se unirá a la expedición, acompañando a las 79 científicas a la Antártida.

'Homeward Bound ha asumido una misión valiente y valiosa: poner el liderazgo femenino en el foco de la conversación global sobre la mitigación del cambio climático. Me siento identificada con el programa, persigue objetivos que comparto y contribuye a extender mi convicción de que todos los seres humanos podemos trabajar juntos y ayudarnos mutuamente para mejorar el destino de la Humanidad,' ha declarado Christiana Figueres.

Joaquín Mollinedo, director general de Relaciones Institucionales, Sostenibilidad y Marca de ACCIONA señaló: 'Los objetivos del proyecto y su carácter global están alineados perfectamente con la visión de ACCIONA como compañía. La mitigación del cambio climático, el impulso a las disciplinas STEM y al papel de la mujer en la sociedad forman parte de nuestros valores. Por eso, una alianza con Homeward Bound a nivel global resulta una gran oportunidad de concienciar sobre retos que no tienen fronteras'.

El objetivo del programa australiano Homeward Bound es crear una red internacional de 1.000 científicas destacadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos ámbitos y con impacto en diferentes comunidades, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia.

El programa de un año incluye formación en liderazgo, estrategia, comunicación y visibilidad a partir de una evaluación de desarrollo personal que se trabaja con mentores especializados. Esta área incluye también la generación de networking, entre las participantes en la expedición en esa misma edición y en las anteriores, de manera que se generen y promuevan los lazos personales y profesionales que enriquezcan el trabajo en equipo.

En una segunda fase, las científicas definen grupos de trabajo que encaucen su actividad investigadora y de liderazgo científico y de género.

El broche de intercambio de información, conclusiones, proyectos y retos se produce en las tres semanas de viaje a la Antártida, en el que la expedición visitará diversas bases científicas para

recabar información sobre el terreno del impacto del cambio climático en la zona, un termómetro de cómo está afectando a la Tierra el calentamiento global.

En la actualidad, ya están seleccionadas las participantes de la Expedición Homeward Bound 04 (HB04), que en las próximas semanas comenzarán su periodo de formación. Un total de 94 científicas de distintas disciplinas trabajarán durante los próximos meses para culminar su viaje a finales de 2019.



<http://www.publicnow.com/view/07533F3AD37C97922D6B74F2D447B56E5D332EBD>

*Sección: Internacional*  
*27/09/2018*

## **ACCIONA and Homeward Bound team up to promote women's leadership in the fight against climate change**

*Europa Itàlia Anglès*

ACCIONA has reached an agreement to become a global partner of Homeward Bound , an international leadership and empowerment program for women in science and technology who are specialists in climate change mitigation.

The Spanish company will sponsor the program's third edition, Homeward Bound 03 (HB03), in which 79 female scientists from 35 countries will bring their expertise in a wide range of disciplines to further climate change mitigation through their research.

The HB03 participants are currently taking part in a one-year training and research program that will finalize with the expedition to Antarctica. The group will depart from Ushuaia (Argentina) on 31 December and return on 19 January 2019.

For this third edition, Christiana Figueres , former Executive Secretary of the UN Framework Convention on Climate Change (UNFCCC) and member of ACCIONA's Board of Directors, has confirmed that she will be accompanying the 79 women scientists on their expedition to Antarctica.

'Homeward Bound has taken on a courageous and valuable mission: to highlight women's leadership in the global conversation on climate change mitigation. I identify with the program as it pursues goals that I share, and it furthers my conviction that all human beings can work together and help each other to improve the destiny of Humanity,' said Christiana Figueres.

Joaquín Mollinedo, Acciona's Chief Institutional Relations, Sustainability and Brand Officer, said: 'The objectives and global nature of this project are perfectly aligned with ACCIONA's corporate vision. The mitigation of climate change, and the promotion of STEM studies as well as women's role in society, all form part of our company's values. A global alliance with Homeward Bound, therefore, is a great opportunity to raise awareness on challenges that transcend borders.'

The Australian Homeward Bound program aims to create, within ten years, a network of 1,000 female scientists who will take the lead in the fight against climate change and work together on projects in different fields, affecting different communities, thereby giving visibility to women in science.

The one-year program includes training programs with specialist mentors in leadership, strategy, communication and visibility, based on an evaluation of personal development. These activities also create networking opportunities between participants of past and present editions of the expedition. In this way, it is hoped the scientists will build personal and professional ties that might enrich their teamwork.

In a second part of the program, the scientists define specific work groups to focus on their research and their leadership in gender and scientific issues.

The three-week expedition to Antarctica culminates the exchange of information, conclusions, projects and challenges. During the trip, the team will visit a number of research stations to gather information on the impact that climate change has had in Antarctica, a bell weather continent for the global effects of global warming.

Participants for the fourth Homeward Bound expedition (HB04) have already been selected and they are expected to begin their training period in the coming weeks. Over the next few months, 94 scientists from different disciplines will prepare for their journey to Antarctica at the end of 2019.



<https://ecodiario.eleconomista.es/empresas-finanzas/noticias/9414156/09/18/Rsc-acciona-se-alia-con-homeward-bound-para-promover-el-liderazgo-femenino-para-luchar-contr-el-cambio-climatico.html>

ecodiario.es

27/09/2018

## **Rsc. acciona se alía con 'homeward bound' para promover el liderazgo femenino para luchar contra el cambio climático**

<<https://ecodiario.eleconomista.es/empresas-finanzas/noticias/9414156/09/18/Rsc-acciona-se-alia-con-homeward-bound-para-promover-el-liderazgo-femenino-para-luchar-contr-el-cambio-climatico.html>>

MADRID, 27 (SERVIMEDIA)

ACCIONA (ANA.MC) ha alcanzado un acuerdo para ser socio global de 'Homeward Bound', el programa internacional de liderazgo y empoderamiento para mujeres del ámbito científico y tecnológico especializadas en mitigación del cambio climático.

Según informó Acciona, la compañía auspiciará la tercera edición del programa, Homeward Bound 03 (HB03), en el que participan 79 científicas de 35 nacionalidades especializadas en diversas disciplinas bajo el denominador común de apoyar con sus investigaciones la mitigación del cambio climático.

Las participantes en HB03 están actualmente inmersas en un programa de formación e investigación de un año que culminarán con una expedición a la Antártida. La expedición partirá de Ushuaia (Argentina) el próximo 31 de diciembre y regresará el 19 de enero de 2019.

En esta tercera edición, la exsecretaria ejecutiva de la Convención Marco de Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (Cmnucc) y miembro del Consejo de Administración de Acciona, Christiana Figueres, se unirá a la expedición y acompañará a las 79 científicas a la Antártida.

Figueres destacó que "Homeward Bound ha asumido una misión valiente y valiosa: poner el liderazgo femenino en el foco de la conversación global sobre la mitigación del cambio climático. Me siento identificada con el programa, persigue objetivos que comparto y contribuye a extender mi convicción de que todos los seres humanos podemos trabajar juntos".

Por su parte, el director general de Relaciones Institucionales, Sostenibilidad y Marca de Acciona, Joaquín Mollinedo, señaló que "los objetivos del proyecto y su carácter global están alineados perfectamente con la visión de Acciona como compañía" y la alianza con 'Homeward Bound' "resulta una gran oportunidad de concienciar sobre retos que no tienen fronteras".

El objetivo del programa australiano 'Homeward Bound' es crear una red internacional de 1.000 científicas destacadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos ámbitos y con impacto en diferentes comunidades, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia.

El programa de un año incluye formación en liderazgo, estrategia, comunicación y visibilidad a partir de una evaluación de desarrollo personal que se trabaja con mentores especializados. Esta área incluye también la generación de networking entre las participantes en la expedición en esa

misma edición y en las anteriores, de manera que se generen y promuevan los lazos personales y profesionales que enriquezcan el trabajo en equipo.

(SERVIMEDIA)

27-SEP-18

MMR/gja



<https://www.20minutos.com.mx/noticia/424687/0/cientificas-mexicanas-en-red-internacional-contra-el-cambio-climatico/>

*Sección: Salud*

*27/09/2018*

## **Científicas mexicanas en red internacional contra el cambio climático**

*Amèrica Central i El Carib Mèxic Espanyol*

Las científicas mexicanas Melissa Cristina Márquez y Sandra Guzmán participarán, en 2019, en la Expedición Homeward Bound 04 (HB04), un programa internacional de liderazgo y empoderamiento para...

Las científicas mexicanas Melissa Cristina Márquez y Sandra Guzmán participarán, en 2019, en la Expedición Homeward Bound 04 (HB04), un programa internacional de liderazgo y empoderamiento para mujeres del ámbito científico y tecnológico especializadas en mitigación del cambio climático.

Las especialistas trabajarán con 92 mujeres más de distintas disciplinas, iniciarán un programa de capacitación que culminará con una expedición, informó en un comunicado la empresa española Acciona al anunciar su alianza a dicho programa mundial.

Melissa Cristina Márquez es bióloga marina con licenciatura en Ecología Marina y Conservación y maestría en Biología Marina. Su línea de estudio es el uso del hábitat.

Mientras que Sandra Guzmán, científica social mexicana, cuenta con maestría en Relaciones Internacionales por la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). Es estudiante de doctorado en Política en la Universidad de York, es fundadora y coordinadora general del Grupo de Financiamiento del Clima para América Latina y el Caribe, e integrante del Centro Mexicano de Derecho Ambiental en México.

Acciona informó que auspiciará también una tercera edición del programa, Homeward Bound 03 (HB03), en el que participan 79 científicas de 35 nacionalidades, que realizarán una expedición a la Antártida, la cual partirá de Ushuaia, Argentina, el próximo 31 de diciembre y regresará el 19 de enero de 2019.

El objetivo del programa australiano Homeward Bound es crear una red internacional de mil científicas destacadas en la lucha contra el cambio climático. Durante una década, realizarán trabajo conjunto en proyectos de diversos ámbitos y con impacto en diferentes comunidades.



<http://www.publicnow.com/view/07533F3AD37C97922D6B74F2D447B56E5D332EBD>

Sección: Política

27/09/2018

## **ACCIONA and Homeward Bound team up to promote women's leadership in the fight against climate change**

*Europa Bèlgica Anglès*

ACCIONA has reached an agreement to become a global partner of Homeward Bound , an international leadership and empowerment program for women in science and technology who are specialists in climate change mitigation.

The Spanish company will sponsor the program's third edition, Homeward Bound 03 (HB03), in which 79 female scientists from 35 countries will bring their expertise in a wide range of disciplines to further climate change mitigation through their research.

The HB03 participants are currently taking part in a one-year training and research program that will finalize with the expedition to Antarctica. The group will depart from Ushuaia (Argentina) on 31 December and return on 19 January 2019.

For this third edition, Christiana Figueres , former Executive Secretary of the UN Framework Convention on Climate Change (UNFCCC) and member of ACCIONA's Board of Directors, has confirmed that she will be accompanying the 79 women scientists on their expedition to Antarctica.

'Homeward Bound has taken on a courageous and valuable mission: to highlight women's leadership in the global conversation on climate change mitigation. I identify with the program as it pursues goals that I share, and it furthers my conviction that all human beings can work together and help each other to improve the destiny of Humanity,' said Christiana Figueres.

Joaquín Mollinedo, Acciona's Chief Institutional Relations, Sustainability and Brand Officer, said: 'The objectives and global nature of this project are perfectly aligned with ACCIONA's corporate vision. The mitigation of climate change, and the promotion of STEM studies as well as women's role in society, all form part of our company's values. A global alliance with Homeward Bound, therefore, is a great opportunity to raise awareness on challenges that transcend borders.'

The Australian Homeward Bound program aims to create, within ten years, a network of 1,000 female scientists who will take the lead in the fight against climate change and work together on projects in different fields, affecting different communities, thereby giving visibility to women in science.

The one-year program includes training programs with specialist mentors in leadership, strategy, communication and visibility, based on an evaluation of personal development. These activities also create networking opportunities between participants of past and present editions of the expedition. In this way, it is hoped the scientists will build personal and professional ties that might enrich their teamwork.

In a second part of the program, the scientists define specific work groups to focus on their research and their leadership in gender and scientific issues.

The three-week expedition to Antarctica culminates the exchange of information, conclusions, projects and challenges. During the trip, the team will visit a number of research stations to gather information on the impact that climate change has had in Antarctica, a bell weather continent for the global effects of global warming.



Participants for the fourth Homeward Bound expedition (HB04) have already been selected and they are expected to begin their training period in the coming weeks. Over the next few months, 94 scientists from different disciplines will prepare for their journey to Antarctica at the end of 2019.



<http://www.publicnow.com/view/07533F3AD37C97922D6B74F2D447B56E5D332EBD>

*Sección: Internacional*  
27/09/2018

## **ACCIONA and Homeward Bound team up to promote women's leadership in the fight against climate change**

*Amèrica del Nord Canadà Anglès*

ACCIONA has reached an agreement to become a global partner of Homeward Bound , an international leadership and empowerment program for women in science and technology who are specialists in climate change mitigation.

The Spanish company will sponsor the program's third edition, Homeward Bound 03 (HB03), in which 79 female scientists from 35 countries will bring their expertise in a wide range of disciplines to further climate change mitigation through their research.

The HB03 participants are currently taking part in a one-year training and research program that will finalize with the expedition to Antarctica. The group will depart from Ushuaia (Argentina) on 31 December and return on 19 January 2019.

For this third edition, Christiana Figueres , former Executive Secretary of the UN Framework Convention on Climate Change (UNFCCC) and member of ACCIONA's Board of Directors, has confirmed that she will be accompanying the 79 women scientists on their expedition to Antarctica.

'Homeward Bound has taken on a courageous and valuable mission: to highlight women's leadership in the global conversation on climate change mitigation. I identify with the program as it pursues goals that I share, and it furthers my conviction that all human beings can work together and help each other to improve the destiny of Humanity,' said Christiana Figueres.

Joaquín Mollinedo, Acciona's Chief Institutional Relations, Sustainability and Brand Officer, said: 'The objectives and global nature of this project are perfectly aligned with ACCIONA's corporate vision. The mitigation of climate change, and the promotion of STEM studies as well as women's role in society, all form part of our company's values. A global alliance with Homeward Bound, therefore, is a great opportunity to raise awareness on challenges that transcend borders.'

The Australian Homeward Bound program aims to create, within ten years, a network of 1,000 female scientists who will take the lead in the fight against climate change and work together on projects in different fields, affecting different communities, thereby giving visibility to women in science.

The one-year program includes training programs with specialist mentors in leadership, strategy, communication and visibility, based on an evaluation of personal development. These activities also create networking opportunities between participants of past and present editions of the expedition. In this way, it is hoped the scientists will build personal and professional ties that might enrich their teamwork.

In a second part of the program, the scientists define specific work groups to focus on their research and their leadership in gender and scientific issues.

The three-week expedition to Antarctica culminates the exchange of information, conclusions, projects and challenges. During the trip, the team will visit a number of research stations to gather information on the impact that climate change has had in Antarctica, a bell weather continent for the global effects of global warming.

Participants for the fourth Homeward Bound expedition (HB04) have already been selected and they are expected to begin their training period in the coming weeks. Over the next few months, 94 scientists from different disciplines will prepare for their journey to Antarctica at the end of 2019.



<http://www.publicnow.com/view/07533F3AD37C97922D6B74F2D447B56E5D332EBD>

*Sección: Internacional - Política*  
*27/09/2018*

## **ACCIONA and Homeward Bound team up to promote women's leadership in the fight against climate change**

*Europa Regne Unit Anglès*

ACCIONA has reached an agreement to become a global partner of Homeward Bound , an international leadership and empowerment program for women in science and technology who are specialists in climate change mitigation.

The Spanish company will sponsor the program's third edition, Homeward Bound 03 (HB03), in which 79 female scientists from 35 countries will bring their expertise in a wide range of disciplines to further climate change mitigation through their research.

The HB03 participants are currently taking part in a one-year training and research program that will finalize with the expedition to Antarctica. The group will depart from Ushuaia (Argentina) on 31 December and return on 19 January 2019.

For this third edition, Christiana Figueres , former Executive Secretary of the UN Framework Convention on Climate Change (UNFCCC) and member of ACCIONA's Board of Directors, has confirmed that she will be accompanying the 79 women scientists on their expedition to Antarctica.

'Homeward Bound has taken on a courageous and valuable mission: to highlight women's leadership in the global conversation on climate change mitigation. I identify with the program as it pursues goals that I share, and it furthers my conviction that all human beings can work together and help each other to improve the destiny of Humanity,' said Christiana Figueres.

Joaquín Mollinedo, Acciona's Chief Institutional Relations, Sustainability and Brand Officer, said: 'The objectives and global nature of this project are perfectly aligned with ACCIONA's corporate vision. The mitigation of climate change, and the promotion of STEM studies as well as women's role in society, all form part of our company's values. A global alliance with Homeward Bound, therefore, is a great opportunity to raise awareness on challenges that transcend borders.'

The Australian Homeward Bound program aims to create, within ten years, a network of 1,000 female scientists who will take the lead in the fight against climate change and work together on projects in different fields, affecting different communities, thereby giving visibility to women in science.

The one-year program includes training programs with specialist mentors in leadership, strategy, communication and visibility, based on an evaluation of personal development. These activities also create networking opportunities between participants of past and present editions of the expedition. In this way, it is hoped the scientists will build personal and professional ties that might enrich their teamwork.

In a second part of the program, the scientists define specific work groups to focus on their research and their leadership in gender and scientific issues.

The three-week expedition to Antarctica culminates the exchange of information, conclusions, projects and challenges. During the trip, the team will visit a number of research stations to gather information on the impact that climate change has had in Antarctica, a bell weather continent for the global effects of global warming.

Participants for the fourth Homeward Bound expedition (HB04) have already been selected and they are expected to begin their training period in the coming weeks. Over the next few months, 94 scientists from different disciplines will prepare for their journey to Antarctica at the end of 2019.

Sección: *Internacional*  
27/09/2018

## **ACCIONA and Homeward Bound team up to promote women's leadership in the fight against climate change**

*Europa Espanya AnglÃ?s*

ACCIONA has reached an agreement to become a global partner of Homeward Bound , an international leadership and empowerment program for women in science and technology who are specialists in climate change mitigation.

The Spanish company will sponsor the program's third edition, Homeward Bound 03 (HB03), in which 79 female scientists from 35 countries will bring their expertise in a wide range of disciplines to further climate change mitigation through their research.

The HB03 participants are currently taking part in a one-year training and research program that will finalize with the expedition to Antarctica. The group will depart from Ushuaia (Argentina) on 31 December and return on 19 January 2019.

For this third edition, Christiana Figueres , former Executive Secretary of the UN Framework Convention on Climate Change (UNFCCC) and member of ACCIONA's Board of Directors, has confirmed that she will be accompanying the 79 women scientists on their expedition to Antarctica.

'Homeward Bound has taken on a courageous and valuable mission: to highlight women's leadership in the global conversation on climate change mitigation. I identify with the program as it pursues goals that I share, and it furthers my conviction that all human beings can work together and help each other to improve the destiny of Humanity,' said Christiana Figueres.

JoaquÃ n Mollinedo, Acciona's Chief Institutional Relations, Sustainability and Brand Officer, said: 'The objectives and global nature of this project are perfectly aligned with ACCIONA's corporate vision. The mitigation of climate change, and the promotion of STEM studies as well as women's role in society, all form part of our company's values. A global alliance with Homeward Bound, therefore, is a great opportunity to raise awareness on challenges that transcend borders.'

The Australian Homeward Bound program aims to create, within ten years, a network of 1,000 female scientists who will take the lead in the fight against climate change and work together on projects in different fields, affecting different communities, thereby giving visibility to women in science.

The one-year program includes training programs with specialist mentors in leadership, strategy, communication and visibility, based on an evaluation of personal development. These activities also create networking opportunities between participants of past and present editions of the expedition. In this way, it is hoped the scientists will build personal and professional ties that might enrich their teamwork.

In a second part of the program, the scientists define specific work groups to focus on their research and their leadership in gender and scientific issues.

The three-week expedition to Antarctica culminates the exchange of information, conclusions, projects and challenges. During the trip, the team will visit a number of research stations to gather information on the impact that climate change has had in Antarctica, a bell weather continent for the global effects of global warming.

Participants for the fourth Homeward Bound expedition (HB04) have already been selected and they are expected to begin their training period in the coming weeks. Over the next few months, 94

scientists from different disciplines will prepare for their journey to Antarctica at the end of 2019.

## Acciona auspiciará el programa Homeward Bound 03 de científicas en la Antártida

*Europa Espanya Espanyol*

La multinacional española ACCIONA se incorpora a socio global de Homeward Bound, el programa internacional de liderazgo y empoderamiento para mujeres del ámbito científico y tecnológico y auspiciará la tercera edición del programa HB03, en el que participan 79 científicas de 35 nacionalidades bajo el denominador común de apoyar con sus investigaciones la mitigación del cambio climático.

Científicas de todo el mundo viajarán a la Antártida el próximo 31 de diciembre en la tercera edición del programa internacional para empoderamiento de mujeres del ámbito científico y tecnológico especializadas en mitigación del cambio climático.

En esta edición del programa australiano Homeward Bound 03 (HB03) participarán 79 científicas de 35 nacionalidades, las mismas que están actualmente inmersas en un proyecto de formación e investigación de un año en diversas disciplinas relacionadas con la mitigación del cambio climático, ha informado Acciona.

La empresa española ha llegado a un acuerdo para ser socio global de programa Homeward Bound, que en esta edición incluirá a la exsecretaria Ejecutiva de la Convención Marco de Naciones Unidas para el Cambio Climático (CMNUCC) Christina Figueres como participante.

Figueres, miembro del Consejo de Administración de Acciona, ha manifestado que el HB03 "ha asumido la misión valiente y valiosa" de hacer escuchar la voz de las mujeres en las conversaciones globales sobre la mitigación del cambio climático.

Ha asegurado sentirse identificada con el programa porque "persigue objetivos que comparto y contribuye a extender mi convicción de que todos los seres humanos podemos trabajar juntos y ayudarnos mutuamente para mejorar el destino de la Humanidad".

El director general de Relaciones Institucionales, Sostenibilidad y Marca de Acciona, Joaquín Mollinedo, por su parte, ha señalado que los objetivos del proyecto y su carácter global "están alineados perfectamente con la visión de la compañía". La lucha contra el cambio climático, el impulso a las disciplinas de Ciencia, la Tecnología, Ingeniería y Matemáticas (STEM) y al papel de la mujer en la sociedad forman parte de los valores de la empresa, según Mollinedo.

Por ello, "la alianza con HB03 a nivel global resulta una gran oportunidad de conciencia sobre retos que no tienen fronteras", ha asegurado.

El objetivo del HB03 es crear una red internacional de 1.000 científicas destacadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para trabajar de forma conjunta en proyectos de varios ámbitos y con impacto en diferentes comunidades, para dar visibilidad a las mujeres en ciencia.

El programa incluye en una primera fase formación en diferentes ámbitos y trabajo en "networking" para fortalecer el contacto entre las participantes de esta edición y las anteriores.

En una segunda etapa, las científicas definen grupos de trabajo que encaucen su actividad investigadora y de liderazgo científico y de género.

Durante el viaje a la Antártida se concluye el intercambio de información, conclusiones, proyectos y retos con la visita a diversas bases científicas para recabar información sobre el terreno sobre el



impacto del cambio climático en la zona, que es uno de los termómetros para saber cómo afecta el calentamiento global a la Tierra. EFE

lul



<http://www.publicnow.com/view/07533F3AD37C97922D6B74F2D447B56E5D332EBD>

Sección: Internacional - Política  
27/09/2018

## **ACCIONA and Homeward Bound team up to promote women's leadership in the fight against climate change**

*Europa Bèlgica Anglès*

ACCIONA has reached an agreement to become a global partner of Homeward Bound , an international leadership and empowerment program for women in science and technology who are specialists in climate change mitigation.

The Spanish company will sponsor the program's third edition, Homeward Bound 03 (HB03), in which 79 female scientists from 35 countries will bring their expertise in a wide range of disciplines to further climate change mitigation through their research.

The HB03 participants are currently taking part in a one-year training and research program that will finalize with the expedition to Antarctica. The group will depart from Ushuaia (Argentina) on 31 December and return on 19 January 2019.

For this third edition, Christiana Figueres , former Executive Secretary of the UN Framework Convention on Climate Change (UNFCCC) and member of ACCIONA's Board of Directors, has confirmed that she will be accompanying the 79 women scientists on their expedition to Antarctica.

'Homeward Bound has taken on a courageous and valuable mission: to highlight women's leadership in the global conversation on climate change mitigation. I identify with the program as it pursues goals that I share, and it furthers my conviction that all human beings can work together and help each other to improve the destiny of Humanity,' said Christiana Figueres.

Joaquín Mollinedo, Acciona's Chief Institutional Relations, Sustainability and Brand Officer, said: 'The objectives and global nature of this project are perfectly aligned with ACCIONA's corporate vision. The mitigation of climate change, and the promotion of STEM studies as well as women's role in society, all form part of our company's values. A global alliance with Homeward Bound, therefore, is a great opportunity to raise awareness on challenges that transcend borders.'

The Australian Homeward Bound program aims to create, within ten years, a network of 1,000 female scientists who will take the lead in the fight against climate change and work together on projects in different fields, affecting different communities, thereby giving visibility to women in science.

The one-year program includes training programs with specialist mentors in leadership, strategy, communication and visibility, based on an evaluation of personal development. These activities also create networking opportunities between participants of past and present editions of the expedition. In this way, it is hoped the scientists will build personal and professional ties that might enrich their teamwork.

In a second part of the program, the scientists define specific work groups to focus on their research and their leadership in gender and scientific issues.

The three-week expedition to Antarctica culminates the exchange of information, conclusions, projects and challenges. During the trip, the team will visit a number of research stations to gather information on the impact that climate change has had in Antarctica, a bell weather continent for the global effects of global warming.

Participants for the fourth Homeward Bound expedition (HB04) have already been selected and they are expected to begin their training period in the coming weeks. Over the next few months, 94 scientists from different disciplines will prepare for their journey to Antarctica at the end of 2019.



<http://www.publicnow.com/view/07533F3AD37C97922D6B74F2D447B56E5D332EBD>

*Sección: Internacional*  
*27/09/2018*

## **ACCIONA and Homeward Bound team up to promote women's leadership in the fight against climate change**

*Amèrica del Sud Xile Anglès*

ACCIONA has reached an agreement to become a global partner of Homeward Bound , an international leadership and empowerment program for women in science and technology who are specialists in climate change mitigation.

The Spanish company will sponsor the program's third edition, Homeward Bound 03 (HB03), in which 79 female scientists from 35 countries will bring their expertise in a wide range of disciplines to further climate change mitigation through their research.

The HB03 participants are currently taking part in a one-year training and research program that will finalize with the expedition to Antarctica. The group will depart from Ushuaia (Argentina) on 31 December and return on 19 January 2019.

For this third edition, Christiana Figueres , former Executive Secretary of the UN Framework Convention on Climate Change (UNFCCC) and member of ACCIONA's Board of Directors, has confirmed that she will be accompanying the 79 women scientists on their expedition to Antarctica.

'Homeward Bound has taken on a courageous and valuable mission: to highlight women's leadership in the global conversation on climate change mitigation. I identify with the program as it pursues goals that I share, and it furthers my conviction that all human beings can work together and help each other to improve the destiny of Humanity,' said Christiana Figueres.

Joaquín Mollinedo, Acciona's Chief Institutional Relations, Sustainability and Brand Officer, said: 'The objectives and global nature of this project are perfectly aligned with ACCIONA's corporate vision. The mitigation of climate change, and the promotion of STEM studies as well as women's role in society, all form part of our company's values. A global alliance with Homeward Bound, therefore, is a great opportunity to raise awareness on challenges that transcend borders.'

The Australian Homeward Bound program aims to create, within ten years, a network of 1,000 female scientists who will take the lead in the fight against climate change and work together on projects in different fields, affecting different communities, thereby giving visibility to women in science.

The one-year program includes training programs with specialist mentors in leadership, strategy, communication and visibility, based on an evaluation of personal development. These activities also create networking opportunities between participants of past and present editions of the expedition. In this way, it is hoped the scientists will build personal and professional ties that might enrich their teamwork.

In a second part of the program, the scientists define specific work groups to focus on their research and their leadership in gender and scientific issues.

The three-week expedition to Antarctica culminates the exchange of information, conclusions, projects and challenges. During the trip, the team will visit a number of research stations to gather information on the impact that climate change has had in Antarctica, a bell weather continent for the global effects of global warming.

Participants for the fourth Homeward Bound expedition (HB04) have already been selected and they are expected to begin their training period in the coming weeks. Over the next few months, 94 scientists from different disciplines will prepare for their journey to Antarctica at the end of 2019.

<https://www.efeempresas.com/noticia/acciona-mujer-ciencia/>

Sección: *Empresas / Negocios*

27/09/2018

## **Acciona apoya un programa para promover el liderazgo femenino**

*Europa Espanya Espanyol*

Acciona ha alcanzado un acuerdo para ser socio global de Homeward Bound, un programa internacional de liderazgo y empoderamiento para mujeres del ámbito científico y tecnológico especializadas en mitigación del cambio climático.

En un comunicado, la empresa española ha indicado que auspiciará la tercera edición del citado programa, en el que participan 79 científicas de 35 nacionalidades dedicadas a luchar contra el cambio climático.

El objetivo del programa Homeward Bound es crear una red internacional de 1.000 científicas destacadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos ámbitos.

El programa de un año incluye formación en liderazgo, estrategia, comunicación y visibilidad a partir de una evaluación de desarrollo personal que se trabaja con mentores especializados.

**Expedición a la Antártida**

Las participantes en esta edición están actualmente en la fase de formación, a la que seguirá una expedición a la Antártida que partirá de Ushuaia (Argentina) el próximo 31 de diciembre y regresará el 19 de enero de 2019.

Christiana Figueres, exsecretaria ejecutiva de la Convención Marco de Naciones Unidas sobre el Cambio Climático y miembro del Consejo de Administración de Acciona ha confirmado que se unirá a la expedición, acompañando a las 79 científicas a la Antártida.

"Homeward Bound ha asumido una misión valiente y valiosa: poner el liderazgo femenino en el foco de la conversación global sobre la mitigación del cambio climático", ha indicado Figueres.

Por su parte, el director general de Relaciones Institucionales, Sostenibilidad y Marca de Acciona, Joaquín Mollinedo, ha destacado que los objetivos del proyecto y su carácter global "están alineados perfectamente con la visión" de la compañía.

La mitigación del cambio climático, el impulso a las disciplinas STEM y al papel de la mujer en la sociedad forman parte de los valores de Acciona, ha agregado Mollinedo.



<http://www.publicnow.com/view/07533F3AD37C97922D6B74F2D447B56E5D332EBD>

*Sección: Internacional*  
*27/09/2018*

## **ACCIONA and Homeward Bound team up to promote women's leadership in the fight against climate change**

*Europa Alemania Anglès*

ACCIONA has reached an agreement to become a global partner of Homeward Bound , an international leadership and empowerment program for women in science and technology who are specialists in climate change mitigation.

The Spanish company will sponsor the program's third edition, Homeward Bound 03 (HB03), in which 79 female scientists from 35 countries will bring their expertise in a wide range of disciplines to further climate change mitigation through their research.

The HB03 participants are currently taking part in a one-year training and research program that will finalize with the expedition to Antarctica. The group will depart from Ushuaia (Argentina) on 31 December and return on 19 January 2019.

For this third edition, Christiana Figueres , former Executive Secretary of the UN Framework Convention on Climate Change (UNFCCC) and member of ACCIONA's Board of Directors, has confirmed that she will be accompanying the 79 women scientists on their expedition to Antarctica.

'Homeward Bound has taken on a courageous and valuable mission: to highlight women's leadership in the global conversation on climate change mitigation. I identify with the program as it pursues goals that I share, and it furthers my conviction that all human beings can work together and help each other to improve the destiny of Humanity,' said Christiana Figueres.

Joaquín Mollinedo, Acciona's Chief Institutional Relations, Sustainability and Brand Officer, said: 'The objectives and global nature of this project are perfectly aligned with ACCIONA's corporate vision. The mitigation of climate change, and the promotion of STEM studies as well as women's role in society, all form part of our company's values. A global alliance with Homeward Bound, therefore, is a great opportunity to raise awareness on challenges that transcend borders.'

The Australian Homeward Bound program aims to create, within ten years, a network of 1,000 female scientists who will take the lead in the fight against climate change and work together on projects in different fields, affecting different communities, thereby giving visibility to women in science.

The one-year program includes training programs with specialist mentors in leadership, strategy, communication and visibility, based on an evaluation of personal development. These activities also create networking opportunities between participants of past and present editions of the expedition. In this way, it is hoped the scientists will build personal and professional ties that might enrich their teamwork.

In a second part of the program, the scientists define specific work groups to focus on their research and their leadership in gender and scientific issues.

The three-week expedition to Antarctica culminates the exchange of information, conclusions, projects and challenges. During the trip, the team will visit a number of research stations to gather information on the impact that climate change has had in Antarctica, a bell weather continent for the global effects of global warming.

Participants for the fourth Homeward Bound expedition (HB04) have already been selected and they are expected to begin their training period in the coming weeks. Over the next few months, 94 scientists from different disciplines will prepare for their journey to Antarctica at the end of 2019.





<http://www.publicnow.com/view/07533F3AD37C97922D6B74F2D447B56E5D332EBD>

Sección: *Partidos Políticos - Internacional*  
27/09/2018

## **ACCIONA and Homeward Bound team up to promote women's leadership in the fight against climate change**

*Amèrica del Nord Canadà Anglès*

ACCIONA has reached an agreement to become a global partner of Homeward Bound , an international leadership and empowerment program for women in science and technology who are specialists in climate change mitigation.

The Spanish company will sponsor the program's third edition, Homeward Bound 03 (HB03), in which 79 female scientists from 35 countries will bring their expertise in a wide range of disciplines to further climate change mitigation through their research.

The HB03 participants are currently taking part in a one-year training and research program that will finalize with the expedition to Antarctica. The group will depart from Ushuaia (Argentina) on 31 December and return on 19 January 2019.

For this third edition, Christiana Figueres , former Executive Secretary of the UN Framework Convention on Climate Change (UNFCCC) and member of ACCIONA's Board of Directors, has confirmed that she will be accompanying the 79 women scientists on their expedition to Antarctica.

'Homeward Bound has taken on a courageous and valuable mission: to highlight women's leadership in the global conversation on climate change mitigation. I identify with the program as it pursues goals that I share, and it furthers my conviction that all human beings can work together and help each other to improve the destiny of Humanity,' said Christiana Figueres.

Joaquín Mollinedo, Acciona's Chief Institutional Relations, Sustainability and Brand Officer, said: 'The objectives and global nature of this project are perfectly aligned with ACCIONA's corporate vision. The mitigation of climate change, and the promotion of STEM studies as well as women's role in society, all form part of our company's values. A global alliance with Homeward Bound, therefore, is a great opportunity to raise awareness on challenges that transcend borders.'

The Australian Homeward Bound program aims to create, within ten years, a network of 1,000 female scientists who will take the lead in the fight against climate change and work together on projects in different fields, affecting different communities, thereby giving visibility to women in science.

The one-year program includes training programs with specialist mentors in leadership, strategy, communication and visibility, based on an evaluation of personal development. These activities also create networking opportunities between participants of past and present editions of the expedition. In this way, it is hoped the scientists will build personal and professional ties that might enrich their teamwork.

In a second part of the program, the scientists define specific work groups to focus on their research and their leadership in gender and scientific issues.

The three-week expedition to Antarctica culminates the exchange of information, conclusions, projects and challenges. During the trip, the team will visit a number of research stations to gather information on the impact that climate change has had in Antarctica, a bell weather continent for the global effects of global warming.

Participants for the fourth Homeward Bound expedition (HB04) have already been selected and they are expected to begin their training period in the coming weeks. Over the next few months, 94 scientists from different disciplines will prepare for their journey to Antarctica at the end of 2019.



<http://www.publicnow.com/view/07533F3AD37C97922D6B74F2D447B56E5D332EBD>

*Sección: Internacional*  
*27/09/2018*

## **ACCIONA and Homeward Bound team up to promote women's leadership in the fight against climate change**

*Europa Àustria Anglès*

ACCIONA has reached an agreement to become a global partner of Homeward Bound , an international leadership and empowerment program for women in science and technology who are specialists in climate change mitigation.

The Spanish company will sponsor the program's third edition, Homeward Bound 03 (HB03), in which 79 female scientists from 35 countries will bring their expertise in a wide range of disciplines to further climate change mitigation through their research.

The HB03 participants are currently taking part in a one-year training and research program that will finalize with the expedition to Antarctica. The group will depart from Ushuaia (Argentina) on 31 December and return on 19 January 2019.

For this third edition, Christiana Figueres , former Executive Secretary of the UN Framework Convention on Climate Change (UNFCCC) and member of ACCIONA's Board of Directors, has confirmed that she will be accompanying the 79 women scientists on their expedition to Antarctica.

'Homeward Bound has taken on a courageous and valuable mission: to highlight women's leadership in the global conversation on climate change mitigation. I identify with the program as it pursues goals that I share, and it furthers my conviction that all human beings can work together and help each other to improve the destiny of Humanity,' said Christiana Figueres.

Joaquín Mollinedo, Acciona's Chief Institutional Relations, Sustainability and Brand Officer, said: 'The objectives and global nature of this project are perfectly aligned with ACCIONA's corporate vision. The mitigation of climate change, and the promotion of STEM studies as well as women's role in society, all form part of our company's values. A global alliance with Homeward Bound, therefore, is a great opportunity to raise awareness on challenges that transcend borders.'

The Australian Homeward Bound program aims to create, within ten years, a network of 1,000 female scientists who will take the lead in the fight against climate change and work together on projects in different fields, affecting different communities, thereby giving visibility to women in science.

The one-year program includes training programs with specialist mentors in leadership, strategy, communication and visibility, based on an evaluation of personal development. These activities also create networking opportunities between participants of past and present editions of the expedition. In this way, it is hoped the scientists will build personal and professional ties that might enrich their teamwork.

In a second part of the program, the scientists define specific work groups to focus on their research and their leadership in gender and scientific issues.

The three-week expedition to Antarctica culminates the exchange of information, conclusions, projects and challenges. During the trip, the team will visit a number of research stations to gather information on the impact that climate change has had in Antarctica, a bell weather continent for the global effects of global warming.

Participants for the fourth Homeward Bound expedition (HB04) have already been selected and they are expected to begin their training period in the coming weeks. Over the next few months, 94 scientists from different disciplines will prepare for their journey to Antarctica at the end of 2019.

Sección: Política  
27/09/2018

## Científicas mexicanas en red internacional contra el cambio climático

*Amèrica Central i El Carib Mèxic Espanyol*

México.- Las científicas mexicanas Melissa Cristina Márquez y Sandra Guzmán participarán, en 2019, en la Expedición Homeward Bound 04 (HB04), un programa internacional de liderazgo y empoderamiento para mujeres del ámbito científico y tecnológico especializadas en mitigación del cambio climático.

Las especialistas trabajarán con 92 mujeres más de distintas disciplinas, iniciarán un programa de capacitación que culminará con una expedición, informó en un comunicado la empresa española Acciona al anunciar su alianza a dicho programa mundial.

Melissa Cristina Márquez es bióloga marina con licenciatura en Ecología Marina y Conservación y maestría en Biología Marina. Su línea de estudio es el uso del hábitat.

Mientras que Sandra Guzmán, científica social mexicana, cuenta con maestría en Relaciones Internacionales por la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). Es estudiante de doctorado en Política en la Universidad de York, es fundadora y coordinadora general del Grupo de Financiamiento del Clima para América Latina y el Caribe, e integrante del Centro Mexicano de Derecho Ambiental en México.

Acciona informó que auspiciará también una tercera edición del programa, Homeward Bound 03 (HB03), en el que participan 79 científicas de 35 nacionalidades, que realizarán una expedición a la Antártida, la cual partirá de Ushuaia, Argentina, el próximo 31 de diciembre y regresará el 19 de enero de 2019.

El objetivo del programa australiano Homeward Bound es crear una red internacional de mil científicas destacadas en la lucha contra el cambio climático. Durante una década, realizarán trabajo conjunto en proyectos de diversos ámbitos y con impacto en diferentes comunidades.

Texto y Foto: Notimex



<http://www.publicnow.com/view/07533F3AD37C97922D6B74F2D447B56E5D332EBD>

*Sección: Internacional*  
*27/09/2018*

## **ACCIONA and Homeward Bound team up to promote women's leadership in the fight against climate change**

*Amèrica del Sud Argentina Anglès*

ACCIONA has reached an agreement to become a global partner of Homeward Bound , an international leadership and empowerment program for women in science and technology who are specialists in climate change mitigation.

The Spanish company will sponsor the program's third edition, Homeward Bound 03 (HB03), in which 79 female scientists from 35 countries will bring their expertise in a wide range of disciplines to further climate change mitigation through their research.

The HB03 participants are currently taking part in a one-year training and research program that will finalize with the expedition to Antarctica. The group will depart from Ushuaia (Argentina) on 31 December and return on 19 January 2019.

For this third edition, Christiana Figueres , former Executive Secretary of the UN Framework Convention on Climate Change (UNFCCC) and member of ACCIONA's Board of Directors, has confirmed that she will be accompanying the 79 women scientists on their expedition to Antarctica.

'Homeward Bound has taken on a courageous and valuable mission: to highlight women's leadership in the global conversation on climate change mitigation. I identify with the program as it pursues goals that I share, and it furthers my conviction that all human beings can work together and help each other to improve the destiny of Humanity,' said Christiana Figueres.

Joaquín Mollinedo, Acciona's Chief Institutional Relations, Sustainability and Brand Officer, said: 'The objectives and global nature of this project are perfectly aligned with ACCIONA's corporate vision. The mitigation of climate change, and the promotion of STEM studies as well as women's role in society, all form part of our company's values. A global alliance with Homeward Bound, therefore, is a great opportunity to raise awareness on challenges that transcend borders.'

The Australian Homeward Bound program aims to create, within ten years, a network of 1,000 female scientists who will take the lead in the fight against climate change and work together on projects in different fields, affecting different communities, thereby giving visibility to women in science.

The one-year program includes training programs with specialist mentors in leadership, strategy, communication and visibility, based on an evaluation of personal development. These activities also create networking opportunities between participants of past and present editions of the expedition. In this way, it is hoped the scientists will build personal and professional ties that might enrich their teamwork.

In a second part of the program, the scientists define specific work groups to focus on their research and their leadership in gender and scientific issues.

The three-week expedition to Antarctica culminates the exchange of information, conclusions, projects and challenges. During the trip, the team will visit a number of research stations to gather information on the impact that climate change has had in Antarctica, a bell weather continent for the global effects of global warming.

Participants for the fourth Homeward Bound expedition (HB04) have already been selected and they are expected to begin their training period in the coming weeks. Over the next few months, 94 scientists from different disciplines will prepare for their journey to Antarctica at the end of 2019.



<http://www.percepcion.mx/vernoticias/40594/9/cientificas-mexicanas-red-internacional-contra-cambio-climatico>

Sección: *Actualidad / Última Hora*

27/09/2018

## **Científicas mexicanas en red internacional contra el cambio climático**

*Amèrica Central i El Carib Mèxic Espanyol*

El objetivo del programa australiano Homeward Bound es crear una red internacional de mil científicas destacadas en la lucha contra el cambio climático

Las científicas mexicanas Melissa Cristina Márquez y Sandra Guzmán participarán, en 2019, en la Expedición Homeward Bound 04 (HB04), un programa internacional de liderazgo y empoderamiento para mujeres del ámbito científico y tecnológico especializadas en mitigación del cambio climático.

Las especialistas trabajarán con 92 mujeres más de distintas disciplinas, iniciarán un programa de capacitación que culminará con una expedición, informó en un comunicado la empresa española Acciona al anunciar su alianza a dicho programa mundial.

Melissa Cristina Márquez es bióloga marina con licenciatura en Ecología Marina y Conservación y maestría en Biología Marina.

Su línea de estudio es el uso del hábitat. Mientras que Sandra Guzmán, científica social mexicana, cuenta con maestría en Relaciones Internacionales por la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM).

Es estudiante de doctorado en Política en la Universidad de York, es fundadora y coordinadora general del Grupo de Financiamiento del Clima para América Latina y el Caribe, e integrante del Centro Mexicano de Derecho Ambiental en México.

Acciona informó que auspiciará también una tercera edición del programa, Homeward Bound 03 (HB03), en el que participan 79 científicas de 35 nacionalidades, que realizarán una expedición a la Antártida, la cual partirá de Ushuaia, Argentina, el próximo 31 de diciembre y regresará el 19 de enero de 2019.

El objetivo del programa australiano Homeward Bound es crear una red internacional de mil científicas destacadas en la lucha contra el cambio climático. Durante una década, realizarán trabajo conjunto en proyectos de diversos ámbitos y con impacto en diferentes comunidades.





<http://www.publicnow.com/view/07533F3AD37C97922D6B74F2D447B56E5D332EBD>

Sección: Internacional - Política  
27/09/2018

## **ACCIONA and Homeward Bound team up to promote women's leadership in the fight against climate change**

*Oceania Austràlia Anglès*

ACCIONA has reached an agreement to become a global partner of Homeward Bound , an international leadership and empowerment program for women in science and technology who are specialists in climate change mitigation.

The Spanish company will sponsor the program's third edition, Homeward Bound 03 (HB03), in which 79 female scientists from 35 countries will bring their expertise in a wide range of disciplines to further climate change mitigation through their research.

The HB03 participants are currently taking part in a one-year training and research program that will finalize with the expedition to Antarctica. The group will depart from Ushuaia (Argentina) on 31 December and return on 19 January 2019.

For this third edition, Christiana Figueres , former Executive Secretary of the UN Framework Convention on Climate Change (UNFCCC) and member of ACCIONA's Board of Directors, has confirmed that she will be accompanying the 79 women scientists on their expedition to Antarctica.

'Homeward Bound has taken on a courageous and valuable mission: to highlight women's leadership in the global conversation on climate change mitigation. I identify with the program as it pursues goals that I share, and it furthers my conviction that all human beings can work together and help each other to improve the destiny of Humanity,' said Christiana Figueres.

Joaquín Mollinedo, Acciona's Chief Institutional Relations, Sustainability and Brand Officer, said: 'The objectives and global nature of this project are perfectly aligned with ACCIONA's corporate vision. The mitigation of climate change, and the promotion of STEM studies as well as women's role in society, all form part of our company's values. A global alliance with Homeward Bound, therefore, is a great opportunity to raise awareness on challenges that transcend borders.'

The Australian Homeward Bound program aims to create, within ten years, a network of 1,000 female scientists who will take the lead in the fight against climate change and work together on projects in different fields, affecting different communities, thereby giving visibility to women in science.

The one-year program includes training programs with specialist mentors in leadership, strategy, communication and visibility, based on an evaluation of personal development. These activities also create networking opportunities between participants of past and present editions of the expedition. In this way, it is hoped the scientists will build personal and professional ties that might enrich their teamwork.

In a second part of the program, the scientists define specific work groups to focus on their research and their leadership in gender and scientific issues.

The three-week expedition to Antarctica culminates the exchange of information, conclusions, projects and challenges. During the trip, the team will visit a number of research stations to gather information on the impact that climate change has had in Antarctica, a bell weather continent for the global effects of global warming.

Participants for the fourth Homeward Bound expedition (HB04) have already been selected and they are expected to begin their training period in the coming weeks. Over the next few months, 94 scientists from different disciplines will prepare for their journey to Antarctica at the end of 2019.



<https://www.acciona.com/es/noticias/accion-homeward-bound-promover-liderazgo-femenino-lucha-cambio-climatico/>

Sección: *Energía - Medio Ambiente / Ecología*  
27/09/2018

## **ACCIONA se alía con Homeward Bound para promover el liderazgo femenino en la lucha contra el cambio climático**

*Europa Espanya Espanyol*

27/09/2018

La compañía española auspicia la expedición de 79 científicas de 35 nacionalidades a la Antártida para observar de primera mano el impacto del cambio climático, integrarlo en sus investigaciones y trabajar conjuntamente en su mitigación

Christiana Figueres, líder mundial contra el cambio climático y consejera de ACCIONA, participará en la expedición a la Antártida

Descargar

Descargar

ACCIONA ha alcanzado un acuerdo para ser socio global de Homeward Bound , el programa internacional de liderazgo y empoderamiento para mujeres del ámbito científico y tecnológico especializadas en mitigación del cambio climático.

La compañía española auspiciará la tercera edición del programa, Homeward Bound 03 (HB03), en el que participan 79 científicas de 35 nacionalidades especializadas en diversas disciplinas bajo el denominador común de apoyar con sus investigaciones la mitigación del cambio climático. Las participantes en HB03 están actualmente inmersas en un programa de formación e investigación de un año que culminarán con una expedición a la Antártida. La expedición partirá de Ushuaia (Argentina) el próximo 31 de diciembre y regresará el 19 de enero de 2019.

En esta tercera edición, Christiana Figueres , exSecretaria Ejecutiva de la Convención Marco de Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC) y miembro del Consejo de Administración de ACCIONA, ha confirmado que se unirá a la expedición, acompañando a las 79 científicas a la Antártida.

"Homeward Bound ha asumido una misión valiente y valiosa: poner el liderazgo femenino en el foco de la conversación global sobre la mitigación del cambio climático. Me siento identificada con el programa, persigue objetivos que comparto y contribuye a extender mi convicción de que todos los seres humanos podemos trabajar juntos y ayudarnos mutuamente para mejorar el destino de la Humanidad," ha declarado Christiana Figueres.

Joaquín Mollinedo, director general de Relaciones Institucionales, Sostenibilidad y Marca de ACCIONA señaló: "Los objetivos del proyecto y su carácter global están alineados perfectamente con la visión de ACCIONA como compañía. La mitigación del cambio climático, el impulso a las disciplinas STEM y al papel de la mujer en la sociedad forman parte de nuestros valores. Por eso, una alianza con Homeward Bound a nivel global resulta una gran oportunidad de concienciar sobre retos que no tienen fronteras".

El objetivo del programa australiano Homeward Bound es crear una red internacional de 1.000 científicas destacadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos ámbitos y con impacto en diferentes comunidades, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia.

El programa de un año incluye formación en liderazgo, estrategia, comunicación y visibilidad a partir de una evaluación de desarrollo personal que se trabaja con mentores especializados. Esta área incluye también la generación de networking, entre las participantes en la expedición en esa misma edición y en las anteriores, de manera que se generen y promuevan los lazos personales y profesionales que enriquezcan el trabajo en equipo.

En una segunda fase, las científicas definen grupos de trabajo que encaucen su actividad investigadora y de liderazgo científico y de género.

El broche de intercambio de información, conclusiones, proyectos y retos se produce en las tres semanas de viaje a la Antártida, en el que la expedición visitará diversas bases científicas para recabar información sobre el terreno del impacto del cambio climático en la zona, un termómetro de cómo está afectando a la Tierra el calentamiento global.

En la actualidad, ya están seleccionadas las participantes de la Expedición Homeward Bound 04 (HB04), que en las próximas semanas comenzarán su periodo de formación. Un total de 94 científicas de distintas disciplinas trabajarán durante los próximos meses para culminar su viaje a finales de 2019.

Sección: Bolsa  
27/09/2018

## **ACCIONA se alía con Homeward Bound para promover el liderazgo femenino en la lucha contra el cambio climático**

*Europa Espanya Espanyol*

ACCIONA ha alcanzado un acuerdo para ser socio global de Homeward Bound , el programa internacional de liderazgo y empoderamiento para mujeres del ámbito científico y tecnológico especializadas en mitigación del cambio climático.

La compañía española auspiciará la tercera edición del programa, Homeward Bound 03 (HB03), en el que participan 79 científicas de 35 nacionalidades especializadas en diversas disciplinas bajo el denominador común de apoyar con sus investigaciones la mitigación del cambio climático. Las participantes en HB03 están actualmente inmersas en un programa de formación e investigación de un año que culminarán con una expedición a la Antártida. La expedición partirá de Ushuaia (Argentina) el próximo 31 de diciembre y regresará el 19 de enero de 2019.

En esta tercera edición, Christiana Figueres , exSecretaria Ejecutiva de la Convención Marco de Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC) y miembro del Consejo de Administración de ACCIONA, ha confirmado que se unirá a la expedición, acompañando a las 79 científicas a la Antártida.

'Homeward Bound ha asumido una misión valiente y valiosa: poner el liderazgo femenino en el foco de la conversación global sobre la mitigación del cambio climático. Me siento identificada con el programa, persigue objetivos que comparto y contribuye a extender mi convicción de que todos los seres humanos podemos trabajar juntos y ayudarnos mutuamente para mejorar el destino de la Humanidad,' ha declarado Christiana Figueres.

Joaquín Mollinedo, director general de Relaciones Institucionales, Sostenibilidad y Marca de ACCIONA señaló: 'Los objetivos del proyecto y su carácter global están alineados perfectamente con la visión de ACCIONA como compañía. La mitigación del cambio climático, el impulso a las disciplinas STEM y al papel de la mujer en la sociedad forman parte de nuestros valores. Por eso, una alianza con Homeward Bound a nivel global resulta una gran oportunidad de concienciar sobre retos que no tienen fronteras'.

El objetivo del programa australiano Homeward Bound es crear una red internacional de 1.000 científicas destacadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos ámbitos y con impacto en diferentes comunidades, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia.

El programa de un año incluye formación en liderazgo, estrategia, comunicación y visibilidad a partir de una evaluación de desarrollo personal que se trabaja con mentores especializados. Esta área incluye también la generación de networking, entre las participantes en la expedición en esa misma edición y en las anteriores, de manera que se generen y promuevan los lazos personales y profesionales que enriquezcan el trabajo en equipo.

En una segunda fase, las científicas definen grupos de trabajo que encaucen su actividad investigadora y de liderazgo científico y de género.

El broche de intercambio de información, conclusiones, proyectos y retos se produce en las tres semanas de viaje a la Antártida, en el que la expedición visitará diversas bases científicas para recabar información sobre el terreno del impacto del cambio climático en la zona, un termómetro de cómo está afectando a la Tierra el calentamiento global.

En la actualidad, ya están seleccionadas las participantes de la Expedición Homeward Bound 04 (HB04), que en las próximas semanas comenzarán su periodo de formación. Un total de 94 científicas de distintas disciplinas trabajarán durante los próximos meses para culminar su viaje a finales de 2019.



<https://www.lavanguardia.com/vida/20180927/452055405257/accion-a-apoya-un-programa-para-promover-el-liderazgo-cientifico-femenino.html>

*lavanguardia.es*  
27/09/2018

## **Acciona apoya un programa para promover el liderazgo científico femenino**

<<https://www.lavanguardia.com/vida/20180927/452055405257/accion-a-apoya-un-programa-para-promover-el-liderazgo-cientifico-femenino.html>>

Madrid, 27 sep (EFE).- Acciona ha alcanzado un acuerdo para ser socio global de Homeward Bound, un programa internacional de liderazgo y empoderamiento para mujeres del ámbito científico y tecnológico especializadas en mitigación del cambio climático.

En un comunicado, la empresa española ha indicado que auspiciará la tercera edición del citado programa, en el que participan 79 científicas de 35 nacionalidades dedicadas a luchar contra el cambio climático.

El objetivo del programa Homeward Bound es crear una red internacional de 1.000 científicas destacadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos ámbitos.

El programa de un año incluye formación en liderazgo, estrategia, comunicación y visibilidad a partir de una evaluación de desarrollo personal que se trabaja con mentores especializados.

Las participantes en esta edición están actualmente en la fase de formación, a la que seguirá una expedición a la Antártida que partirá de Ushuaia (Argentina) el próximo 31 de diciembre y regresará el 19 de enero de 2019. EFE



<http://www.publicnow.com/view/07533F3AD37C97922D6B74F2D447B56E5D332EBD>

*Sección: Internacional*  
*27/09/2018*

## **ACCIONA and Homeward Bound team up to promote women's leadership in the fight against climate change**

*Amèrica del Nord EUA Anglès*

ACCIONA has reached an agreement to become a global partner of Homeward Bound , an international leadership and empowerment program for women in science and technology who are specialists in climate change mitigation.

The Spanish company will sponsor the program's third edition, Homeward Bound 03 (HB03), in which 79 female scientists from 35 countries will bring their expertise in a wide range of disciplines to further climate change mitigation through their research.

The HB03 participants are currently taking part in a one-year training and research program that will finalize with the expedition to Antarctica. The group will depart from Ushuaia (Argentina) on 31 December and return on 19 January 2019.

For this third edition, Christiana Figueres , former Executive Secretary of the UN Framework Convention on Climate Change (UNFCCC) and member of ACCIONA's Board of Directors, has confirmed that she will be accompanying the 79 women scientists on their expedition to Antarctica.

'Homeward Bound has taken on a courageous and valuable mission: to highlight women's leadership in the global conversation on climate change mitigation. I identify with the program as it pursues goals that I share, and it furthers my conviction that all human beings can work together and help each other to improve the destiny of Humanity,' said Christiana Figueres.

Joaquín Mollinedo, Acciona's Chief Institutional Relations, Sustainability and Brand Officer, said: 'The objectives and global nature of this project are perfectly aligned with ACCIONA's corporate vision. The mitigation of climate change, and the promotion of STEM studies as well as women's role in society, all form part of our company's values. A global alliance with Homeward Bound, therefore, is a great opportunity to raise awareness on challenges that transcend borders.'

The Australian Homeward Bound program aims to create, within ten years, a network of 1,000 female scientists who will take the lead in the fight against climate change and work together on projects in different fields, affecting different communities, thereby giving visibility to women in science.

The one-year program includes training programs with specialist mentors in leadership, strategy, communication and visibility, based on an evaluation of personal development. These activities also create networking opportunities between participants of past and present editions of the expedition. In this way, it is hoped the scientists will build personal and professional ties that might enrich their teamwork.

In a second part of the program, the scientists define specific work groups to focus on their research and their leadership in gender and scientific issues.

The three-week expedition to Antarctica culminates the exchange of information, conclusions, projects and challenges. During the trip, the team will visit a number of research stations to gather information on the impact that climate change has had in Antarctica, a bell weather continent for the global effects of global warming.



Participants for the fourth Homeward Bound expedition (HB04) have already been selected and they are expected to begin their training period in the coming weeks. Over the next few months, 94 scientists from different disciplines will prepare for their journey to Antarctica at the end of 2019.

Sección: *Economía*  
27/09/2018

## **ACCIONA : and Homeward Bound team up to promote women's leadership in the fight against climate change**

*Amèrica del Nord EUA Anglès*

ACCIONA has reached an agreement to become a global partner of Homeward Bound , an international leadership and empowerment program for women in science and technology who are specialists in climate change mitigation.

The Spanish company will sponsor the program's third edition, Homeward Bound 03 (HB03), in which 79 female scientists from 35 countries will bring their expertise in a wide range of disciplines to further climate change mitigation through their research.

The HB03 participants are currently taking part in a one-year training and research program that will finalize with the expedition to Antarctica. The group will depart from Ushuaia (Argentina) on 31 December and return on 19 January 2019.

For this third edition, Christiana Figueres , former Executive Secretary of the UN Framework Convention on Climate Change (UNFCCC) and member of ACCIONA's Board of Directors, has confirmed that she will be accompanying the 79 women scientists on their expedition to Antarctica.

'Homeward Bound has taken on a courageous and valuable mission: to highlight women's leadership in the global conversation on climate change mitigation. I identify with the program as it pursues goals that I share, and it furthers my conviction that all human beings can work together and help each other to improve the destiny of Humanity,' said Christiana Figueres.

Joaquín Mollinedo, Acciona's Chief Institutional Relations, Sustainability and Brand Officer, said: 'The objectives and global nature of this project are perfectly aligned with ACCIONA's corporate vision. The mitigation of climate change, and the promotion of STEM studies as well as women's role in society, all form part of our company's values. A global alliance with Homeward Bound, therefore, is a great opportunity to raise awareness on challenges that transcend borders.'

The Australian Homeward Bound program aims to create, within ten years, a network of 1,000 female scientists who will take the lead in the fight against climate change and work together on projects in different fields, affecting different communities, thereby giving visibility to women in science.

The one-year program includes training programs with specialist mentors in leadership, strategy, communication and visibility, based on an evaluation of personal development. These activities also create networking opportunities between participants of past and present editions of the expedition. In this way, it is hoped the scientists will build personal and professional ties that might enrich their teamwork.

In a second part of the program, the scientists define specific work groups to focus on their research and their leadership in gender and scientific issues.

The three-week expedition to Antarctica culminates the exchange of information, conclusions, projects and challenges. During the trip, the team will visit a number of research stations to gather information on the impact that climate change has had in Antarctica, a bell weather continent for the global effects of global warming.

Participants for the fourth Homeward Bound expedition (HB04) have already been selected and they are expected to begin their training period in the coming weeks. Over the next few months, 94 scientists from different disciplines will prepare for their journey to Antarctica at the end of 2019.

Attachments

[Original document](#)

[Permalink](#)



<https://www.culturarsc.com/2018/09/27/3749/>

Sección: *Cultura*  
27/09/2018

## **Christiana Figueres y 78 científicas más, bandera de la lucha contra el cambio climático**

*Europa Espanya Espanyol*  
Autor: *Juan Royo Abenia*

ACCIONA apoya una expedición de 79 científicas (entre ellas Christiana Figueres, líder mundial contra el cambio climático y consejera de ACCIONA) de 35 países a la Antártida. Quieren observar in situ el impacto del cambio climático, integrarlo en sus investigaciones y trabajar conjuntamente en solucionarlo

ACCIONA será socia global de Homeward Bound, el programa internacional de liderazgo y empoderamiento para mujeres del ámbito científico y tecnológico especializadas en mitigación del cambio climático.

En la tercera edición del programa participan 79 científicas de 35 nacionalidades especializadas en diversas disciplinas bajo el denominador común de apoyar con sus investigaciones la mitigación del cambio climático. Las participantes en HB03 se encuentran inmersas en un programa de formación e investigación de un año que culminarán con una expedición a la Antártida. La expedición partirá de Ushuaia (Argentina) el próximo 31 de diciembre y regresará el 19 de enero de 2019.

"Homeward Bound ha asumido una misión valiente y valiosa: poner el liderazgo femenino en el foco de la conversación global sobre la mitigación del cambio climático. Me siento identificada con el programa, persigue objetivos que comparto y contribuye a extender mi convicción de que todos los seres humanos podemos trabajar juntos y ayudarnos mutuamente para mejorar el destino de la Humanidad" Christiana Figueres, exSecretaria Ejecutiva de la Convención Marco de Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC) y miembro del Consejo de Administración de ACCIONA

"Los objetivos del proyecto y su carácter global están alineados perfectamente con la visión de ACCIONA como compañía. La mitigación del cambio climático, el impulso a las disciplinas STEM y al papel de la mujer en la sociedad forman parte de nuestros valores. Por eso, una alianza con Homeward Bound a nivel global resulta una gran oportunidad de concienciar sobre retos que no tienen fronteras" Joaquín Mollinedo, director general de Relaciones Institucionales, Sostenibilidad y Marca de ACCIONA

Homeward Bound quiere crear una red internacional de 1.000 científicas destacadas en la lucha contra el cambio climático en 10 años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos ámbitos y con impacto en diferentes comunidades, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia.

El programa de un año incluye formación en liderazgo, estrategia, comunicación y visibilidad a partir de una evaluación de desarrollo personal que se trabaja con mentores especializados. Esta área incluye también la generación de contactos, entre las participantes en la expedición en esa misma edición y en las anteriores, de manera que se generen y promuevan los lazos personales y profesionales que enriquezcan el trabajo en equipo.

En una segunda fase, las científicas definen grupos de trabajo que encaucen su actividad investigadora y de liderazgo científico y de género.

El broche de intercambio de información, conclusiones, proyectos y retos se produce en las tres semanas de viaje a la Antártida, en el que la expedición visitará diversas bases científicas para recabar información sobre el terreno del impacto del cambio climático en la zona, un termómetro de cómo está afectando a la Tierra el calentamiento global.

Ya están seleccionadas las 94 participantes de la Expedición Homeward Bound 04 (HB04), que en las próximas semanas comenzarán su periodo de formación para culminar su viaje a finales de 2019.



<http://ibex.seriejoven.com/ibex35/acciona/rsc-acciona-se-alia-con-homeward-bound-para-promover-el-liderazgo-femenino-para-luchar-contra-el-cambio-climatico/>

*Sección: Bolsa*

*27/09/2018*

## **Rsc. acciona se alía con 'homeward bound' para promover el liderazgo femenino para luchar contra el cambio climático**

*Europa Espanya Espanyol*

MADRID, 27 (SERVIMEDIA)

## **Acciona apoya un programa para promover el liderazgo científico femenino**

*Europa Espanya Espanyol*

Acciona ha alcanzado un acuerdo para ser socio global de Homeward Bound, un programa internacional de liderazgo y empoderamiento para mujeres del ámbito científico y tecnológico especializadas en mitigación del cambio climático.

En un comunicado, la empresa española ha indicado que auspiciará la tercera edición del citado programa, en el que participan 79 científicas de 35 nacionalidades dedicadas a luchar contra el cambio climático.

El objetivo del programa Homeward Bound es crear una red internacional de 1.000 científicas destacadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos ámbitos.

El programa de un año incluye formación en liderazgo, estrategia, comunicación y visibilidad a partir de una evaluación de desarrollo personal que se trabaja con mentores especializados.

Las participantes en esta edición están actualmente en la fase de formación, a la que seguirá una expedición a la Antártida que partirá de Ushuaia (Argentina) el próximo 31 de diciembre y regresará el 19 de enero de 2019.

<https://www.servimedia.es/noticias/1076914>

*Sección: Nacional*

*27/09/2018*

## **Acciona se alía con 'Homeward Bound' para promover el liderazgo femenino para luchar contra el cambio climático**

*Europa Espanya Espanyol*

Acciona ha alcanzado un acuerdo para ser socio global de 'Homeward Bound', el programa internacional de liderazgo y empoderamiento para mujeres del ámbito científico y tecnológico especializadas en mitigación del cambio climático.



Sección: Empleo - Recursos Humanos  
27/09/2018

## Acciona se compromete a nivel mundial con el liderazgo femenino

*Europa Espanya Espanyol*

27/09/2018 Acciona ha alcanzado un acuerdo para ser socio global de Homeward Bound, el programa internacional de liderazgo y empoderamiento para mujeres del ámbito científico y tecnológico especializadas en mitigación del cambio climático.

Acciona ha anunciado que auspiciará la tercera edición del programa, Homeward Bound 03 (HB03), en el que participan 79 científicas de 35 nacionalidades especializadas en diversas disciplinas, bajo el denominador común de apoyar con sus investigaciones la mitigación del cambio climático.

Las participantes en HB03 están actualmente inmersas en un programa de formación e investigación de un año que culminarán con una expedición a la Antártida. La expedición partirá de Ushuaia (Argentina) el próximo 31 de diciembre y regresará el 19 de enero de 2019.

En esta tercera edición, Christiana Figueres, exSecretaria Ejecutiva de la Convención Marco de Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC) y miembro del Consejo de Administración de Acciona, ha confirmado que se unirá a la expedición, acompañando a las 79 científicas a la Antártida. "Homeward Bound ha asumido una misión valiente y valiosa: poner el liderazgo femenino en el foco de la conversación global sobre la mitigación del cambio climático. Me siento identificada con el programa y persigue objetivos que comparto", ha indicado.

Para Joaquín Mollinedo, director general de Relaciones Institucionales, Sostenibilidad y Marca de Acciona, los objetivos del proyecto y su carácter global están alineados perfectamente con la visión de la compañía. "La mitigación del cambio climático, el impulso a las disciplinas STEM y al papel de la mujer en la sociedad forman parte de nuestros valores. Por eso, una alianza con Homeward Bound a nivel global resulta una gran oportunidad de concienciar sobre retos que no tienen fronteras", señala.

En la actualidad, ya están seleccionadas las participantes de la Expedición Homeward Bound 04 (HB04), que en las próximas semanas comenzarán su periodo de formación. Un total de 94 científicas de distintas disciplinas trabajarán durante los próximos meses para culminar su viaje a finales de 2019.

## Acciona se compromete con el liderazgo femenino en la lucha contra el cambio climático

*Europa Espanya Espanyol*

POR RRHH Digital ,

17:15 | 27 de Septiembre del 2018

ACCIONA ha alcanzado un acuerdo para ser socio global de Homeward Bound, el programa internacional de liderazgo y empoderamiento para mujeres del ámbito científico y tecnológico especializadas en mitigación del cambio climático.

La compañía española auspiciará la tercera edición del programa, Homeward Bound 03 (HB03), en el que participan 79 científicas de 35 nacionalidades especializadas en diversas disciplinas bajo el denominador común de apoyar con sus investigaciones la mitigación del cambio climático. Las participantes en HB03 están actualmente inmersas en un programa de formación e investigación de un año que culminarán con una expedición a la Antártida. La expedición partirá de Ushuaia (Argentina) el próximo 31 de diciembre y regresará el 19 de enero de 2019.

En esta tercera edición, Christiana Figueres, ex Secretaria Ejecutiva de la Convención Marco de Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC) y miembro del Consejo de Administración de ACCIONA, ha confirmado que se unirá a la expedición, acompañando a las 79 científicas a la Antártida.

"Homeward Bound ha asumido una misión valiente y valiosa: poner el liderazgo femenino en el foco de la conversación global sobre la mitigación del cambio climático. Me siento identificada con el programa, persigue objetivos que comparto y contribuye a extender mi convicción de que todos los seres humanos podemos trabajar juntos y ayudarnos mutuamente para mejorar el destino de la Humanidad," ha declarado Christiana Figueres.

Joaquín Mollinedo, director general de Relaciones Institucionales, Sostenibilidad y Marca de ACCIONA señaló: "Los objetivos del proyecto y su carácter global están alineados perfectamente con la visión de ACCIONA como compañía. La mitigación del cambio climático, el impulso a las disciplinas STEM y al papel de la mujer en la sociedad forman parte de nuestros valores. Por eso, una alianza con Homeward Bound a nivel global resulta una gran oportunidad de concienciar sobre retos que no tienen fronteras".

El objetivo del programa australiano Homeward Bound es crear una red internacional de 1.000 científicas destacadas en la lucha contra el cambio climático en un plazo de diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos ámbitos y con impacto en diferentes comunidades, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia.

El programa de un año incluye formación en liderazgo, estrategia, comunicación y visibilidad a partir de una evaluación de desarrollo personal que se trabaja con mentores especializados. Esta área incluye también la generación de networking, entre las participantes en la expedición en esa misma edición y en las anteriores, de manera que se generen y promuevan los lazos personales y profesionales que enriquezcan el trabajo en equipo.

En una segunda fase, las científicas definen grupos de trabajo que encaucen su actividad investigadora y de liderazgo científico y de género.

El broche de intercambio de información, conclusiones, proyectos y retos se produce en las tres semanas de viaje a la Antártida, en el que la expedición visitará diversas bases científicas para recabar información sobre el terreno del impacto del cambio climático en la zona, un termómetro

de cómo está afectando a la Tierra el calentamiento global.

En la actualidad, ya están seleccionadas las participantes de la Expedición Homeward Bound 04 (HB04), que en las próximas semanas comenzarán su periodo de formación. Un total de 94 científicas de distintas disciplinas trabajarán durante los próximos meses para culminar su viaje a finales de 2019.