






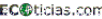






SUMARIO

	<p>ÁNGULO ABIERTO- ONDA CADIZ 08-01-2024 15 Medio: Onda Cádiz, Edición:</p>
	<p>Viajeros del fin del mundo: el único sitio donde no debería haber turistas... está lleno 16 Medio: elconfidencial.com</p>
	<p>Las Tardes En Rne 19 Medio: RNE - Cataluña, Edición: GENERAL</p>
	<p>Exploradoras de León en la Antártida 22 Medio: diariodeleon.es</p>
	<p>Exploradoras de León en la Antártida 25 Medio: Diario de León, Edición: General</p>
	<p>Exploradoras de León en la Antártida 28 Medio: Diario de León, Edición: GENERAL</p>
	<p>Una imagen, una historia 30 Medio: Marie Claire, Edición: General</p>
	<p>COPE de 11:00 a 11:30 32 Medio: COPE, Edición: GENERAL</p>
	<p>Culmina la mayor expedición femenina a la Antártida 36 Medio: Mía, Edición: General</p>
	<p>TV Canaria de 15:30 a 16:00 38 Medio: TV CANARIA - RTVC, Edición: GENERAL</p>
	<p>«ESTA TRAVESÍA DE MUJERES REPRESENTA UN CAMBIO» 39 Medio: Noticias de La Rioja, Edición: General</p>
	<p>Esta travesía de mujeres representa un cambio Noticias El Día de la Rioja 40 Medio: www.7rioja.tv</p>
	<p>Inolvidables vistas y aprendizajes en la Antártida Todas las noticias de Palencia 42 Medio: diariopalentino.es</p>
	<p>INOLVIDABLES 44 Medio: Diario Palentino, Edición: GENERAL</p>
	<p>Diario Palentino 45 Medio: Diario Palentino, Edición: GENERAL</p>

	INOLVIDABLES VISTAS Y APRENDIZAJES Medio: Diario Palentino, Edición: General	46
	Viaje a la Antártida Medio: Diario Palentino, Edición: General	49
	Continente helado Medio: Diario Palentino, Edición: General	51
	La mujer que convenció a un país de apenas 5M de habitantes de que podía entrar en la carrera espacial Medio: elconfidencial.com	53
		
	Cadena SER Radio Catalunya de 10:30 a 11:00 Medio: Cadena SER - Catalunya, Edición: GENERAL	57
	Siguen las Jornadas Gastronómicas de El Bierzo hasta el 10 de diciembre en 28 restaurantes Medio: enredando.info	58
	Hilde, la hija de un minero del Bierzo que fue a la Antártida en una expedición pionera: Es el inicio de algo muy importante Medio: cadenaser.com	60
	En qué se parece la Antártida a las abejas o por qué el líder de la ONU se hace fotos con pingüinos Medio: Plano Informativo	61
	Culmina la mayor expedición femenina a la Antártida de la mano de Acciona y Homeward Bound Medio: enredando.info	64
	Expedición femenina para conocer el cambio climático en la Antártida Medio: okdiario.com	67
	Culmina la expedición femenina a la Antártida para salvar el planeta Medio: El Norte de Castilla, Edición: Palencia	68
	CULMINA LA MAYOR EXPEDICIÓN FEMENINA A LA ANTÁRTIDA DE LA MANO DE ACCIONA Y HOMEWARD BOUND Medio: cartagenaactualidad.com	69
	CULMINA LA MAYOR EXPEDICIÓN FEMENINA A LA ANTÁRTIDA DE LA MANO DE ACCIONA Y HOMEWARD BOUND Medio: murciaactualidad.com	71
	Culmina la mayor expedición femenina a la Antártida de la mano de ACCIONA y Homeward Bound Medio: Canarias Noticias	73
	La primera expedición femenina a la Antártida concluye tras 21 días en para conocer efecto del calentamiento global Medio: Moncloa	75
	Culmina la mayor expedición femenina a la Antártida Medio: elmirondesoria.es	77

	La primera expedición femenina a la Antártida concluye tras 21 días en para conocer efecto del calentamiento global Medio: teleprensa.com	79
	La primera expedición femenina a la Antártida concluye tras 21 días en para conocer efecto del calentamiento global Medio: europapress.es	80
	Culmina la mayor expedición femenina a la Antártida Medio: murcia.com	81
	La primera expedición femenina a la Antártida concluye tras 21 días en para conocer efecto del calentamiento global Medio: diariosigloxxi.com	83
	RSC.-La primera expedición femenina a la Antártida concluye tras 21 días en para conocer efecto del calentamiento global Medio: Agencia de noticias EUROPA PRESS, Edición: SERVICIO DE RESPONSABILIDAD SOCIAL	84
	La primera expedición femenina a la Antártida concluye tras 21 días en para conocer efecto del calentamiento global Medio: Agencia de noticias EUROPA PRESS, Edición: SERVICIO DE NOTICIAS DE SOCIEDAD	85
	Culmina la expedición femenina a la Antártida para salvar el planeta El Norte de Castilla Medio: elnortedecastilla.es	86
	Culmina la mayor expedición femenina a la Antártida con la presencia de la palentina Zaida Ortega Medio: cadenaser.com	88
	Científicas de todo el mundo, entre ellas una almeriense, testigos directos del deshielo de la Antártida Medio: Canalsur	89
	UNA ANTARTIDA EN FEMENINO Medio: Oxígeno, Edición: General	90
	https://eglobaltravelmedia.com.au/2023/11/30/women-in-stemm-navigate-antarctic-for-sustainability/ Medio: Global Travel Media	92
	En qué se parece la Antártida a las abejas o por qué el líder de la ONU se hace fotos con pingüinos Medio: elconfidencial.com	94
	Último día de expedición: Regreso a León Medio: la Nueva Crónica	96
	Día 14 de expedición: La rutina en el Polo Sur Medio: la Nueva Crónica	98
	«Tenemos que cuidar este maravilloso continente» Medio: La Rioja, Edición: General	100
	«Tenemos que cuidar este maravilloso continente» La Rioja Medio: larioja.com	101

	La Antártida es un continente de paz. Ojalá fuese un modelo contagioso para el resto del mundo Medio: cadenaser.com	102
	Zaida Ortega: La Antártida es indescriptible Medio: cadenaser.com	103
	Otras 95 mujeres parten a la Antártida con el programa de liderazgo femenino Homeward Bound Medio: corresponsables.com	104
	Otras 95 mujeres parten a la Antártida con el programa Homeward Bound Medio: larazon.es	105
	Parte una segunda expedición a la Antártida con 95 mujeres, tres de ellas españolas, para mitigar el cambio climático Medio: infobae.com	106
	Parte una segunda expedición a la Antártida con 95 mujeres, tres de ellas españolas, para mitigar el cambio climático Medio: teleprensa.com	107
	Parte una segunda expedición a la Antártida con 95 mujeres, tres de ellas españolas, para mitigar el cambio climático Medio: diariosigloxxi.com	108
	95 Mujeres parten a la Antártida con el programa de liderazgo femenino Homeward Bound Parte 1 Medio: Europapress.tv	109
	Día 7 de expedición: Los primeros trabajos en el barco Medio: la Nueva Crónica	110
	Homeward Bound: Mujeres contra el 'cambio climático' Medio: ecoticias.com	113
	Parte una segunda expedición a la Antártida con 95 mujeres, tres de ellas españolas, para mitigar el cambio climático Medio: publimetro.com.mx	115
	Parte una segunda expedición a la Antártida con 95 mujeres, tres de ellas españolas, para mitigar el cambio climático Medio: europapress.es	116
	RSC.-Parte una segunda expedición a la Antártida con 95 mujeres, tres de ellas españolas, para mitigar el cambio climático Medio: Agencia de noticias EUROPA PRESS, Edición: SERVICIO DE RESPONSABILIDAD SOCIAL	117
	Tres españolas a bordo de una segunda expedición que parte a la Antártida para mitigar el cambio climático Medio: elperiodico.com	118
	95 mujeres con profesiones STEMM parten hacia la Antártida Parte 1 Medio: Europapress.tv	119
	ESPECIAL SOSTENIBILIDAD 8 Medio: Actualidad Económica, Edición: GENERAL	120

	La revolución sostenible demanda talento especializado y heterogéneo Medio: El Mundo - Suplemento Actualidad Económica Especial Sostenibilidad, Edición: General	121
	Todo el mundo es un escenario Medio: IMER Instituto Mexicano de la Radio	123
	Día 1 de expedición: la llegada Medio: la Nueva Crónica	125
	Cuatro científicas españolas parten en una expedición rumbo a la Antártida Medio: National Geographic España	127
LA RIOJA	A la Antártida en busca de soluciones Medio: La Rioja, Edición: General	129
	CAMINO DE LA ANTÁRTIDA: EL GRAN VIAJE DE LA ALMERIENSE MARGA LÓPEZ Medio: La Voz de Almería, Edición: General	130
LA RAZON	Desafío antártico para cuatro españolas Stemm Medio: La Razón, Edición: Catalunya	131
	Parten hacia la Antártida las primeras mujeres españolas que participan en la V edición del programa Homeward Bound Medio: Noroeste Madrid	133
	Parten hacia la Antártida las primeras mujeres españolas que participan en la V edición del programa Homeward Bound Medio: Mi revista	135
	Científicas españolas de la expedición Homeward Bound están en camino a la Antártida Medio: efeminista.com	136
	Gutzeta Guilera, embajadora aragonesa en el liderazgo femenino en ciencia Medio: ondacero.es	138
	Una palentina, entre las 188 mujeres que impulsarán en la Antártida la lucha contra el cambio climático Medio: El Norte de Castilla Palencia, Edición: General	139
LA RAZON	Desafío antártico para cuatro españolas Stemm Medio: La Razón, Edición: Nacional	141
LA RAZON	Desafío antártico para cuatro españolas Stemm Medio: La Razón, Edición: Valencia	143
LA RAZON	Desafío antártico para cuatro españolas Stemm Medio: La Razón, Edición: Andalucía	145
LA RAZON	Desafío antártico para cuatro españolas Stemm Medio: La Razón, Edición: Madrid	147
	La almeriense Marga López, camino de la Antártida en el gran viaje de su vida La Voz de Almería Medio: lavozdealmeria.com	149

	Una palentina, entre las 188 mujeres que impulsarán en la Antártida la lucha contra el cambio climático Medio: El Norte de Castilla, Edición: Palencia	151
	Parten hacia la Antártida las primeras mujeres españolas que participan en la V edición del programa Homeward Bound - Blogueras Medio: Blogueras	152
	Una riojana, en una expedición femenina a la Antártida Medio: Noticias de La Rioja, Edición: General	153
	A la Antártida en busca de soluciones Medio: Diario La Rioja, Edición: General	154
	Desafío antártico para cuatro investigadoras españolas Medio: larazon.es	156
	Una palentina, entre las 188 mujeres que impulsarán en la Antártida el cambio climático El Norte de Castilla Medio: elnortedecastilla.es	158
	Liderazgo femenino en lucha contra cambio climático Medio: elmirondesoria.es	160
	Cuatro científicas españolas parten hacia la Antártida en la quinta edición del programa Homeward Bound Medio: lavanguardia.com	162
	La riojana Judit Jiménez ya va camino a la Antártida Medio: news.eseuro.com	163
	RSC.-Siete españolas entre las 188 mujeres que impulsarán en la Antártida el liderazgo femenino en cambio climático Medio: Agencia de noticias EUROPA PRESS, Edición: SERVICIO DE RESPONSABILIDAD SOCIAL	164
	Siete españolas entre las 188 mujeres que impulsarán en la Antártida el liderazgo femenino en cambio climático Medio: Agencia de noticias EUROPA PRESS, Edición: SERVICIO DE NOTICIAS DE SOCIEDAD	165
	La riojana Judit Jiménez ya está camino de la Antártida La Rioja Medio: larioja.com	166
	Dos profesoras de la ULE viajan a la Antártida con el proyecto Homeward Bound Medio: Unileon, Edición:	167
	Siete españolas entre las 188 mujeres que impulsarán en la Antártida el liderazgo femenino en cambio climático Medio: diariosigloxxi.com	168
	Siete españolas entre las 188 mujeres que impulsarán en la Antártida el liderazgo femenino en cambio climático Medio: que.es	169
	Acciona retoma las expediciones a la Antártida para reforzar el liderazgo femenino en la lucha contra el cambio climático Medio: Industrias Pesqueras, Edición:	170

	Siete españolas entre las 188 mujeres que impulsarán en la Antártida el liderazgo femenino en cambio climático Medio: Moncloa.com, Edición:	171
	Cuatro científicas españolas parten hacia la Antártida en la quinta edición del programa Homeward Bound Medio: servimedia.es, Edición:	172
	188 mujeres de 25 países viajarán a la Antártida para disminuir brechas de género en el mundo científico Medio: Woman times, Edición:	173
	De León a la Antártida con el proyecto 'Homeward Bound' Medio: Leonoticias.com, Edición:	174
	Cuatro mujeres españolas participan en la V edición del programa Homeward Bound - Energía - Otras Medio: energetica21.com	175
	Una bióloga andaluza, entre las 93 mujeres de todo el mundo que van a la Antártida para luchar contra el cambio climático Medio: La Voz del Sur	179
	Camino de la Antártida: el gran viaje de la almeriense Marga López La Voz de Almería Medio: lavozdealmeria.com	181
	Una riojana se embarca en la mayor expedición de mujeres a la Antártida para luchar contra el cambio climático Medio: harodigital.com	183
	Parten hacia la Antártida las primeras mujeres españolas que participan en la V edición del programa Homeward Bound Medio: www.laecuaciondigital.com	185
	Siete españolas entre las 188 mujeres que impulsarán en la Antártida el liderazgo femenino en cambio climático Medio: europapress.es	186
	Siete españolas entre las 188 mujeres que impulsarán en la Antártida el liderazgo femenino en cambio climático Medio: teleprensa.com	187
	Españolas lideran misión en la Antártida para impulsar el liderazgo femenino en cambio climático Medio: xn--cronicaespaa-khb.es	188
	Las primeras mujeres españolas que participan en Homeward Bound parten hacia la Antártida Medio: madriidiario.es, Edición:	189
	La palentina Zaida Ortega rumbo a la Antártida Medio: cadenaser.com	190
	La expedición 'Homeward Bound' activa a sus primeras cuatro científicas Medio: El Día, Edición: General	191
	Las dos científicas leonesas ya viajan hacia la Antártica Medio: Diario de León, Edición: GENERAL	192

	Las dos científicas leonesas ya viajan hacia la Antártica Medio: diariodeleon.es	193
	Las dos científicas leonesas ya viajan hacia la Antártica Medio: Diario de León, Edición: General	194
	Las primeras 4 científicas españolas de la expedición Homeward Bound ya están en camino Medio: infobae.com	196
	Las primeras 4 científicas españolas de la expedición Homeward Bound ya están en camino Medio: lavanguardia.com	198
	El viaje de una científica andaluza a la Antártida, en Cambio Climático Medio: Canalsur	199
	El plumero Medio: Diario Palentino, Edición: GENERAL	200
	Investigadoras españolas animan a «trabajar mucho más contra el cambio climático» Medio: Cuentamealobueno.com	201
	UNA LÍDER PALENTINA EN LA ANTÁRTIDA Medio: Diario Palentino, Edición: General	203
	Zaida Ortega: una líder palentina en la Antártida Todas las noticias de Palencia Medio: diariopalentino.es	205
	El semáforo Medio: Diario Palentino, Edición: General	206
	El Día Internacional contra el Cambio Climático protagoniza el programa de Canal Sur Radio, «Cambio Climático» Medio: guiadelaradio.com	208
	Investigadoras españolas animan a trabajar mucho más contra el cambio climático Líder en Información Social Servimedia Medio: servimedia.es	209
	Ángulo Abierto - Onda Cádiz Homeward Bound Medio: Onda Cádiz, Edición:	210
	Investigadoras españolas animan a trabajar mucho más contra el cambio climático Medio: lavanguardia.com	211
	«En la Antártida quiero aportar mi experiencia en liderazgo» Medio: La Rioja, Edición: General	212
	«Quiero aportar en la Antártida mi experiencia en liderazgo» La Rioja Medio: larioja.com	213
	PLANETA MUJER Medio: MARIECLAIRE, Edición: General	214










	Hilde Pérez y Zaida Ortega, dos leonesas entre la élite científica que irá a la Antártida Medio: cadenaser.com	215
	De la ULE a la Antártida para luchar contra el cambio climático - cyltv.es Medio: cyltv.es	216
	El alcalde de León recibe a las dos profesoras de la ULE que viajarán a la Antártida con el proyecto Homeward Bound Medio: enredando.info	217
	El alcalde de León recibe a las dos profesoras de la ULE que viajarán a la Antártida con el proyecto Homeward Bound Medio: www.ahoraleon.com	220
	El alcalde de León recibe a las dos profesoras de la ULE que viajarán a la Antártida con el proyecto Homeward Bound Medio: cope.es	222
	El alcalde de León recibe a las dos profesoras de la ULE que viajarán a la Antártida con el proyecto Homeward Bound Medio: lavanguardia.com	224
	El alcalde de León recibe a las dos profesoras de la ULE que viajarán a la Antártida con el proyecto Homeward Bound Medio: europapress.es	225
	Dos profesoras de la ULE participarán en una expedición en la Antártida Medio: la Nueva Crónica	226
	CASTILLA Y LEÓN.-El alcalde de León recibe a las dos profesoras de la ULE que viajarán a la Antártida con el proyecto Homeward Bound Medio: Agencia de noticias EUROPA PRESS, Edición: Servicio de Castilla y León	227
	RETO DE LEÓN AL CLIMA Medio: diariodeleon.es	228
	RETO DE LEÓN AL CLIMA Medio: Diario de León - Suplemento Innova, Edición: General	230
	LA SEGUNDA OPORTUNIDAD Medio: Diario de León, Edición: GENERAL	232
	Dos profesoras de la ULE viajan a la Antártida con el proyecto Homeward Bound Medio: www.ahoraleon.com	235
	El Hackathon NASA Internacional Space Apps comienza su desafío Medio: La Nueva Crónica, Edición: General	237
	De León a la Antártida: dos profesoras leonesas hacen historia a más de 15.000 kilómetros Medio: elespanol.com	239
	Dos profesoras de la ULE viajan a la Antártida con el proyecto Homeward Bound Medio: León 7 Días	241

	Rumbo a la Antártida: así será la mayor expedición de mujeres de la Historia (siete de ellas españolas) contra el cambio climático Medio: elmundo.es	243
	MARGA LÓPEZ RIVAS LLEVARÁ EL NOMBRE DE LA ANTÁRTIDA ALMERÍA A Medio: La Voz de Almería, Edición: General	245
	Marga López Rivas llevará el nombre de Almería a la Antártida La Voz de Almería Medio: lavozdealmeria.com	246
	Onda Cero Palma Mallorca de 07:30 a 08:00 Medio: ONDA CERO - Palma de Mallorca, Edición: GENERAL	247
	Onda Cero Valladolid de 07:30 a 08:00 Medio: ONDA CERO - Valladolid, Edición: GENERAL	248
	Onda Cero Las Palmas de 07:30 a 08:00 Medio: ONDA CERO - Las Palmas, Edición: GENERAL	249
	Entrevista a Hilde Pérez 03/10/23 Medio: Castilla la mancha tv, Edición:	250
	Acciona y Homeward Bound impulsan dos expediciones de mujeres a la Antártida Noticias de Castilla-La Mancha Medio: Diario de Castilla-La Mancha	251
	Acciona y Homeward Bound impulsan dos expediciones de mujeres a la Antártida Medio: alcazardesanjuan.com	253
	Acciona y Homeward bound impulsan dos expediciones de mujeres a la antártida Medio: corresponsables.com	255
	La mayor expedición antártica impulsada por Homeward Bound, en colaboración con ACCIONA Medio: terabithia.es	256
	Las embajadoras de León en la Antártida Medio: Diario de León, Edición: GENERAL	258
	Diario de León Medio: Diario de León, Edición: GENERAL	260
	Las embajadoras de León en la Antártida Medio: Diario de León, Edición: General	261
	Las embajadoras de León en la Antártida Medio: diariodeleon.es	264
	ECOLOGÍA Medio: El Mundo Suplementos, Edición: Viajes	266
	Rumbo a la Antártida: la expedición en femenino para salvar el planeta Medio: El Mundo Suplementos, Edición: Viajes	267

	Las siete expertas españolas que irán en la mayor expedición de ACCIONA y Homeward Bound a la Antártida Medio: Forbes Women, Edición:	267
	Programa internacional de liderazgo de mujeres profesionales STEMM Revista NUVE Medio: revistanuve.com	268
	Acciona y homeward bound impulsan dos expediciones de mujeres a la Antártida Medio: murcia.com	272
	La madre Tierra necesita a sus hijas Medio: abc.es	274
	Españolas en la Antártida: Liderazgo femenino contra el cambio climático Medio: Enfemenino.com	276
	Científicas españolas viajan a la Antártida: Es importante que las niñas tengan referentes femeninos a la hora de... Medio: Compromiso Atresmedia	277
	7 mujeres españolas del ámbito de las STEMM participan en el 'Homeward Bound' en la Antártida Medio: elespanol.com	278
	Españolas en la Antártida. Medio: Ultima Hora, Edición: Ibiza	280
	Dos nuevas expediciones de mujeres Stemm a la Antártida Medio: La Razón, Edición: Madrid	282
	Las científicas españolas que irán a la Antártida: Ahora podemos ser referentes para otras generaciones Medio: infobae.com	283
	Dos leonesas rumbo a la Antártida Medio: Diario de León, Edición: GENERAL	285
	Acciona y Homeward Bound impulsan dos expediciones a la Antártida con 188 mujeres de todo el mundo, 7 españolas Medio: gentedigital.es	286
	Acciona y Homeward Bound impulsan dos expediciones a la Antártida con 188 mujeres de todo el mundo, 7 españolas Medio: europapress.es	288
	Acciona y Homeward Bound impulsan dos expediciones a la Antártida con 188 mujeres de todo el mundo, 7 españolas Medio: lavanguardia.com	289
	Españolas en la Antártida. Medio: Ultima Hora, Edición: Mallorca	290
	Dos expediciones a la Antártida impulsan a 188 mujeres con profesiones STEMM Medio: madridpress.com	291

	Dos leonesas rumbo a la Antártida Medio: diariodeleon.es	292
	LA RIOJA.-Acciona y Homeward Bound impulsan dos expediciones a la Antártida con 188 mujeres de todo el mundo, 7 españolas Medio: Agencia de noticias EUROPA PRESS, Edición: SERVICIO RIOJANO	293
	Siete científicas españolas viajarán a la Antártida Medio: Córdoba, Edición: GENERAL	295
	Dos expediciones de mujeres científicas partirán a la Antártida para impulsar el liderazgo femenino en la ciencia y hacer frente al cambio climático Líder en Información Social Servimedia Medio: servimedia.es	296
	Españolas en la Antártida. Medio: Menorca, Edición: GENERAL	298
	Dos leonesas rumbo a la Antártida Medio: Diario de León, Edición: General	299
	Siete mujeres españolas viajarán a la Antártida para visibilizar el liderazgo femenino Medio: madridiario.es	301
	Acciona y Homeward Bound impulsan dos expediciones a la Antartida con 188 mujeres con profesiones STEMM Medio: soziable.es	303
	Acciona y homeward bound impulsan dos expediciones de mujeres a la antártida Medio: murcia.com	305
	Acciona y Homeward Bound organizan dos expediciones a la Antártida con la participación de 188 mujeres de diversos países, entre ellas 7 españolas Noticias de Salud Medio: www.noticiasdesalud.es	307
	Acciona apoya dos nuevas expediciones de mujeres Stemm a la Antártida Medio: huelvainformacion.es	309
	Acciona apoya dos nuevas expediciones de mujeres Stemm a la Antártida Medio: granadahoy.com	311
	Acciona apoya dos nuevas expediciones de mujeres Stemm a la Antártida Medio: malagahoy.es	313
	Acciona apoya dos nuevas expediciones de mujeres Stemm a la Antártida Medio: europasur.es	315
	Acciona y Homeward Bound organizan dos expediciones a la Antártida con la participación de 188 mujeres de diferentes países, incluyendo a 7 españolas NoticiasDe.es Medio: noticiasde.es	316
	Acciona apoya dos nuevas expediciones de mujeres Stemm a la Antártida Medio: eldiadecordoba.es	317

	RSC.-Acciona y Homeward Bound impulsan dos expediciones a la Antártida con 188 mujeres de todo el mundo, 7 españolas	318
	Medio: Agencia de noticias EUROPA PRESS, Edición: SERVICIO DE RESPONSABILIDAD SOCIAL	
	Dos nuevas expediciones de mujeres Stemm a la Antártida	320
	Medio: larazon.es	
	Agenda Informativa de Europa Press Sociedad para hoy	321
	Medio: europapress.es	
	Agenda Informativa de Europa Press Sociedad para hoy	323
	Medio: Agencia de noticias EUROPA PRESS, Edición: SERVICIO DE NOTICIAS DE SOCIEDAD	
	Acciona apoya dos nuevas expediciones de mujeres Stemm a la Antártida	325
	Medio: diariodealmeria.es	
	Acciona y Homeward Bound impulsan dos expediciones a la Antártida con 188 mujeres de todo el mundo, 7 españolas	326
	Medio: europapress.es	
	Acciona y Homeward Bound impulsan dos expediciones a la Antártida con 188 mujeres de todo el mundo, 7 españolas	327
	Medio: teleprensa.com	
	Acciona y Homeward Bound impulsan dos expediciones a la Antártida con 188 mujeres de todo el mundo, 7 españolas	329
	Medio: diariosigloxxi.com	
	Siete científicas españolas viajarán a la Antártida con el proyecto Homeward Bound	330
	Medio: efeverde.com	
	Siete científicas españolas viajarán a la Antártida con el proyecto Homeward Bound	332
	Medio: eldiario.es, Edición:	
	Agenda Informativa de Europa Press para el 21 de septiembre (2)	334
	Medio: Agencia de noticias EUROPA PRESS, Edición: Servicio Nacional	
	Dos expediciones de mujeres científicas partirán a la Antártida para impulsar el liderazgo femenino en la ciencia y...	337
	Medio: lavanguardia.com	
	Acciona apoya dos nuevas expediciones de mujeres Stemm a la Antártida	339
	Medio: www.DiariodeSevilla.com	
	Acciona apoya dos nuevas expediciones de mujeres Stemm a la Antártida	340
	Medio: diariodejerez.es	
	Acciona apoya dos nuevas expediciones de mujeres Stemm a la Antártida	341
	Medio: diariodecadiz.es	
	Siete científicas españolas viajarán a la Antártida con el proyecto Homeward Bound	342
	Medio: lavanguardia.com	

	Acciona y Homeward Bound enviarán a 180 mujeres STEMM a la Antártida Medio: rrhhpress.com	343
	Los otros protagonistas del día Fotos Fortunas Cinco Días Medio: cincodias.com	344
	Dos expediciones de mujeres científicas partirán a la Antártida para impulsar el liderazgo femenino en la ciencia y hacer frente al cambio climático Líder en Información Social Servimedia Medio: servimedia.es	345
	Acciona y Homeward Bound impulsan dos expediciones a la Antártida con 188 mujeres de todo el mundo, 7 españolas Medio: Agencia de noticias EUROPA PRESS, Edición: SERVICIO DE NOTICIAS DE SOCIEDAD	347
	Marga López Rivas, investigadora del CAESCG, participará en la expedición a la Antártida de Homeward Bound y Acciona Noticias de Almería Medio: noticiasdealmeria.com	349
	Avance de la Agenda Informativa de Europa Press Sociedad para mañana Medio: Agencia de noticias EUROPA PRESS, Edición: SERVICIO DE NOTICIAS DE SOCIEDAD	350
	Avance de la Agenda Informativa de Europa Press Sociedad para mañana Medio: europapress.es	352
	Agenda Informativa de Europa Press para el 21 de septiembre (2) Medio: europapress.es	354
	Agenda Informativa de Europa Press para el 21 de septiembre (2) Medio: Agencia de noticias EUROPA PRESS, Edición: Servicio Nacional	356



Onda Cádiz
08/01/2024

ÁNGULO ABIERTO- ONDA CADIZ 08-01-2024

Viajeros del fin del mundo: el único sitio donde no debería haber turistas... está lleno

La paradoja del turismo antártico es que es una industria al alza porque se siente exclusivo, y para que sea exclusivo tiene que seguir pareciéndolo. Aunque haya otro barco al girar un recodo del siguiente iceberg, esperando su turno. En el puerto de Ushuaia, en la tierra de fuego argentina, a las siete de la mañana de un día cualquiera del verano austral, hay al menos tres gigantescos barcos cruceros. Solo estarán unas horas, y en total en el día serán muchos más. Cada uno de ellos puede llevar entre un centenar de pasajeros (los más pequeños) y el medio millar. Pero, una vez cruzado el Pasaje de Drake -o Mar de Hoces, para los de la leyenda negra-, que separa la punta argentina de la Antártida, no te cruzarás con ellos. Será casi como si tu barco fuera el único que navega hacia el continente blanco, siguiendo la estela abierta por un puñado de exploradores de vidas inigualables. Como si fueras el único, viviendo una experiencia única. "Lo más importante es que el turista sienta que no es un turista, que no es un tour sino una exploración, una experiencia, que pueda experimentar lo salvaje", dice Kim Crosbie, a bordo del barco MS Island Sky. Ella es parte del equipo de exploración que guiará, a lo largo de los 20 días de navegación, a las 80 mujeres que viajan a la Antártida en el programa Homeward Bound, una expedición de mujeres científicas. Empieza entonces un complicado baile de buques y permisos entre icebergs con el corazón de un brillante azul piscina, placas de hielo marino, ballenas, focas y pingüinos. Porque esa es la paradoja del turismo antártico: una industria al alza porque se siente exclusivo, y para que sea exclusivo tiene que seguir pareciéndolo. Aunque haya otro barco al girar un recodo del siguiente iceberg, esperando su turno. La Antártida no tiene la culpa. La Antártida sigue quitando el aliento. Los icebergs, con su inmensidad y su silencio, testigos duros de un hielo que se formó hace cientos de años y ahora va a morir al mar. Los pingüinos, con sus andares patosos, con su amor en forma de piedrecitas que regalan a su pareja para hacer el nido. Las ballenas, con su majestuoso baile sin levantar apenas espuma junto a los barcos antes de volver a hundirse un rato más entre las aguas. Las historias de exploradores que llegaron a morir entre sus hielos, y los que sobrevivieron para contarlo. Los albatros, las focas. El vacío. La pureza. La comunión con la naturaleza. La soledad. "Es un turismo que depende de una Antártida prístina", continúa Crosbie. Según datos de la Asociación Internacional de Turoperadores Antárticos (IAATO, por sus siglas en inglés), en la temporada de verano austral de 2022-2023 (los meses de invierno en el hemisferio norte) visitaron la Antártida un número récord de 105.331 personas, y se espera que en la temporada 2023-24 se vuelva a batir. Con excepción de la crisis de 2008-2009 y la pandemia en 2020-21, los números no han dejado de subir. Entre la temporada de 2019-2020, la última antes de que la pandemia forzara a cerrar la Antártida, y el año pasado, el número saltó un 40%. Siendo la Antártida un territorio sin gobierno estatal único (regido por el Tratado Antártico), el turismo en el continente lo regula la propia IAATO, en una suerte de autorregulación de los propios turoperadores de los países firmantes. Hasta el momento, sostiene Crosbie, ex directora ejecutiva de la asociación, ha funcionado. "La IAATO se forma porque se deciden juntar antes de que alguien desde una oficina en Europa o Estados Unidos pueda poner normas que luego no se puedan cumplir en el terreno", afirma. "Pero creo que hemos llegado a un punto en el que quizá necesitamos un control gubernamental", admite. No hay policía antártica, y nadie que obligue a aquellos que no sean miembros del Tratado Antártico a cumplir las normas. Las normas son muchas. Todos los barcos tienen que gestionar con antelación el recorrido que van a organizar, con las distintas paradas en esta o aquella cala donde habita una colonia de pingüinos o suele descansar una familia de focas. Animales de costumbres, los pingüinos repiten cada año su mismo viaje a las mismas playas por una suerte de avenidas invisibles que solo su instinto puede reconocer. En las playas de Walker Bay, las focas Weddellii han dejado por fin a sus crías solas, aprendiendo a quitarse la arena volcánica de la nariz con fuertes -y cómicos- resoplidos. Así que,

cuando se abre la temporada, una marabunta de turoperadores se apresura a reservar todos los lugares que pretenden visitar en un gigantesco Excel, con días, horas y minutos, para evitar que una ruta se cruce con otra. Si de repente, por cualquier motivo, alguien cancela una reserva, un ojo atento se asegura de cazarla a tiempo. En el MS Island Sky, la que se encarga es Genna Roland. Lleva 10 años viajando a la Antártida como parte del equipo expedicionario de los barcos de pasajeros. Es una de esas personalidades que viven más en el mar que en la tierra: cada año pasa entre 10 y nueve meses en alta mar, desde el océano Pacífico al Atlántico, pero la Antártida es su lugar especial. Hay un dicho entre el equipo expedicionario del barco: "Primero vienes por la experiencia, luego por el dinero, y luego no encajas en ningún otro lugar". "Es el bicho polar, que te pica y estás perdido. Tú lo has visto. Nunca tienes suficiente: cada vez hay algo diferente, algo nuevo. El sentimiento es el mismo cuando ves el primer iceberg, o las ballenas, o los pingüinos pasar. Sigue siendo excitante 10 años después", sostiene Roland. Un sentimiento que comparte también el capitán del navío, George Hendry, a pesar de que lleva días durmiendo poco y cambiando el rumbo, incómodo con la cantidad de placas de hielo marítimo que dificultan el viaje. Aunque la noche antártica, de una luz amarilla que se prolonga durante horas y horas, no es oscura, en días de niebla navegar sin visibilidad entre los hielos es peligroso para el barco. Pero es parte de la magia de navegar la Antártida. Después de todo, sigue siendo una suerte de aventura. Por un precio: el de un crucero -aunque también se pueden organizar veleros y viajes más privados- está en torno a los 10.000/15.000 euros. Una vez reservado el trayecto, la IAATO también tiene normas para los barcos de pasajeros. Hendry está orgulloso del MS Island Sky, "del tamaño perfecto". Con capacidad para unos 100 pasajeros, el máximo número de personas que permite la IAATO en cada desembarco en la Antártida. "En barcos más grandes, de 400 personas [si son más de 500, no se permite el desembarco en ningún caso], la gente vive apenas un cuarto de la experiencia, haciendo turnos para desembarcar en tierra. Es como hacer cola en Disneyland". Para desembarcar, también hay que pasar protocolos. "Las madres [foca] han decidido que las crías ya son lo suficientemente grandes como para estar solas, así que se van y las dejan en la playa. Los bebés están por toda la playa preguntando: ¿dónde está mamá?, ¿dónde está mamá? Acercándose a nosotras. Pero no somos su madre. Hay que estar a cinco metros de distancia", amonesta Claudia, también del equipo de exploración. Aunque la tentación de tocarlas, cuando se acercan arrastrándose como grandes orugas de mar, es grande. Está prohibido sentarse, arrodillarse o tocar el suelo con las manos. A cada pasajero se le da un clip, que será su mejor amigo para eliminar cada piedrecita que quede atorada en las suelas de las botas. Tras cada desembarco, se le pasará por desinfectante y agua a presión. La idea es limitar en lo posible la contaminación del continente, con un ecosistema mucho más aislado que su contraparte septentrional, el Ártico. Para muchas cosas, es ya tarde: especies invasoras de bacterias o semillas en los bolsillos de los turistas o los científicos que visitan la Antártida ya se expanden entre el hielo. El equilibrio de mantener una Antártida como la encontraron los primeros exploradores es, sencillamente, imposible, y otra paradoja. "Un viaje a la Antártida genera toneladas de gases de efecto invernadero que tiene un impacto en la atmósfera: los vuelos hasta el puerto de salida, el combustible del barco, los residuos, la electricidad...", explica Claudia Alvarado, gerente de sostenibilidad de Nestlé en Centroamérica y miembro de la expedición de mujeres científicas a la Antártida Homeward Bound, patrocinada por Acciona. Según un estudio de 2022, la media por pasajero de unas vacaciones en la Antártida es de 3,76 toneladas de emisiones de CO₂, más que las emisiones medias por persona en países como Brasil, India o México. Como parte del programa Homeward Bound, que coloca a estas mujeres del mundo STEM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina, por sus siglas en inglés) como embajadoras de la Antártida en un mundo cada vez más cerca del desastre climático, se establecen varias iniciativas para compensar esa huella de carbono que inevitablemente deja el viaje. "Sembrar árboles o financiar la conservación de ecosistemas captadores de carbono de la atmósfera, como los manglares", explica Alvarado. La Antártida es precisamente donde más rápido está subiendo la temperatura. Si en 50 años en el mundo se calcula que subiría 1,5 °C de media, en la Antártida es de 3-5 °C. El doble de velocidad. Un reciente estudio, publicado el pasado octubre, concluía que el calentamiento ha aumentado hasta el punto de que es "inevitable" que se derrita la capa de hielo en la Antártida Occidental (10% del total). Otro estudio, también publicado el mes pasado, recogía que casi 50 plataformas de hielo antárticas han reducido al menos un 30% su tamaño desde 1997. En algunas zonas de la Antártida se está viviendo una explosión de flores. Pero el crecimiento de este turismo antártico es imparable, y cada vez más

extremo. En el afán de seguir ofreciendo experiencias únicas, se añaden los polar plunge (baños en las aguas heladas), kayak, snorkel, campamentos tierra adentro (el coste sube aquí hasta los 65.000 euros)... Todo con su correspondiente licencia de la IAATO. "Va todo tan rápido que ya estamos preparando licencias para viajes con submarinos", admite Crosbie, sin referencias al submarino Titán, hundido este verano con cinco personas a bordo tras pagar un millonario pasaje. Pero es inevitable pensar que, con cada nueva actividad, el turismo antártico deje de ser uno de naturaleza para convertirse en un turismo de ego. En el puerto de Ushuaia, en la tierra de fuego argentina, a las siete de la mañana de un día cualquiera del verano austral, hay al menos tres gigantescos barcos cruceros. Solo estarán unas horas, y en total en el día serán muchos más. Cada uno de ellos puede llevar entre un centenar de pasajeros (los más pequeños) y el medio millar. Pero, una vez cruzado el Pasaje de Drake -o Mar de Hoces, para los de la leyenda negra-, que separa la punta argentina de la Antártida, no te cruzarás con ellos. Será casi como si tu barco fuera el único que navega hacia el continente blanco, siguiendo la estela abierta por un puñado de exploradores de vidas inigualables. Como si fueras el único, viviendo una experiencia única.

Las Tardes En Rne

2023-12-28 16:38:11 - 2023-12-28 16:50:06

Lo que más me impactó fue el paisaje. El paisaje es increíble, es de una belleza majestuosa, sublime. Yo diría que poético, es impresionante, picos nevados, es muy montañoso. La península antártica, que era por donde estábamos nosotros, es una zona muy, muy montañoso y estaba todo cubierto de hielo y nieve. Y tendrías también la oportunidad, quizás, de ver también en primera persona la fauna de allí, orcas, pingüinos, elefantes marinos, mechivan, que incluso escuchasteis la respiración de las ballenas. Sí, tuvimos la suerte en uno de los desembarcos que hicimos, que si podíamos pisamos tierra y si no podía hacer por el hielo, algunas veces organizaban salidas en Zodiac.

I quan es veien orques o ballenes, doncs paraven els motors, t'aixecaves a una distància prudencial i en una de les ocasions estava una ballena dormint i estava descansant i la respiració te transmet moltíssima païsia, per descomptat. Però també heu vist coses que no t'han agradat tant. Heu vist molt de gel al mar i entenc que és la constatació que alguna cosa està canviant en el clima. Efectivament. Aquest any jo no tinc referència perquè era la primera vegada que anava, però algunes de les formadores que venien amb nosaltres al barco ja tenien uns 17 anys anant a l'Antàrtida i deien que es veia molt gel al mar. Aleshores, aquests blocs de gel volen dir que es va produint el desgel abans del temps. I sí, sí, és com a conseqüència del calentament.

Oye, entiendo que hacía frío, es una obviedad. No sé de qué manera os teníais que abrigar, si teníais que llevar ropa especial o la cuestión era ponerse capa sobre capa. Sí, ropa térmica, lo que llevábamos, y capa sobre capa. Pues tres capas es lo normal para evitar el frío y sí con una ropa térmica adecuada para las bajas temperaturas. Bueno, hablemos de las mujeres, porque hemos dicho que erais 21, que estabais ahí formando parte de esta expedición, muchas de ellas eran científicas, como tú. En general, ¿cuál ha sido vuestra misión, vuestro propósito? Entiendo que cada una de vosotras, dentro de vuestra especialidad, habéis tenido que desarrollar una serie de funciones, pero entiendo que había un objetivo común. ¿Cuál ha sido ese, cuál ha sido vuestro propósito? Bueno, esta expedición es el colofón a un proceso de formación que hemos recibido durante un año en el proyecto Fumor Bound, que está también...

apoyado por Acciona, en España. Y en este proceso de formación... Bueno, es un proyecto internacional para el que fuimos seleccionados hace ya unos cuantos años. Y en este proceso de formación, pues, estamos recibiendo durante 11 meses formación en distintos ámbitos, sobre todo visibilidad, comunicación, temas de clima, género... Y cuando termina esta expedición a la Antártida, que es cuando nos conocemos todas las mujeres, porque en mi grupo, en esta expedición, éramos 88 mujeres de 19 países. Entonces, nos encontramos por primera vez en la expedición en Ushuaia, que fue el punto de encuentro para embarcar. Sí, perdóname, porque he hecho 21 mujeres y hay más de 80, como bien me has corregido, lo he confundido, con el número de días que habéis estado allí, en la Antártida, navegando en el barco Ushuaia...

con desembarcos puntuales. Supongo que no sé si en algún momento pudo ser algo estresante. Estar en el barco junto a otras 88 mujeres. Me imagino que iba a veces con condiciones meteorológicas adversas, tormentas, nieve, viento... ¿Llegó a ser en algún momento agobiante para ti? No, la verdad es que no. En el barco estábamos efectivamente todas las mujeres, más todo el equipo de formadoras. El faculty team, que llamábamos. Y después, además, íbamos acompañadas por un equipo, una expedición de científicos argentinos, con lo cual éramos bastante gente en el barco. Pero la vida era muy activa, con muchas actividades a lo largo de cada jornada. Si podíamos hacer desembarcos, los hacíamos, pero no todos los días era posible, porque nos encontramos con tormentas y condiciones climatológicas muy adversas. Pero cuando

estábamos en el barco...

no te llegaba a agobiar el hecho de estar encerrada porque hay un respeto máximo. Piensa que venimos de diferentes países, diferentes culturas... Entonces, estaba la zona común para trabajar y hacer todas las actividades con el resto de tus compañías de expedición, pero después había una zona reservada para estar más tranquila, si querías separarte unas horas del grupo... Hay respeto absoluto para... ¿Te ha parecido que es un crucero, trabajando, pero un crucero? Tanto como un crucero, no, era un poco más duro que un crucero. Hablabas de desembarco, pero creo que los desembarcos deben de estar muy bien medidos, porque tengo entendido que no se puede dejar ninguna huella humana detrás. No sé si es así y si estaban tan medidos esos desembarcos como tengo entendido. Eso es, estábamos muy aleccionadas. Ja em pensava...

con la cuestión de la vida en el barco y cuando salíamos del barco. Entonces, nuestras salidas estaban muy controladas. En la Antártida no puede quedar ninguna huella de tu paso por allí. Y en nuestra... la expedición de científicos se adelantaba siempre y te marcaban una ruta por donde tú podías caminar y no podías salirte de ahí. Y, además, los pingüinos, por ejemplo, que son muy curiosos, si se acercaban a nosotras, teníamos que alejarnos. No podías... tenías que mantener una distancia de seguridad por evitar cualquier contagio, porque se hablaba que podía haber ya algún brote de estirita aviat. Entonces, había que tener mucho cuidado. Teníamos... pasamos por un proceso de desinfección de todas las botas instrumentales que apoyamos en tierra, por ejemplo, un tripod, una cámara o algo así. Había que desinfectarlo antes de bajar y al subir al barco. Bueno, ya lo hemos...

Hemos dicho que esta expedición busca cambiar el rumbo del planeta, buscar nuevos liderazgos que tengan en cuenta el valor de la mujer y de su trabajo. Uno se pregunta cómo es posible que, por ejemplo, en la cumbre del clima, en las mesas donde se tomaban las decisiones, hubiera prácticamente una decena de mujeres de más de centenars de persones que conformaven aquestes meses. Què podries dir a aquesta dada tan evident? Sí, al final, en este proyecto, se trata de un proyecto de liderazgo de mujeres transformacional que busca construir una red mundial de colaboración para trabajar con otras mujeres de otros países en proyectos colaborativos. Todo con el trasfondo del cambio climático. Porque uno de nuestros lema...

Clar, aquí tenemos una responsabilidad con el medio ambiente, pero hay otras cuestiones. No solamente es el medio ambiente, pero quizá es una de las más importantes, ¿no? Y es un grupo de mujeres de áreas STEM que están relacionadas con la ciencia, tecnología, ingeniería, matemáticas y medicina. En este grupo tenemos perfiles muy diversos y se trata de buscar mayor presencia de las mujeres en las mesas de decisión. Entonces, el buen ejemplo que has puesto, la COP28, pues había muy poca presencia de mujeres. Nosotras teníamos compañeras que iban representando a distintas instituciones de sus países, incluso gobiernos, y se trata de hacer útil nuestra voz, nuestro mensaje. Entonces, el mensaje tiene el trasfondo del cambio climático. Y le podéis transmitir esta...

La idea a Antonio Guterres, al secretari general de la ONU. Però crec que heu tingut l'oportunitat de coincidir amb ell. Bé, no coincidim físicament, però sí que cruzem barcos. Llavors, Antonio Guterres, secretari general de les Unions Unides, té una veu més potent que la nostra i llança missatges a les xarxes socials durant els dies que va estar a l'Antàrtida, just abans de la reunió a Dubai de la COP. Entonces, para nosotras es un privilegio coincidir con él allí y, además, porque vamos todos en la misma dirección. Además, tuvisteis también el privilegio de poder escuchar a Jane Goodall. Bueno, pues ahí estaba saludando a la expedición. Os venía a decir que ustedes son el tipo de líderes que pueden marcar la diferencia y pueden inspirar a otros a involucrarse. Esa es la misión.

del propòsit, entenc. Eso es. Joan Goodall es una madrina para el grupo de Homeward Bound y es una mujer muy inspiradora que, a sus 90 años, sigue siendo un activista contra el cambio climático muy potente a nivel mundial. Y es un privilegio que ella apoya este proyecto. Entonces, nos envió un mensaje de ánimo. Estamos aquí, hay que dar un paso al frente para actuar. Y me siento muy privilegiada por estar aquí y pertenecer a este grupo de mujeres maravillosas. Pues Hilde Pérez, catedrática de Ingeniería, recién regresada de la Antártida de esta expedición, de la que hemos estado hablando. Muchísimas gracias. No sé si volverás a la Antártida, si tienes intención de hacerlo. Y si lo haces, al regreso, vuelve a contar aquí en Radio Nacional de España o incluso nos

lo cuentas desde la página web.

La propia Antártida, ¿te parece? Muy bien, muchísimas gracias. Gracias, hasta luego. Adiós. Diez minutos para las cinco de la tarde, una hora menos en Canarias. Se acaba el año, que siempre es época de novedades para los consumidores, y este año, además, especialmente, con ese paquete anticrisis que se acaba de aprobar en el último Consejo de Ministros. Maribel Sánchez de Haro, buenas tardes. Hola, Lain, buenas tardes. Muchos cambios, además habrás de estar preparado y apuntarlos en el calendario. De momento, vamos a seguir comprando alimentos básicos sin IVA hasta junio. Además, se mantiene el bono del alquiler, pero el Gobierno ha aprobado la vuelta progresiva del IVA de la luz, que además va a ser más rápida en el caso del IVA del gas y también del impuesto especial sobre la electricidad.

Exploradoras de León en la Antártida

Contraportada

Exploradoras de León en la Antártida

Las dos profesoras de la ULE en la expedición Homeward Bound ya están de vuelta a casa tras 21 días en la Antártida y listas para mostrar su experiencia como referentes de un nuevo liderazgo femenino para afrontar los retos del planeta.

Ana Gaitero

27 de diciembre de 2023, 3:33

Hilde Pérez y Zaida Ortega son las primeras mujeres de León que llegan a la Antártida en una expedición que busca cambiar el rumbo del planeta con un nuevo liderazgo que tenga en cuenta los valores tradicionalmente femeninos. Una ingeniera y una ecóloga que trabajan como profesoras en la Universidad de León, una con una carrera ya forjada y la otra más en los comienzos, aunque lleva años de investigadora.

Una leonesa, Hilde Pérez, y una palentina, Zaida Ortega, que se han sumado a la red de científicas del mundo que construyen «puentes de unión desde la ciencia con las mesas donde se toman las decisiones» y que buscan influir en el cambio que requiere el planeta para sobrevivir a la crisis actual. Después de 21 días de periplo por el continente blanco en el barco Ushuaia volvieron impactadas por «majestuosidad del paisaje, una belleza increíble, poética, que te duele el pecho de contemplarla», señala Hilde Pérez, catedrática de Ingeniería; e impactadas «al mirar las montañas y pensar que nadie pisa por allí», como apunta Zaida Ortega, que admite que «lloraba al contarlo».

En este territorio «sobrecogedor y extremo», tomaron conciencia de que su viaje hasta allí hubiera sido imposible de no ser guiadas por un equipo «superpreparado». Entendieron «la pasión de los exploradores del siglo pasado» y vivieron con especial emoción de cruzarse con el secretario de Naciones Unidas, Antonio Guterres, cuando, desde las mismas aguas heladas, pidió a los líderes de la COP28 que se preocuparan por la Antártida.

La Antártida es más que un lugar en el fin del mundo. Es el termómetro de la salud del planeta. «Cualquier cosa que sucede en la Antártida se refleja en otro lugar del planeta, por una especie de efecto mariposa, y viceversa, lo que pasa en el resto del planeta se refleja en la Antártida», al igual que la desaparición de los lobos cambió el curso del río Yellowstone.

La expedición Homeward Bound a la Antártida, que promueve el empoderamiento de mujeres científicas para cambiar las políticas en el planeta no dejó ni rastro en la Antártida, como mandan las normas. Pero la Antártida dejó su huella impresa en estas dos profesoras que tuvieron el privilegio de contemplar una cría de foca de Weddel a la que se acercó su madre para amamantarla o escuchar, en el infinito silencio que las rodeaba, la respiración de una ballena mientras dormía.

Desconectadas de lo que sucedía en el mundo, con apenas un poco de atención a las elecciones en Argentina, cargaron su mochila con «una energía especial» fruto de la convivencia con las más de 83 mujeres que componían la expedición y la formación que recibieron de las 40 profesoras que las acompañaban. Y dentro de esa mochila, una idea clara: «Promover un cambio en el estilo de liderazgo del mundo es muy necesario. Es un desafío muy a largo plazo», subraya Zaida Ortega.

Las dos profesoras de la ULE forman parte de ese cambio. «El objetivo es establecer una red de mujeres para fomentar un liderazgo más compasivo y empático para la gestión de los recursos del planeta», apunta Hilde Pérez. «Necesitamos políticas conectadas con la ciencia para producir y provocar el cambio», añade.

Se trata de que haya más mujeres donde se toman las decisiones -sólo había 15 mujeres entre 140 speakers en la COP28- y también de que se incorporen valores considerados tradicionalmente femeninos, como «ser sensible, colaborar en vez de competir». El objetivo ahora es «fomentar proyectos para que vayan en la dirección de buscar ese cambio en el planeta».

«A través de esta red podemos generar mucha fuerza y mucho ruido», señalan. El lema *stronger together* -juntas somos más fuertes- impulsa este encuentro en el que el ambiente de confianza permitía hasta llorar si hacía falta y donde tuvieron ocasión de ver hacerse añicos muchos estereotipos. Una psiquiatra tejiendo con una científica de Kenia con los iceberg de fondo es una de las estampas que se les quedaron grabadas. Las científicas también tejen.

Otro momento emocionante fue cuando una investigadora de altísimo nivel entregó a todas las participantes un collar de resina que había hecho ella misma. El ritual fue toda una declaración de intenciones. «Nos lo entregó en un círculo, de manera que cada una se lo iba poniendo a la siguiente», explican. «Yo no tenía tantas referentes científicas y en aquel ambiente ves que hay una comunidad grande de mujeres muy poderosas», señala Zaida Ortega, profesora de Zoología de la Universidad de León. El mensaje de Jane Goodall, que aunque no acompaña a la expedición, la respalda, lo dice todo: «Vosotras sois las que vais a liderar el cambio».

Además de científicas, también hay políticas involucradas en esta expedición que promueve la fundación australiana y en España apoya la empresa Acciona. La cabeza del Partido Verde Alemán, Kate Sinclair, o la ministra de Medio Ambiente de Chile Maisa Rojas (que no se embarcó) forman parte de la red en la que está Christine Debouzy, pionera de la aviación en Francia que fomenta la formación como pilotas de mujeres que vienen de países en conflicto. O la geóloga Margaret Mercado, toda una institución en Chile por ser la primera mujer de su especialidad que trabajó en una mina. Mujeres mayores y jóvenes como Gretel de 26 años, la más joven, que acababa de finalizar su doctorado en Nueva Zelanda o la joven ingeniera aeroespacial y artista Pliyanka Das, que no ha podido convertirse en astronauta pero exhibe su obra en la Agencia Espacial Europea.

Durante 21 días de noviembre vivieron en el barco Ushuaia, recorriendo el continente blanco, con temperaturas máximas de -5°C, con cielo despejado y sol, y mínimas de hasta -25°C, con más nieve de la que se esperaba.

El pecio argentino, una pequeña embarcación de 42 metros de eslora de los años 70, que perteneció a una misión científica estadounidense, fue el hogar que compartieron las 88 mujeres con 40 profesoras, más la tripulación, de la expedición *Homeward Bound*. Las tormentas de nieve y los vientos con velocidades superiores a 200 kilómetros les impidieron salir a cubierta durante varios días.

El paso de Drake, la prueba de fuego para llegar a la Antártida, lo hicieron en poco más de dos días. «La sensación fue de ¡madre mía!», aseguran, aunque los datos dicen que «no fue para tanto: tuvimos olas de dos a cinco metros, pero pueden a llegar a alcanzar los 10 metros». Aprendieron a moverse agarradas a los asideros y siempre pendientes de las manos al atravesar cualquier puerta. «Miedo no pasé pero es inquietante cuando ves que hay una gran tormenta como la que nos obligó a realizar un desvío para evitar el paso de Drake», señala Hilde Pérez. «No pasé miedo por la confianza que transmitía la tripulación», añade Zaida Ortega.

Vieron orcas, pingüinos, focas de Weddell y focas cangrejas, elefantes marinos, ballenas fin, ballenas jorobadas, y el ecosistema donde pequeños langostinos llamados krill, de no más de uno o dos centímetros muestra la interconexión entre las especies animal y vegetal y el medio ambiente. «El krill es la base de toda la cadena trófica en la Antártida. Casi todos los animales se alimentan de ellos o de animales que los comen. El krill depende del fitoplancton y a su vez y este a su vez depende del deshielo en las corrientes», explican. Las bandadas de albatros les impresionaron en el paso de Drake.

Iban contemplando petreles y otras aves mientras se formaban en estrategia personal, ciencia y visibilidad. Iban a ensayar un cambio en el mundo a través de un cambio en sí mismas y en un entorno complejo. Ahora su horizonte más inmediato es compartir su experiencia en los colegios de León como nuevas referentes femeninas de la exploración en la Antártida y participar en proyectos colaborativos sobre el agua, las niñas en el mundo rural, política y ciencia... y todo lo que contribuya a construir la salud planetaria -One Health- como misioneras de la idea de que la salud animal, ambiental y humana son diferentes parcelas de una misma solución y de la conectividad de todo el planeta con la Antártida. Por eso salvar la Antártida es salvar el planeta.



CULTURA

600 m² de vidrieras por restaurar en la Catedral

Las intervenciones no concluirán hasta 2029, con 10 M€ de inversión **Página 40**



DEPORTES

La Bañeza tendrá una escuela para pilotos

El Moto Club quiere sentar las bases de la iniciativa el próximo año **Página 27**

San Andrés reclama a tres capos albaneses líderes de la banda que asaltaba chalés

◆ La comisaría lanza las órdenes de detención contra la cúpula de la red que se esconde en Italia tras la desarticulación de la organización **Página 5**



RAMIRO

Los leoneses pierden 164 M€ de sus ahorros para afrontar la subida de precios

■ El Consejo de Ministros prorrogará hoy solo una parte de las medidas adoptadas para hacer frente al incremento de la inflación. **Página 8**

El Bierzo

Ponferrada amplía en 30.000 euros la campaña de bonos al consumo en el comercio local

■ El Ayuntamiento y Cámara de Comercio aprueban una adenda a los 65.000 euros iniciales que se agotaron en septiembre. **Página 12**

El nuevo vial toma forma sobre las vías de Feve

■ La conexión de la urbanización de Feve entre las avenidas Padre Isla y Ramón y Cajal ya va definiendo su forma como el nuevo vial que reestructurará el tráfico en el centro de la ciudad, y que implicará un cambio de sentido en la calle Renueva. La entrada en servicio de esta nueva calle se prevé para el primer trimestre del año que comienza. **Página 6**

dad, y que implicará un cambio de sentido en la calle Renueva. La entrada en servicio de esta nueva calle se prevé para el primer trimestre del año que comienza. **Página 6**

Los ganaderos exigen una mesa sectorial para decidir sobre el lobo

■ El colectivo ganadero reclama al Miteco que reúna las mesas sectoriales que se concretan en la Estrategia Nacional para definir por consenso la postura que esgrimirá España sobre el conflicto generado por la especie. **Página 18**

La Universidad creará su primera cátedra de Computación e IA

■ La plaza estará estrechamente ligada al título que se imparte desde hace dos cursos de Ingeniería de Datos e Inteligencia Artificial y al Máster Universitario en Robótica e Inteligencia Artificial. **Página 7**



LA BANEZA
LA LUZ DE LA NAVIDAD


JUAN BOLA, EN LEÓN EL 25 DE ENERO

La IGP Cecina de León trae al influencer de la dieta que reivindica las carnes rojas

Exploradoras de León en la Antártida

Las dos profesoras de la ULE en la expedición

Homeward Bound ya están de vuelta a casa tras 21 días en la Antártida y listas para mostrar su experiencia como referentes de un nuevo liderazgo femenino para afrontar los retos del planeta.

ANA GAITERO | LEÓN

■ Hilde Pérez y Zaida Ortega son las primeras mujeres de León que llegan a la Antártida en una expedición que busca cambiar el rumbo del planeta con un nuevo liderazgo que tenga en cuenta los valores tradicionalmente femeninos. Una ingeniera y una ecóloga que trabajan como profesoras en la Universidad de León, una con una carrera ya forjada y la otra más en los comienzos, aunque lleva años de investigadora.

Una leonesa, Hilde Pérez, y una palentina, Zaida Ortega, que se han sumado a la red de científicas del mundo que construyen «puentes de unión desde la ciencia con las mesas donde se toman las decisiones» y que buscan influir en el cambio que requiere el planeta para sobrevivir a la crisis actual. Después de 21 días de periplo por el continente blanco en el barco Ushuaia volvieron impactadas por «majestuosidad del paisaje, una belleza increíble, poética, que te duele el pecho de contemplarla», señala Hilde Pérez, catedrática de Ingeniería; e impactadas «al mirar las montañas y pensar que nadie pisa por allí», como apunta Zaida Ortega, que admite que «lloraba al contarlo».

En este territorio «sobrecogedor y extremo», tomaron conciencia de que su viaje hasta allí hubiera sido imposible de no ser guiadas por un equipo «superpreparado». Entendieron «la pasión de los exploradores del siglo



Hilde Pérez con las aguas y las montañas antárticas de fondo. DL

pasado» y vivieron con especial emoción de cruzarse con el secretario de Naciones Unidas, Antonio Guterres, cuando, desde las mismas aguas heladas, pidió a los líderes de la COP28 que se preocuparan por la Antártida.

La Antártida es más que un lugar en el fin del mundo. Es el termómetro de la salud del planeta. «Cualquier cosa que sucede en la Antártida se refleja en otro lugar del planeta, por una especie de efecto mariposa, y viceversa,

lo que pasa en el resto del planeta se refleja en la Antártida», al igual que la desaparición de los lobos cambió el curso del río Yellowstone.

La expedición Homeward Bound a la Antártida, que promueve el empoderamiento de mujeres científicas para cambiar las políticas en el planeta no dejó ni rastro en la Antártida, como mandan las normas. Pero la Antártida dejó su huella impresa en estas dos profesoras que tu-

vieron el privilegio de contemplar una cría de foca de Weddel a la que se acercó su madre para amamantarla o escuchar, en el infinito silencio que las rodeaba, la respiración de una ballena mientras dormía.

Desconectadas de lo que sucedía en el mundo, con apenas un poco de atención a las elecciones en Argentina, cargaron su mochila con «una energía especial» fruto de la convivencia con las más de 83 mujeres que componían la

expedición y la formación que recibieron de las 40 profesoras que las acompañaban. Y dentro de esa mochila, una idea clara: «Promover un cambio en el estilo de liderazgo del mundo es muy necesario. Es un desafío muy a largo plazo», subraya Zaida Ortega.

Las dos profesoras de la ULE forman parte de ese cambio. «El objetivo es establecer una red de mujeres para fomentar un liderazgo más compasivo y empático para la gestión de los recursos



Zaida Ortega con la masa de agua antártica y los hielos de fondo. DL

del planeta», apunta Hilde Pérez. «Necesitamos políticas conectadas con la ciencia para producir y provocar el cambio», añade.

Se trata de que haya más mujeres donde se toman las decisiones —sólo había 15 mujeres entre 140 speakers en la COP28— y también de que se incorporen valores considerados tradicionalmente femeninos, como «ser sensible, colaborar en vez de competir». El objetivo ahora es «fomentar proyectos para que vayan en la dirección de buscar ese cambio en el planeta».

«A través de esta red podemos generar mucha fuerza y mucho ruido», señalan. El lema *stronger together* —juntas somos más fuertes— impulsa este encuentro en el que el ambiente de confianza permitía hasta llorar si hacía falta y donde tuvieron ocasión de ver hacerse añicos muchos estereotipos. Una psiquiatra tejiendo con una científica de Kenya con los icebergs de fondo es una de las estampas que se les quedaron grabadas. Las científicas también tejen.

Otro momento emocionante fue cuando una investigadora de altísimo nivel entregó a todas las participantes un collar de resina que había hecho ella misma. El ritual fue toda una declaración de intenciones. «Nos lo entregó en un círculo, de manera que cada una se lo iba poniendo a la si-



Foto de familia de la expedición Homeward Bound en la Antártida. DL

guiente», explican. «Yo no tenía tantas referentes científicas y en aquel ambiente ves que hay una comunidad grande de mujeres muy poderosas», señala Zaida Ortega, profesora de Zoología de la Universidad de León. El mensaje de Jane Goodall, que aunque no acompaña a la expedición, la respalda, lo dice todo: «Vosotras sois las que vais a liderar el cambio».

Además de científicas, también hay políticas involucradas en esta expedición que promueve la fundación australiana y en España apoya la empresa Acciona.

la cabeza del Partido Verde Alemán, Kate Sinclair, o la ministra de Medio Ambiente de Chile Maisa Rojas (que no se embarcó) forman parte de la red en la que está Christine Debouzy, pionera de la aviación en Francia que fomenta la formación como pilotas de mujeres que vienen de países en conflicto. O la geóloga Margaret Mercado, toda una institución en Chile por ser la primera mujer de su especialidad que trabajó en una mina. Mujeres mayores y jóvenes como Gretel de 26 años, la más joven, que acababa de fi-

nalizar su doctorado en Nueva Zelanda o la joven ingeniera aeroespacial y artista Pliyanka Das, que no ha podido convertirse en astronauta pero exhibe su obra en la Agencia Espacial Europea. Durante 21 días de noviembre vivieron en el barco Ushuaia, recorriendo el continente blanco, con temperaturas máximas de -5°C, con cielo despejado y sol, y mínimas de hasta -25°C, con más nieve de la que se esperaba.

El pecio argentino, una pequeña embarcación de 42 metros de eslora de los años 70, que per-

teneció a una misión científica estadounidense, fue el hogar que compartieron las 88 mujeres con 40 profesoras, más la tripulación, de la expedición Homeward Bound. Las tormentas de nieve y los vientos con velocidades superiores a 200 kilómetros les impidieron salir a cubierta durante varios días.

El paso de Drake, la prueba de fuego para llegar a la Antártida, lo hicieron en poco más de dos días. «La sensación fue de madre mía!», aseguran, aunque los datos dicen que «no fue para tanto: tuvimos olas de dos a cinco metros, pero pueden a llegar a alcanzar los 10 metros». Aprendieron a moverse agarradas a los asideros y siempre pendientes de las manos al atravesar cualquier puerta. «Miedo no pasé pero es inquietante cuando ves que hay una gran tormenta como la que nos obligó a realizar un desvío para evitar el paso de Drake», señala Hilde Pérez. «No pasé miedo por la confianza que transmitía la tripulación», añade Zaida Ortega.

Vieron orcas, pingüinos, focas de Weddell y focas cangrejas,

‘One health’

«La salud ambiental, animal y humana son diferentes parcelas de una misma solución»

elefantes marinos, ballenas fin, ballenas jorobadas, y el ecosistema donde pequeños langostinos llamados krill, de no más de uno o dos centímetros muestra la interconexión entre las especies animal y vegetal y el medio ambiente. «El krill es la base de toda la cadena trófica en la Antártida. Casi todos los animales se alimentan de ellos o de animales que los comen. El krill depende del fitoplancton y a su vez y este a su vez depende del deshielo en las corrientes», explican. Las bandadas de albatros les impresionaron en el paso de Drake.

Iban contemplando petreles y otras aves mientras se formaban en estrategia personal, ciencia y visibilidad. Iban a ensayar un cambio en el mundo a través de un cambio en sí mismas y en un entorno complejo. Ahora su horizonte más inmediato es compartir su experiencia en los colegios de León como nuevas referentes femeninas de la exploración en la Antártida y participar en proyectos colaborativos sobre el agua, las niñas en el mundo rural, política y ciencia... y todo lo que contribuiría a construir la salud planetaria —One Health— como misioneras de la idea de que la salud animal, ambiental y humana son diferentes parcelas de una misma solución y de la conectividad de todo el planeta con la Antártida. Por eso salvar la Antártida es salvar el planeta.


JUAN BOLA, EN LEÓN EL 25 DE ENERO

La IGP Cecina de León trae al influencer de la dieta que reivindica las carnes rojas

Exploradoras de León en la Antártida

Las dos profesoras de la ULE en la expedición

Homeward Bound ya están de vuelta a casa tras 21 días en la Antártida y listas para mostrar su experiencia como referentes de un nuevo liderazgo femenino para afrontar los retos del planeta.

ANA GAITERO | LEÓN

■ Hilde Pérez y Zaida Ortega son las primeras mujeres de León que llegan a la Antártida en una expedición que busca cambiar el rumbo del planeta con un nuevo liderazgo que tenga en cuenta los valores tradicionalmente femeninos. Una ingeniera y una ecóloga que trabajan como profesoras en la Universidad de León, una con una carrera ya forjada y la otra más en los comienzos, aunque lleva años de investigadora.

Una leonesa, Hilde Pérez, y una palentina, Zaida Ortega, que se han sumado a la red de científicas del mundo que construyen «puentes de unión desde la ciencia con las mesas donde se toman las decisiones» y que buscan influir en el cambio que requiere el planeta para sobrevivir a la crisis actual. Después de 21 días de periplo por el continente blanco en el barco Ushuaia volvieron impactadas por «majestuosidad del paisaje, una belleza increíble, poética, que te duele el pecho de contemplarla», señala Hilde Pérez, catedrática de Ingeniería; e impactadas «al mirar las montañas y pensar que nadie pisa por allí», como apunta Zaida Ortega, que admite que «lloraba al contarlo».

En este territorio «sobrecogedor y extremo», tomaron conciencia de que su viaje hasta allí hubiera sido imposible de no ser guiadas por un equipo «superpreparado». Entendieron «la pasión de los exploradores del siglo



Hilde Pérez con las aguas y las montañas antárticas de fondo. DL

pasado» y vivieron con especial emoción de cruzarse con el secretario de Naciones Unidas, Antonio Guterres, cuando, desde las mismas aguas heladas, pidió a los líderes de la COP28 que se preocuparan por la Antártida.

La Antártida es más que un lugar en el fin del mundo. Es el termómetro de la salud del planeta. «Cualquier cosa que sucede en la Antártida se refleja en otro lugar del planeta, por una especie de efecto mariposa, y viceversa,

lo que pasa en el resto del planeta se refleja en la Antártida», al igual que la desaparición de los lobos cambió el curso del río Yellowstone.

La expedición Homeward Bound a la Antártida, que promueve el empoderamiento de mujeres científicas para cambiar las políticas en el planeta no dejó ni rastro en la Antártida, como mandan las normas. Pero la Antártida dejó su huella impresa en estas dos profesoras que tu-

vieron el privilegio de contemplar una cría de foca de Weddel a la que se acercó su madre para amamantarla o escuchar, en el infinito silencio que las rodeaba, la respiración de una ballena mientras dormía.

Desconectadas de lo que sucedía en el mundo, con apenas un poco de atención a las elecciones en Argentina, cargaron su mochila con «una energía especial» fruto de la convivencia con las más de 83 mujeres que componían la

expedición y la formación que recibieron de las 40 profesoras que las acompañaban. Y dentro de esa mochila, una idea clara: «Promover un cambio en el estilo de liderazgo del mundo es muy necesario. Es un desafío muy a largo plazo», subraya Zaida Ortega.

Las dos profesoras de la ULE forman parte de ese cambio. «El objetivo es establecer una red de mujeres para fomentar un liderazgo más compasivo y empático para la gestión de los recursos



Zaida Ortega con la masa de agua antártica y los hielos de fondo. DL

del planeta», apunta Hilde Pérez. «Necesitamos políticas conectadas con la ciencia para producir y provocar el cambio», añade.

Se trata de que haya más mujeres donde se toman las decisiones—sólo había 15 mujeres entre 140 speakers en la COP28— y también de que se incorporen valores considerados tradicionalmente femeninos, como «ser sensible, colaborar en vez de competir». El objetivo ahora es «fomentar proyectos para que vayan en la dirección de buscar ese cambio en el planeta».

«A través de esta red podemos generar mucha fuerza y mucho ruido», señalan. El lema *stronger together*—juntas somos más fuertes— impulsa este encuentro en el que el ambiente de confianza permitía hasta llorar si hacía falta y donde tuvieron ocasión de ver hacerse añicos muchos estereotipos. Una psiquiatra tejiendo con una científica de Kenya con los icebergs de fondo es una de las estampas que se les quedaron grabadas. Las científicas también tejen.

Otro momento emocionante fue cuando una investigadora de altísimo nivel entregó a todas las participantes un collar de resina que había hecho ella misma. El ritual fue toda una declaración de intenciones. «Nos lo entregó en un círculo, de manera que cada una se lo iba poniendo a la si-



Foto de familia de la expedición Homeward Bound en la Antártida. DL

guiente», explican. «Yo no tenía tantas referentes científicas y en aquel ambiente ves que hay una comunidad grande de mujeres muy poderosas», señala Zaida Ortega, profesora de Zoología de la Universidad de León. El mensaje de Jane Goodall, que aunque no acompaña a la expedición, la respalda, lo dice todo: «Vosotras sois las que vais a liderar el cambio».

Además de científicas, también hay políticas involucradas en esta expedición que promueve la fundación australiana y en España apoya la empresa Acciona.

la cabeza del Partido Verde Alemán, Kate Sinclair, o la ministra de Medio Ambiente de Chile Maisa Rojas (que no se embarcó) forman parte de la red en la que está Christine Debouzy, pionera de la aviación en Francia que fomenta la formación como pilotas de mujeres que vienen de países en conflicto. O la geóloga Margaret Mercado, toda una institución en Chile por ser la primera mujer de su especialidad que trabajó en una mina. Mujeres mayores y jóvenes como Gretel de 26 años, la más joven, que acababa de fi-

nalizar su doctorado en Nueva Zelanda o la joven ingeniera aeroespacial y artista Pliyanika Das, que no ha podido convertirse en astronauta pero exhibe su obra en la Agencia Espacial Europea.

Durante 21 días de noviembre vivieron en el barco Ushuaia, recorriendo el continente blanco, con temperaturas máximas de -5°C, con cielo despejado y sol, y mínimas de hasta -25°C, con más nieve de la que se esperaba.

El pecio argentino, una pequeña embarcación de 42 metros de eslora de los años 70, que per-

teneció a una misión científica estadounidense, fue el hogar que compartieron las 88 mujeres con 40 profesoras, más la tripulación, de la expedición Homeward Bound. Las tormentas de nieve y los vientos con velocidades superiores a 200 kilómetros les impidieron salir a cubierta durante varios días.

El paso de Drake, la prueba de fuego para llegar a la Antártida, lo hicieron en poco más de dos días. «La sensación fue de imádre mía!», aseguran, aunque los datos dicen que «no fue para tanto: tuvimos olas de dos a cinco metros, pero pueden alcanzar los 10 metros». Aprendieron a moverse agarradas a los asideros y siempre pendientes de las manos al atravesar cualquier puerta. «Miedo no pasé pero es inquietante cuando ves que hay una gran tormenta como la que nos obligó a realizar un desvío para evitar el paso de Drake», señala Hilde Pérez. «No pasé miedo por la confianza que transmitía la tripulación», añade Zaida Ortega.

Vieron orcas, pingüinos, focas de Weddell y focas cangrejas,

‘One health’

«La salud ambiental, animal y humana son diferentes parcelas de una misma solución»

elefantes marinos, ballenas fin, ballenas jorobadas, y el ecosistema donde pequeños langostinos llamados krill, de no más de uno o dos centímetros muestra la interconexión entre las especies animal y vegetal y el medio ambiente. «El krill es la base de toda la cadena trófica en la Antártida. Casi todos los animales se alimentan de ellos o de animales que los comen. El krill depende del fitoplancton y a su vez y este a su vez depende del deshielo en las corrientes», explican. Las bandadas de albatros les impresionaron en el paso de Drake.

Iban contemplando petreles y otras aves mientras se formaban en estrategia personal, ciencia y visibilidad. Iban a ensayar un cambio en el mundo a través de un cambio en sí mismas y en un entorno complejo. Ahora su horizonte más inmediato es compartir su experiencia en los colegios de León como nuevas referentes femeninas de la exploración en la Antártida y participar en proyectos colaborativos sobre el agua, las niñas en el mundo rural, política y ciencia... y todo lo que contribuya a construir la salud planetaria—One Health— como misioneras de la idea de que la salud animal, ambiental y humana son diferentes parcelas de una misma solución y de la conectividad de todo el planeta con la Antártida. Por eso salvar la Antártida es salvar el planeta.

ENERO 2024 5,99€ (SPAIN ONLY)

marie claire

PSICO
Cómo
afrentar
mejor el
día a día

**ESPECIAL
CABELLO**
Los cortes, colores
y peinados para
una vida nueva

CARTA
DE **REYES**
MÁS DE **70**
ideas para
REGALAR(TE)

ENTREVISTAS

Sonsoles
ONEGA
+
Macarena
GARCÍA
+
Luis Mateo
DÍEZ

Blanca Suárez

LA MEJOR
VERSION DE
la misma



CANARIAS 6,14€

Toda la moda y belleza para recibir el año

Planeta Mujer por Macarena Orte

"COMO MUJER NO TENGO PAÍS. MI PAÍS ES EL MUNDO ENTERO". VIRGINIA WOOLF

Una imagen, una historia



EXPLORADORAS EN LA ANTÁRTIDA

"Creo firmemente que hay un tramo de tierra cerca del Polo, que es la fuente de la mayoría del hielo extendido sobre el vasto océano Antártico", declaró el capitán británico James Cook tras realizar dos expediciones al círculo polar antártico a finales del siglo XVIII (aunque nunca encontrase el ansiado helado continente). Tendría que llegar el siglo XIX para que John Davis, cazador de focas y explorador, fuera el hombre que pusiera pie sobre la tierra antártica en 1821. ¿Y las mujeres? La primera en hacerlo sería la danesa Caroline Mikkelsen más de 100 años después (1935). Y a finales de 2023 (casi otros 100 más tarde) hemos podido celebrar dos expediciones que marcan un hito en el reconocimiento de las mujeres STEM: se trata del programa de liderazgo femenino de Homeward Bound que, con el apoyo de Acciona, envió a 188 científicas, matemáticas, investigadoras, ingenieras y otras profesionales de todo el mundo a viajar a la Antártida para dar testimonio del estado crítico del planeta y colaborar para hacer frente a los retos más acuciantes del mundo: el cambio climático, la limpieza de océanos, la lucha contra las pandemias o las energías alternativas. La primera expedición partió el 3 de noviembre desde Ushuaia (Argentina) con 93 mujeres a bordo, y la segunda (en la imagen), el 1 de diciembre.

COPE de 11:00 a 11:30

2023-12-21 11:11:40 - 2023-12-21 11:30:01

tratado, el tratado antártico. ¿Y por qué? Por su importancia científica y por su fragilidad ecológica. ¿Pero esto qué significa? Que hay allí además de hielo, gigantes no creo ya, ya lo siento, pero cosas interesantes seguro. Mire, Anaferre Mateo es astrofísica, estudia cómo se forman y cómo evolucionan las galaxias y además es que acaba de volver de la Antártida. Ha pasado tres semanas en barco con tormenta y olas de ocho metros incluidas, la zona está salva y se ha pasado esta mañana por Herrera en Cope.

Ana, ¿qué tal? Buenos días, mucho gusto. Hola, ¿qué tal? Buenos días. ¿A ti te han llegado algunas de estas conspiraciones sobre la Antártida o no? Pues, me han llegado muchas conspiraciones de muchas cosas, pero de momento de la Antártida, de eso me he librado. Pero bueno. No sé cómo tendré el algoritmo ahora mismo de las cosas, que cuando me puedo, de repente me veo... Hay mucho terraplanista ahora, el terraplanismo está subiendo, creo. No sé por qué razón, pero está subiendo. Hay una teoría que tiene de que los muros de la Antártida, porque la Antártida es el continente más alto y elevado, y ahora te iba a preguntar por eso, rodean lo que es toda la tierra. Y ahí me han salido de conspiraciones, no te puedes ni imaginar, ¿no? Me las imagino, me las imagino, porque me han llegado de todas, de extraterrestres y de tal. Y sí, el de la tierra plana es bastante típica. Oye, ¿cómo...? Sí, puedo decir que no estaba en el borde. ¿Cómo surge tu viaje? Háblame del proyecto, porque es un proyecto muy interesante. El proyecto este se llama Homeward Bound. Nació en 2016.

Entonces, una iniciativa global que lo que pretende es crear una red de mujeres y personas de género no binario, es decir, una red que sea diversa, que estén relacionadas con las ciencias, con STEM. Entonces, claro, hay ingenieras, hay tecnólogas, hay doctoras, hay gente que hace divulgación, hay gente que está en políticas científicas, más en la parte de las políticas. Entonces, cada año lo que hacen es escoger a cien mujeres de todo el mundo y empezar un programa que está enfocado en darnos unas herramientas con una visión de un liderazgo que sea un poco más sostenible e inclusivo. Entonces, es todo un año de proyecto que lo hacemos online y eso termina con un viaje donde por fin nos reunimos las cien mujeres que hemos estado trabajando en un barco durante tres semanas en la Antártida para poner en práctica todo lo que hemos ido aprendiendo, empezar a crear estos proyectos que queremos de colaboración, pero sobre todo para hacer...

testimonios de realmente lo que está sufriendo la Antártida, que aunque esté tan lejos de todos y tal, pues es uno de los sitios donde el cambio climático pues está afectando más fuertemente. Quiero que me cuentes cómo es el viaje, es decir, desde dónde salís, cuánto tiempo tardas en llegar hasta dónde, después cuál es la siguiente fase hasta llegar al muro que ves de hielo. El viaje cambió bastante porque de hecho este viaje tendría que haber sido hace un par de años, pero claro, con el tema del COVID, pues se retrasó todo. Y este año salieron dos expediciones, la que tenía que haber sido propiamente el año del COVID y la siguiente que era la mía. Entonces había dos barcos, en total había 188 mujeres esta vez de 25 países diferentes y eso. Y entonces el mío salía un poco más tarde que el otro y salíamos desde Puerto Madrid, que está en la península de Valdés, está a medio camino, digamos, entre Buenos Aires y Ushuaia, que es la tierra del fuego, la parte más sur de

de Argentina y entonces nuestro viaje era un poco diferente que el de las otras porque al salir de tan arriba que era cuestión de porque el barco pues al ser el primero de la temporada salía de allá íbamos primero a las islas a Falklands o Malvinas de ahí íbamos a South Georgia que es uno de los sitios pues más increíbles del planeta con una biodiversidad más grande que es el que uno de

los que más nos hacía ilusión y luego vamos a parar ahí porque me parece interesante no bueno es donde tienen la colonia más grande de pingüinos emperadores que nos encuentran en muchos otros sitios y como está bastante alejada ya de lo que sería de Argentina pues normalmente los turistas o los barcos que se dedican a este tipo de expediciones no llegan a no ser que sea puramente para cuestiones científicas entonces claro cuando nos dijeron que íbamos a hacer eso todo esto implicaba llegar un poco más tarde a lo que es la península antártica pero también no

en la contrapartida era poder visitar. Pero al final no pudimos ir porque precisamente ahora hay un brote muy grande de gripe aviar que está impactando a los pingüinos, a las focas y de hecho ha llegado ya a la Antártida, a la península y en ese momento nosotras, como grupo, decidimos que no queríamos ir y convertimos luego en un vector que trajera la gripe en la Antártida, pero mira, al final pues no sirvió de nada porque ya ha llegado. ¿Y cómo es una tormenta de olas de ocho metros en un mar que tiene que ser? ¿Estará a cero grados, a un grado o algo así? Sí, sí, a ver, depende a quien se lo preguntes. Yo en ese caso a la ida no me mareé nada, de hecho las que estábamos ahí resistiendo nos lo pasábamos bastante bien porque claro, eso se mueve ocho metros para arriba, ocho metros para abajo. Pues nada, ahí teníamos con la música de Titanic, medio bailando, porque claro, llega un momento que es un poco de histeria, porque no sabes lo que está pasando, no te dejan salir fuera, también el problema que a partir de las olas de ocho metros,

había un viento también de huracanadísimo, digamos, que no es normal para esa zona, entonces tuvimos que hacer muchos cambios de ruta para ir evitando o sorteando los diferentes fenómenos meteorológicos que iban pasando que no estaban tan acostumbrados, pero teníamos un capitán súper eficiente y que nos llevó por todos lados a buen puerto y nos lo pasamos, bueno, lo que he visto en vídeos es un gran muro de hielo porque es lo que decíamos, el continente de la Antártida está mucho más elevado que cualquier otro, pero qué más. Bueno, la parte ésta del muro es en realidad cuando estás por el otro lado, por la parte éste, digamos, en la parte de la península, la península en realidad es como un cuerno y está formado por no sé cuántas cientos de islas, entonces al final es como un estrecho, entonces tú vas pasando por en medio y puedes ir visitando, lo que hacíamos era las diferentes...

las islas son las que normalmente se visitan. Pero sí conseguimos pisar el continente propiamente un día. Porque claro, allí lo que hay son montañas superaltas, entonces a veces es difícil el acceso. Entonces, bueno, tuvimos el gran honor de poder pisar el continente propiamente, no solo las islas que conforman la península, pero también tierra continental. Entonces, al principio las visiones son, pues eso, sí que son como muros de hielo, pero no ese típico que tienes tú la visión de esa parte tabular, totalmente plana. Esa sucede un poco más para el sur y también por la parte este, digamos. Nosotras veníamos en la parte oeste. Y es cierto que nadie puede, bueno, nadie puede adentrarse en la Antártida, pero ¿por qué? ¿Nadie puede? Adentrarse en la Antártida, es decir, tú coger y camino recto por el continente. No, bueno, es que la Antártida, para empezar, que es un continente que cuando lo pones en perspectiva, nosotros claro, en los mapas siempre lo ponemos ahí abajo como si fuera...

una línea, ¿no? Pero en realidad es igual de grande que toda Europa o toda Norteamérica, o sea, que bueno, se ha hecho una expedición que sí que han cruzado, pero está lleno de montañas, de valles, o sea, tiene toda la orografía típica de un continente que no puedes ir de paseo solo, ¿no? ¿Y por qué es un lugar tan importante y vulnerable para la investigación científica? Bueno, Antártida lo que tiene es que es muy importante para el resto del planeta, que eso igual la gente no está tan concienciada, ¿no? Es uno de los termostatos de nuestro planeta, regula la temperatura, regula las corrientes de agua, ya no sólo el tema ese de que si se derrite la Antártida o los polos luego va a subir el nivel del mar, que eso va a pasar, pero el impacto es mucho mayor, ¿no? Es el que regula las tormentas, las corrientes, entonces todo eso tiene impacto a todo el resto del mundo, entonces Antártica está cambiando muy rápidamente y muy drásticamente, que nosotros no lo vemos porque

está tan lejos y pensamos bueno pues no nos llegará si nos llegará porque si si digamos si antártica se enferma pues el resto vamos detrás por eso hay que cuidarla y bueno y luego como has comentado todo el principio es uno de los modelos de de cooperación no que existen el único

probablemente en el único sitio en el que todo el mundo se ha puesto de acuerdo en algo exacto y si exacto y no hay claro que tienen peleas o rencillas y tal pero bueno cualquier decisión por pequeña que sea tiene que estar aprobada por una unanimidad y por ejemplo luego pues trabajan muy muy estrechamente con la hiato que es una corporación que se dedica a regular el turismo antártico no porque ese es otro de los grandes problemas digamos que claro ha aumentado muchísimo en los últimos 10 15 años ha pasado de creo que nos comentaban de 7 barcos al año a 45 50 y claro ahora van barcos pues que sé de 5.000 personas

que esos no pueden bajar a tierra, pero aún así están ahí, pues el impacto que tiene, en el que por ahí la gente... Yo he leído, Ana, que hay algunas regiones de la Antártida donde no ha llovido ni nevado en los últimos dos millones de años, ¿esto es verdad o...? No sé si el dato es exactamente, pero sí que es verdad, no, no, sí que es verdad que hay una zona que se llama, bueno, sí que se considera que es el desierto más desértico, digamos, del mundo precisamente por eso, porque no hay ni precipitación ni nada. El hielo, digamos, es continental. ¿Qué experimentos has hecho tú allí? Bueno, nosotros, eso tenemos que explicarlo bien porque este proyecto no estamos haciendo experimentos directamente. Lo que estamos haciendo es creando proyectos relacionados con unas políticas, ¿no?, o la manera de hacer ciencia o de liderar que sea un poco más sostenible e inclusiva. Entonces, nosotros estamos ahí para ver lo que está pasando.

y poder trabajar en estas cosas. Pero a nivel científico, como cada una, tenemos un expertise, una profesión diferente, digamos. Claro, tampoco podemos ir y cada una empezar a hacer sus cosas. Sí que han salido, obviamente, hay algunas que se dedican a la glaciología y tal, y entonces ellas han sacado proyectos muy muy concretos, mientras que yo, por ejemplo, pues me he metido en algunos de sostenibilidad, de la inteligencia artificial o cosas así. Pero nosotras no podíamos, no íbamos en capacidad de investigación, no era un buque de investigación como tal, sino que íbamos a ver una serie de problemas y buscar pues algunas soluciones o ver por dónde podíamos empezar a tratarlas. ¿Qué es lo que más te ha impresionado del viaje? Esa es la pregunta, difícil. A mí lo que más me ha impresionado, bueno, los colores. Tienes todas las gamas de azul, todas las...

gamas de blanco todo negro es casi casi como que llevas un filtro en astronomía usamos filtros de colores para para ver no para ver el universo cuando es una imagen del universo esos colores son reales son filtros que se le han puesto de cada elemento te da te da un color pues me parecía un poco estar en eso no estaban el filtro azul todo el rato pero cada uno con unas intensidades unas gamas bueno increíble increíble y el silencio el silencio de la antártida y yo lo he dicho al principio es que eres astrofísica a mí el tema de la antártida me apasiona pero es que tu profesión también me apasiona porque tengo muchísimas preguntas voy a hacer dos vale y te voy a invitar otro día que hablemos de galaxias de agujeros negros del espacio de los límites del universo y cuantos universos hay si hay uno hay múltiple pero quiero que me des el dato más sorprendente de las galaxias que la mayoría de nosotros desconocemos algo que aprendiese si dijese tu tío santo y volvamos

Bueno, yo creo que no tanto que la gente no sepa, pero el hecho de que las galaxias y los humanos somos muy parecidos en realidad, que todos somos muy diferentes, tenemos propiedades diferentes, son diferentes colores, diferentes tamaños, diferentes pesos, y que todos nos comportamos también en esa parte de seguir un poco las modas, el mainstream, y las galaxias hacen exactamente lo mismo. Entonces, hay algunas que son súper importantes de entender, que no hacen esto, que van un poco a su bola, esas son las que yo estudio, obviamente. ¿Y por qué van a su bola? Bueno, pues algunas veces encontramos la razón, pero otras no tanto, pero claro, existen, entonces para poder entender lo que es el universo global tenemos que incluir estas galaxias, que pues no son la norma, para entender el grupo. Entonces, pues un poco con los humanos pasa lo mismo para poder entender la humanidad, o cómo...

funcionamos como sociedad y tal, hay que incluir, hay que ser inclusivo y diverso y tener en cuenta que existen muchas maneras de hacer las cosas y muchos pensamientos y... Yo fíjate cuando me enteré de, empecé a leer sobre la singularidad de la gravedad, cuando me enteré de que hay acontecimientos o fenómenos en el espacio que no se explican con las leyes de Newton y que después Albert Einstein entra, cambia todo. ¿Tú crees que estamos, cuando yo he entendido, no al completo? A un nivel bastante básico, pero lo grande que es el universo. ¿Y tú crees que

estamos solos? Esta es la pregunta del Millón también. Otra, otra de las de... A ver, solos aquí, y aquí es un poco a nivel personal, ¿eh? No es a nivel... No, no, esto es divagar un poco también. De la parte que... Sí, sí, sí, no, o sea, mi idea o lo que yo creo es que estamos solos en el sentido de que haya vida como nosotros la podemos imaginar, que es

la vida, los animales, los seres humanos y obviamente los muñequitos verdes extraterrestres, esa es una proyección directa de lo que creemos que serían, pero en ese sentido no y te digo el por qué, porque en realidad nosotros estamos donde estamos por una serie de fenómenos que no todos han sido, digamos, los típicos por el que un planeta evoluciona, han habido un montón de sucesos que han sido totalmente aleatorios, entonces claro, que se repliquen exactamente todos en esta manera es un poco más difícil, pero que haya vida a nivel de otras formas, bacterias, microorganismos y tal, hombre, yo creo que sí y la verdad que lo espero porque si no, si somos los únicos, si somos así de tontos ahora mismo de estar cargándonoslo todo. Pero es que además es la sensación cuando si por ejemplo hubiese alguna ecuación matemática, física o lo que fuese que explicase que estamos solos, sería una, yo tendría un sentimiento de indefensión o de soledad absoluta.

A pesar de que estemos todos acompañados aquí en este planeta, ¿no? No, es que te quiero invitar otro día aquí a que hablemos del espacio, ¿te parece bien? Me parece, Ana. Lo que hacemos al final de las entrevistas, Ana, es que le pedimos a nuestros invitados dos cosas, una que respondan a la pregunta que les dejó el invitado anterior, que estuvieron por aquí Andy y Lucas, que yo soy fan absoluto, yo supongo que les habrás escuchado también, y te lanzaban esta pregunta. ¿Es verdad que madruga Dios le ayuda? La verdad que tampoco, la pregunta tampoco se reventó la cabeza para hacer la pregunta, Andy, pero... Pues yo como no madrugo no lo puedo decir porque yo soy una persona, yo soy una persona muy nocturna, yo me cuesto muy tarde, entonces, oye, madruga, va a venir aquí, pero eso no se puede considerar madrugar. ¿Y a qué hora te levantas? Así que voy a dejar, pues que sea a las 8, 8 y media. Ah, bueno, tampoco. A ver, en América no me levanto al mediodía, pero vamos, que madrugar lo que se considera, entonces, pues ahí lo voy a dejar. Oye, ¿tú no sabes quién va a venir?

Sabes quién es el siguiente invitado, pero tienes que lanzarle una pregunta. ¡Ay! Eso se me avisa, que lo he pensado. Ya ves, después de esto, a ver cómo sigo. Puedes lanzarle una gastrofísica y le dejas todo... Sí, sí, sí, exacto. Vale, pues le voy a preguntar... Pues, ¿qué harían si se encontraran delante de un agujero negro? ¡Uy! Me gusta. Pobrecitos. Yo si no tengo posibilidad de volver, lo atravieso. Porque se supone que en el centro del agujero negro ¿dónde están las respuestas a tantas preguntas que nos hacemos hoy, no? Sí, pero mejor no ir. Porque no lo vamos a contar. Pero bueno... Ana Fernández Mateo, te agradezco muchísimo que hayas estado hecha un rato agradabilísimo contigo. Un placer, muchísimas gracias. Chau. Chau. I listened and I lost...

Música Hola, Maramarte. Hombre, hola, buenos días, Alberto Herrera. Yo me hacía contigo un viaje a un agujero negro, a una galaxia, a la Antártida, a todos los lados. Yo si puede ser en la Tierra, en el planeta Tierra, que me quedan muchas cosas por explorar, lo prefiero. Pues una cervecita en mano mejor. Exactamente, y si es un sitio donde tengamos poca ropa y una cervecita, te lo compro ya mismo. Oye, vamos a hablar del efecto Pygmalion. Sí, muy conocido. Lo hemos visto muchas veces, lo que pasa es que a lo mejor no sabemos qué se llama así. En muchas películas, en muchos colegios pasa habitualmente, en la educación, con amigos, con padres.

Es algo que, bueno, yo creo que es interesante que hoy pongamos el foco para saber cómo podemos hacer las cosas mejor y, sobre todo, nos hagamos alguna pregunta. Si tuvieses que definirme el efecto Pygmalion en pocas palabras,

1,99 € | Nº 1.941

mía

2 REVISTAS
(MÍA Y MÍA DIETAS)

1,99€
CANARIAS: 2,09 €



0 1 9 4 1
CANARIAS 2,09 €
(SIN IVA) INCLUIDO
TRANSPORTE
URGENTE

Todos los abrigo

que serán
tendencia
ESTE INVIERNO

Consejos
para evitar
**EMPACHOS
NAVIDEÑOS**

**YOGA PARA
PRINCIPIANTES**
Y cómo beneficia
a tu salud

Viaje
TENERIFE
¡Escóndete
del invierno!

11 platos
para unas
**FIESTAS
LLENAS
DE SABOR**

Belleza
**MAQUILLAJE
EN BARRA**
Cómodo
y versátil

Kira Miró
“No siempre es fácil,
pero hay que usar la risa
como terapia”

Ideas para vestir la casa y la mesa

**DECORA TU HOGAR PARA
VIVIR LA NAVIDAD**

VIOLENCIA

Alerta por los resultados de la Encuesta Europea de Violencia de Género 2022

La Encuesta Europea de Violencia de Género 2022, de la que se acaban de publicar los datos, arroja que un 28,7% de las mujeres de entre 16 y 74 años han sufrido violencia de género en España, ya sea psicológica, física o sexual. Coordinada por Eurostat, se trata de la primera encuesta sobre violencia contra las mujeres que se realiza en el marco del Sistema Estadístico Europeo. En ella, han participado 27 países de la Unión Europea utilizando la misma metodología propuesta por la oficina encargada del análisis de resultados. En nuestro país, entrevistaron a 6.465 mujeres para la muestra.



CINE

Un documental sobre los matrimonios forzados en España

Desde el pasado 24 de noviembre, se puede ver en los cines el segundo largometraje de Belén Santos, *No, no quiero*, una película documental en la que da voz a cuatro jóvenes que tuvieron el valor de enfrentarse a sus familias y escapar de matrimonios forzados por imposiciones familiares. Las chicas, nacidas en España (una de ellas llegó a nuestro país con apenas unos meses de vida), viven con la culpa de denunciar a sus padres para no renunciar a su libertad. Tal y como relata la directora, se trata de "un problema que afecta a millones de personas en el mundo, mostrado desde la perspectiva de algunas mujeres que lo han sufrido, porque nadie mejor que ellas para que nos muestren cuáles son los orígenes y las causas de estas prácticas", un tipo de esclavitud moderna tipificada en el Código Penal.



un film de **belén santos**

no, no quiero

aya | maría | luna | amy



EN ESPAÑA, HAY **6,12** MÉDICOS por cada 1.000 habitantes, lo que equivale a 292.413 facultativos. De ellos, el 53,4 % son mujeres. Del total de profesionales sanitarios colegiados (946.515), 651.450 son mujeres (el 68,83 %).

Fuente: Instituto Nacional de Estadística.

DEPORTE

Culmina la mayor expedición femenina a la Antártida



El 1 de diciembre concluyó la mayor expedición femenina a la Antártida, organizada por Homeward Bound y Acciona. A lo largo de 21 días, un grupo de 188 mujeres de distintas disciplinas académicas (desde la astrofísica y las matemáticas hasta la biología o la paleontología, entre otras), repartidas en dos barcos, han podido reforzar su formación y liderazgo para hacer frente a uno de los principales desafíos del planeta:

la lucha contra el cambio climático. En el primer barco, The Ushuaia, viajaron cuatro españolas: Hilde Pérez García (ingeniera mecánica), Zaida Ortega (ecóloga), Marga López (bióloga) y Judit Jiménez (bioquímica y genetista). En la segunda embarcación, la Island Sky, lo hicieron otras tres españolas: Anna Ferré-Mateu (astrofísica), Gurutzeta Guillera-Aroita (científica) y Sonia Castañeda (abogada ambiental).

TV Canaria de 15:30 a 16:00

2023-12-13 15:32:48 - 2023-12-13 15:33:14

ECATE, los dos centros de detención temporal, que están ya en El Hierro y en Forteventura, pero se van a crear otros dos nuevos en Forteventura y Tenerife. Estas mujeres científicas acaban de regresar de una expedición a la Antártida, una iniciativa para destacar el papel de la mujer en la ciencia frente al cambio climático entre las 188 científicas.

de 25 países está Ana Ferrer, una investigadora del Instituto de Astrofísica de Canarias. Lo que pasa en la Antártida no se queda en la Antártida sino que va a impactar a todo el mundo y es el termostato de nuestro planeta. Auténticos tesoros naturales en el planeta, así han sido denominados

SOCIEDAD | EXPEDICIÓN A LA ANTÁRTIDA

«ESTA TRAVESÍA DE MUJERES REPRESENTA UN CAMBIO»

La bioquímica y genetista de Calahorra Judit Jiménez revive su viaje al continente helado con el programa Homewars Bound, con el que se pretende conseguir aumentar el número de mujeres en los distintos puestos de liderazgo

DAVID HERNANDO RIOJA / LOGROÑO

La bioquímica y genetista de Calahorra Judit Jiménez Sainz acaba de llegar de la Antártida, «un viaje emocionante, alucinante y un sueño hecho realidad». «Me ha costado tres años poder llevarlo a cabo y ha merecido inmensamente la pena. Creo que hay cambios en mí que han ocurrido en la Antártida y que seguirán conmigo para el resto de mi vida», afirma.

Cuenta que la solicitud la realizó animada por varias participantes españolas que formaron parte de la edición 2 y 4 de Homeward Bound (HB2 y HB4). Fue seleccionada como participante en la edición 5 de Homeward Bound (HB5), financiado por Acciona, en junio del 2019, al mismo tiempo que supo que estaba embarazada de su primera hija, Greta, y en un momento de transición profesional donde veía la dificultad de poder acceder a puestos de liderazgo en ciencia como mujer.

Explica que este proyecto se basa en formar a las mujeres en STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) y en liderazgo para conseguir mayores oportunidades a nivel mundial y contribuir de manera proactiva a una economía y desarrollo sostenible. La misión, detalla, consiste en crear una forma de liderar basada en claridad, confianza, visión colectiva y capacidad estratégica dirigida a soluciones complejas para la crisis planetaria que está ocurriendo actualmente.

Señala que actualmente solo un 17% de posiciones de liderazgo está ocupado por mujeres. Por eso, asegura que este proyecto busca aumentar este número para «incluir más opiniones y búsqueda de soluciones para problemas complejos». De hecho, apunta que el objetivo del programa, para el año 2036, es construir una colaboración global de 10000 mujeres con experiencia STEMM que tengan visibilidad, colaboren, estén conectadas e impacten en la toma de decisiones en diversos sectores para el bien común de la humanidad.

Esta riojana relata que su trabajo durante su estancia en la Antártida ha sido «triple». Ha liderado su grupo de investigación invirtiendo mucho tiempo y esfuerzo en aprender nuevas estrategias con el objetivo de crear un ambiente «más inclusivo e innovador»; y ha conocido a las 88 mujeres «globales» que formaban parte de la ex-

pedición con la idea de entender lo que hacen e iniciar colaboraciones para «aumentar el número de mujeres en puestos de liderazgo y crear nuevas guías en laboratorios que hagan la investigación más sostenible».

También destaca que ha aprendido a «amar» la belleza de este continente en su conjunto, a palmar la fragilidad de las especies y del ecosistema debido al cambio climático, y a querer ayudar a su cuidado de cualquier manera que esté en su mano.

Jiménez remarca la relevancia de haber estado rodeada de 88 mujeres en STEMM, «una experiencia alucinante y un gran privilegio». Afirma que esta travesía de mujeres representa un cambio en la manera de operar de la sociedad, en la que suelen estar en minoría y una necesidad de sus voces y puntos de vista en todos ámbitos para poder ayudar en situaciones complejas.

Además, subraya que esta aventura envía un mensaje de «esperanza y ánimo» para las generaciones futuras. «Esperamos que nuestras hijas puedan encontrarse un entorno que las invite a participar activamente en decisiones importantes para la humanidad».

Por otra parte, este viaje ha permitido que una comunidad autónoma como La Rioja haya llegado hasta la Antártida. «Ha sido una gran oportunidad y un orgullo representar a nuestra región y a España en una iniciativa tan importante y necesaria», destaca.

GRANDEZA. Por otro lado, esta bioquímica y genetista describe la grandeza de la Antártida, «un continente que mide casi dos veces Europa y alberga alrededor del 70% de agua dulce en solo una hoja de hielo que puede ser de más de cinco kilómetros de grosor».

La Antártica, indica, es un paraíso helado donde parece que nada se mueve, pero todo está cambiando constantemente. El movimiento del hielo, los altos vientos y las bajas temperaturas, de hasta menos 25 grados bajo cero cuando hay tormentas, hacen que las condiciones meteorológicas cambien muy rápido.

Durante su estancia allí, cuenta que la mayor parte de su tiempo estuvo dentro del barco excepto cuando hacían las expediciones antárticas. También recuerda que su día empezaba haciendo deporte y con un mensaje con las actividades previstas para cada día.



La bioquímica y genetista de Calahorra Judit Jiménez durante su expedición a la Antártida. // JUDIT JIMÉNEZ



<https://www.7rioja.tv/noticia/z840351c7-9f15-47a8-c3d4e14a846bf2a/202312/esta-travesia-de-mujeres-representa-un-cambio>

www.7rioja.tv

12/12/2023

Esta travesía de mujeres representa un cambio | Noticias El Día de la Rioja

La bioquímica y genetista de Calahorra Judit Jiménez revive su viaje a este continente con el programa Homewars Bound, con el que se pretende conseguir aumentar el número de mujeres en los distintos puestos de liderazgo. La bioquímica y genetista de Calahorra Judit Jiménez Sainz acaba de llegar de la Antártida, «un viaje emocionante, alucinante y un sueño hecho realidad». «Me ha costado tres años poder llevarlo a cabo y ha merecido inmensamente la pena. Creo que hay cambios en mí que han ocurrido en la Antártida y que seguirán conmigo para el resto de mi vida», afirma. Cuenta que la solicitud la realizó animada por varias participantes españolas que formaron parte de la edición 2 y 4 de Homeward Bound (HB2 y HB4). Fue seleccionada como participante en la edición 5 de Homeward Bound (HB5), financiado por ACCIONA, en junio del 2019, al mismo tiempo que supo que estaba embarazada de su primera hija, Greta, y en un momento de transición profesional donde veía la dificultad de poder acceder a puestos de liderazgo en ciencia como mujer. Explica que este proyecto se basa en formar a las mujeres en STEMM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Medicina) y en liderazgo para conseguir mayores oportunidades a nivel mundial y contribuir de manera proactiva a una economía y desarrollo sostenible. La misión, detalla, consiste en crear una forma de liderar basada en claridad, confianza, visión colectiva y capacidad estratégica dirigida a soluciones complejas para la crisis planetaria que está ocurriendo actualmente. Señala que actualmente solo un 17% de posiciones de liderazgo está ocupado por mujeres. Por eso, asegura que este proyecto busca aumentar este número para «incluir más opiniones y búsqueda de soluciones para problemas complejos». De hecho, apunta que el objetivo del programa, para el año 2036, es construir una colaboración global de 10000 mujeres con experiencia STEMM que tengan visibilidad, colaboren, estén conectadas e impacten en la toma de decisiones en diversos sectores para el bien común de la humanidad. Esta riojana relata que su trabajo durante su estancia en la Antártida ha sido «triple». Ha liderado su grupo de investigación invirtiendo mucho tiempo y esfuerzo en aprender nuevas estrategias con el objetivo de crear un ambiente «más inclusivo e innovador»; y ha conocido a las 88 mujeres «globales» que formaban parte de la expedición con la idea de entender lo que hacen e iniciar colaboraciones para «aumentar el número de mujeres en puestos de liderazgo y crear nuevas guías en laboratorios que hagan la investigación más sostenible». También destaca que ha aprendido a «amar» la belleza de este continente en su conjunto, a palmar la fragilidad de las especies y del ecosistema debido al cambio climático, y a querer ayudar a su cuidado de cualquier manera que esté en su mano. Jiménez remarca la relevancia de haber estado rodeada de 88 mujeres en STEMM, «una experiencia alucinante y un gran privilegio». Afirma que esta travesía de mujeres representa un cambio en la manera de operar de la sociedad, en la que suelen estar en minoría y una necesidad de sus voces y puntos de vista en todos ámbitos para poder ayudar en situaciones complejas. Además, subraya que esta aventura envía un mensaje de «esperanza y ánimo» para las generaciones futuras. «Esperamos que nuestras hijas puedan encontrarse un entorno que las invite a participar activamente en decisiones importantes para la humanidad». Por otra parte, este viaje ha permitido que una comunidad autónoma como La Rioja haya llegado hasta la Antártida. «Ha sido una gran oportunidad y un orgullo representar a nuestra región y a España en una iniciativa tan importante y necesaria», destaca. Grandeza. Por otro lado, esta bioquímica y genetista describe la grandeza de la Antártida, «un continente que mide casi dos veces Europa y alberga alrededor del 70% de agua dulce en solo una hoja de hielo que puede ser

de más de cinco kilómetros de grosor». La Antártica, indica, es un paraíso helado donde parece que nada se mueve, pero todo está cambiando constantemente. El movimiento del hielo, los altos vientos y las bajas temperaturas, de hasta menos 25 grados bajo cero cuando hay tormentas, hacen que las condiciones meteorológicas cambien muy rápido. Durante su estancia allí, cuenta que la mayor parte de su tiempo estuvo dentro del barco excepto cuando hacían las expediciones antárticas. También recuerda que su día empezaba haciendo deporte y con un mensaje con las actividades previstas para cada día.

Inolvidables vistas y aprendizajes en la Antártida | Todas las noticias de Palencia

El viaje al continente helado de la ecóloga palentina Zaida Ortega, participante en el programa Homeward Bound, cumple sus expectativas gracias a la naturaleza del continente helado y a la formación recibida. Las imágenes de la Antártida impresionan, prácticamente, a cualquier persona que las observa a través de la televisión y en vivo esta sensación es todavía mejor. Así lo asegura una de las privilegiadas que ha podido acercarse al continente helado, la palentina Zaida Ortega Diago, una de las ochenta científicas de todo el mundo que participaron en la expedición del programa internacional Homeward Bound. Partió hacia el sur del planeta desde el puerto de la ciudad de Ushuaia (Argentina) el pasado 3 de noviembre y se prolongó hasta el día 22. De hecho, esta estancia inolvidable le dejó huella y admite que volvería a repetirla en el futuro. «La experiencia fue fantástica. No me la esperaba tan impactante. Había visto muchos documentales y había leído muchos textos sobre la Antártida, pero estar allí es diferente. El viaje fue muy intenso, especialmente los primeros días, cuando estábamos algo sobrepasadas por toda la belleza del lugar, al ser tan salvaje y tan extremo», explica la ecóloga de Soto de Cerrato, que también hace un balance muy positivo de la formación que recibió en el barco Ushuaia Voyage y que, como todo el programa (del que forma parte desde 2019), está orientado a crear una red mundial femenina de líderes en las áreas STEM (siglas en inglés de Ciencia, Tecnología, Medicina y Matemáticas). En el paso de Drake, que separa Sudamérica de la Antártida, Ortega divisó, cuando el tiempo lo permitía, varios albatros y otras aves marinas; mientras que en la isla Media Luna (en el archipiélago de las Shetland del Sur) observó ejemplares de foca de Weddell, una especie autóctona. «Pude ver a un bebé que estaba solo y poco después llegó la madre para amamantarlo. Fue una observación muy afortunada. Una científica que venía con nosotros y que tiene más de 30 años de experiencia en la Antártida nunca lo había visto», declara la ecóloga, que en la actualidad ejerce como profesora en el área de Zoología de la Facultad de Ciencias Biológicas y Ambientales de la Universidad de León (ULE). Asimismo, cita otros animales que fotografió durante su periplo por el continente, que incluyó 17 paradas en islas y en diversos puntos de la península antártica, la zona más al norte del sur de la Tierra. Entre los seres vivos que se trajo en la tarjeta de memoria de la cámara, y que ahora podrá utilizar en sus clases y en actividades de divulgación, figuran los pingüinos barbijo y papúa, tres especies de focas y las ballenas jorobadas. «Los días que el cielo lo permitía desembarcábamos», recuerda Ortega, quien explica que la tripulación planificaba varias propuestas por si la meteorología y las variaciones del hielo respecto a años anteriores por el cambio climático no dejaban llevar a cabo la idea inicial. «Todos los días había plan A, plan B y plan C y se hacía lo que se podía. Cuando no podíamos tomar tierra hacíamos un crucero en zódiac entre los icebergs», añade. Por otro lado, la científica palentina hace hincapié en las masas de hielo flotantes. «Tuve la suerte de ver un iceberg que se dio la vuelta y al girarse vimos hielo negro», declara. Pese a este nombre, es prácticamente transparente. «Fue una sorpresa porque lo vimos girar y apareció un hielo que, por su color, parecía una escultura. Fue increíble», declara. En este punto, aclara que también existe un hielo que es de color negro, pero que se debe a la ceniza volcánica que arrastra. Además, respecto al agua en estado sólido, admite que tanto a ella como a las compañeras de viaje les impactaron «mucho» los diferentes tonos de azul que tiene el hielo. «Todo el mundo piensa en la Antártida como el continente blanco, pero hay muchos matices de azul en el hielo», explica. En cambio, en el tintero se quedó la salida para observar los pingüinos emperador por culpa de la gripe aviar. «Hubo medidas extraordinarias de bioseguridad porque aún no ha llegado oficialmente esta enfermedad a la Antártida, pero sí a lugares como las islas Malvinas. Entonces, se quiere evitar su propagación. Había que desinfectar las botas de goma y no podíamos posar nada en el suelo en

los desembarcos para no transmitir los virus. Y no podíamos acercarnos a ningún animal. Había que tener mucho respeto», comenta. En este punto, Ortega explica que tampoco pudieron ir a ninguna base científica. «Intentamos varias veces ir a Port Lockroy y a la base ucraniana, la única que está aceptando visitantes, pero no pudimos desembarcar por el hielo. Estuvimos al lado de alguna más, pero no había nadie porque los científicos aún no habían llegado», lamenta. **MÁS ACTIVIDADES.** La formación se impartía en el Ushuaia Voyage y estaba orientada a reforzar el liderazgo de las mujeres y a buscar sinergias entre ellas. Además, presentaron sus investigaciones en el Symposium at sea (Simposio en el mar). La ecóloga de Soto explicó su trabajo sobre la biología térmica y la ecología del movimiento de los animales vertebrados, así como los efectos del cambio climático sobre ellos. Tras este encuentro, está generando proyectos para fomentar la presencia de mujeres en la Ciencia. «Después de la estancia en la Antártida, he ido con Marga Rivas de la Universidad de Cádiz, otra de las participantes, a la Universidad Nacional de Córdoba (Argentina) a un seminario para empezar a extender estas redes con gente de la zona». Por último, destaca que estas clases fueron muy interesantes porque podrá aplicar para comunicarse con otros científicos y con los estudiantes. «Nos enseñaron a liderar en entornos complejos, en alumnos de trauma y para sacar lo mejor de las personas. En el ámbito científico, los estudiantes están sometidos a mucho estrés y saber estas herramientas ayuda bastante», concluye.

SOCIEDAD | CIENCIA



Hielo de diferentes tonalidades de azul. / ZAIDA ORTEGA



Ortega, posando en un paisaje único. / PRIYANKA DAS



Albatros gigante y petrel, volando juntos tras el barco. / ZAIDA ORTEGA

INOLVIDABLES VISTAS Y APRENDIZAJES

El viaje a la Antártida de la ecóloga palentina Zaida Ortega, participante en el programa Homeward Bound, cumple sus expectativas gracias a la naturaleza del continente helado y a la formación recibida

CÉSAR CEINOS / PALENCIA

Las imágenes de la Antártida impresionan, prácticamente, a cualquier persona que las observa a través de la televisión y en vivo esta sensación es todavía mejor. Así lo asegura una de las privilegiadas que ha podido acercarse al continente helado, la palentina Zaida Ortega Diago, una de las ochenta científicas de todo el mundo que participaron en la expedición del programa internacional Homeward Bound. Partió hacia el sur del planeta desde el puerto de la ciudad de Ushuaia (Argentina) el pasado 3 de noviembre y se prolongó hasta el día 22. De hecho, esta estancia inolvidable le dejó huella y admite que volvería a repetirla en el futuro.

«La experiencia fue fantástica. No me la esperaba tan impactante. Había visto muchos documentales y había leído muchos textos sobre la Antártida, pero estar allí

es diferente. El viaje fue muy intenso, especialmente los primeros días, cuando estábamos algo sobrepasadas por toda la belleza del lugar, al ser tan salvaje y tan extremo», explica la ecóloga de Soto de Cerrato, que también hace un balance muy positivo de la formación que recibió en el barco Ushuaia Voyage y que, como todo el programa (del que forma parte desde 2019), está orientado a crear una red mundial femenina de líderes en las áreas STEM (siglas

en inglés de Ciencia, Tecnología, Medicina y Matemáticas).

En el paso de Drake, que separa Sudamérica de la Antártida, Ortega divisó, cuando el tiempo lo permitía, varios albatros y otras aves marinas; mientras que en la isla Media Luna (en el archipiélago de las Shetland del Sur) observó ejemplares de foca de Weddell, una especie autóctona. «Pude ver a un bebé que estaba solo y poco después llegó la madre para amamantarlo. Fue una observación muy afortunada. Una científica que venía con nosotros y que tiene más de 30 años de experiencia en la Antártida nunca lo había visto», declara la ecóloga, que en la actualidad ejerce como profesora en el área de Zoología de la Facultad de Ciencias Biológicas y Ambientales de la Universidad de León (ULE).

Asimismo, cita otros animales que fotografió durante su periplo por el continente, que incluyó 17 paradas en islas y en diversos puntos de la península antártica, la zo-



Zaida Ortega, con una pancarta reivindicativa. / HILDE PÉREZ

Albatros, focas y pingüinos son algunas de las especies que contempló

SOCIEDAD

Inolvidables vistas y aprendizajes

La palentina Zaida Ortega viaja a la Antártida con el programa Homeward Bound PÁGS.22v23



EL ZUNDER LLORA EN GRANADA

DEPORTES53A62



BALONCESTO

Pierde ante un directo rival por la permanencia

CAMPO CERVERA DE PISUERGA REIVINDICA LA GANADERÍA EN EXTENSIVO QUE «APORTA VIDA» AL ENTORNO

PÁGINA29

Diario Palentino

EDICIÓN DOMINGO

DP+ Mía + Diez Minutos

2,80 €

Domingo, 10 de diciembre de 2023 | Número 27.083

FUNDADO EN 1881

MUNICIPAL | 125 ANIVERSARIO DE UN REFERENTE COMERCIAL

La eficiencia energética centrará la reforma de la plaza de abastos

Mercado En 2024 arranca un proyecto en el que se incluyen mejoras de imagen y marca

Negocios 27 de los casi 60 puestos están cerrados. El último en abrir fue en 2016

VIEJA, NO ANTIGUA, SÍ

PÁGINAS6A12EDITORIAL



ORIENTE PRÓXIMO | COMUNIDAD INTERNACIONAL

El veto de EEUU al alto el fuego en Gaza abre una brecha en la ONU

Médicos Sin Fronteras avisa que en la ciudad de Rafá ya no dispone de espacio para más desplazados, mientras continúa la matanza de civiles en la Franja

PÁGINA45

ENTREVISTA

RAÚL PASTOR MACHO

PTE. DE LA ASOCIACIÓN PROVINCIAL DE HOTELERÍA DE PALENCIA

«Las instituciones deben seguir invirtiendo en turismo. Si lo hacen, se recogen después los frutos»

PALENCIA14A16



XXXV EDICIÓN DEL AGUILAR FILM FESTIVAL

FINAL DE PELÍCULA

La entrega del Águila de Oro a las actrices Cristina Plazas y María Barranco puso el punto final a nueve intensos días del AFF, cuyo cortometraje ganador fue el del director de origen egipcio Morad Mostafa

PÁGINAS20v21

Residencia AMÓN
Para Nuestros Mayores - Válidos y Asistidos

Residencia AMÓN

MEDICO - ENFERMERA - FISIOTERAPEUTA - TALLERES

Estancias temporales sujetas a disponibilidad

Avda. Santiago Amón, 15 - Tfno: 979 72 74 58 - www.residenciaamon.com - Nº registro sanitario: 34 - C3 - 0119



SOCIEDAD

Inolvidables vistas y aprendizajes

La palentina Zaida Ortega viaja a la Antártida con el programa Homeward Bound PÁGS.22y23



EL ZUNDER LLORA EN GRANADA

DEPORTES53A62

BALONCESTO

Pierde ante un directo rival por la permanencia

CAMPO CERVERA DE PISUERGA REIVINDICA LA GANADERÍA EN EXTENSIVO QUE «APORTA VIDA» AL ENTORNO

PÁGINA29

Diario Palentino

EDICIÓN DOMINGO

DP+ Mía + Diez Minutos

2,80 €



Domingo, 10 de diciembre de 2023 | Número 27.083

FUNDADO EN 1881

MUNICIPAL | 125 ANIVERSARIO DE UN REFERENTE COMERCIAL

La eficiencia energética centrará la reforma de la plaza de abastos

Mercado En 2024 arranca un proyecto en el que se incluyen mejoras de imagen y marca

Negocios 27 de los casi 60 puestos están cerrados. El último en abrir fue en 2016

VIEJA, NO ANTIGUA, SÍ

PÁGINAS6A12EDITORIAL



ORIENTE PRÓXIMO | COMUNIDAD INTERNACIONAL

El veto de EEUU al alto el fuego en Gaza abre una brecha en la ONU

Médicos Sin Fronteras avisa que en la ciudad de Rafá ya no dispone de espacio para más desplazados, mientras continúa la matanza de civiles en la Franja

PÁGINA45

ENTREVISTA

RAÚL PASTOR MACHO

PTE. DE LA ASOCIACIÓN PROVINCIAL DE HOTELERÍA DE PALENCIA

«Las instituciones deben seguir invirtiendo en turismo. Si lo hacen, se recogen después los frutos»

PALENCIA14A16



XXXV EDICIÓN DEL AGUILAR FILM FESTIVAL

FINAL DE PELÍCULA

La entrega del Águila de Oro a las actrices Cristina Plazas y María Barranco puso el punto final a nueve intensos días del AFF, cuyo cortometraje ganador fue el del director de origen egipcio Morad Mostafa

PÁGINAS20Y21

Residencia AMÓN
Para Nuestros Mayores - Válidos y Asistidos

Residencia AMÓN

MEDICO - ENFERMERA - FISIOTERAPEUTA - TALLERES
Estancias temporales sujetas a disponibilidad

Avda. Santiago Amón, 15 - Tfno: 979 72 74 58 - www.residenciaamon.com - Nº registro sanitario: 34 - C3 - 0119



8 413400 120209



WIFREDO ROMÁN

SOCIEDAD | CIENCIA



Hielo de diferentes tonalidades de azul. / ZAIDA ORTEGA



Ortega, posando en un paisaje único. / PRIYANKA DAS



Albatros gigante y petrel, volando juntos tras el barco. / ZAIDA ORTEGA

INOLVIDABLES VISTAS Y APRENDIZAJES

El viaje a la Antártida de la ecóloga palentina Zaida Ortega, participante en el programa Homeward Bound, cumple sus expectativas gracias a la naturaleza del continente helado y a la formación recibida



Zaida Ortega, con una pancarta reivindicativa. / HILDE PÉREZ

CÉSAR CEINOS / PALENCIA

Las imágenes de la Antártida impresionan, prácticamente, a cualquier persona que las observa a través de la televisión y en vivo esta sensación es todavía mejor. Así lo asegura una de las privilegiadas que ha podido acercarse al continente helado, la palentina Zaida Ortega Diago, una de las ochenta científicas de todo el mundo que participaron en la expedición del programa internacional Homeward Bound. Partió hacia el sur del planeta desde el puerto de la ciudad de Ushuaia (Argentina) el pasado 3 de noviembre y se prolongó hasta el día 22. De hecho, esta estancia inolvidable le dejó huella y admite que volvería a repetirla en el futuro.

«La experiencia fue fantástica. No me la esperaba tan impactante. Había visto muchos documentales y había leído muchos textos sobre la Antártida, pero estar allí

es diferente. El viaje fue muy intenso, especialmente los primeros días, cuando estábamos algo sobrepasadas por toda la belleza del lugar, al ser tan salvaje y tan extremo», explica la ecóloga de Soto de Cerrato, que también hace un balance muy positivo de la formación que recibió en el barco Ushuaia Voyage y que, como todo el programa (del que forma parte desde 2019), está orientado a crear una red mundial femenina de líderes en las áreas Stemm (siglas

en inglés de Ciencia, Tecnología, Medicina y Matemáticas).

En el paso de Drake, que separa Sudamérica de la Antártida, Ortega divisó, cuando el tiempo lo permitía, varios albatros y otras aves marinas; mientras que en la isla Media Luna (en el archipiélago de las Shetland del Sur) observó ejemplares de foca de Weddell, una especie autóctona. «Pude ver a un bebé que estaba solo y poco después llegó la madre para amamantarlo. Fue una observación muy afortunada. Una científica que venía con nosotros y que tiene más de 30 años de experiencia en la Antártida nunca lo había visto», declara la ecóloga, que en la actualidad ejerce como profesora en el área de Zoología de la Facultad de Ciencias Biológicas y Ambientales de la Universidad de León (ULE).

Asimismo, cita otros animales que fotografió durante su periplo por el continente, que incluyó 17 paradas en islas y en diversos puntos de la península antártica, la zo-

Albatros, focas y pingüinos son algunas de las especies que contempló



Algunas salidas fueron en zódiac por la imposibilidad de desembarcar. / ZAIDA ORTEGA

na más al norte del sur de la Tierra. Entre los seres vivos que se trajo en la tarjeta de memoria de la cámara, y que ahora podrá utilizar en sus clases y en actividades de divulgación, figuran los pingüinos barbijo y papúa, tres especies de focas y las ballenas jorobadas.

«Los días que el cielo lo permitía desembarcábamos», recuerda Ortega, quien explica que la tripulación planificaba varias propuestas por si la meteorología y las variaciones del hielo respecto a años anteriores por el cambio climático no dejaban llevar a cabo la idea inicial. «Todos los días había plan A, plan B y plan C y se hacía lo que se podía. Cuando no podíamos tomar tierra hacíamos un crucero en zódiac entre los icebergs», añade.

Por otro lado, la científica palentina hace hincapié en las masas de hielo flotantes. «Tuve la suerte de ver un iceberg que se dio la vuelta y al girarse vimos hielo negro», declara. Pese a este nombre, es prácticamente transparente. «Fue una sorpresa porque lo vimos girar y apareció un hielo que, por su color, parecía una escultura. Fue increíble», declara. En este punto, aclara que también existe un hielo que es de color negro, pero que se debe a la ceniza volcánica que arrastra.

Además, respecto al agua en estado sólido, admite que tanto a ella como a las compañeras de viaje les impactaron «mucho» los diferentes tonos de azul que tiene el hielo. «Todo el mundo piensa en la Antártida como el continente blanco, pero hay muchos matices de azul en el hielo», explica.

En cambio, en el tintero se quedó la salida para observar los pingüinos emperador por culpa de la gripe aviar. «Hubo medidas extraordinarias de bioseguridad porque aún no ha llegado oficialmente esta enfermedad a la Antártida, pero sí a lugares como las islas Malvinas. Entonces, se quiere evi-

tar su propagación. Había que desinfectar las botas de goma y no podíamos posar nada en el suelo en los desembarcos para no transmitir los virus. Y no podíamos acercarnos a ningún animal. Había que tener mucho respeto», comenta.

En este punto, Ortega explica que tampoco pudieron ir a ninguna base científica. «Intentamos varias veces ir a Port Lockroy y a la base ucraniana, la única que está aceptando visitantes, pero no pudimos desembarcar por el hielo. Estuvimos al lado de alguna más, pero no había nadie porque los científicos aún no habían llegado», lamenta.

MÁS ACTIVIDADES. La formación se impartía en el Ushuaia Voyage y estaba orientada a reforzar el liderazgo de las mujeres y a buscar sinergias entre ellas. Además, presentaron sus investigaciones en el Symposium at sea (Simposio en el mar). La ecóloga de Soto explicó su trabajo sobre la biología térmica y la ecología del movimiento de los animales vertebrados, así como los efectos del cambio climático sobre ellos. Tras este encuentro, está generando proyectos para fomentar la presencia de mujeres en la Ciencia. «Después de la estancia en la Antártida, he ido con Marga Rivas de la Universidad de Cádiz, otra de la participantes, a la Universidad Nacional de Córdoba (Argentina) a un seminario para empezar a extender estas redes con gente de la zona».

Por último, destaca que estas clases fueron muy interesantes porque podrá aplicar para comunicarse con otros científicos y con los estudiantes. «Nos enseñaron a liderar en entornos complejos, en alumnos de trauma y para sacar lo mejor de las personas. En el ámbito científico, los estudiantes están sometidos a mucho estrés y saber estas herramientas ayuda bastante», concluye.



La formación en liderazgo se realizó en el barco. / ZAIDA ORTEGA



Celebrando el día del orgullo polar. / KATA MARCHESI

SOCIEDAD

Inolvidables vistas y aprendizajes

La palentina Zaida Ortega viaja a la Antártida con el programa Homeward Bound PÁGS.22y23



EL ZUNDER LLORA EN GRANADA

DEPORTES53A62

BALONCESTO

Pierde ante un directo rival por la permanencia

CAMPO CERVERA DE PISUERGA REIVINDICA LA GANADERÍA EN EXTENSIVO QUE «APORTA VIDA» AL ENTORNO

PÁGINA29

Diario Palentino

EDICIÓN DOMINGO

DP+ Mía + Diez Minutos

2,80 €



Domingo, 10 de diciembre de 2023 | Número 27.083

FUNDADO EN 1881

MUNICIPAL | 125 ANIVERSARIO DE UN REFERENTE COMERCIAL

La eficiencia energética centrará la reforma de la plaza de abastos

Mercado En 2024 arranca un proyecto en el que se incluyen mejoras de imagen y marca

Negocios 27 de los casi 60 puestos están cerrados. El último en abrir fue en 2016

VIEJA, NO ANTIGUA, SÍ

PÁGINAS6A12EDITORIAL



ORIENTE PRÓXIMO | COMUNIDAD INTERNACIONAL

El veto de EEUU al alto el fuego en Gaza abre una brecha en la ONU

Médicos Sin Fronteras avisa que en la ciudad de Rafá ya no dispone de espacio para más desplazados, mientras continúa la matanza de civiles en la Franja

PÁGINA45

ENTREVISTA

RAÚL PASTOR MACHO

PTE. DE LA ASOCIACIÓN PROVINCIAL DE HOTELE-RÍA DE PALENCIA

«Las instituciones deben seguir invirtiendo en turismo. Si lo hacen, se recogen después los frutos»

PALENCIA14A16



XXXV EDICIÓN DEL AGUILAR FILM FESTIVAL

FINAL DE PELÍCULA

La entrega del Águila de Oro a las actrices Cristina Plazas y María Barranco puso el punto final a nueve intensos días del AFF, cuyo cortometraje ganador fue el del director de origen egipcio Morad Mostafa

PÁGINAS20Y21



8 413400 120209



WIFREDO ROMÁN

Residencia AMÓN
Para Nuestros Mayores - Válidos y Asistidos

Residencia AMÓN

MEDICO - ENFERMERA - FISIOTERAPEUTA - TALLERES
Estancias temporales sujetas a disponibilidad

Avda. Santiago Amón, 15 - Tfno: 979 72 74 58 - www.residenciaamon.com - Nº registro sanitario: 34 - C3 - 0119

La Antártida es un territorio que impresiona en televisión, así que imagínense en directo. Una de las privilegiadas que ha pisado el continente helado es la palentina Zaida Ortega, una de las 80 científicas que participaron en la expedición internacional Homeward Bound.



MUNICIPAL | ANIVERSARIO DE UN REFERENTE COMERCIAL

La eficiencia energética marcará una nueva etapa en los 125 años de la plaza de abastos

El Ayuntamiento contratará en 2024 un proyecto que también incidirá en la mejora de la imagen y la marca del mercado

CARLOS H. SANZ / PALENCIA

El Ayuntamiento echará a andar el año que viene la cuarta gran reforma de la plaza de abastos en sus 125 años de historia, cambios que se van a centrar, sobre todo, en la mejora de su rehabilitación y de la eficiencia energética, pero que también está llamada a «enriquecer las condiciones de los comerciantes que trabajan en ella y también de los clientes, creando un espacio más atractivo y funcional para ambos».

Este es el compromiso lanzado por la concejala de Impulso Económico, Judith Castro, que ha avanzado que el Ayuntamiento incluirá una partida en el Presupuesto de 2024 para la redacción del proyecto de intervención en la plaza de abastos.

«Será una reforma de todo el conjunto y no integral porque no pretendemos levantar ninguno de los puestos que hay en la actualidad», dejó claro la edil, atendiendo así a la petición que los comerciantes trasladaron en octubre al equipo de Gobierno de dejar los puestos de venta tal como están.

El proyecto estará disponible en 2024 y, a partir de ahí, la in-

DECLARACIONES



JUDITH CASTRO
EDIL DE IMPULSO
ECONÓMICO

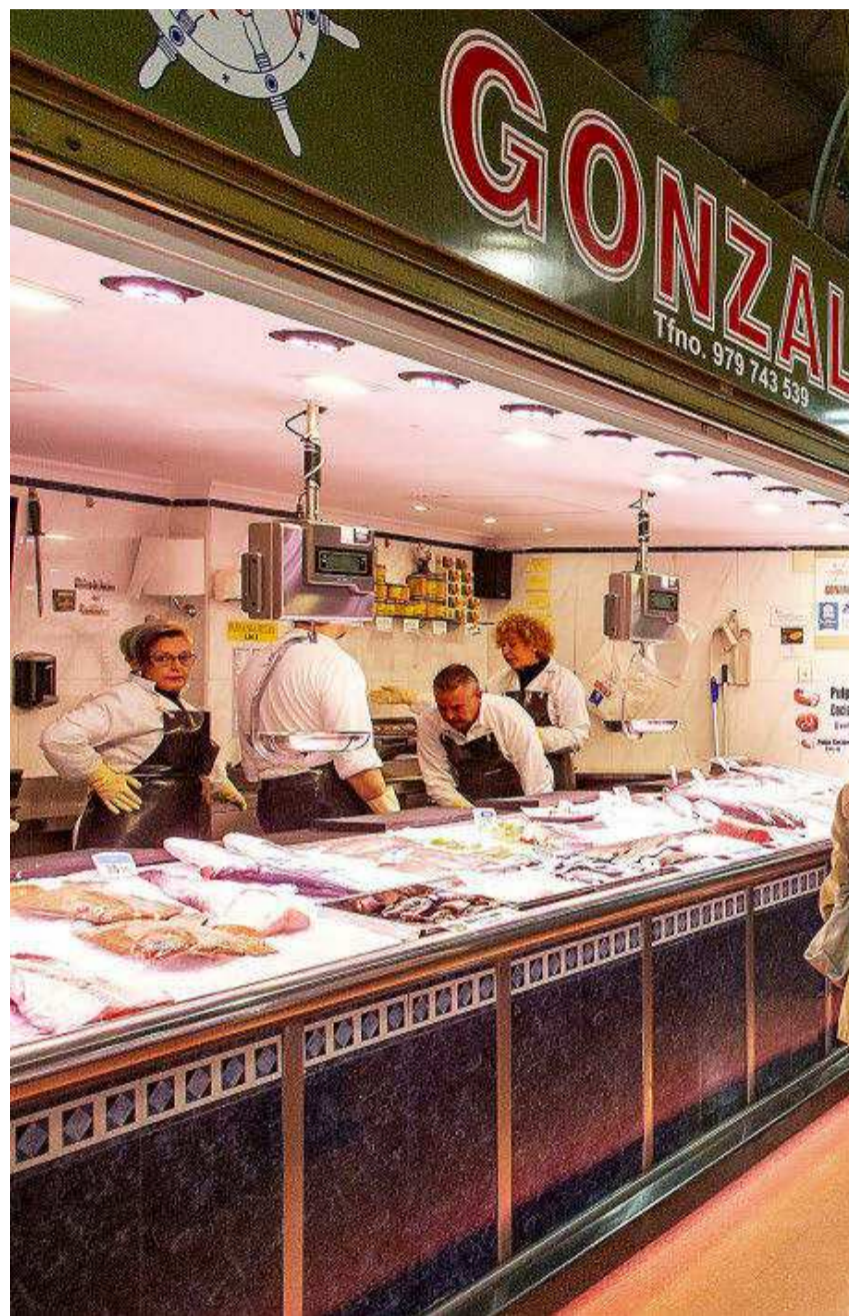
«Será una reforma de todo el conjunto y no integral porque no levantaremos ninguno de los puestos»

tención del Ayuntamiento es ir dotándolo de fondos económicos, tanto propios, como de la Junta y la Unión Europea, para materializarlo de cara al fin del mandato.

«Iremos ejecutando este proyecto en función de las ayudas

que consigamos y de los recursos propios que podamos destinar. En la reunión que mantuve con consejero de Industria, Comercio y Empleo de la Junta, Mariano Veganzones, me informó de que podríamos beneficiarnos de una ayuda de 500.000 euros, que aunque no dé para una reforma completa sí podemos iniciarla mientras vamos sumando esfuerzos económicos», explica Judith Castro, que trasladará a la administración regional el proyecto para la plaza de abastos en cuanto esté listo.

En la actuación que proyecta el Consistorio, es «prioritario» garantizar la eficiencia energética del edificio, así como dar solución a su falta de mantenimiento. «En la parte superior de la plaza hay numerosas grietas y aberturas en la chapa metálica y es clave reunificar los servicios, ya que cada puesto tiene su propio calentador. Además, las cortinas de aire caliente de las puertas no funcionan», enumera Castro, que recalca que al tratarse de una instalación de suelo radiante, en invierno todo el calor acaba perdiéndose por los muros superiores y el techo.



En lo estético, también se actuará en toda la iconografía y grafismos para lograr «una imagen unificada de los puestos», a lo que se sumarán mejoras en la iluminación, reparaciones o cuestiones como la instalación de fibra, porque ahora no disponen

de internet siquiera, así como otras mejoras.

«La intención es conseguir mirar hacia arriba para disfrutar, además de la calidad de los productos de la plaza de abastos, de la belleza de su altura y sus forjados, que es lo que aporta algo dis-

EL DETALLE

Las tres grandes remodelaciones del mercado

En sus 125 años de historia, la plaza de abastos ha sufrido tres grandes remodelaciones. La primera de ellas fue en 1982, ante la urgencia de dar soluciones a los innumerables problemas arquitectónicos que sufría y por los que se llegó a plantear años antes hasta su derribo y nueva construcción en otro emplazamiento.

Las obras duraron un año y medio, entre mayo de 1982 y noviembre de 1983 y supusieron una inversión de 77.572.911 pesetas que permitió levantar y renovar todo el pavimento, la construcción de nuevas redes de saneamiento y abastecimiento de agua; y el saneamiento

y pintado de toda la estructura. Además, se dotó de energía eléctrica a toda la plaza, eliminando la defectuosa y parcheada instalación que tenía hasta entonces.

Sin embargo, el principal cambio que notaron los palentinos fue una nueva distribución del espacio de venta. El interior de la plaza de abastos se demolió al completo y se crearon 90 puestos interiores, a los que se sumaron otros 17 en el exterior para, principalmente, vendedores ambulantes y horticultores.

Además, se crearon espacios destinados a servicios comunes como un cuarto de basu-

ras, un almacén, un puesto de administración, un despacho para megafonía y otro para el guardia municipal encargado de velar por la seguridad del mercado.

En el exterior también se llevaron a cabo mejoras significativas, como el arreglo de los zócalos, la instalación de lamas fijas de madera, el arreglo y el aislamiento de toda la cubierta.

El resultado, tal y como se cuenta en el libro *El ayer, el hoy y el mañana del mercado de abastos de Palencia 1892-2012* que editó el Ayuntamiento, fue «un punto de inflexión». «El obso-

SOCIEDAD

Inolvidables vistas y aprendizajes

La palentina Zaida Ortega viaja a la Antártida con el programa Homeward Bound PÁGS.22y23



EL ZUNDER LLORA EN GRANADA

DEPORTES53A62

BALONCESTO

Pierde ante un directo rival por la permanencia



CAMPO CERVERA DE PISUERGA REIVINDICA LA GANADERÍA EN EXTENSIVO QUE «APORTA VIDA» AL ENTORNO

PÁGINA29

Diario Palentino

EDICIÓN DOMINGO

DP+ Mía + Diez Minutos

2,80 €



Domingo, 10 de diciembre de 2023 | Número 27.083

FUNDADO EN 1881

MUNICIPAL | 125 ANIVERSARIO DE UN REFERENTE COMERCIAL

La eficiencia energética centrará la reforma de la plaza de abastos

Mercado En 2024 arranca un proyecto en el que se incluyen mejoras de imagen y marca

Negocios 27 de los casi 60 puestos están cerrados. El último en abrir fue en 2016

VIEJA, NO ANTIGUA, SÍ

PÁGINAS6A12EDITORIAL



ORIENTE PRÓXIMO | COMUNIDAD INTERNACIONAL

El veto de EEUU al alto el fuego en Gaza abre una brecha en la ONU

Médicos Sin Fronteras avisa que en la ciudad de Rafá ya no dispone de espacio para más desplazados, mientras continúa la matanza de civiles en la Franja

PÁGINA45

ENTREVISTA

RAÚL PASTOR MACHO

PTE. DE LA ASOCIACIÓN PROVINCIAL DE HOTELERÍA DE PALENCIA

«Las instituciones deben seguir invirtiendo en turismo. Si lo hacen, se recogen después los frutos»

PALENCIA14A16



XXXV EDICIÓN DEL AGUILAR FILM FESTIVAL

FINAL DE PELÍCULA

La entrega del Águila de Oro a las actrices Cristina Plazas y María Barranco puso el punto final a nueve intensos días del AFF, cuyo cortometraje ganador fue el del director de origen egipcio Morad Mostafa

PÁGINAS20Y21



8 413400 120209



WIFREDO ROMÁN

Residencia AMÓN
Para Nuestros Mayores - Válidos y Asistidos

Residencia AMÓN

MEDICO - ENFERMERA - FISIOTERAPEUTA - TALLERES
Estancias temporales sujetas a disponibilidad

Avda. Santiago Amón, 15 - Tfn: 979 72 74 58 - www.residenciaamon.com - Nº registro sanitario: 34 - C3 - 0119

ATENTOS A...

Dulzura en Clausura cierra hoy domingo sus puertas

El Seminario Mayor acoge hoy la última jornada de la iniciativa Dulzura en Clausura, en la que participan seis monasterios y conventos de vida contemplativa, concretamente los de las Brígidas de Paredes de Nava, las Dominicas de la capital, las Clarisas de Carrión, Calabazanos y Astudillo, y las Carmelitas de la ciudad carrionesa. Los más rezagados, que tomen nota del horario para hacer sus sabrosas compras: por la mañana de 11 a 14 horas y por la tarde de 17 a 20,30 horas.



EL GALLO | CULTURA

AFF, a por la 36 edición

Tras una intensa semana repleta de actos y proyecciones, la organización del Aguilar Film Festival echó el telón en la tarde noche de ayer con la entrega de los Águilas de Oro, así como del resto de premios de esta XXXV edición. Positivo balance el de este año que permite coger fuerzas y tomar impulso para preparar la siguiente cita.

DESDE MI VENTANA |

Por el poder... rendición

La confrontación que existe entre Gobierno de España y separatistas -aunque sabemos que van a lo mismo- más oposición política, jueces, población, empresarios cabales y más, está ahí.

Sánchez no es ningún mesías. En cambio los cismáticos son expertos en exprimir toda debilidad política que se cruce en su camino. A propósito de esto, formo una comparación. He repasado un escrito del economista e historiador Gabriel Tortella titulado *¿Por qué fracasó el comunismo?* Entresaco: «Lenin se vio por fin en el poder pero careciendo de apoyo popular y preparando la rendición ante el ejército alemán en esta difícil situación, organizó un implacable Estado policial». Así nació el Estado leninista, sin apenas apoyo popular. Aquí, las secretísimas negociaciones en el extranjero hacen parecer que estamos en guerra, mediador incluido, si bien en circunstancias muy distintas recuerdan a las del Gobierno ruso con los alemanes. Aquí, negocian lo innegociable fuera de España y los ciudadanos salen a la calle en defensa de su Constitución: de lo que es de todos en un Estado democrático. El Gobierno ha llegado tan lejos que debería responder por cuanto pacta a oscuras. De ser normal, habría luz. Solo Sánchez como Lenin entonces, está dispuesto a firmar lo que sea con tal de no perder el poder. Pero, en aquel tiempo «Los alemanes, viendo que los rusos no se decidían, iniciaron una ofensiva que les acercó más a Petrogrado y a Kiev en Ucrania». A Lenin casi le dio un síncope, dice el historiador y antes de que los germanos pudieran quitarle el poder, prefirió la rendición incondicional por el Tratado de Brest-Litovsk (3/3/1918). «Y Lenin cedió a Alemania gran parte de la Rusia europea, Bielorrusia y Ucrania». Y así perdieron población, tierra, industria, libertad, etc. Los resultados de aquella ambición ciega de Lenin para Rusia fueron nefastos. Y aquí, estamos en un punto muy delicado: gran parte de España no aprueba este pacto por las imprevisibles consecuencias que puedan derivarse de la dominante ambición de Sánchez por eternizarse en el poder, a cambio de lo que sea. Una negociación a espaldas del pueblo, no puede traer nada bueno.



TOYI MARCOS SOSA

PALENCIA HACE...

125 AÑOS 10 DE DICIEMBRE DE 1898

Los hortelanos no se colocaron en el nuevo mercado de abastos, en vista de que el Ayuntamiento no cumplió lo prometido en cuanto a horarios y vigilancia. Una comisión trató de reunirse con el alcalde para reconducir la situación, pero al parecer este no accedió. No parecía el mejor comienzo para la nueva dotación municipal, según la prensa, que pedía más diligencia.

100 AÑOS 10 DE DICIEMBRE DE 1923

Los delegados gubernativos de los partidos judiciales palentinos eran: Ciriaco Ramos (Astudillo), Miguel Giménez (Baltanás), Joaquín Sáiz (Cervera), Fernando Pintó (Frechilla) y Dámaso Sanz (Saldaña).
Un carpintero resultó herido al caerle encima la puerta de un vagón en la estación de trenes.

75 AÑOS 10 DE DICIEMBRE DE 1948

Se ultimaba el traslado desde el instituto viejo a Casado del Alisal de la Escuela de Artes y Oficios. Los trabajos iban rápidos para reanudar cuanto antes las clases, a las que asistían más de 200 obreros.
Educación adjudicó las obras de construcción de una escuela graduada en Venta de Baños.

50 AÑOS 10 DE DICIEMBRE DE 1973

En el puerto de Piedrasluengas, entre Camasobres y el límite con Santander, se precisaba el uso de cadenas para circular. La helada había sido intensa y dejó el pavimento en mal estado.
Un hombre de 37 años murió al estrellarse el coche que conducía contra un autocar, que circulaba en sentido contrario, por la carretera Burgos-Portugal, en término de Quintana del Puente.



10 AÑOS 10 DE DICIEMBRE DE 2013

LA EMPRESA CASCAJARES recaudó 30.500 euros en la subasta anual de capones, que se celebró la noche anterior en el Ritz, de Madrid.
LOS CONSTRUCTORES reclamaban un plan de choque y más obra pública para mantener en pie el 50% de las empresas y evitar una mayor destrucción de empleo.

EL SEMÁFORO



MANUEL Y JOSÉ MARTÍN CARNICEROS DE LA PLAZA DE ABASTOS

De cuarta generación

Son padre e hijo, este último lleva ahora el negocio, siendo la cuarta generación. Un puesto ubicado siempre en el mismo lugar, en el pasillo C.



RAÚL PASTOR PTE. ASOCIACIÓN DE HOTELEROS

Unir fuerzas

Dirige el hotel Rey Sancho y es desde hace unas semanas el nuevo presidente de Hoteleros de Palencia. Apuesta por unir fuerzas dentro del sector para aumentar la estancia del turista que visita Palencia.



MORAD MOSTAFA DIRECTOR DE CINE

Mejor corto en el AFF

Su cortometraje *I promise you paradise* resultó vencedor en el Aguilar Film Festival, que ayer bajó el telón de su XXXV edición. En este trabajo dignifica las «voces silenciadas» de los inmigrantes.



ZAIDA ORTEGA ECÓLOGA

Continente helado

El viaje a la Antártida como participante del programa Homeward Bound cumplió todas las expectativas generadas gracias a la naturaleza del continente helado y la formación recibida.



La mujer que convenció a un país de apenas 5M de habitantes de que podía entrar en la carrera espacial

Michaela Musilova es atrobióloga, ha participado en varias misiones de simulación de viajes humanos a Marte y fue parte en el primer satélite enteramente eslovaco lanzado al espacio Michaela Musilova narra su historia a bordo de un barco a la Antártida . No es el sitio más extraño donde ha estado. Su vida parte de la deprimida y tumultuosa Bratislava de los últimos años del Telón de Acero y pasa por la NASA y un volcán en Hawái. Pero el centro es Marte. Musilova nació en 1988, en la Checoslovaquia todavía tras el Telón de Acero. Un año después, caía el régimen comunista tras la Revolución de Terciopelo y no fue hasta 1993 que oficialmente se declaró la Eslovaquia independiente. El país de su niñez es el de los postcomunistas: de las casas con paredes que se caen y humedades, las estufas de gas, y las librerías de juguetes, donde los niños del barrio cogían un juguete hasta que se cansaban de él, y entonces lo pasaban a otro niño, y así no hacía falta comprar otro. El espacio estaba para los sueños y los libros de Ciencia Ficción que a veces escribía y compartía con sus compañeros de clase. ¿Existen los aliens? ¡ Qué vida sería poder dedicarse a buscarlos ! Y así es la vida. Michaela Musilova es atrobióloga , ha pasado por la NASA, participado -y dirigido- varias misiones de simulación de viajes humanos a Marte , su nombre está firmado en el Curiosity que deambula por el planeta rojo y fue parte en el primer satélite enteramente eslovaco lanzado al espacio, la chispa de esperanza y ciencia que empujó al país, de apenas 5 millones de habitantes, a relanzar su industria espacial e incluso entrar por fin -de momento como estado asociado- en la Agencia Espacial Europea. "De niña, soñar con el espacio, con buscar vida extraterrestre, era... en abstracto. Porque sabía que para que pasara, mi vida tendría que cambiar radicalmente", cuenta Musilova, a bordo del barco del proyecto Homewardbound , una iniciativa que reúne a mujeres líderes del mundo STEM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas, por sus siglas en inglés) en un viaje-formación a la Antártida , patrocinado por Acciona. Pero, en 1999 , Eslovaquia mandó a su primer cosmonauta al espacio, Iván Bella. Para la jovencísima república, era un hito de los que suelen acompañar a la carrera espacial: más nacionalista, emotivo, propagandístico... que científico per se. En aquel entonces, una muy arruinada Rusia se ofreció a solventar parte de la deuda con Eslovaquia (20 millones de dólares de la época) invitando a un eslovaco a participar en una de sus misiones espaciales. "Ser el primero está bien, pero ser el único es duro", declaró Bella en una entrevista entonces al diario Sme . Efectivamente, el viaje de Bella al espacio no significó el inicio de una prometedora ciencia espacial en su país natal. Durante muchos años, esto quedó relegado a un 'lujo' de grandes potencias. Iván Bella pasó una semana en el espacio, pero cambió la vida de Musilova. Después de todo, los niños solo pueden imaginarse una vida con lo que han visto. "Al conocerlo, me di cuenta que quizá el sueño no era tan irrealizable. Quiero buscar aliens, quizá podría ser yo misma la que los busque en el espacio". Obviamente, no ha sido fácil. La vida de Musilova es una sucesión tras otra de montañas que escalar. Tantas piedras que uno se pregunta si es que hay gente que está condenada al sufrimiento de Sísifo y tener que volver a empezar una vez casi se ha rozado la cima del éxito. Existe la tentación de simplemente transcribir su narración, apenas detenida por preguntas para corroborar este o aquel detalle. De joven, sufrió acoso escolar y, aunque gracias al trabajo de su padre, diplomático, tenía el idioma y los mundos posibles que da el viajar, el dinero era un problema. En Eslovaquia no había estudios espaciales, y Estados Unidos le estaba vetado por los costes. Ni siquiera se le pasó por la cabeza Moscú . "La generación de mis padres tuvo que lidiar con todos los problemas de [estar en la órbita] de la URSS y el comunismo, y tras la Revolución de Terciopelo , mi generación le dio la espalda a todo

eso". También la carrera que ella quería: astrobiología , en aquel entonces, una entelequia en todo el mundo. De los sueños de buscar aliens había pasado al interés por los extremophiles , formas de vida en condiciones extremas (temperaturas abismales, falta de oxígeno o agua, radiación... es decir, que amplían los límites a los que la vida conocida puede adaptarse). "Si podemos entender los límites de la vida en la Tierra, potencialmente podríamos encontrar formas de vida similares en Marte". A diferencia de la Luna, "hay todavía algo de esperanza de que podamos encontrar vida en Marte , especialmente en ambientes debajo de la superficie, como los tubos y cuevas de lava. Quizá incluso fósiles de vida de hace miles de millones de años". "Si podemos entender los límites de la vida en la Tierra, potencialmente podríamos encontrar formas de vida similares en Marte" Así que decidió crear su propio programa. Empezó en Reino Unido -estudiando astrofísica para añadir luego la carrera de biología- un largo y agotador camino de becas académicas, trabajos a tiempo parcial, estudiar hasta las tantas de la noche en tugurios de mala muerte para mantener las mejores notas. El viaje la llevó hasta EEUU, donde pasó por Caltech (California Institute of Technology) y la NASA . "La visa de estudiante que tenía en Caltech no me permitía tener un trabajo, y aunque la beca me cubría los estudios, no el resto. Así que básicamente me moría de hambre. Iba a eventos donde sabía que iba a haber comida y cogía todo lo de la mesa. Para mantener mis notas, cuando estaba estudiando, cansada de madrugada, me daba una ducha fría para poder seguir estudiando unas horas más antes de que amaneciera e ir a clases". A la espera de otras becas, había meses en los que tuvo que dormir haciendo 'CouchSurfing' (sofás que gente presta gratuitamente para conocer viajeros) sobre su mochila y ordenador. Su nacionalidad tampoco ayudaba, más allá de los problemas de visados. Da igual lo lejos que pudiera llegar: si no eres estadounidense, no puedes trabajar en la NASA . De hecho, tras meses intentando convencer al supervisor de un programa sobre extremophiles en el Jet Propulsion Laboratory (JPL) de la NASA, lograron encontrar un vacío legal para que, como 'Investigadora invitada', pudiera investigar temporalmente con ellos. Tampoco entonces en la ESA (Agencia Espacial Europea), donde solo pueden trabajar los estados miembro. En el juego de viajar al espacio, el dinero es ahora clave. La carrera espacial ya no es solo de las grandes potencias. A Estados Unidos y Rusia se han unido China y la Unión Europea, y los acuerdos de colaboración, el abaratamiento de los costes y los avances tecnológicos han permitido que muchos otros países -algunos, sin historia de investigaciones al respecto - se hayan embarcado en la aventura espacial. Ya sea como un modo de desarrollar su influencia internacional, ganar peso geopolítico o atraer inversores. Si es que tienen los recursos para ello. Hace cuatro años, Emiratos Árabes Unidos lanzó su primera sonda espacial a Marte , convirtiéndose en la quinta agencia espacial en alcanzar la órbita marciana. Eslovaquia está todavía muy lejos de ese punto. "Soy realista. No creo que tenga la posibilidad de ir al espacio. Aunque Eslovaquia es ya un miembro asociado de la ESA, lo que significa que la próxima vez que la ESA organice una convocatoria para astronautas, algo que solo hace como una vez cada década, yo sería elegible como eslovaca. Pero la última convocatoria fue en 2021 [cuando Eslovaquia no era miembro asociado] y nos la perdimos. E incluso si hubiéramos sido capaces, como Eslovaquia no invierte decenas de millones de euros [en la ESA y los programas espaciales], nuestras oportunidades son mínimas, casi cero, porque seamos realistas, el proceso se basa en cuanto se invierta". Quizá Musilova no vaya al espacio, pero Eslovaquia ya está dando pasos en esa carrera espacial. Mientras ella se desencantaba por el lado oscuro de la academia, los datos falsificados en medio de la insaciable necesidad de publicar o morir, en Eslovaquia nació la Organización para las Actividades Espaciales (SOSA, por sus siglas en eslovaco). Era, más bien, un grupo de jóvenes con una pasión pero que se les tomaba no demasiado en serio. Pero, siendo Musilova un ejemplo de "eslovaca haciendo cosas en el espacio", se acercaron a ella. Y ella de vuelta a Eslovaquia. "En aquel entonces, no había mucho sobre el espacio en Eslovaquia, y lo poco que había, circunscrito a los círculos académicos. Pero no había llegado a la industria y no había ningún esfuerzo [por parte del Gobierno] para hacernos parte de la ESA", rememora Musilova. "Queríamos probar al país que Eslovaquia tenía el potencial para tener éxito en el espacio, y así nació la idea de construir de cero un satélite enteramente eslovaco . La idea era aprender durante el proceso a desarrollar tecnología espacial". El skCube se lanzó al espacio en 2017. Apenas un cubo que casi cabe entre las manos y con una vida de apenas cinco años, costó cerca de medio millón de euros y movilizó a empresas, start ups , universidades, el público... y finalmente al Gobierno. Acabó siendo un proyecto nacional. "El éxito del skCube, y la participación de empresas de tecnología espacial, demostró al Gobierno que es un sector que no debía dejarse abandonado". Si en 2017 apenas

había compañías relacionadas con la industria espacial, ahora en 2030 hay al menos 40, según un informe de la joven Agencia Espacial Eslovaca, parte del Ministerio de Educación y Ciencia . Algunos de los sensores fabricados para el skCube, que utilizaban el sol para ayudar al minúsculo satélite a establecer su localización en el espacio se están utilizando en otros proyectos internacionales. Con la irrupción de otras empresas privadas -la más famosa, por supuesto Elon Musk - , la carrera espacial ya es más económica e industrial que geopolítica. Mucha de la ciencia espacial puede, además, aplicarse en otros terrenos. Y es aquí donde pueden jugar los pequeños países como Eslovaquia. Pero el mito de Sísifo es así. A punto de llegar a la meta, la roca resbala y hay que empezar de cero. En el caso de Musilova, en forma de un chantaje : su rápido ascenso (tenía 28 años y acababa de ofrecérsele una plaza de catedrática en una universidad) había generado tensiones dentro del mundo académico que cristalizaron finalmente en un informe de 60 páginas que sus rivales enviaron a sus colegas -y luego a los medios- "lleno de mentiras sobre mí", sostiene Musilova. Que no había trabajado en la NASA, que todo su CV académico era inventado. "El golpe fue durísimo, en un momento hasta tuve que ir al hospital. Era idiota, evidentemente se podía buscar toda la información sobre mí, mis credenciales, en internet. Pero la campaña estaba ya lanzada". Consiguió el puesto en la universidad, pero los rumores la acompañaban adonde fuera. "Fue entonces cuando me enteré de que la NASA me había seleccionado para una misión de simulación a Marte". Ningún humano ha pisado todavía el planeta rojo. Los más optimistas opinan que podría pasar en las próximas dos décadas. "Nadie puede ir a Marte ahora mismo. No tenemos la tecnología, y la investigación científica no ha llegado a ese punto", admite Musilova. A diferencia de la Luna, con misiones más cortas, hay consenso científico de que no tendría sentido organizar una misión a Marte para llegar, saludar e irse. Así que se calculan misiones de entre seis y ocho meses. La microgravedad y sus efectos en el cuerpo humano (desde reorganizar los líquidos dentro del casquete que es la piel, pasando a los músculos, el sistema inmune o los huesos), la radiación... Son elementos todavía por superar. Pero mientras tanto, ya se están estudiando muchos de los retos a los que deberán enfrentarse los futuros astronautas en Marte. Y muchos no son científicos, sino sociales. Meter a seis personas en un espacio minúsculo durante meses, sin contacto con los seres queridos, con un suministro limitado de agua, comida, energía y otros materiales para sobrevivir, pasar gran parte del tiempo en un traje espacial, sin opciones de salir a dar un paseo, comen alimentos liofilizados , usan un baño de compostaje, las duchas son de 30 segundos para ahorrar agua , las comunicaciones urgentes con la Tierra llevan un retraso de al menos 20 minutos... Los participantes son ratas de laboratorio, recogen todos los datos sobre sus constantes, sus patrones de sueño y comportamiento. "Incluso si eres muy empático, después de un tiempo incluso si alguien mastica muy alto te molesta". Musilova ya había participado anteriormente en alguna misión de este tipo, en el Mars Desert Research Station en Utah , en colaboración con Reino Unido, llegando incluso a comandarla. Esta nueva misión era en Hawai, en la falda del volcán Mauna Loa . A 2.400 metros sobre el nivel del mar, en un terreno rocoso, de color marrón oxidado, aislados de toda comunicación... Casi como en Marte. La misión, la sexta de este tipo del Hawaii Space Exploration Analog and Simulation (Hi-Seas), iba a durar ocho meses. Musilova dijo adiós a Eslovaquia, a su puesto de profesora, a un programa para desarrollar la carrera de ingeniería espacial en la universidad. El sueño marciano de su vida era demasiado fuerte. Finalmente, la misión duró cuatro días y se canceló . Una serie de catastróficas desdichas y mala organización dio al traste con el programa, subvencionado por la NASA. Normalmente, este tipo de misiones requieren de al menos seis personas, pero esta comenzó con solo cuatro. Entonces, un accidente dentro de la base forzó que uno de los participantes tuviera que ir al hospital, rompiendo la ficción de estar en una misión en Marte . Todo quedó en un susto, y el herido quiso seguir con la misión, pero entonces otra de las participantes se negó, preocupada por la seguridad de la misión. Después de todo, recordemos que estas simulaciones son un experimento social. Y aquí no se logró gestionar el miedo. Con solo tres personas, era imposible continuar. Y tuvieron que cancelar el programa. Musilova se encontró con una visa en EEUU a punto de caducar y sin ganas de regresar a Eslovaquia derrotada y con el rabo entre las piernas. La solución vino por parte del mismo programa que llevaba la estación de simulación, Hi-Seas. Si había tantos problemas, ¿por qué no los arreglaba? Y se convirtió en directora del programa. Allí, dirigió más de 30 misiones hasta 2023, mientras intentaba seguir ayudando a Eslovaquia, reconcomida -admite- por haber dejado el país y los proyectos tan abruptamente. "Ha sido difícil. Se me ha puesto más difícil como mujer y joven. Los hombres se ayudan unos a otros y apoyan sus egos. Creo que porque soy tan

diferente, y haciéndolo de modo diferente, no les gusta. Eslovaquia es todavía un país machista", sostiene Musilova. Desde el extranjero, además de potenciar opciones de colaboración internacional para estudiantes eslovacos y promocionar las bondades de los primeros productos de la investigación espacial made in Eslovaquia, se ha centrado en la comunicación científica. "Cuando doy una charla trato de parecer femenina para conectar con el público. Si entro con una bata de laboratorio blanca, con el pelo recogido en un moño y pareciendo una friki, perdería la atención de la mayoría de la gente. Otro estereotipo. Pero si voy con un vestido, habrá quien diga: ah, pues no es tan diferente a mí, y hace ciencia. Las mujeres también pueden hacer eso". Michaela Musilova narra su historia a bordo de un barco a la Antártida . No es el sitio más extraño donde ha estado. Su vida parte de la deprimida y tumultuosa Bratislava de los últimos años del Telón de Acero y pasa por la NASA y un volcán en Hawái. Pero el centro es Marte.



<https://mynmedia.mynews.es/intelligence/C2200180/document/00001731-20231207-001052>

Cadena SER - Catalunya
07/12/2023

Cadena SER Radio Catalunya de 10:30 a 11:00

07/12/2023 10:52:00 - 07/12/2023 10:53:00

Llega el momento en que te planteas, bueno, hace ya años, el hacer algo más, el devolver a la sociedad y tratar de utilizar todo ese conocimiento, esa experiencia que has adquirido para ayudar a los demás. Y un día, hablando con una amiga, me habló de un proyecto que se llama Homeward Bound, que me decía que era un proyecto que se ajustaba bastante a mi perfil, esa necesidad de ayudar, de hacer otras cosas. Y apliqué al proyecto considerando que era algo... demasiado grande para mí. Y al final me seleccionaron y aquí estoy. Entonces, la Antártida es la parte final de la formación que hemos recibido estas mujeres del grupo. ¿Y cómo se vuelve de la Antártida? Bueno, pues la Antártida es impresionante. Es difícil encontrar palabras para explicarlo. La vivencia, porque hemos estado navegando durante tres semanas...



<https://www.enredando.info/siguen-las-jornadas-gastronomicas-de-el-bierzo-hasta-el-10-de-diciembre-en-28-restaurantes/>

enredando.info

06/12/2023

Siguen las Jornadas Gastronómicas de El Bierzo hasta el 10 de diciembre en 28 restaurantes

Siguen las Jornadas Gastronómicas de El Bierzo hasta el 10 de diciembre en 28 restaurantes

El Bierzo es arte culinario, desde los viñedos que producen vinos premiados en todo el mundo hasta las cocinas donde se prepara el delicioso botillo.

Continúa la trigésima novena edición de las Jornadas Gastronómicas de El Bierzo, que se celebrarán hasta el 10 de diciembre en 28 restaurantes, uno de la O Barco de Valdeorras y el resto ubicados en los municipios de Bembibre, Cabañas Raras, Cacabelos, Congosto, Igüeña, Molinaseca, Ponferrada, Vega de Espinareda y Villafranca del Bierzo.

Las Jornadas Gastronómicas de El Bierzo son un evento anual que se celebra cada otoño, una estación ideal para descubrir los sabores bercianos y disfrutar de la belleza de esta comarca en todo su esplendor. Llega el momento de sumergirse en la autenticidad de los productos bercianos, de degustar la esencia de esta tierra. Los objetivos de las jornadas son "resaltar la riqueza gastronómica de nuestra comarca, fomentar el consumo de los productos locales y, por supuesto, apoyar al sector de la restauración" .

Los restaurantes deben seguir cumpliendo con los requisitos de ofrecer menús obligatoriamente los fines de semana y que, en ellos, estén representados el vino, el botillo, la manzana reineta, la pera conferencia, el pimiento asado, la castaña y la cereza. Las Jornadas Gastronómicas de El Bierzo son una oportunidad única para descubrir la riqueza culinaria de esta comarca leonesa.

Los menús ofrecen una amplia variedad de platos, desde los más tradicionales hasta los más innovadores. Por lo tanto, es una cita ineludible para quienes aman el buen comer. Este año el precio de los menús oscilará entre los 25 y los 40 euros.

Siguen las Jornadas Gastronómicas de El Bierzo hasta el 10 de diciembre en 28 restaurantes

6 Dic 2023

Siguen las Jornadas Gastronómicas de El Bierzo hasta el 10 de diciembre en 28 restaurantes

6 Dic 2023

El Bierzo es arte culinario, desde los viñedos que producen vinos premiados en todo el mundo hasta las cocinas donde se prepara el delicioso botillo. Continúa la trigésima novena edición de las Jornadas Gastronómicas de El Bierzo, que se celebrarán [...]

Llega en Salamanca una nueva edición del programa Noches Mágicas en Navidad

5 Dic 2023

El programa se desarrollará durante los meses de diciembre y enero en 153 municipios. Salamanca 5.12.2023.- Una nueva edición del programa Noches Mágicas en Navidad ha sido presentada este pasado viernes por el diputado de cultura, David Mingo Pérez. Este [...]

'Acércate al voluntariado' anima el cupón de la ONCE dedicado al Día Internacional del Voluntariado

5 Dic 2023

Las personas mayores de 18 años que quieran dedicar tu tiempo a esta labor social se pueden sumar. Madrid, 5 de diciembre de 2023.- 'Acércate al voluntariado' anima el cupón de la ONCE de hoy martes, 5 de diciembre, dedicado [...]

La Universidad de Salamanca concluye con éxito la campaña oceanográfica PASSAGE23 para el estudio del cambio climático

5 Dic 2023

Blanca Ausín, del Grupo de Geociencias Oceánicas, lideró la misión científica financiada por el Consejo Europeo de Investigación que supone un hito para el estudio oceanográfico y paleoclimático del margen ibérico de Portugal. La instrumentación permanecerá un año fondeada en [...]

Este martes se inaugura la iluminación y el parque navideño de Salamanca con villancicos populares

5 Dic 2023

El acto está programado a las seis y media de la tarde en el Patio Chico. Participarán el Coro de Niños Ciudad de Salamanca, el Coro Infantil de la Escuela Municipal de Música y Danza, la Coral Polifónica y el [...]

Los Reyes Magos ya han llegado a Puy du Fou España

5 Dic 2023

El sábado 2 de diciembre el parque abría sus puertas para disfrutar de una emocionante temporada navideña. Más de 10.000 visitantes ya han sido testigos de la emoción de la Navidad en Puy du Fou España durante este fin de [...]

CyL Digital programa 153 cursos de formación en competencias digitales durante el mes de diciembre

5 Dic 2023

Este programa, gestionado desde la Consejería de Movilidad y Transformación Digital, también prevé la realización de un total de 19 pruebas de certificación de conocimientos, diez de nivel básico y nueve de nivel medio, celebrándose uno en el Aula de [...]

Castilla Termal Brihuega, el nuevo balneario cinco estrellas que huele lavanda

5 Dic 2023

La pintoresca localidad de Brihuega es conocida como 'El jardín de La Alcarria' y 'La Provenza española' por la belleza de sus campos de lavanda. . Situada a menos de una hora de Madrid, en la zona conocida como 'El [...]

Culmina la mayor expedición femenina a la Antártida de la mano de Acciona y Homeward Bound

5 Dic 2023

188 mujeres han realizado una travesía en dos barcos diferentes para reforzar su formación en liderazgo y crear sinergias, así como explorar los efectos del calentamiento del planeta Madrid, 5 de diciembre de 2023. La mayor expedición femenina a la [...]

Binter refuerza su operativa en Canarias en el Puente de diciembre con 45 vuelos extras

5 Dic 2023

La aerolínea ha ofertado más de 3.200 asientos adicionales entre los días 5 y 11 de diciembre. Los trayectos entre La Palma y El Hierro con la islas de Tenerife Norte y Gran Canaria, y de Lanzarote con Tenerife Norte, [...]

Publicidad

Descárgate GRATIS el libro aquí

BUSCADOR DE HOTELES

Hilde, la hija de un minero del Bierzo que fue a la Antártida en una expedición pionera: Es el inicio de algo muy importante

La Catedrática de Ingeniería Mecánica, Informática y Aeroespacial de la Universidad de León, Hilde García, ha participado en una expedición de mujeres para dar visibilidad a la emergencia climática. Cuatro mujeres españolas, entre ellas Hilde García y Zaida Ortega (ambas profesoras de la Universidad de León), han regresado de la Antártida después de participar en la expedición como parte de la V edición del programa internacional Homeward Bound, diseñado para reforzar el liderazgo femenino en la lucha contra el cambio climático. Hilde García, ha pasado por la SER para explicar su experiencia en un programa en el que fue seleccionada y para el que ha recibido un año de formación antes de ir a la península antártica, una apuesta, dijo, "que es el inicio de algo muy importante, porque entre las 88 seleccionadas se encontraban mujeres no solo científicas o ingenieras sino también con poder de decisión en órganos como la ONU". Hilde, ha recordado en la entrevista realizada por José Luis Sastre su entrada en la Universidad para la que abrió camino su hermano y que siguió la "cualidad innata" de su padre, "un minero sin estudios", para arreglar cualquier cosa. Ser hija de un minero que trabajaba en Folgoso de la Ribera y de una madre ama de casa, y poder acceder a los estudios universitarios era el mejor ejemplo del nivel de accesibilidad al que había llegado la educación Superior. Ahora, remarcó, "busco devolverle a la sociedad algo de lo que me ha dado" y esta experiencia ha logrado mejorar su potencial para liderar la consecución de los objetivos de desarrollo sostenible, dar testimonio del estado crítico del planeta y colaborar para hacer frente a los retos más acuciantes del mundo: el cambio climático, la limpieza de océanos, la lucha contra las pandemias o las energías alternativas. "Es algo, indescriptible", concluyó.

En qué se parece la Antártida a las abejas o por qué el líder de la ONU se hace fotos con pingüinos

En qué se parece la Antártida a las abejas o por qué el líder de la ONU se hace fotos con pingüinos

El Confidencial | 05/12/2023 | 11:19

La Antártida es clave en el ecosistema mundial y es uno de los 'puntos de inflexión' climáticos. António Guterres la visita justo antes de la COP28 que se celebra la semana que viene en Dubái

Remontémonos unas décadas. Estamos en Londres. Decenas de científicos internacionales se reúnen para responder a una sesuda pregunta. ¿Cuál es la especie más importante del mundo? Se debate que si los hongos, que si alguna bacteria. La respuesta final: las abejas. Sin ellas, sin su trabajo de polinización y otros servicios ecosistémicos, la vida humana podría acabar en apenas cuatro años. Y no nos pasan nunca una factura por los servicios prestados. Segundo escenario. Es viernes, 24 de noviembre de 2023. En unos días comenzará la COP28, cumbre internacional del clima, en Emiratos Árabes Unidos. Allí, se tomarán (o quizá no) decisiones que marcarán los objetivos climáticos de los líderes internacionales y, a largo plazo, el futuro del planeta. La negociación se decidirá en los salones y pasillos de la Expo City de Dubái, entre intereses económicos y geopolíticos, a veces por encima de los climáticos. Sin embargo, el secretario general de la ONU, António Guterres, visita la Antártida en un viaje de tres días mientras se hace unas fotografías con unos pingüinos. De fondo, la superficie permanentemente bajo un manto de nieve y hielo del continente polar. "¿Por qué nos tendría que importar la Antártida? Un territorio tan lejano de nosotros, casi mítico e inaccesible... ¿Cómo se lo explico, por ejemplo, a mi abuela, o a una mujer cualquiera de Zamora?", elabora Sonia Castañeda, subdirectora de la Fundación Biodiversidad y participante del programa Homeward Bound, una expedición de casi un centenar de mujeres científicas a la Antártida. Un lugar que pocos tienen todavía oportunidad de visitar. "Al ser un lugar tan prístino, y tan frágil, aquí es donde se manifiesta rápidamente la salud del resto del planeta: identifica a dónde vamos. Todo lo que está pasando en el planeta lo encontramos aquí, y todo lo que está pasando aquí tiene un efecto en el resto del planeta", sostiene.

In Antarctica, I saw for myself & heard from scientists how ice loss is accelerating in dangerous ways.

Climate change is wreaking havoc. Fossil fuels are the main culprit.

At #COP28, leaders must act to limit global temperature rise to 1.5°C & end the fossil fuel age.
pic.twitter.com/fvqABUfE3k

- António Guterres (@antonioguterres) November 25, 2023

La Antártida es precisamente donde más rápido está subiendo la temperatura. Si en 50 años en el mundo se calcula que subiría 1,5°C de media, en la Antártida es de 3 a 5°C. El doble de velocidad. Un reciente estudio, publicado el pasado octubre, concluía que el calentamiento ha aumentado hasta el punto de que es "inevitable" que se derrita la capa de hielo en la Antártida Occidental (10% del total). Otro estudio, también publicado el mes pasado, recogía que casi 50 plataformas de hielo antárticas han reducido al menos un 30% su tamaño desde 1997. En algunas zonas de Antártida se está viviendo una explosión de flores.

Genna Roland lleva 10 años viajando a la Antártida como parte del equipo expedicionario de los barcos de pasajeros que traen a unos pocos afortunados al océano antártico. En su cámara, tiene pruebas gráficas. "Diez años es todavía poco tiempo para tomar conclusiones de cambios en el clima", advierte, para añadir que, sin embargo, "aunque quizá todavía no es obvio a primera vista, comparando las fotos, se ven los cambios. Nunca veríamos aquí [estamos navegando más al sur de la punta noroccidental de la península Antártica] ballenas tan pronto en verano austral, porque las ballenas se alimentan más al norte y no bajan al sur hasta febrero y marzo. He visto que los glaciares son mucho más pequeños... Se puede ver una tendencia".

"Estamos viendo una aceleración que es devastadora. Debemos actuar ahora para controlar la crisis climática. Debemos proteger la Antártida para protegernos a nosotros mismos", ha declarado Guterres tras pisar suelo en la Isla Rey Jorge, en el archipiélago de las Islas Shetland del Sur. Es sus declaraciones, dirigidas también a los líderes que se reunirán en Dubái para discutir posibles medidas para la reducción de emisiones responsables del calentamiento global, Guterres se centraba quizá en lo más espectacular: cómo el deshielo de la Antártida implicaría un aumento global del nivel del mar. "Se trata de uno de los mayores riesgos, pero también mayores incertidumbres del deshielo antártico. No sabemos cómo se comportarán los glaciares. ¿Subirá el nivel del mar un metro en los próximos 100 años? ¿Cuatro metros, cinco? Esto es vital, tenemos tantas grandes ciudades en las costas en riesgo...", explica Sharon Robinson, profesora de Cambio Climático en la universidad de Wollongong (Australia) e investigadora antártica. También, una de las científicas a bordo de la expedición -casi paralela al viaje de Guterres- Homeward Bound, en la que también participa la española Acciona y que busca potenciar el liderazgo internacional de mujeres relacionadas con las disciplinas STEM (acrónimo de ciencia, tecnología, ingeniería, matemáticas y medicina). Pero, en realidad, el problema de la Antártida va mucho más allá.

Abejita trabajadora

¿Se acuerdan de las abejas? Esa especie bandera que, de alguna manera, dan rostro a una realidad multifacética y más compleja. Una especie que, como podría ser el lince ibérico en España, tienen importancia no solo en sí misma, sino por todo el ecosistema que hay en torno. "Antártida es un territorio bandera, un símbolo", apunta Castañeda. Una bandera que, como las abejas, tampoco nos está pasando factura en euros de lo que hace por el mundo. "Algunos llaman a la Antártida el aire acondicionado de la Tierra", bromea Arlie McCarthy, ecologista marina e investigadora antártica. Aunque se parece más bien a una bomba como el corazón, que envía sangre oxigenada al resto del cuerpo. En invierno, las bajas temperaturas crean capas de hielo marino. Como el agua salada tarda más en congelarse, esas placas de hielo son de agua dulce, dejando la sal atrás, en el océano líquido. En verano, ese hielo se derrite, cambiando la densidad del agua y bombeando las corrientes oceánicas.

Esa cinta transportadora que envía corrientes frías desde las profundidades del océano hacia el hemisferio norte e impulsa la corriente del Golfo, de agua cálida, y hace que todos los océanos del mundo funcionen como reguladores del clima. "Con este bombeo estacional [que genera corrientes en el resto del mundo] se mantiene la temperatura de los océanos y los climas del mundo", continúa.

Corrientes y carbono

Paralelamente, el hielo marino otorga a la Antártida la particularidad de ser uno de los océanos más ricos en nutrientes para la biodiversidad. En esa agua salada que rodea las placas de hielo dulce, se multiplican las microalgas y plancton, que a su vez alimentan a las ballenas o colonias de pingüinos que pululan por la Antártida. En esta agua rica y fría se produce "una cantidad masiva de fotosíntesis y captura de carbono [uno de los gases responsables del calentamiento global] que se extrae de la atmósfera y que se secuestra en el océano", asevera Robinson. "Así que, de hecho, la Antártida nos está ayudando a equilibrar. No puede hacer lo suficiente, porque estamos emitiendo demasiado carbono a la atmósfera, pero ayuda a reducirlo". Así que, al final, la Antártida nos podría pasar la factura a prácticamente la totalidad del planeta y el alcance de la desaparición de su rol está lejos de estar totalmente determinado. "La vida en la tierra es una red maravillosa y

misteriosa, totalmente interrelacionada. Si tú quitas una pieza, causa un efecto dominó que no sabes la repercusión que puede tener", advierte Castañeda.

You are in Antarctica @antonioguterres & so are we !

We are 109 women & non-binary leaders in science, policy-making, arts, business & education from 29 nations.

Our calls for #COP28

1. Inclusive leadership of all genders & nationalities
 2. Leaders to act with extreme urgency pic.twitter.com/Xlle7Y04Go
- Homeward Bound (@HomewardBound16) November 25, 2023

A bordo de la expedición Homeward Bound, un proyecto que también busca potenciar el liderazgo de mujeres con contexto científico, hay mucho de ansiedad climática. Una sensación de urgencia. De tomar a la gente, los líderes internacionales por la solapa y gritarles "haced algo". Entre las científicas en el barco -algunas por primera vez en el continente meridional-, la visita de Guterres y esa foto con pingüinos es una oportunidad de, con la Antártida como bandera, hacer algo más. "Yo estuve en la COP15 de Copenhague, en la que todo el mundo esperaba que alcanzaríamos un nuevo protocolo tras Kyoto, que expiraba. Y fue un enorme fracaso. Tuvimos que esperar seis, siete años más antes de París. Yo estaba allí y viví el fracaso de esa COP y decidí entonces trabajar en el cambio climático, para mover el mundo en la dirección correcta", sostiene Linda Romanovska experta en financiación sostenible y parte de la expedición. Ha tomado el guante de la visita de Guterres a la Antártida para unirse a ese mensaje de presión. "La urgencia es real. Este año hemos recibido tantas malas noticias en términos de datos de cambio climático, desde el hielo marítimo... Estamos rompiendo todos los récords. Estamos cerca de los límites que nos habíamos impuesto y hemos infraestimado la velocidad del cambio climático". Ximena Aguilar Vega, glacióloga mexicana, comparte una carta abierta con más de 400 signatarios pidiendo que la COP28 considere el aumento de 1,5°C no como el límite "inferior" (el superior está en "muy por debajo de 2°C"), sino el máximo únicamente. Con la COP28 como inicio, pero mirando más allá. "Si conseguimos salvar la Antártida, dará confianza en el ser humano como especie".

La noticia antes que nadie

04-2017-022812463100-203



<https://www.enredando.info/culmina-la-mayor-expedicion-femenina-a-la-antartida-de-la-mano-de-acciona-y-homeward-bound/>

enredando.info

05/12/2023

Culmina la mayor expedición femenina a la Antártida de la mano de Acciona y Homeward Bound

Culmina la mayor expedición femenina a la Antártida de la mano de Acciona y Homeward Bound

188 mujeres han realizado una travesía en dos barcos diferentes para reforzar su formación en liderazgo y crear sinergias, así como explorar los efectos del calentamiento del planeta

Madrid, 5 de diciembre de 2023. La mayor expedición femenina a la Antártida, organizada por Homeward Bound y ACCIONA, concluyó el día 1 de diciembre después de una larga travesía en la que un total de 188 mujeres han podido contemplar de primera mano los efectos devastadores del calentamiento global.

En dos barcos diferentes, este grupo de mujeres, con disciplinas académicas que van desde la astrofísica y las matemáticas, hasta la biología o la paleontología, entre otras; ha tenido la oportunidad, a lo largo de 21 días, de reforzar su formación y liderazgo para hacer frente a uno de los principales desafíos del planeta: la lucha contra el cambio climático.

El primer barco, The Ushuaia, partió con 93 mujeres desde Ushuaia (Argentina) el 3 de noviembre. En esta expedición, las participantes han podido explorar y recabar información sobre la evolución de los paisajes y la fauna de la región, a pesar de que la climatología adversa en ocasiones puso a prueba la realización del viaje. En esta travesía han participado cuatro mujeres españolas: Hilde Pérez García, ingeniera mecánica; Zaida Ortega, ecóloga; Marga López, bióloga; y Judit Jiménez, bioquímica y genetista.

Por su parte, la segunda expedición zarpó desde Puerto Madryn, Argentina, el 12 de noviembre a bordo del Island Sky, con 95 mujeres. Durante la travesía, las participantes conocieron in situ el estado de diversas investigaciones científicas pioneras. Además, pudieron aproximarse a los glaciares y observar el estado vulnerable de numerosas especies de animales ante el avance del calentamiento del planeta. Entre las participantes de esta segunda han viajado un total de tres españolas: Anna Ferré-Mateu, astrofísica; Gurutzeta Guillera-Aroita, científica; y Sonia Castañeda, abogada ambiental.

Las integrantes del programa Homeward Bound, impulsado por ACCIONA, no solo han vivido una experiencia única explorando la Antártida, sino que también se han sumergido en una formación intensiva. A través de talleres, conferencias, iniciativas de colaboración y sesiones creativas, se han establecido nuevos retos y proyectos para visibilizar el papel esencial de la mujer en asuntos de interés global.

Liderazgo y sostenibilidad

La expedición es el broche final a un año de formación e intercambio de conocimiento centrado en la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), para que las participantes den testimonio del estado crítico del planeta.

Precisamente este es el objetivo del programa Homeward Bound, crear una red internacional de 10.000 mujeres profesionales procedentes de disciplinas STEMM, para que colaboren en proyectos de diversos ámbitos científicos y geográficos, dando, así, visibilidad a las mujeres en la

ciencia para que sean las líderes con capacidad de influencia y decisión en la solución de desafíos como la emergencia climática.

ACCIONA promueve la inclusión plena de la mujer en los sectores en los que opera. La empresa forma parte de Bloomberg Gender-Equality Index, que incluye a las empresas del mundo que han demostrado mayor transparencia y mejor desempeño en materia de igualdad de género. Además, forma parte de la iniciativa del Pacto Mundial, Women's Empowerment Principles, para promover la igualdad de género en el trabajo. La compañía también cuenta con programas de reclutamiento de género que priman la identificación del talento femenino.

Compártelo:

Culmina la mayor expedición femenina a la Antártida de la mano de Acciona y Homeward Bound Vueling, primera aerolínea europea en incluir snacks para perros en su nuevo menú

5 Dic 2023

4 Dic 2023

Últimas Noticias

Culmina la mayor expedición femenina a la Antártida de la mano de Acciona y Homeward Bound

5 Dic 2023

188 mujeres han realizado una travesía en dos barcos diferentes para reforzar su formación en liderazgo y crear sinergias, así como explorar los efectos del calentamiento del planeta Madrid, 5 de diciembre de 2023. La mayor expedición femenina a la [...]

Binter refuerza su operativa en Canarias en el Puente de diciembre con 45 vuelos extras

5 Dic 2023

La aerolínea ha ofertado más de 3.200 asientos adicionales entre los días 5 y 11 de diciembre. Los trayectos entre La Palma y El Hierro con la islas de Tenerife Norte y Gran Canaria, y de Lanzarote con Tenerife Norte, [...]

Vueling, primera aerolínea europea en incluir snacks para perros en su nuevo menú

5 Dic 2023

La compañía ha incorporado una nueva hamburguesa de origen vegetal firmada por Heÿra en formato bocadillo y con queso, que se suma a las opciones de menú saludable y productos naturales para el cuidado de la piel de Dr. PawPaw. [...]

El Ayuntamiento de León y la Cámara de Comercio presentan la Campaña de Navidad para incentivar las compras en el comercio local

5 Dic 2023

El alcalde de León, José Antonio Diez, ha explicado que se sortearán cheques para compras por valor de 15.000 euros entre aquellos compradores que elijan el comercio de proximidad en estas fechas. El Ayuntamiento de León y la Cámara de Comercio han puesto en [...]

La Diputación pone en marcha la campaña 'Productos de León en Navidad' y acude a la Feria Agroalimentaria de Cantabria

5 Dic 2023

Roberto Aller: "Son dos iniciativas en las que plasmamos nuestro esfuerzo para dar a conocer los productos de calidad leoneses" León 05 de diciembre de 2023.- El vicepresidente de la Diputación de León y diputado de Productos de León, Roberto [...]

Horarios especiales y actividades culturales en el Castillo de los Templarios y en los Museos Municipales durante el puente de la Constitución

5 Dic 2023

El Castillo y los museos estarán abiertos al público desde el martes 5 hasta el domingo 10 de diciembre. El miércoles, Día de la Constitución, el Castillo acogerá el acto institucional organizado por el Ayuntamiento de Ponferrada a partir del [...]

La Casa de las Culturas de Bembibre presenta este martes "Un guerrillero llamado Santeiro"

5 Dic 2023

Hace 76 años, el 5 de diciembre fallece el protagonista de este documental. Se trata de un personaje muy carismático, perseguido por las fuerzas represoras del franquismo, que encontró amparo en un entorno duro e impenetrable y en la solidaridad [...]

Jóvenes artistas del Grabado llenan en León las paredes del Candil

5 Dic 2023

En esta exposición la Técnica es el centro y principal objeto expositivo. El Centro Obrero y Popular El Candil, del barrio de El Ejido, organiza durante el mes de diciembre una amplia exposición de grabados de artistas locales, que se [...]

Riaño celebra los días 6 y 8 de diciembre sus tradicionales "Jornadas de la Matanza"

4 Dic 2023

Estas jornadas están organizadas por la Asociación de mujeres de Riaño Riaño celebra los días 6 y 8 de diciembre sus tradicionales "Jornadas de la Matanza" que este año cumplen su edición 27 en la plaza mayor de la localidad [...]

Del 7 al 10 de diciembre León volverá a convertirse en la capital del mod para celebrar la XXXIV edición del Purple Weekend.

4 Dic 2023

Una nueva cita con la cultura más pop que contará con un exquisito cartel de 13 bandas increíbles y hasta 11 DJ llegados de todo el mundo Bienvenidos a la XXXIV edición del Purple Weekend Estrella Galicia, una nueva cita [...]

Publicidad

Descárgate GRATIS el libro aquí

BUSCADOR DE HOTELES

Expedición femenina para conocer el cambio climático en la Antártida

La mayor expedición femenina a la Antártida compuesta por un total de 188 mujeres concluyó el pasado día 1 de diciembre después de una larga travesía y a pesar de que la climatología adversa en ocasiones puso a prueba la realización del viaje. Las expediciones, organizadas por Homeward Bound y Acciona, zarparon en dos barcos diferentes que contaban con siete componentes españolas . durante la experiencia han podido contemplar de primera mano los efectos devastadores del calentamiento global, explorar y recabar información sobre la evolución de los paisajes y la fauna de la región. A bordo de los dos barcos viajaban mujeres con disciplinas académicas que van desde la astrofísica y las matemáticas, hasta la biología o la paleontología, entre otras, también han tenido la oportunidad, a lo largo de 21 días, de reforzar su formación y liderazgo para hacer frente al desafío de la lucha contra el cambio climático . El primer barco, The Ushuaia, partió con 93 mujeres desde Ushuaia (Argentina) el 3 de noviembre en la que han participado cuatro mujeres españolas una ingeniera mecánica, una ecóloga, una bióloga y una bioquímica y genetista. Por su parte, la segunda expedición zarpó desde el argentino Puerto Madryn el 12 de noviembre a bordo del Island Sky, con 95 mujeres, nave que volvió a puerto de Ushuaia ayer. Durante la travesía, las participantes conocieron in situ el estado de diversas investigaciones científicas pioneras . Además, pudieron aproximarse a los glaciares y observar el estado vulnerable de numerosas especies de animales ante el avance del calentamiento del planeta. En este segundo viaje, contaba entre las participantes española con astrofísica, una científica y una abogada ambiental. Las integrantes del programa Homeward Bound, impulsado por Acciona, no sólo han vivido una expedición única explorando la Antártida, también se han sumergido en una formación intensiva. A través de talleres, conferencias, iniciativas de colaboración y sesiones creativas, se han establecido nuevos retos y proyectos para visibilizar el papel esencial de la mujer en asuntos de interés global. La expedición es el broche final a un año de formación e intercambio de conocimiento centrado en la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), para que las participantes den testimonio del estado crítico del planeta. Precisamente este es el objetivo del programa Homeward Bound, crear una red internacional de 10.000 mujeres profesionales procedentes de disciplinas STEM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas), para que colaboren en proyectos de diversos ámbitos científicos y geográficos. Las expediciones son el resultado de un programa de un año de duración en las que las expedicionarias han logrado mejorar su potencial para liderar la consecución de los objetivos de desarrollo sostenible. Con esta expedición a la Antártida se persigue que las componentes den testimonio del estado crítico del planeta y colaborar para hacer frente a los retos más acuciantes del mundo: el cambio climático, la limpieza de océanos, la lucha contra las pandemias o las energías alternativas . De esta forma se pretende dar visibilidad a las mujeres en la ciencia para que sean las líderes con capacidad de influencia y decisión en la solución de desafíos como la emergencia climática . Desde Acciona se informa que la compañía promueve la inclusión plena de la mujer en los sectores en los que opera y forma parte de Bloomberg Gender-Equality Index , que incluye a las empresas del mundo que han demostrado mayor transparencia y mejor desempeño en materia de igualdad de género. Además, forma parte de la iniciativa del Pacto Mundial, Women's Empowerment Principles , para promover la igualdad de género en el trabajo y cuenta con programas de reclutamiento de género que priman la identificación del talento femenino.

La ansiada cita de 2026 para los aficionados al firmamento

Ciencia. La Asociación de Astronomía de Palencia reclama que la provincia se prepare recibir a los visitantes que llegarán atraídos dentro de dos años y medio por un eclipse total de sol

CARMEN AGUADO

Como cada año, la Asociación de Astronomía de Palencia pone el broche de oro a este 2023 de actividad con un ciclo de conferencias para seguir la senda de la divulgación que realiza desde que comenzara su andadura en 1986 de la mano de Félix Galindo López, Oscar Diez Higuera, José Luis Fernández Gil y Carlos García Tejedor.

La agrupación ha ido sumando miembros. El número de socios sigue estable, veintiocho y dos de ellos se han incorporado este mismo año. Su sede sigue en la avenida San Telmo donde cada viernes realizan encuentros y charlas. Además, cuando el cielo lo permite, se trasladan hasta Valdespina, a su observatorio.

«Se trata de un observatorio campestre porque no tenemos cúpula ni nada más que un trozo de campo lleno de hierbas y piedras y es donde acudimos con nuestros telescopios para hacer, sobre todo, fotografía. Estos días, tenemos una exposición en el bar el Orly, donde se puede visitar tre-

ce fotografías del sol, la nebulosa y algunas galaxias», explica José Antonio Sáez, su presidente.

El verano programaron diferentes actividades, aunque en algunas la meteorología fue adversa y no se pudieron llevar a cabo. «Es necesario que no haya nubes ya que es una observación visual. Pero para la fotografía es más complicado y tiene que haber una estabilidad de la atmósfera, que no haya turbulencias ni a baja ni alta altura por lo que es más difícil. También tienes que irte más lejos de Palencia por la contaminación lumínica», agrega José Antonio Sáez.

Para formar parte de la agrupación solo hace falta tener curiosidad por conocer por qué ocurren los fenómenos en el cielo, como el que va a tener lugar el 12 de agosto de 2026, cuando está previsto que en Palencia se viva un eclipse total de sol que cruzará toda la provincia y que atraerá a aficionados de toda España y Europa. «Es una franja muy estrecha y que solo podremos ver



Guillermo López-Reyes imparte una de las conferencias sobre astronomía. ADOLFO FERNÁNDEZ

en totalidad por aquí. Entrará por Asturias, llegará a Palencia y seguirá hacia Castellón. Es una franja de unos 200 kilómetros, 100 al norte y 100 al sur de la línea de totalidad. Se verá desde otros puntos de España, pero de forma parcial, no total», señala Sáez.

La asociación pedirá a las administraciones públicas un plan conjunto para que se desplacen

El 12 de agosto de 2026 está previsto que en Palencia se viva un eclipse total de sol que cruzará toda la provincia

hasta la capital y la provincia el mayor número de visitantes posibles y realizar un plan conjunto para los turistas aficionados.

La programación del año se ha cerrado con la conferencia 'Explorando el sistema solar: en busca del origen de la vida', del doctor Guillermo López-Reyes, profesor de la Universidad de Valladolid coordinador del grupo de investigación ERICA de la UVA, quien trató de acercar los objetivos y motivación de las misiones de exploración espacial.

Unos viajes tanto a Marte como a otros cuerpos del sistema solar, desde el punto de vista de la exploración humana versus robótica, dificultades técnicas y po-

tencial retorno de la exploración espacial en general y de Marte en particular, con especial atención a la búsqueda de vida más allá de la Tierra, así como de la participación de la propia UVA en algunos de estos proyectos.

«Participamos en misiones a Marte y hacemos análisis 'in situ'. No solo observación, sino que también llevamos instrumentación a los planetas para analizarlo allí mismo», resumía el propio Guillermo López-Reyes quien también quiere poner en valor el papel de Castilla y León en estos proyectos para que la gente conozca que en esta tierra también se realiza ciencia y se desarrolla tecnología.

Culmina la expedición femenina a la Antártida para salvar el planeta

Entre las 188 mujeres participantes figura la ecóloga palentina Zaida Ortega, junto a otras tres españolas

EL NORTE

PALENCIA. La mayor expedición femenina a la Antártida, organizada por Homeward Bound y Acciona, concluyó el día 1 de diciembre después de una larga travesía en la que un total de 188 mujeres, entre las que figura la ecóloga palentina Zaida Ortega, han podido contemplar de primera mano los efectos devastadores del calentamiento global.

En dos barcos diferentes, este grupo de mujeres, con disciplinas académicas que van desde la astrofísica y las matemáticas, hasta la biología o la paleontología,

entre otras; ha tenido la oportunidad, a lo largo de 21 días, de reforzar su formación y liderazgo para hacer frente a uno de los principales desafíos del planeta: la lucha contra el cambio climático.

El primer barco, The Ushuaia, partió con 93 mujeres desde Ushuaia (Argentina) el 3 de noviembre. En esta expedición, las participantes han podido explorar y recabar información sobre la evolución de los paisajes y la fauna de la región, a pesar de que la climatología adversa en ocasiones puso a prueba la realización del viaje. En esta travesía

han participado cuatro mujeres españolas: Hilde Pérez García, ingeniera mecánica; la palentina Zaida Ortega, ecóloga; Marga López, bióloga; y Judit Jiménez, bioquímica y genetista.

Por su parte, la segunda expedición zarpó desde Puerto Madryn, Argentina, el 12 de noviembre a bordo del Island Sky, con 95 mujeres. Durante la travesía, las participantes conocieron in situ el estado de diversas investigaciones científicas pioneras.

En estas travesías han participado este año 188 mujeres científicas de más de 25 países, que viajaron en dos embarcaciones diferentes

Además, pudieron aproximarse a los glaciares y observar el estado vulnerable de numerosas especies de animales ante el avance del calentamiento del planeta. Entre las participantes de esta segunda han viajado un total de tres españolas: Anna Ferré-Mateu, astrofísica; Gurutzeta Guillera-Aroita, científica; y Sonia Castañeda, abogada ambiental.

Las integrantes del programa Homeward Bound, impulsado por Acciona, no solo han vivido una experiencia única explorando la Antártida, sino que también se han sumergido en una formación intensiva. A través de talleres, conferencias, iniciativas de colaboración y sesiones creativas, se han establecido nuevos retos y proyectos para visibilizar el papel esencial de la mujer en asuntos de interés global.

SE PRECISA

MATRIMONIO DE GUARDESES

para realizar tareas de mantenimiento y limpieza en una finca de Madrid. Se requiere experiencia demostrable.

Interesados enviar currículum a: guardacasa2@gmail.com

O llamar al: 682 503 373

CULMINA LA MAYOR EXPEDICIÓN FEMENINA A LA ANTÁRTIDA DE LA MANO DE ACCIONA Y HOMEWARD BOUND

DE LA MANO DE ACCIONA
Y HOMEWARD BOUND

OBJETIVO

188 mujeres han realizado una travesía en dos barcos diferentes para reforzar su formación en liderazgo y crear sinergias, así como explorar los efectos del calentamiento del planeta

MADRID, 4 DE DICIEMBRE DE 2023. La mayor expedición femenina a la Antártida, organizada por Homeward Bound y ACCIONA, concluyó el día 1 de diciembre después de una larga travesía en la que un total de 188 mujeres han podido contemplar de primera mano los efectos devastadores del calentamiento global.

En dos barcos diferentes, este grupo de mujeres, con disciplinas académicas que van desde la astrofísica y las matemáticas, hasta la biología o la paleontología, entre otras; ha tenido la oportunidad, a lo largo de 21 días, de reforzar su formación y liderazgo para hacer frente a uno de los principales desafíos del planeta: la lucha contra el cambio climático.

El primer barco, The Ushuaia, partió con 93 mujeres desde Ushuaia (Argentina) el 3 de noviembre. En esta expedición, las participantes han podido explorar y recabar información sobre la evolución de los paisajes y la fauna de la región, a pesar de que la climatología adversa en ocasiones puso a prueba la realización del viaje. En esta travesía han participado cuatro mujeres españolas: Hilde Pérez García, ingeniera mecánica; Zaida Ortega, ecóloga; Marga López, bióloga; y Judit Jiménez, bioquímica y genetista.

Por su parte, la segunda expedición zarpó desde Puerto Madryn, Argentina, el 12 de noviembre a bordo del Island Sky, con 95 mujeres. Durante la travesía, las participantes conocieron in situ el estado de diversas investigaciones científicas pioneras. Además, pudieron aproximarse a los glaciares y observar el estado vulnerable de numerosas especies de animales ante el avance del calentamiento del planeta. Entre las participantes de esta segunda han viajado un total de tres españolas: Anna Ferré-Mateu, astrofísica; Gurutzeta Guillera-Arroita, científica; y Sonia Castañeda, abogada ambiental.

Las integrantes del programa Homeward Bound, impulsado por ACCIONA, no solo han vivido una experiencia única explorando la Antártida, sino que también se han sumergido en una formación intensiva. A través de talleres, conferencias, iniciativas de colaboración y sesiones creativas, se han establecido nuevos retos y proyectos para visibilizar el papel esencial de la mujer en asuntos de interés global.

LIDERAZGO Y SOSTENIBILIDAD

La expedición es el broche final a un año de formación e intercambio de conocimiento centrado en la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), para que las participantes den

testimonio del estado crítico del planeta.

Precisamente este es el objetivo del programa Homeward Bound, crear una red internacional de 10.000 mujeres profesionales procedentes de disciplinas STEM, para que colaboren en proyectos de diversos ámbitos científicos y geográficos, dando, así, visibilidad a las mujeres en la ciencia para que sean las líderes con capacidad de influencia y decisión en la solución de desafíos como la emergencia climática.

ACCIONA promueve la inclusión plena de la mujer en los sectores en los que opera. La empresa forma parte de Bloomberg Gender-Equality Index, que incluye a las empresas del mundo que han demostrado mayor transparencia y mejor desempeño en materia de igualdad de género. Además, forma parte de la iniciativa del Pacto Mundial, Women's Empowerment Principles, para promover la igualdad de género en el trabajo. La compañía también cuenta con programas de reclutamiento de género que priman la identificación del talento femenino.

ACCIONA es una compañía global, líder en la provisión de soluciones regenerativas para una economía descarbonizada. Su oferta de negocio incluye la energía renovable, el tratamiento y gestión de aguas, los sistemas de transporte y de movilidad ecoeficientes, las infraestructuras resilientes, etc. La compañía es neutral en carbono desde 2016. ACCIONA registró unas ventas de €11.195 millones en 2022 y cuenta con presencia de negocio en más de 40 países.

www.acciona.com/es

CULMINA LA MAYOR EXPEDICIÓN FEMENINA A LA ANTÁRTIDA DE LA MANO DE ACCIONAY HOMEWARD BOUND

DE LA MANO DE ACCIONA

Y HOMEWARD BOUND

OBJETIVO

188 mujeres han realizado una travesía en dos barcos diferentes para reforzar su formación en liderazgo y crear sinergias, así como explorar los efectos del calentamiento del planeta

MADRID, 4 DE DICIEMBRE DE 2023. La mayor expedición femenina a la Antártida, organizada por Homeward Bound y ACCIONA, concluyó el día 1 de diciembre después de una larga travesía en la que un total de 188 mujeres han podido contemplar de primera mano los efectos devastadores del calentamiento global.

En dos barcos diferentes, este grupo de mujeres, con disciplinas académicas que van desde la astrofísica y las matemáticas, hasta la biología o la paleontología, entre otras; ha tenido la oportunidad, a lo largo de 21 días, de reforzar su formación y liderazgo para hacer frente a uno de los principales desafíos del planeta: la lucha contra el cambio climático.

El primer barco, The Ushuaia, partió con 93 mujeres desde Ushuaia (Argentina) el 3 de noviembre. En esta expedición, las participantes han podido explorar y recabar información sobre la evolución de los paisajes y la fauna de la región, a pesar de que la climatología adversa en ocasiones puso a prueba la realización del viaje. En esta travesía han participado cuatro mujeres españolas: Hilde Pérez García, ingeniera mecánica; Zaida Ortega, ecóloga; Marga López, bióloga; y Judit Jiménez, bioquímica y genetista.

Por su parte, la segunda expedición zarpó desde Puerto Madryn, Argentina, el 12 de noviembre a bordo del Island Sky, con 95 mujeres. Durante la travesía, las participantes conocieron in situ el estado de diversas investigaciones científicas pioneras. Además, pudieron aproximarse a los glaciares y observar el estado vulnerable de numerosas especies de animales ante el avance del calentamiento del planeta. Entre las participantes de esta segunda han viajado un total de tres españolas: Anna Ferré-Mateu, astrofísica; Gurutzeta Guillera-Arroita, científica; y Sonia Castañeda, abogada ambiental.

Las integrantes del programa Homeward Bound, impulsado por ACCIONA, no solo han vivido una experiencia única explorando la Antártida, sino que también se han sumergido en una formación intensiva. A través de talleres, conferencias, iniciativas de colaboración y sesiones creativas, se han establecido nuevos retos y proyectos para visibilizar el papel esencial de la mujer en asuntos de interés global.

LIDERAZGO y SOSTENIBILIDAD

La expedición es el broche final a un año de formación e intercambio de conocimiento centrado en la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), para que las participantes den testimonio del estado crítico del planeta.

Precisamente este es el objetivo del programa Homeward Bound, crear una red internacional de 10.000 mujeres profesionales procedentes de disciplinas STEM, para que colaboren en

proyectos de diversos ámbitos científicos y geográficos, dando, así, visibilidad a las mujeres en la ciencia para que sean las líderes con capacidad de influencia y decisión en la solución de desafíos como la emergencia climática.

ACCIONA promueve la inclusión plena de la mujer en los sectores en los que opera. La empresa forma parte de Bloomberg Gender-Equality Index, que incluye a las empresas del mundo que han demostrado mayor transparencia y mejor desempeño en materia de igualdad de género. Además, forma parte de la iniciativa del Pacto Mundial, Women's Empowerment Principles, para promover la igualdad de género en el trabajo. La compañía también cuenta con programas de reclutamiento de género que priman la identificación del talento femenino.

ACCIONA es una compañía global, líder en la provisión de soluciones regenerativas para una economía descarbonizada. Su oferta de negocio incluye la energía renovable, el tratamiento y gestión de aguas, los sistemas de transporte y de movilidad ecoeficientes, las infraestructuras resilientes, etc. La compañía es neutral en carbono desde 2016. ACCIONA registró unas ventas de €11.195 millones en 2022 y cuenta con presencia de negocio en más de 40 países.

www.acciona.com/es

Compartir



<https://canariasnoticias.es/2023/12/04/culmina-la-mayor-expedicion-femenina-a-la-antartida-de-la-mano-de-acciona-y-homeward>

Canarias Noticias
04/12/2023

Culmina la mayor expedición femenina a la Antártida de la mano de ACCIONA y Homeward Bound

Culmina la mayor expedición femenina a la Antártida de la mano de ACCIONA y Homeward Bound

Compartir en Whatsapp Compartir en Facebook Compartir en LinkedIn

canariasnoticias.es

La mayor expedición femenina a la Antártida, organizada por Homeward Bound y ACCIONA, concluyó el día 1 de diciembre después de una larga travesía en la que un total de 188 mujeres han podido contemplar de primera mano los efectos devastadores del calentamiento global.

En dos barcos diferentes, este grupo de mujeres, con disciplinas académicas que van desde la astrofísica y las matemáticas, hasta la biología o la paleontología, entre otras; ha tenido la oportunidad, a lo largo de 21 días, de reforzar su formación y liderazgo para hacer frente a uno de los principales desafíos del planeta: la lucha contra el cambio climático.

El primer barco, The Ushuaia, partió con 93 mujeres desde Ushuaia (Argentina) el 3 de noviembre. En esta expedición, las participantes han podido explorar y recabar información sobre la evolución de los paisajes y la fauna de la región, a pesar de que la climatología adversa en ocasiones puso a prueba la realización del viaje. En esta travesía han participado cuatro mujeres españolas: Hilde Pérez García, ingeniera mecánica; Zaida Ortega, ecóloga; Marga López, bióloga; y Judit Jiménez, bioquímica y genetista.

Por su parte, la segunda expedición zarpó desde Puerto Madryn, Argentina, el 12 de noviembre a bordo del Island Sky, con 95 mujeres. Durante la travesía, las participantes conocieron in situ el estado de diversas investigaciones científicas pioneras. Además, pudieron aproximarse a los glaciares y observar el estado vulnerable de numerosas especies de animales ante el avance del calentamiento del planeta. Entre las participantes de esta segunda han viajado un total de tres españolas: Anna Ferré-Mateu, astrofísica; Gurutzeta Guillera-Arroita, científica; y Sonia Castañeda, abogada ambiental.

Las integrantes del programa Homeward Bound, impulsado por ACCIONA, no solo han vivido una experiencia única explorando la Antártida, sino que también se han sumergido en una formación intensiva. A través de talleres, conferencias, iniciativas de colaboración y sesiones creativas, se han establecido nuevos retos y proyectos para visibilizar el papel esencial de la mujer en asuntos de interés global.

LIDERAZGO Y SOSTENIBILIDAD

La expedición es el broche final a un año de formación e intercambio de conocimiento centrado en la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), para que las participantes den testimonio del estado crítico del planeta.

Precisamente este es el objetivo del programa Homeward Bound, crear una red internacional de 10.000 mujeres profesionales procedentes de disciplinas STEMM, para que colaboren en proyectos de diversos ámbitos científicos y geográficos, dando, así, visibilidad a las mujeres en la ciencia para que sean las líderes con capacidad de influencia y decisión en la solución de desafíos

como la emergencia climática.

ACCIONA promueve la inclusión plena de la mujer en los sectores en los que opera. La empresa forma parte de Bloomberg Gender-Equality Index, que incluye a las empresas del mundo que han demostrado mayor transparencia y mejor desempeño en materia de igualdad de género. Además, forma parte de la iniciativa del Pacto Mundial, Women's Empowerment Principles, para promover la igualdad de género en el trabajo. La compañía también cuenta con programas de reclutamiento de género que priman la identificación del talento femenino.

Noticias relacionadas

La primera expedición femenina a la Antártida concluye tras 21 días en para conocer efecto del calentamiento global

type here...

Buscar

La primera expedición femenina a la Antártida concluye tras 21 días en para conocer efecto del calentamiento global

por Adrian Fonseca

4 diciembre, 2023 14:40

La mayor expedición femenina a la Antártida, organizada por Homeward Bound y Acciona, concluyó el día 1 de diciembre después de una larga travesía en la que un total de 188 mujeres han podido contemplar de primera mano los efectos del calentamiento global.

En dos barcos diferentes, este grupo de mujeres, con disciplinas académicas que van desde la astrofísica y las matemáticas, hasta la biología o la paleontología, entre otras, ha tenido la oportunidad, a lo largo de 21 días, de reforzar su formación y liderazgo para hacer frente al cambio climático.

El primer barco, 'The Ushuaia', partió con 93 mujeres desde Ushuaia (Argentina) el 3 de noviembre. En esta expedición, las participantes han podido explorar y recabar información sobre la evolución de los paisajes y la fauna de la región, a pesar de que la climatología adversa en ocasiones puso a prueba la realización del viaje.

En esta travesía han participado cuatro mujeres españolas: Hilde Pérez García, ingeniera mecánica; Zaida Ortega, ecóloga; Marga López, bióloga; y Judit Jiménez, bioquímica y genetista.

Por su parte, la segunda expedición zarpó desde Puerto Madryn, Argentina, el 12 de noviembre a bordo del 'Island Sky', con 95 mujeres. Durante la travesía, las participantes conocieron in situ el estado de diversas investigaciones científicas pioneras.

Además, pudieron aproximarse a los glaciares y observar el estado vulnerable de numerosas especies de animales ante el avance del calentamiento del planeta. Entre las participantes de esta segunda han viajado un total de tres españolas: Anna Ferré-Mateu, astrofísica; Gurutzeta Guillera-Arroita, científica; y Sonia Castañeda, abogada ambiental.

Las integrantes del programa 'Homeward Bound', impulsado por Acciona, no solo han vivido una experiencia explorando la Antártida, sino que también se han sumergido en una formación intensiva como destacan sus impulsores. Así, a través de talleres, conferencias, iniciativas de colaboración y sesiones creativas, se han establecido nuevos retos y proyectos para visibilizar el papel esencial de la mujer en asuntos de interés global.

La expedición es el broche final a un año de formación e intercambio de conocimiento centrado en la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), para que las participantes den testimonio del estado crítico del planeta.

Precisamente este es el objetivo del programa 'Homeward Bound', crear una red internacional de 10.000 mujeres profesionales procedentes de disciplinas STEMM para que colaboren en proyectos de diversos ámbitos científicos y geográficos, dando así visibilidad a las mujeres en la

ciencia para que sean las líderes con capacidad de influencia y decisión en la solución de desafíos como la emergencia climática.

Artículo anterior

Eliminar el 100% de las humedades por capilaridad de forma definitiva con Preactiva

Artículo siguiente



<https://elmirondesoria.es/nacional/sociedad/culmina-la-mayor-expedicion-femenina-a-la-antartida>

elmirondesoria.es

04/12/2023

Culmina la mayor expedición femenina a la Antártida

Culmina la mayor expedición femenina a la Antártida

Lunes, 04 Diciembre 2023 16:29

La mayor expedición femenina a la Antártida, organizada por Homeward Bound y ACCIONA, ha concluido el 1 de diciembre después de una larga travesía en la que un total de 188 mujeres han podido contemplar de primera mano los efectos devastadores del calentamiento global.

<https://www.facebook.com/ElMironDeSoria/videos/6910100072419106>

En dos barcos diferentes, este grupo de mujeres, con disciplinas académicas que van desde la astrofísica y las matemáticas, hasta la biología o la paleontología, entre otras; ha tenido la oportunidad, a lo largo de 21 días, de reforzar su formación y liderazgo para hacer frente a uno de los principales desafíos del planeta: la lucha contra el cambio climático.

El primer barco, The Ushuaia, partió con 93 mujeres desde Ushuaia (Argentina) el 3 de noviembre.

En esta expedición, las participantes han podido explorar y recabar información sobre la evolución de los paisajes y la fauna de la región, a pesar de que la climatología adversa en ocasiones puso a prueba la realización del viaje.

En esta travesía han participado cuatro mujeres españolas: Hilde Pérez García, ingeniera mecánica; Zaida Ortega, ecóloga; Marga López, bióloga; y Judit Jiménez, bioquímica y genetista.

Por su parte, la segunda expedición zarpó desde Puerto Madryn, Argentina, el 12 de noviembre a bordo del Island Sky, con 95 mujeres. Durante la travesía, las participantes conocieron in situ el estado de diversas investigaciones científicas pioneras.

Además, pudieron aproximarse a los glaciares y observar el estado vulnerable de numerosas especies de animales ante el avance del calentamiento del planeta. Entre las participantes de esta segunda han viajado un total de tres españolas: Anna Ferré-Mateu, astrofísica; Gurutzeta Guillera-Aroita, científica; y Sonia Castañeda, abogada ambiental.

Las integrantes del programa Homeward Bound, impulsado por ACCIONA, no solo han vivido una experiencia única explorando la Antártida, sino que también se han sumergido en una formación intensiva. A través de talleres, conferencias, iniciativas de colaboración y sesiones creativas, se han establecido nuevos retos y proyectos para visibilizar el papel esencial de la mujer en asuntos de interés global.

Liderazgo y sostenibilidad

La expedición es el broche final a un año de formación e intercambio de conocimiento centrado en la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), para que las participantes den testimonio del estado crítico del planeta.

Precisamente este es el objetivo del programa Homeward Bound, crear una red internacional de 10.000 mujeres profesionales procedentes de disciplinas STEM, para que colaboren en proyectos de diversos ámbitos científicos y geográficos, dando, así, visibilidad a las mujeres en la ciencia para que sean las líderes con capacidad de influencia y decisión en la solución de desafíos

como la emergencia climática.

ACCIONA promueve la inclusión plena de la mujer en los sectores en los que opera. La empresa forma parte de Bloomberg Gender-Equality Index, que incluye a las empresas del mundo que han demostrado mayor transparencia y mejor desempeño en materia de igualdad de género. Además, forma parte de la iniciativa del Pacto Mundial, Women's Empowerment Principles, para promover la igualdad de género en el trabajo. La compañía también cuenta con programas de reclutamiento de género que priman la identificación del talento femenino.

Comparte esta noticia

Lo más leído de la España

1

La primera expedición femenina a la Antártida concluye tras 21 días en para conocer efecto del calentamiento global

4 de diciembre de 2023, 14:32

MADRID, 4 (EUROPA PRESS)

La mayor expedición femenina a la Antártida, organizada por Homeward Bound y Acciona, concluyó el día 1 de diciembre después de una larga travesía en la que un total de 188 mujeres han podido contemplar de primera mano los efectos del calentamiento global.

En dos barcos diferentes, este grupo de mujeres, con disciplinas académicas que van desde la astrofísica y las matemáticas, hasta la biología o la paleontología, entre otras, ha tenido la oportunidad, a lo largo de 21 días, de reforzar su formación y liderazgo para hacer frente al cambio climático.

El primer barco, 'The Ushuaia', partió con 93 mujeres desde Ushuaia (Argentina) el 3 de noviembre. En esta expedición, las participantes han podido explorar y recabar información sobre la evolución de los paisajes y la fauna de la región, a pesar de que la climatología adversa en ocasiones puso a prueba la realización del viaje.

En esta travesía han participado cuatro mujeres españolas: Hilde Pérez García, ingeniera mecánica; Zaida Ortega, ecóloga; Marga López, bióloga; y Judit Jiménez, bioquímica y genetista.

Por su parte, la segunda expedición zarpó desde Puerto Madryn, Argentina, el 12 de noviembre a bordo del 'Island Sky', con 95 mujeres. Durante la travesía, las participantes conocieron in situ el estado de diversas investigaciones científicas pioneras.

Además, pudieron aproximarse a los glaciares y observar el estado vulnerable de numerosas especies de animales ante el avance del calentamiento del planeta. Entre las participantes de esta segunda han viajado un total de tres españolas: Anna Ferré-Mateu, astrofísica; Gurutzeta Guillera-Aroita, científica; y Sonia Castañeda, abogada ambiental.

Las integrantes del programa 'Homeward Bound', impulsado por Acciona, no solo han vivido una experiencia explorando la Antártida, sino que también se han sumergido en una formación intensiva como destacan sus impulsores. Así, a través de talleres, conferencias, iniciativas de colaboración y sesiones creativas, se han establecido nuevos retos y proyectos para visibilizar el papel esencial de la mujer en asuntos de interés global.

La expedición es el broche final a un año de formación e intercambio de conocimiento centrado en la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), para que las participantes den testimonio del estado crítico del planeta.

Precisamente este es el objetivo del programa 'Homeward Bound', crear una red internacional de 10.000 mujeres profesionales procedentes de disciplinas STEMM para que colaboren en proyectos de diversos ámbitos científicos y geográficos, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia para que sean las líderes con capacidad de influencia y decisión en la solución de desafíos como la emergencia climática.

La primera expedición femenina a la Antártida concluye tras 21 días en para conocer efecto del calentamiento global

Mujeres participantes en la expedición femenina a la Antártida. - JOEL REYERO @NATURALFLASH MADRID, 4 Dic. (EUROPA PRESS) - La mayor expedición femenina a la Antártida, organizada por Homeward Bound y Acciona, concluyó el día 1 de diciembre después de una larga travesía en la que un total de 188 mujeres han podido contemplar de primera mano los efectos del calentamiento global. En dos barcos diferentes, este grupo de mujeres, con disciplinas académicas que van desde la astrofísica y las matemáticas, hasta la biología o la paleontología, entre otras, ha tenido la oportunidad, a lo largo de 21 días, de reforzar su formación y liderazgo para hacer frente al cambio climático. El primer barco, 'The Ushuaia', partió con 93 mujeres desde Ushuaia (Argentina) el 3 de noviembre. En esta expedición, las participantes han podido explorar y recabar información sobre la evolución de los paisajes y la fauna de la región, a pesar de que la climatología adversa en ocasiones puso a prueba la realización del viaje. En esta travesía han participado cuatro mujeres españolas: Hilde Pérez García, ingeniera mecánica; Zaida Ortega, ecóloga; Marga López, bióloga; y Judit Jiménez, bioquímica y genetista. Por su parte, la segunda expedición zarpó desde Puerto Madryn, Argentina, el 12 de noviembre a bordo del 'Island Sky', con 95 mujeres. Durante la travesía, las participantes conocieron in situ el estado de diversas investigaciones científicas pioneras. Además, pudieron aproximarse a los glaciares y observar el estado vulnerable de numerosas especies de animales ante el avance del calentamiento del planeta. Entre las participantes de esta segunda han viajado un total de tres españolas: Anna Ferré-Mateu, astrofísica; Gurutzeta Guillera-Arroita, científica; y Sonia Castañeda, abogada ambiental. Las integrantes del programa 'Homeward Bound', impulsado por Acciona, no solo han vivido una experiencia explorando la Antártida, sino que también se han sumergido en una formación intensiva como destacan sus impulsores. Así, a través de talleres, conferencias, iniciativas de colaboración y sesiones creativas, se han establecido nuevos retos y proyectos para visibilizar el papel esencial de la mujer en asuntos de interés global. La expedición es el broche final a un año de formación e intercambio de conocimiento centrado en la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), para que las participantes den testimonio del estado crítico del planeta. Precisamente este es el objetivo del programa 'Homeward Bound', crear una red internacional de 10.000 mujeres profesionales procedentes de disciplinas STEM para que colaboren en proyectos de diversos ámbitos científicos y geográficos, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia para que sean las líderes con capacidad de influencia y decisión en la solución de desafíos como la emergencia climática.

<https://www.murcia.com/empresas/noticias/2023/12/04-cambio-climatico.asp>

murcia.com

04/12/2023

Culmina la mayor expedición femenina a la Antártida

Culmina la mayor expedición femenina a la Antártida

Fuente:

Agencias

188 mujeres han realizado una travesía en dos barcos diferentes para reforzar su formación en liderazgo y crear sinergias, así como explorar los efectos del calentamiento del planeta

Comentar

La mayor expedición femenina a la Antártida, organizada por Homeward Bound y ACCIONA, concluyó el día 1 de diciembre después de una larga travesía en la que un total de 188 mujeres han podido contemplar de primera mano los efectos devastadores del calentamiento global.

En dos barcos diferentes, este grupo de mujeres, con disciplinas académicas que van desde la astrofísica y las matemáticas, hasta la biología o la paleontología, entre otras; ha tenido la oportunidad, a lo largo de 21 días, de reforzar su formación y liderazgo para hacer frente a uno de los principales desafíos del planeta: la lucha contra el cambio climático.

El primer barco, The Ushuaia, partió con 93 mujeres desde Ushuaia (Argentina) el 3 de noviembre. En esta expedición, las participantes han podido explorar y recabar información sobre la evolución de los paisajes y la fauna de la región, a pesar de que la climatología adversa en ocasiones puso a prueba la realización del viaje. En esta travesía han participado cuatro mujeres españolas: Hilde Pérez García, ingeniera mecánica; Zaida Ortega, ecóloga; Marga López, bióloga; y Judit Jiménez, bioquímica y genetista.

Por su parte, la segunda expedición zarpó desde Puerto Madryn, Argentina, el 12 de noviembre a bordo del Island Sky, con 95 mujeres. Durante la travesía, las participantes conocieron in situ el estado de diversas investigaciones científicas pioneras. Además, pudieron aproximarse a los glaciares y observar el estado vulnerable de numerosas especies de animales ante el avance del calentamiento del planeta. Entre las participantes de esta segunda han viajado un total de tres españolas: Anna Ferré-Mateu, astrofísica; Gurutzeta Guillera-Arroita, científica; y Sonia Castañeda, abogada ambiental.

Las integrantes del programa Homeward Bound, impulsado por ACCIONA, no solo han vivido una experiencia única explorando la Antártida, sino que también se han sumergido en una formación intensiva. A través de talleres, conferencias, iniciativas de colaboración y sesiones creativas, se han establecido nuevos retos y proyectos para visibilizar el papel esencial de la mujer en asuntos de interés global.

LIDERAZGO Y SOSTENIBILIDAD

La expedición es el broche final a un año de formación e intercambio de conocimiento centrado en la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), para que las participantes den testimonio del estado crítico del planeta.

Precisamente este es el objetivo del programa Homeward Bound, crear una red internacional de 10.000 mujeres profesionales procedentes de disciplinas STEMM, para que colaboren en proyectos de diversos ámbitos científicos y geográficos, dando, así, visibilidad a las mujeres en la

ciencia para que sean las líderes con capacidad de influencia y decisión en la solución de desafíos como la emergencia climática.

La primera expedición femenina a la Antártida concluye tras 21 días en para conocer efecto del calentamiento global

MADRID, 4 (EUROPA PRESS) La mayor expedición femenina a la Antártida, organizada por Homeward Bound y Acciona, concluyó el día 1 de diciembre después de una larga travesía en la que un total de 188 mujeres han podido contemplar de primera mano los efectos del calentamiento global. En dos barcos diferentes, este grupo de mujeres, con disciplinas académicas que van desde la astrofísica y las matemáticas, hasta la biología o la paleontología, entre otras, ha tenido la oportunidad, a lo largo de 21 días, de reforzar su formación y liderazgo para hacer frente al cambio climático. El primer barco, 'The Ushuaia', partió con 93 mujeres desde Ushuaia (Argentina) el 3 de noviembre. En esta expedición, las participantes han podido explorar y recabar información sobre la evolución de los paisajes y la fauna de la región, a pesar de que la climatología adversa en ocasiones puso a prueba la realización del viaje. En esta travesía han participado cuatro mujeres españolas: Hilde Pérez García, ingeniera mecánica; Zaida Ortega, ecóloga; Marga López, bióloga; y Judit Jiménez, bioquímica y genetista. Por su parte, la segunda expedición zarpó desde Puerto Madryn, Argentina, el 12 de noviembre a bordo del 'Island Sky', con 95 mujeres. Durante la travesía, las participantes conocieron in situ el estado de diversas investigaciones científicas pioneras. Además, pudieron aproximarse a los glaciares y observar el estado vulnerable de numerosas especies de animales ante el avance del calentamiento del planeta. Entre las participantes de esta segunda han viajado un total de tres españolas: Anna Ferré-Mateu, astrofísica; Gurutzeta Guillera-Arroita, científica; y Sonia Castañeda, abogada ambiental. Las integrantes del programa 'Homeward Bound', impulsado por Acciona, no solo han vivido una experiencia explorando la Antártida, sino que también se han sumergido en una formación intensiva como destacan sus impulsores. Así, a través de talleres, conferencias, iniciativas de colaboración y sesiones creativas, se han establecido nuevos retos y proyectos para visibilizar el papel esencial de la mujer en asuntos de interés global. La expedición es el broche final a un año de formación e intercambio de conocimiento centrado en la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), para que las participantes den testimonio del estado crítico del planeta. Precisamente este es el objetivo del programa 'Homeward Bound', crear una red internacional de 10.000 mujeres profesionales procedentes de disciplinas STEM para que colaboren en proyectos de diversos ámbitos científicos y geográficos, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia para que sean las líderes con capacidad de influencia y decisión en la solución de desafíos como la emergencia climática.

RSC.-La primera expedición femenina a la Antártida concluye tras 21 días en para conocer efecto del calentamiento global

MADRID, 4 (EUROPA PRESS)

La mayor expedición femenina a la Antártida, organizada por Homeward Bound y Acciona, concluyó el día 1 de diciembre después de una larga travesía en la que un total de 188 mujeres han podido contemplar de primera mano los efectos del calentamiento global.

En dos barcos diferentes, este grupo de mujeres, con disciplinas académicas que van desde la astrofísica y las matemáticas, hasta la biología o la paleontología, entre otras, ha tenido la oportunidad, a lo largo de 21 días, de reforzar su formación y liderazgo para hacer frente al cambio climático.

El primer barco, 'The Ushuaia', partió con 93 mujeres desde Ushuaia (Argentina) el 3 de noviembre. En esta expedición, las participantes han podido explorar y recabar información sobre la evolución de los paisajes y la fauna de la región, a pesar de que la climatología adversa en ocasiones puso a prueba la realización del viaje.

En esta travesía han participado cuatro mujeres españolas: Hilde Pérez García, ingeniera mecánica; Zaida Ortega, ecóloga; Marga López, bióloga; y Judit Jiménez, bioquímica y genetista.

Por su parte, la segunda expedición zarpó desde Puerto Madryn, Argentina, el 12 de noviembre a bordo del 'Island Sky', con 95 mujeres. Durante la travesía, las participantes conocieron in situ el estado de diversas investigaciones científicas pioneras.

Además, pudieron aproximarse a los glaciares y observar el estado vulnerable de numerosas especies de animales ante el avance del calentamiento del planeta. Entre las participantes de esta segunda han viajado un total de tres españolas: Anna Ferré-Mateu, astrofísica; Gurutzeta Guillera-Aroita, científica; y Sonia Castañeda, abogada ambiental.

Las integrantes del programa 'Homeward Bound', impulsado por Acciona, no solo han vivido una experiencia explorando la Antártida, sino que también se han sumergido en una formación intensiva como destacan sus impulsores. Así, a través de talleres, conferencias, iniciativas de colaboración y sesiones creativas, se han establecido nuevos retos y proyectos para visibilizar el papel esencial de la mujer en asuntos de interés global.

La expedición es el broche final a un año de formación e intercambio de conocimiento centrado en la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), para que las participantes den testimonio del estado crítico del planeta.

Precisamente este es el objetivo del programa 'Homeward Bound', crear una red internacional de 10.000 mujeres profesionales procedentes de disciplinas STEMM para que colaboren en proyectos de diversos ámbitos científicos y geográficos, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia para que sean las líderes con capacidad de influencia y decisión en la solución de desafíos como la emergencia climática.

La primera expedición femenina a la Antártida concluye tras 21 días en para conocer efecto del calentamiento global

MADRID, 4 (EUROPA PRESS)

La mayor expedición femenina a la Antártida, organizada por Homeward Bound y Acciona, concluyó el día 1 de diciembre después de una larga travesía en la que un total de 188 mujeres han podido contemplar de primera mano los efectos del calentamiento global.

En dos barcos diferentes, este grupo de mujeres, con disciplinas académicas que van desde la astrofísica y las matemáticas, hasta la biología o la paleontología, entre otras, ha tenido la oportunidad, a lo largo de 21 días, de reforzar su formación y liderazgo para hacer frente al cambio climático.

El primer barco, 'The Ushuaia', partió con 93 mujeres desde Ushuaia (Argentina) el 3 de noviembre. En esta expedición, las participantes han podido explorar y recabar información sobre la evolución de los paisajes y la fauna de la región, a pesar de que la climatología adversa en ocasiones puso a prueba la realización del viaje.

En esta travesía han participado cuatro mujeres españolas: Hilde Pérez García, ingeniera mecánica; Zaida Ortega, ecóloga; Marga López, bióloga; y Judit Jiménez, bioquímica y genetista.

Por su parte, la segunda expedición zarpó desde Puerto Madryn, Argentina, el 12 de noviembre a bordo del 'Island Sky', con 95 mujeres. Durante la travesía, las participantes conocieron in situ el estado de diversas investigaciones científicas pioneras.

Además, pudieron aproximarse a los glaciares y observar el estado vulnerable de numerosas especies de animales ante el avance del calentamiento del planeta. Entre las participantes de esta segunda han viajado un total de tres españolas: Anna Ferré-Mateu, astrofísica; Gurutzeta Guillera-Aroita, científica; y Sonia Castañeda, abogada ambiental.

Las integrantes del programa 'Homeward Bound', impulsado por Acciona, no solo han vivido una experiencia explorando la Antártida, sino que también se han sumergido en una formación intensiva como destacan sus impulsores. Así, a través de talleres, conferencias, iniciativas de colaboración y sesiones creativas, se han establecido nuevos retos y proyectos para visibilizar el papel esencial de la mujer en asuntos de interés global.

La expedición es el broche final a un año de formación e intercambio de conocimiento centrado en la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), para que las participantes den testimonio del estado crítico del planeta.

Precisamente este es el objetivo del programa 'Homeward Bound', crear una red internacional de 10.000 mujeres profesionales procedentes de disciplinas STEM para que colaboren en proyectos de diversos ámbitos científicos y geográficos, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia para que sean las líderes con capacidad de influencia y decisión en la solución de desafíos como la emergencia climática.

Culmina la expedición femenina a la Antártida para salvar el planeta | El Norte de Castilla

Buscar en El Norte de Castilla

Menú

Buscar en El Norte de Castilla

Buscar

Participantes en la expedición a la Antártida. El Norte

Palencia

Culmina la expedición femenina a la Antártida para salvar el planeta

Entre las 188 mujeres participantes figura la ecóloga palentina Zaida Ortega

Lunes, 4 de diciembre 2023, 21:31

Comenta

LinkedIn

Telegram

La mayor expedición femenina a la Antártida, organizada por Homeward Bound y Acciona, concluyó el día 1 de diciembre después de una larga travesía en la que un total de 188 mujeres, entre las que figura la ecóloga palentina Zaida Ortega, han podido contemplar de primera mano los efectos devastadores del calentamiento global.

En dos barcos diferentes, este grupo de mujeres, con disciplinas académicas que van desde la astrofísica y las matemáticas, hasta la biología o la paleontología, entre otras; ha tenido la oportunidad, a lo largo de 21 días, de reforzar su formación y liderazgo para hacer frente a uno de los principales desafíos del planeta: la lucha contra el cambio climático.

El primer barco, The Ushuaia, partió con 93 mujeres desde Ushuaia (Argentina) el 3 de noviembre. En esta expedición, las participantes han podido explorar y recabar información sobre la evolución de los paisajes y la fauna de la región, a pesar de que la climatología adversa en ocasiones puso a prueba la realización del viaje. En esta travesía han participado cuatro mujeres españolas: Hilde Pérez García, ingeniera mecánica; la palentina Zaida Ortega, ecóloga; Marga López, bióloga; y Judit Jiménez, bioquímica y genetista.

Por su parte, la segunda expedición zarpó desde Puerto Madryn, Argentina, el 12 de noviembre a bordo del Island Sky, con 95 mujeres. Durante la travesía, las participantes conocieron in situ el estado de diversas investigaciones científicas pioneras. Además, pudieron aproximarse a los glaciares y observar el estado vulnerable de numerosas especies de animales ante el avance del calentamiento del planeta. Entre las participantes de esta segunda han viajado un total de tres españolas: Anna Ferré-Mateu, astrofísica; Gurutzeta Guillera-Arroita, científica; y Sonia Castañeda, abogada ambiental.

Las integrantes del programa Homeward Bound, impulsado por Acciona, no solo han vivido una experiencia única explorando la Antártida, sino que también se han sumergido en una formación intensiva. A través de talleres, conferencias, iniciativas de colaboración y sesiones creativas, se han establecido nuevos retos y proyectos para visibilizar el papel esencial de la mujer en asuntos

de interés global.

Temas

Culmina la mayor expedición femenina a la Antártida con la presencia de la palentina Zaida Ortega

188 mujeres han realizado una travesía en dos barcos diferentes para reforzar su formación en liderazgo y crear sinergias, así como explorar los efectos del calentamiento del planeta. La mayor expedición femenina a la Antártida, organizada por Homeward Bound y ACCIONA, concluyó el día 1 de diciembre después de una larga travesía en la que un total de 188 mujeres han podido contemplar de primera mano los efectos devastadores del calentamiento global. En dos barcos diferentes, este grupo de mujeres, con disciplinas académicas que van desde la astrofísica y las matemáticas, hasta la biología o la paleontología, entre otras; ha tenido la oportunidad, a lo largo de 21 días, de reforzar su formación y liderazgo para hacer frente a uno de los principales desafíos del planeta: la lucha contra el cambio climático. El primer barco, The Ushuaia, partió con 93 mujeres desde Ushuaia (Argentina) el 3 de noviembre. En esta expedición, las participantes han podido explorar y recabar información sobre la evolución de los paisajes y la fauna de la región, a pesar de que la climatología adversa en ocasiones puso a prueba la realización del viaje. En esta travesía han participado cuatro mujeres españolas: Hilde Pérez García, ingeniera mecánica; Zaida Ortega, ecóloga; Marga López, bióloga; y Judit Jiménez, bioquímica y genetista. Por su parte, la segunda expedición zarpó desde Puerto Madryn, Argentina, el 12 de noviembre a bordo del Island Sky, con 95 mujeres. Durante la travesía, las participantes conocieron in situ el estado de diversas investigaciones científicas pioneras. Además, pudieron aproximarse a los glaciares y observar el estado vulnerable de numerosas especies de animales ante el avance del calentamiento del planeta. Entre las participantes de esta segunda han viajado un total de tres españolas: Anna Ferré-Mateu, astrofísica; Gurutzeta Guillera-Arroita, científica; y Sonia Castañeda, abogada ambiental. Las integrantes del programa Homeward Bound, impulsado por ACCIONA, no solo han vivido una experiencia única explorando la Antártida, sino que también se han sumergido en una formación intensiva. A través de talleres, conferencias, iniciativas de colaboración y sesiones creativas, se han establecido nuevos retos y proyectos para visibilizar el papel esencial de la mujer en asuntos de interés global. **LIDERAZGO Y SOSTENIBILIDAD** La expedición es el broche final a un año de formación e intercambio de conocimiento centrado en la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), para que las participantes den testimonio del estado crítico del planeta. Precisamente este es el objetivo del programa Homeward Bound, crear una red internacional de 10.000 mujeres profesionales procedentes de disciplinas STEM, para que colaboren en proyectos de diversos ámbitos científicos y geográficos, dando, así, visibilidad a las mujeres en la ciencia para que sean las líderes con capacidad de influencia y decisión en la solución de desafíos como la emergencia climática. ACCIONA promueve la inclusión plena de la mujer en los sectores en los que opera. La empresa forma parte de Bloomberg Gender-Equality Index, que incluye a las empresas del mundo que han demostrado mayor transparencia y mejor desempeño en materia de igualdad de género. Además, forma parte de la iniciativa del Pacto Mundial, Women's Empowerment Principles, para promover la igualdad de género en el trabajo. La compañía también cuenta con programas de reclutamiento de género que priman la identificación del talento femenino.

<https://www.canalsur.es/noticias/andalucia/cientificas-de-todo-el-mundo-entre-ellas-una-almeriense-testigos-directos-del-deshielo-de-la-antartida/1989128.html>

Canalsur
30/11/2023

Científicas de todo el mundo, entre ellas una almeriense, testigos directos del deshielo de la Antártida

CAMBIO CLIMÁTICO

CAMBIO CLIMÁTICO

Científicas de todo el mundo, entre ellas una almeriense, testigos directos del deshielo de la Antártida

Marga López Rivas acaba de regresar de la Antártida después de pasar allí 20 días donde ha podido ver el deshielo con la formación de icebergs en el continente helado

CANAL SUR MEDIA |

29 noviembre 2023

Mujeres de todo el mundo han participado en el proyecto Homeward Bound, entre ellas Marga López Rivas , bióloga marina almeriense y experta en cambio climático.

Allí han permanecido 20 días en una expedición que tenía entre sus objetivos visibilizar y hacer un llamamiento para que se actúe contra el cambio climático . Un hecho que ellas mismas han podido constatar.

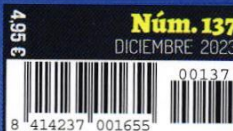
El proyecto quiere fomentar también el liderazgo femenino y el estudio de las ciencias experimentales e ingenierías entre las jóvenes .

ES NOTICIA

Oxígeno

revista oxígeno es

— LA AVENTURA ESTÁ AHÍ FUERA —



LAGUNAS GLACIARES
**REGRESO A LA
EDAD DE HIELO**

TREKKING FOTOGRÁFICO
**LAS MIL CARAS
DE LA PEDRIZA**

PARAÍSO OUTDOOR
**CATALUÑA
EN FAMILIA**

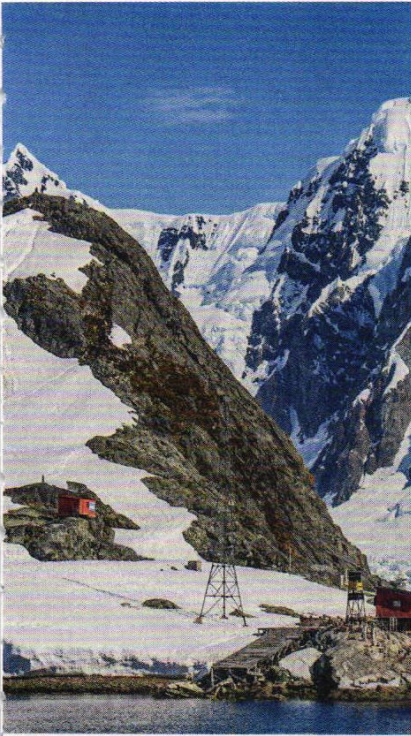
LAPONIA
**EN BUSCA DE LAS
LUCES DEL NORTE**

UNA ANTÁRTIDA EN FEMENINO

programa Homeward Bound

Tres mujeres españolas –Anna Ferré-Mateu (astrofísica), Gurutzeta Guíllera-Arroita (científica) y Sonia Castañeda (abogada ambiental)– forman parte de la segunda expedición a la Antártida del programa internacional Homeward Bound, diseñado para reforzar el liderazgo femenino en la lucha contra el cambio climático, en una iniciativa respaldada por ACCIONA. A bordo del Island Sky 95 mujeres procedentes de más de 25 países (entre científicas, matemáticas, investigadoras, ingenieras y otras profesionales) tendrán la oportunidad de colaborar estrechamente y forjar conexiones durante las tres semanas de travesía. La primera expedición de este año, que partió el 3 de noviembre desde Ushuaia con 93 mujeres, se encuentra actualmente en mitad de su viaje. Estas expediciones son el culmen de un programa de un año de duración donde las expedicionarias han logrado mejorar su potencial para liderar la consecución de los objetivos de desarrollo sostenible, dar testimonio del estado crítico del planeta y colaborar para hacer frente a los retos más acuciantes del mundo: el cambio climático, la limpieza de océanos, la lucha contra las pandemias o las energías alternativas.

PROVIDUNT.RIF



"La vida es una aventura atrevida o nada"

HELEN KELLER, ESCRITORA.

GUANTES EMPODERADOS

Black Diamond Progression Mitts

Black Diamond ha rediseñado su colección de guantes de freeride más popular, la Spark, pensando sobre todo en las mujeres. El inserto GORE-TEX® 100% impermeable y transpirable con tecnología Gore plus warm y el aislamiento PrimaLoft® Gold Cross Core de 200 g en la parte trasera y PrimaLoft® Gold Eco de 80 g con Grip Control en la zona de la palma de la mano mantienen el calor de las manos en temperaturas bajo cero, mientras que la construcción en cuero de cabra con refuerzos en las áreas de mayor desgaste hace que los Progression sean ultra resistentes para una temporada llena de acción. Con acolchado de EVA en la parte trasera de la mano, nudillos y el pulgar para una mayor protección, y cierre de muñeca de neopreno para un perfecto ajuste.

Rango de temperatura: -23/-6 °C

Peso por par: 240,9 g

BLACKDIAMOND.COM



Una cuenta con más de 6 millones de seguidores algo tiene que estar haciendo bien, pero es que además esta nos trae esperanza por todo el globo. Discover Earth tiene videos y relatos sobre por qué nuestro planeta es único y soluciones para colaborar entre todos y preservarlo.

[@DISCOVEREARTH](https://www.instagram.com/DiscoverEarth)

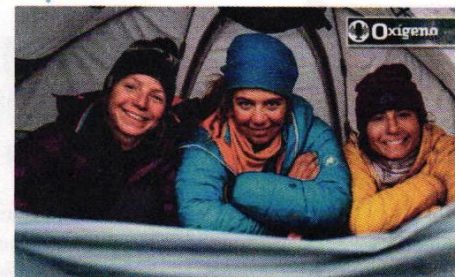


La naturaleza es maravillosa, eso ya lo sabemos, pero no esta de más recordarlo cada día con las piadas en forma de vídeo y fotos de "Nature is Amazing", donde la fauna y los espectaculares encuentros con ella son las protagonistas.

[@AMAZINGNATURE](https://www.twitter.com/AMAZINGNATURE)

DICIEMBRE 2023

9 **Oxígeno**



La extraordinaria expedición femenina "Via Sedna", capitaneada por Caro North, ha recibido una mención especial en los recientes Piolet d'Or. En Oxígeno publicábamos el artículo original en nuestro número 134 y además charlábamos con Caro largo y tendido en nuestro pódcast #50 que podéis escuchar en ApplePodcast, Ivoox o Spotify y en

REVISTAOXIGENO.ES



<https://eglobaltravelmedia.com.au/2023/11/30/women-in-stemm-navigate-antarctic-for-sustainability/>

Global Travel Media

29/11/2023

<https://eglobaltravelmedia.com.au/2023/11/30/women-in-stemm-navigate-antarctic-for-sustainability/>

Spread the love

Post Views: 15

In an unprecedented display of female empowerment and commitment to environmental stewardship, 188 women from 25 nations have embarked on an epic Antarctic voyage. This historic journey, led by the global leadership initiative Homeward Bound, marks a monumental step in advocating for sustainable practices and amplifying women's voices in Science, Technology, Engineering, Mathematics, and Medicine (STEMM).

As the world grapples with the escalating challenges of climate change, these 188 pioneers, including 82 from Australia and four from New Zealand, set sail on a 19-day journey to one of the planet's most remote and environmentally sensitive regions. More than a voyage, this expedition represents a clarion call for urgent action against the backdrop of a changing world.

Homeward Bound women on deck.

Pamela Sutton-Legaud, CEO of Homeward Bound, articulates the expedition's core purpose: "Our goal is to elevate the role of women in STEMM and foster collaborative efforts for more sustainable solutions for our planet. This adventure offers an unmatched perspective on Antarctica, a region that not only signals the early effects of climate change but also symbolizes the vulnerability of our natural environment."

This journey is not merely a physical traverse across icy waters but a symbolic march towards breaking barriers in gender equality and scientific leadership. Australia and New Zealand, directly confronting the impacts of climate change through rising sea levels and devastating wildfires, have a vested interest in this mission. However, the underrepresentation of women in key decision-making roles within these sectors remains a glaring issue.

Sutton-Legaud emphasizes, "Homeward Bound is dedicated to empowering women in STEMM, equipping them with the necessary tools to excel and lead, especially in the critical battle for our planet's sustainability. As climate change's drastic effects become increasingly evident, the world must create avenues for these women's ideas to resonate globally."

Homeward Bound, Antarctica - View and Penguins.

The broader mission of Homeward Bound is profoundly ambitious yet essential: to empower 10,000 women with STEMM backgrounds by 2036, enabling them to lead, influence, and contribute decisively to policy and decision-making for a sustainable future. Preceding the voyage, the participants underwent a rigorous 12-month virtual leadership program, honing their leadership, strategic, and impact-driven skills.

Throughout the voyage, their learning continues through lectures, workshops, and collaborative sessions, all designed to refine their individual leadership skills in the quest for global change and sustainability.

Sutton-Legaud reflects, "As these women chart their course through this formidable journey, they embody the principle that women in STEMM are not merely interpreters of our planet's challenges

but the architects of its solutions. They galvanize a global movement towards a more balanced leadership paradigm and a brighter future for our world."

ACCIONA, a global leader in sustainable infrastructure and renewable energy solutions, supports this transformative journey. This partnership resonates deeply with the shared vision of fostering female leadership in STEMM disciplines to confront future challenges head-on.

The first voyage, The Ushuaia, concludes its journey in Argentina on November 22, while the second, The Island Sky, returns on December 1, 2023. For more insights into this inspiring cohort and their mission, visit www.homewardboundprojects.com.au .

En qué se parece la Antártida a las abejas o por qué el líder de la ONU se hace fotos con pingüinos

La Antártida es clave en el ecosistema mundial y es uno de los 'puntos de inflexión' climáticos. Antonio Guterres la visita justo antes de la COP28 que se celebra la semana que viene en Dubai Remontémonos unas décadas. Estamos en Londres. Decenas de científicos internacionales se reúnen para responder a una sesuda pregunta. ¿Cuál es la especie más importante del mundo? Se debate que si los hongos, que si alguna bacteria. La respuesta final: las abejas. Sin ellas, sin su trabajo de polinización y otros servicios ecosistémicos, la vida humana podría acabar en apenas cuatro años. Y no nos pasan nunca una factura por los servicios prestados. Segundo escenario. Es viernes, 24 de noviembre de 2023. En unos días comenzará la COP28, cumbre internacional del clima, en Emiratos Árabes Unidos. Allí, se tomarán (o quizá no) decisiones que marcarán los objetivos climáticos de los líderes internacionales y, a largo plazo, el futuro del planeta. La negociación se decidirá en los salones y pasillos de la Expo City de Dubai, entre intereses económicos y geopolíticos, a veces por encima de los climáticos. Sin embargo, el secretario general de la ONU, António Guterres, visita la Antártida en un viaje de tres días mientras se hace unas fotografías con unos pingüinos. De fondo, la superficie permanentemente bajo un manto de nieve y hielo del continente polar. "¿Por qué nos tendría que importar la Antártida? Un territorio tan lejano de nosotros, casi mítico e inaccesible... ¿Cómo se lo explico, por ejemplo, a mi abuela, o a una mujer cualquiera de Zamora?", elabora Sonia Castañeda, subdirectora de la Fundación Biodiversidad y participante del programa Homeward Bound, una expedición de casi un centenar de mujeres científicas a la Antártida. Un lugar que pocos tienen todavía oportunidad de visitar. "Al ser un lugar tan prístino, y tan frágil, aquí es donde se manifiesta rápidamente la salud del resto del planeta: identifica a dónde vamos. Todo lo que está pasando en el planeta lo encontramos aquí, y todo lo que está pasando aquí tiene un efecto en el resto del planeta", sostiene. La Antártida es precisamente donde más rápido está subiendo la temperatura. Si en 50 años en el mundo se calcula que subiría 1,5 °C de media, en la Antártida es de 3 a 5 °C. El doble de velocidad. Un reciente estudio, publicado el pasado octubre, concluía que el calentamiento ha aumentado hasta el punto de que es "inevitable" que se derrita la capa de hielo en la Antártida Occidental (10% del total). Otro estudio, también publicado el mes pasado, recogía que casi 50 plataformas de hielo antárticas han reducido al menos un 30% su tamaño desde 1997. En algunas zonas de Antártida se está viviendo una explosión de flores. Genna Roland lleva diez años viajando a la Antártida como parte del equipo expedicionario de los barcos de pasajeros que traen a unos pocos afortunados al océano antártico. En su cámara, tiene pruebas gráficas. "Diez años es todavía poco tiempo para tomar conclusiones de cambios en el clima", advierte, para añadir que, sin embargo, "aunque quizá todavía no es obvio a primera vista, comparando las fotos, se ven los cambios. Nunca veríamos aquí [estamos navegando más al sur de la punta noroccidental de la Península Antártica] ballenas tan pronto en verano austral, porque las ballenas se alimentan más al norte y no bajan al sur hasta febrero y marzo. He visto que los glaciares son mucho más pequeños... Se puede ver una tendencia". "Estamos viendo una aceleración que es devastadora. Debemos actuar ahora para controlar la crisis climática. Debemos proteger la Antártida para protegernos a nosotros mismos", ha declarado Guterres tras pisar suelo en la Isla Rey Jorge, en el archipiélago de las Islas Shetland del Sur. Es sus declaraciones, dirigidas también a los líderes que se reunirán en Dubái para discutir posibles medidas para la reducción de emisiones responsables del calentamiento global, Guterres se centraba quizá en lo más espectacular: cómo el deshielo de la Antártida implicaría un aumento global del nivel del mar. "Se trata de uno de los mayores riesgos, pero también mayores incertidumbres del deshielo antártico. No sabemos cómo se comportarán los glaciares. ¿Subirá el nivel del mar un metro en los próximos 100 años? ¿Cuatro metros, cinco? Esto es vital, tenemos

tantas grandes ciudades en las costas en riesgo...", explica Sharon Robinson, profesora de Cambio Climático en la universidad de Wollongong (Australia) e investigadora antártica. También, una de las científicas a bordo de la expedición -casi paralela al viaje de Guterres- Homeward Bound, en la que también participa la española Acciona y que busca potenciar el liderazgo internacional de mujeres relacionadas con las disciplinas STEM (acrónimo de ciencia, tecnología, ingeniería, matemáticas y medicina). Pero en realidad, el problema de la Antártida va mucho más allá. ¿Se acuerdan de las abejas? Esa especie 'bandera' que, de alguna manera, dan rostro a una realidad multifacética y más compleja. Una especie que, como podría ser el lince ibérico en España, tienen importancia no solo en sí misma, sino por todo el ecosistema que hay en torno. "Antártida es un territorio bandera, un símbolo", apunta Castañeda. Una bandera que, como las abejas, tampoco nos está pasando factura en euros de lo que hace por el mundo. "Algunos llaman a la Antártida el aire acondicionado de la Tierra", bromea Arlie McCarthy, ecologista marina e investigadora antártica. Aunque se parece más bien a una bomba como el corazón, que envía sangre oxigenada al resto del cuerpo. En invierno, las bajas temperaturas crean capas de 'hielo marino'. Como el agua salada tarda más en congelarse, esas placas de hielo son de agua dulce, dejando la sal atrás, en el océano líquido. En verano, ese hielo se derrite, cambiando la densidad del agua y bombeando las corrientes oceánicas. Esa cinta transportadora que envía corrientes frías desde las profundidades del océano hacia el hemisferio norte e impulsa la corriente del Golfo, de agua cálida, y hace que todos los océanos del mundo 'funcionen' como reguladores del clima. "Con este bombeo estacional [que genera corrientes en el resto del mundo] se mantiene la temperatura de los océanos y los climas del mundo", continúa. Paralelamente, el 'hielo marino' otorga a la Antártida la particularidad de ser uno de los océanos más ricos en nutrientes para la biodiversidad. En esa agua salada que rodea las placas de hielo dulce, se multiplican las microalgas y plancton, que a su vez alimentan a las ballenas o colonias de pingüinos que pululan por la Antártida. En esta agua rica y fría se produce "una cantidad masiva de fotosíntesis y captura de carbono [uno de los gases responsables del calentamiento global] que se extrae de la atmósfera y que se 'secuestra' en el océano", asevera Robinson. "Así que, de hecho, la Antártida nos está ayudando a equilibrar. No puede hacer lo suficiente, porque estamos emitiendo demasiado carbono a la atmósfera, pero ayuda a reducirlo". Así que, al final, la Antártida nos podría pasar la factura a prácticamente la totalidad del planeta y el alcance de la desaparición de su rol está lejos de estar totalmente determinado. "La vida en la tierra es una red maravillosa y misteriosa, totalmente interrelacionada. Si tú quitas una pieza, causa un efecto dominó que no sabes la repercusión que puede tener", advierte Castañeda. A bordo de la expedición Homeward Bound, un proyecto que también busca potenciar el liderazgo de mujeres con contexto científico, hay mucho de ansiedad climática. Una sensación de urgencia. De tomar a la gente, los líderes internacionales por la solapa y gritarles "haced algo". Entre las científicas en el barco -algunas por primera vez en el continente meridional-, la visita de Guterres y esa foto con pingüinos es una oportunidad de, con la Antártida como bandera, hacer algo más. "Yo estuve en la COP15 de Copenhague, en la que todo el mundo esperaba que alcanzaríamos un nuevo protocolo tras Kyoto, que expiraba. Y fue un enorme fracaso. Tuvimos que esperar seis, siete años más antes de París. Yo estaba allí y viví el fracaso de esa COP y decidí entonces trabajar en el cambio climático, para mover el mundo en la dirección correcta", sostiene Linda Romanovska experta en financiación sostenible y parte de la expedición. Ha tomado el guante de la visita de Guterres a la Antártida para unirse a ese mensaje de presión. "La urgencia es real. Este año hemos recibido tantas malas noticias en términos de datos de cambio climático, desde el hielo marítimo... Estamos rompiendo todos los récords. Estamos cerca de los límites que nos habíamos impuesto y hemos infraestimado la velocidad del cambio climático". Ximena Aguilar Vega, glacióloga mexicana, comparte una carta abierta con más de 400 signatarios pidiendo que la COP28 considere el aumento de 1,5 °C no como el límite "inferior" (el superior está en "muy por debajo de 2 °C"), sino el máximo únicamente. Con la COP28 como inicio, pero mirando más allá. "Si conseguimos salvar la Antártida, dará confianza en el ser humano como especie". Remontémonos unas décadas. Estamos en Londres. Decenas de científicos internacionales se reúnen para responder a una sesuda pregunta. ¿Cuál es la especie más importante del mundo? Se debate que si los hongos, que si alguna bacteria. La respuesta final: las abejas. Sin ellas, sin su trabajo de polinización y otros servicios ecosistémicos, la vida humana podría acabar en apenas cuatro años. Y no nos pasan nunca una factura por los servicios prestados.



https://www.lanuevacronica.com/actualidad/regreso-leon_147668_102.html

la Nueva Crónica
26/11/2023

Último día de expedición: Regreso a León

Actualidad

Último día de expedición: Regreso a León

Hilde Pérez, junto a otra profesora de la ULE, ha participado en un programa mundial de liderazgo femenino realizado en la Antártida

Hilde Pérez

Actualizado a 26/11/2023

Cuando el hielo lo permite una zodiac les lleva a tierra. | HILDE PÉREZ

Jamás imaginé la Antártida tan montañosa. Había visto alguna foto de las bases científicas españolas, pero no tenía una idea muy clara de lo que me iba a encontrar. Se trata de un paisaje abrupto con grandes cadenas montañosas y fiordos ocupados por glaciares, con una línea de costa irregular y algunos puertos naturales libres de hielo. Más del 50 % de su superficie se halla por encima de los 2000 m y cerca de un 25 %, a más de 3000 metros de altura.

Hoy es el primer día que el cielo está completamente despejado. La luz del sol hace que el paisaje que nos rodea sea de una belleza más intensa si cabe. El hielo se muestra con infinitud de formas y matices que discurren desde el impoluto blanco hasta las más diversas tonalidades de azul. También tenemos el denominado hielo negro, es el hielo que ha perdido todo el aire de su interior, cuya cristalina transparencia refleja la oscuridad del fondo del océano. Se trata de un hielo milenario de la Antártida, en algunos casos puede tener hasta 12000 años, que dicen se puede encontrar en los bares más glamurosos del planeta para calmar la sed de los codiciosos.

La belleza de este entorno es inmensa, sobrecogedora. Te llena el alma de tanta emoción que crees que te va a estallar el pecho. No sé qué se siente con el síndrome de Stendhal pero algo parecido me tiene que estar pasando.

Foto de grupo de las expedicionarias a la Antártida. |L.N.C.

Dos días hemos intentado desembarcar en la isla de Yalour pero el hielo es caprichoso y es él quien decide lo que hacemos. Como alternativa y siempre que el clima lo permita, hacemos una salida con las zodiacs. Nos suele acompañar algún miembro del equipo de científicos argentinos cuyas explicaciones seguimos atentamente. Avanzamos despacio observando vigilantes a nuestro alrededor. En el cielo tenemos una pareja de albatros sobrevolando nuestras cabezas. Vamos dejando grandes bloques de hielo a un y a otro lado, salimos del abrigo de la bahía y ahí están, a lo lejos vemos una pareja de ballenas Fin que están alimentándose de krill. Esta zona es muy rica en krill, que es el alimento principal de las ballenas antárticas. Se sumergen en el agua y salen a la superficie en un baile pausado y hermoso. Apagamos el motor, solo se oye el movimiento de las ballenas en el agua y su respiración. Relaja. Transmite paz. Cata nos explica más tarde lo único de esta escena. Ella es una mujer segura, de gran fortaleza, de las que crecen ante las dificultades. Nos cuenta emocionada que es la primera vez que ve estas ballenas tan cerca del continente antártico. Once años en la Antártida son los avales de esta bióloga, amante de la Antártida. Regresamos emocionadas al barco.

La actividad en el barco sigue su curso. Hace unos días finalizamos el 'Symposium at Sea', donde todas las participantes hemos presentado lo que queremos que el grupo sepa de nosotras, quienes somos, a qué nos dedicamos, qué esperamos hacer cuando termine este viaje. El resto del día continuamos con las sesiones de estrategia, liderazgo, visibilidad y ciencia. Algunos días se han organizado mesas redondas con expertas de distintos países sobre política pública o crisis climática. Todos los días hay mucha actividad, en ocasiones demasiada y los tiempos de descanso los tienes que marcar tú. Hay libertad para hacerlo cuando notas que necesitas desconectar del grupo.

Reviso las fotos en el teléfono y veo que tengo cientos de fotos del hielo en sus más diversas formas. La Antártida es la región de mayor acumulación de hielo en la Tierra, que constituye el 90 % de todo el hielo del planeta. Esta masa de hielo es un componente fundamental en el ciclo hidrológico global, regulando el nivel global de los océanos. Este hielo marino se forma en el invierno del continente, de marzo a octubre -antes de derretirse en buena parte en verano- y forma parte de un sistema interconectado que también consta de icebergs, hielo terrestre y enormes plataformas de hielo que son las extensiones flotantes de hielo terrestre que sobresalen de la costa. Esta enorme extensión de hielo regula la temperatura del planeta, ya que la superficie blanca refleja la energía del sol de regreso a la atmósfera, manteniendo fría el agua debajo de ella. Es el denominado efecto Albedo. Dicen los expertos que si el hielo marino desapareciera, se produciría un gran desastre porque la Antártida perdería el efecto de enfriamiento, para hacer justo lo contrario. Por esta razón es tan importante la investigación en este ámbito ya que los fenómenos asociados al hielo antártico permiten desentrañar grandes interrogantes relacionados con lo que ocurre en el planeta.

Quedan pocos días para regresar a nuestras casas. Navegamos lentamente rodeadas de trozos de hielo que flotan sobre el agua, meciéndose suavemente a nuestro paso. Sus formas irregulares son el resultado caprichoso que el paso del tiempo ha dejado en ellos, hacen que sean bellos todos ellos, distintos, cada uno con su historia, cada uno tiene algo que contar. Esperan el regreso del invierno para ser abrazados de nuevo por la madre, la Antártida. Regresan a casa.

Cada una de las mujeres que formamos parte de este proyecto hemos dejado una parte de nosotras aquí. Dejamos un mensaje de esperanza; y para que haya esperanza en el futuro, es necesario actuar en el presente. Regresamos a casa con el propósito de continuar nuestro trabajo. Algunos de los proyectos tendrán más visibilidad que otros, sin duda, pero por pequeña que sea nuestra actividad, sumará hacia el mismo camino. El mundo sabrá de nosotras.

Quiero agradecer a mis hermanas de Homeward Bound y en especial a las latinas el maravilloso tiempo compartido. Las cenas con ellas estaban aderezadas siempre de buen humor y risas que animaban el ambiente en el comedor. Gracias a Reina, Judit, Priscila, Margaret, Paula, Marga, Zaida, Adriana y Mariana por estos momentos en este entorno mágico. Amigas, solo me queda desearos buenos vientos y mejores mares.

La expedición Homeward Bound es un programa mundial de liderazgo femenino realizado en la Antártida para que puedan aportar conocimiento a los grandes desafíos del planeta concretados en los Objetivos de Desarrollo Sostenible en el que participa la Universidad de León

Archivado en



https://www.lanuevacronica.com/actualidad/dia-14-expedicion-rutina-en-polo-sur_147359_102.html

la Nueva Crónica

21/11/2023

Día 14 de expedición: La rutina en el Polo Sur

Actualidad

Día 14 de expedición: La rutina en el Polo Sur

La catedrática de la Universidad de León, junto a otra profesora de la ULE, Zaida Ortega, ha viajado hasta la Antártida para participar en una red internacional de mujeres que desarrollan proyectos para un mundo mejor

Hilde Pérez

21/11/2023

La fauna de la Antártida que avistan desde su barco. | TAMANTHA STUCHBURY

Los días en el barco van tomando su rutina. Cata nos despierta cada día a las 6:30 por megafonía con la información de la actividad prevista para hacer fuera del barco, siempre que la climatología lo permita. El crepúsculo náutico es sobre las 23:45 y el comienzo de la hora azul, que es cuando se empieza a percibir algo de luz, es sobre las 2:00. Estamos todavía en primavera y no será hasta el solsticio de verano cuando los días pasen a ser de 24 horas. Para cuando ocurre el llamamiento de Cata, normalmente hay ya mucha actividad en el barco. Si hace buen día, desde nuestro camarote de popa se oye a la tripulación trabajando, descargando las zodiacs para el desembarco. Hoy puede que tengamos suerte.

El barco lleva seis zodiacs para permitir realizar los traslados con rapidez. En la Antártida un día despejado puede cambiar en cuestión de pocas horas. De hecho, hace tres días en Bahía Guillermina, el lugar donde hicimos el desembarco se cubrió rápidamente de grandes bloques de hielo y el grupo de Cata tuvo que buscar otra ubicación en la isla donde arribar las zodiacs y poder regresar al barco.

En cuestión de pocos minutos, añado alguna capa de ropa más y bajamos a desayunar al comedor. A continuación, Kate MacMaster, nuestra coordinadora líder, nos reúne en la gran sala para comentar las actividades previstas para el día. Solemos tener distintas actividades de trabajo, dentro del programa, repartidas a lo largo de la jornada. Por la tarde y casi a diario, el grupo de científicos argentinos amenizan el día con charlas sobre los temas antárticos que ellos dominan.

Los días transcurren muy pendientes de los partes meteorológicos de hielo y viento porque esto es lo que nos limita las salidas del barco. Hoy tenemos viento de 25 a 30 nudos y 15 grados bajo cero, nos han dicho que podemos salir.

La Antártida es el continente más frío, más ventoso y uno de los más secos del planeta. La circulación atmosférica presenta un diseño circular. Los fuertes vientos se suelen originar en el centro del continente desde donde se dirigen en dirección norte y noroeste y, por el efecto Coriolis -que es la fuerza que se produce debido a la rotación de la Tierra- adquieren esa componente circular. Los temporales de viento y nieve son frecuentes en esta zona del planeta. Los vientos pueden alcanzar los 200 km/h con rachas de viento incluso superiores. Nosotras ya lo hemos vivido. Hace un par de días, la previsión alertaba ya sobre un empeoramiento de la meteorología: se estaba acercando una gran tormenta de nieve con fuertes vientos que llegaron a alcanzar los 200 km/h. En poco tiempo la nieve cubrió completamente el barco, transformándolo rápidamente en una bella dama cubierta de hielo y nieve.

Cata nos informó que la gran cantidad de hielo en el agua dificultaba la navegación y que estaban tratando de llevar el barco a una bahía del estrecho Mac Farlane para guarecernos esa noche de la tormenta. Como ya ocurrió durante la navegación por el Pasaje de Drake, nos recordaron las medidas de seguridad, repetimos el simulacro de abandono del barco y, de nuevo, la doctora nos suministró la droga para que pudiéramos conciliar el sueño. Algunas noches desde la cama del camarote, se oye con nitidez cómo los hielos rozan lentamente el casco del barco. Es un sonido ronco sostenido en el tiempo y después viene otro y otro más. Algunos golpetean ligeramente el casco. Continuamos navegando, dejándolos atrás.

Aunque no tenemos mucho tiempo libre, cada vez que puedo suelo escaparme al puente. Desde allí, además de las espectaculares vistas, encuentro la respuesta a todas las preguntas que me surgen sobre navegación, las cartas marinas o los hielos. Es fantástico charlar con el capitán. Su nombre es Sergio Osiroff Calle, un argentino con ascendencia rusa que ronda los 60, con gran experiencia en la navegación por este continente. Le escucho atenta contar cómo en 1996 quedaron atrapados en el hielo durante 42 días en el Mar de Weddell. Su historia me lleva a las de los grandes exploradores polares, que también sufrieron el abrazo del hielo, dejando atrapado el barco y obligándoles a pasar el invierno aquí. De una manera o de otra, todos ellos fueron hechizados por la Antártida haciendo que volvieran una y otra vez hasta, en muchos casos, encontrar la muerte.

Estar aquí en este entorno tan hermoso y salvaje al mismo tiempo, te invita a la reflexión, a plantearte cuestiones que en el día a día no tenemos tiempo para hacer. Ese es nuestro trabajo, hablar, compartir, abordar los problemas desde distintos puntos de vista para buscar una solución. La riqueza del grupo está precisamente en su diversidad inherente, con mujeres de todas las partes del mundo y con un objetivo común: trabajar por el bien del planeta. Cada una por separado podemos emprender acciones y luchar por nuestras propias causas, más modestas, pero juntas seremos siempre más fuertes.

La expedición Homeward Bound es un programa mundial de liderazgo femenino realizado en la Antártida para que puedan aportar conocimiento a los grandes desafíos del planeta concretados en los Objetivos de Desarrollo Sostenible en el que participa la Universidad de León

Destacados



▶▶ **Paisajes helados.** Judit Jiménez, con un glaciar de fondo y la vista desde la ventana de su litera. J. J.

«Tenemos que cuidar este maravilloso continente»

Antártida A punto de concluir la expedición en la que participa, la calagurritana Judit Jiménez explora soluciones femeninas al cambio climático

ISABEL ÁLVAREZ

Es alucinante!». Judit Jiménez, la investigadora de Calahorra que forma parte del programa mundial de liderazgo femenino Homeward Bound, que se encuentra de expedición en la Antártida, resume en esta frase sus sensaciones y aprendizaje en una experiencia única. Sin duda, está siendo el viaje de su vida, desde que zarpare de Usuahia el pasado 3 de noviembre, en el primer grupo de mujeres de la expedición. A punto de cumplir tres semanas y a las puertas del regreso a casa, se siente recargada de nuevos conocimientos y aportaciones a la lucha contra el cambio climático, asimilados a través de un trabajo en equipo con las 188 profesionales de los ámbitos científico y tecnológico que forman parte de esta expedición, promovida por Acciona.

«Hemos estado trabajando en colaboraciones para poder solu-

cionar las crisis de nuestro planeta. Se han formado grupos de trabajo sobre la crisis climática, de biodiversidad y de salud humana», explica Judit. Ella toma parte en dos de ellos. El primero, sobre «visibilidad de mujeres líderes en Stemm (las siglas en inglés de ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas) y el segundo, relacionado con la «investigación biomédica sostenible».

Apurando sus últimos días en el barco, rodeada de glaciares y orcas, la científica de Calahorra, investigadora en Estados Unidos sobre el cáncer de mama y de ovarios, se reafirma en su compromiso en la lucha por la sostenibilidad del planeta. «Mi sentimiento al estar aquí es que tenemos que cuidar entre todos este maravilloso continente, donde se visualizan todas las tonalidades de azules que uno puede imaginar», señala.

A 25 grados bajo cero la fauna



Grupo de mujeres en el barco, trabajando en acciones conjuntas. J. J.



Hilde Pérez, Zaida Ortega, Marga López Rivas y Judit Jiménez son las españolas del primer grupo de la expedición Homeward Bound. J. J.

salvaje no deja de ser un espectáculo. Incluso por muy temprano que sea. «A las 07.15 horas ha habido llamada del capitán y, orcas a babor», relataba entusiasmada estos días en uno de los mensajes que intercambiaba con Diario LA RIOJA para compartir esta experiencia.

Pingüinos, orcas, ballenas...

Judit se siente maravillada por «las infinitas especies, pingüinos, ballenas y orcas, leones marinos, alcatraces..., que llenan de vida cada rincón del continente».

En su grupo le acompañan tres españolas –Hilde Pérez, Zaida Ortega y Marga López Rivas– de las siete que han sido seleccionadas para esta última edición de Homeward Bound. Se trata del quinto programa desde que su fundadora, la activista y consultora de liderazgo australiana Fabian Dattner, lo pusiera en marcha en 2016 con la idea de crear una red global de mujeres para aumentar su influencia en las decisiones sobre el planeta.

«El programa nos viene a cada una como un guante. Está pensado según nuestras habilidades y conocimientos, y de ahí vamos explorando colaboraciones», destaca Judit, que el día 22 concluirá este viaje tan especial al continente helado.

Una gran experiencia, por cierto, que ha podido realizar gracias al patrocinio también de empresas riojanas como Viveros Guirra, la cooperativa Nuestra Señora de la Anunciación de El Villar de Arnedo y Martínez Carra; el Ayuntamiento de Calahorra, así como Cytsa, MUSC Health University Medical Center y Ecusa (asociación de científicos españoles en USA).



<https://LaRioja.com/la-rioja/cuidar-maravilloso-continente-20231119204022-nt.html>

larioja.com
18/11/2023

«Tenemos que cuidar este maravilloso continente» | La Rioja

Judit Jiménez, con un glaciar de fondo. J. J.

Judit Jiménez | Investigadora en la Antártida

«Tenemos que cuidar este maravilloso continente»

A punto de concluir la expedición en la que participa, la calagurritana Judit Jiménez explora soluciones femeninas al cambio climático

Sábado, 18 de noviembre 2023, 20:40

Comenta

LinkedIn

Telegram

Es alucinante ! ». Judit Jiménez, la investigadora de Calahorra que forma parte del programa mundial de liderazgo femenino Homeward Bound, que se encuentra de expedición en la Antártida, resume en esta frase sus sensaciones y aprendizaje en una experiencia única. Sin duda, está siendo el viaje ...

Este contenido es exclusivo para suscriptores

¿Ya eres suscriptor/a? Inicia sesión

Temas

La Antártida es un continente de paz. Ojalá fuese un modelo contagioso para el resto del mundo

León Emprendieron travesía hacia la Antártida el pasado 3 de noviembre. Las profesoras de la Universidad de León Zaida Ortega e Hilde Pérez se encuentran, en estos momentos, inmersas en una experiencia que les cambiará la vida. Se trata del proyecto 'Homeward bound' gracias al cual 88 mujeres de todo el mundo han viajado a la Antártida para explorar nuevos modelos de liderazgo, afianzar el papel de la mujer en la ciencia y plantear soluciones a la emergencia climática. Desde que se iniciaron las expediciones a la Antártida, estos viajes siempre han tenido un marcado carácter masculino. Es precisamente donde pone el acento la palentina Zaida Ortega, profesora de zoología de la ULE. Destaca que estas 88 científicas han llegado hasta la Antártida con la idea de fomentar un "liderazgo colaborativo que el mundo necesita actualmente". Y lo hacen en este continente que "siempre ha tenido una tradición masculina". En 1959, todos los países firmaron el Tratado Antártico dejando así constancia de que ningún país sería soberano sobre estas tierras que se dedicarían a la investigación científica y al estudio y protección de su naturaleza. Es esta situación tan especial la que ha llamado la atención de la leonesa Hilde Pérez, profesora de Ingeniería Mecánica. "La Antártida es un continente de paz. Ojalá este modelo de gobernanta fuera contagioso para el resto del mundo". Y en ello, precisamente, trabajan estos días estas dos profesoras de la ULE junto con otras 86 mujeres científicas que con ellas emprendieron travesía. El proyecto 'Homeward bound' pretende marcar retos a estas expedicionarias para que, entre todas, encuentren las mejores alternativas colaborando y explotando las diferentes áreas donde destaca cada una. La lucha contra el cambio climático y el fomento del papel de la mujer en la ciencias les han movido hasta la Antártida. Otras dos españolas participan en esta exploración. Son la bióloga andaluza Marga Rivas, sorprendida estos días "por la paleta de colores que ofrece la Antártida" muy alejada, advierte, del blanco helado que podemos tener en nuestra imagen colectiva del continente y la riojana Judith Jimenez, también bióloga, que destaca el fomento del liderazgo emergente que están experimentando "según nos vayan pasando las cosas, entre nosotras, nos escuchamos, y dependiendo de nuestras habilidades vamos explorando distintas posibilidades". Por cierto que gracias a Zaida Ortega y a Hilde Pérez, la ULE es la única universidad europea que ha conseguido tener a dos de sus docentes inmersas en este proyecto.

Zaida Ortega: La Antártida es indescriptible

Es una de las 80 mujeres que está participando en el programa australiano Homeward Bound Palencia La bióloga palentina Zaida Ortega, natural de Reinoso de Cerrato, califica de indescriptible lo que está viviendo y cómo es la Antártida. Es una de las cuatro mujeres españolas que partieron el pasado día 8 en la primera expedición hacia la Antártida como parte de la V edición del programa internacional Homeward Bound, diseñado para reforzar el liderazgo femenino en la lucha contra el cambio climático. El objetivo del programa Homeward Bound es crear una red internacional de 10.000 mujeres profesionales procedentes de disciplinas STEM, para que colaboren en proyectos de diversos ámbitos científicos y geográficos dando, así, visibilidad a las mujeres en la ciencia para que sean las líderes con capacidad de influencia y decisión en la solución de desafíos como la emergencia climática. En este sentido, las expediciones son el culmen de un programa de un año de duración donde las expedicionarias han logrado mejorar su potencial para liderar la consecución de los objetivos de desarrollo sostenible, dar testimonio del estado crítico del planeta y colaborar para hacer frente a los retos más acuciantes del mundo: el cambio climático, la limpieza de océanos, la lucha contra las pandemias o las energías alternativas. Poco podía imaginar Zaida Ortega, cuando decidió estudiar biología en la Universidad de Salamanca que acabaría viviendo en Brasil y preparando las maletas para viajar a la Antártida dentro de una misión que une ciencia y mujer.

Otras 95 mujeres parten a la Antártida con el programa de liderazgo femenino Homeward Bound

La segunda expedición de este año, con tres españolas a bordo, parte de Puerto Madryn (Argentina) en un viaje que se extenderá hasta el 1 de diciembre. Tres mujeres españolas - Anna Ferré-Mateu (con base en Canarias, astrofísica), Gurutzeta Guillera-Arroita (con base en Huesca, científica), Sonia Castañeda (Madrid, abogada ambiental) - han partido desde Puerto Madryn (Argentina) en la segunda expedición a la Antártida del programa internacional Homeward Bound, diseñado para reforzar el liderazgo femenino en la lucha contra el cambio climático. Homeward Bound es una iniciativa respaldada por ACCIONA. En esta segunda expedición, un total de 95 mujeres procedentes de más de 25 países comparten travesía a bordo del Island Sky, que regresará al Puerto de Ushuaia el próximo 1 de diciembre. Fabian Dattner, CEO y Cofundadora de Homeward Bound, viaja en esta expedición. Este diverso grupo de mujeres incluye científicas, matemáticas, investigadoras, ingenieras y otras profesionales, que, durante las tres semanas de la expedición, tendrán la oportunidad de colaborar estrechamente y forjar conexiones que fortalecerán sus habilidades de liderazgo. 188 MUJERES EN TOTAL De esta manera, ya son 188 las participantes de Homeward Bound que se encuentran realizando una travesía por la Atlántida en dos barcos diferentes simultáneamente, convirtiéndose, así, en el mayor viaje realizada hasta la fecha. La primera expedición de este año, que partió el 3 de noviembre desde Ushuaia con 93 mujeres , se encuentra actualmente en mitad de su viaje. Tras superar una travesía compleja, las participantes han llevado a cabo su primer desembarco en la Antártida. El objetivo del programa Homeward Bound es crear una red internacional de 10.000 mujeres profesionales procedentes de disciplinas STEM, para que colaboren en proyectos de diversos ámbitos científicos y geográficos dando, así, visibilidad a las mujeres en la ciencia para que sean las líderes con capacidad de influencia y decisión en la solución de desafíos como la emergencia climática. En este sentido, las expediciones son el culmen de un programa de un año de duración donde las expedicionarias han logrado mejorar su potencial para liderar la consecución de los objetivos de desarrollo sostenible, dar testimonio del estado crítico del planeta y colaborar para hacer frente a los retos más acuciantes del mundo: el cambio climático, la limpieza de océanos, la lucha contra las pandemias o las energías alternativas. ACCIONA promueve la inclusión plena de la mujer en los sectores en los que opera. La empresa forma parte de Bloomberg Gender-Equality Index , que incluye a las empresas del mundo que han demostrado mayor transparencia y mejor desempeño en materia de igualdad de género. Además, forma parte de la iniciativa del Pacto Mundial, Women's Empowerment Principles, para promover la igualdad de género en el trabajo. La compañía también cuenta con programas de reclutamiento de género que priman la identificación del talento femenino. Accede a más información responsable en nuestra biblioteca digital de publicaciones Corresponsables .

Otras 95 mujeres parten a la Antártida con el programa Homeward Bound

La segunda expedición de este año, con tres españolas a bordo, parte de Puerto Madryn (Argentina) en un viaje que se extenderá hasta el 1 de diciembre. Tres mujeres españolas -Anna Ferré-Mateu (con base en Canarias, astrofísica), Gurutzeta Guillera-Arroita (con base en Huesca, científica) y Sonia Castañeda (Madrid, abogada ambiental)- han partido desde Puerto Madryn (Argentina) en la segunda expedición a la Antártida del programa internacional Homeward Bound, diseñado para reforzar el liderazgo femenino en la lucha contra el cambio climático. Homeward Bound es una iniciativa respaldada por Acciona. En esta segunda expedición, un total de 95 mujeres procedentes de más de 25 países comparten travesía a bordo del Island Sky, que regresará al Puerto de Ushuaia el próximo 1 de diciembre. Fabian Dattner, CEO y cofundadora de Homeward Bound, viaja en esta expedición. Este diverso grupo de mujeres incluye científicas, matemáticas, investigadoras, ingenieras y otras profesionales, que, durante las tres semanas de la expedición, tendrán la oportunidad de colaborar estrechamente y forjar conexiones que fortalecerán sus habilidades de liderazgo. De esta manera, ya son 188 las participantes de Homeward Bound que se encuentran realizando una travesía por la Atlántida en dos barcos diferentes simultáneamente, convirtiéndose, así, en el mayor viaje realizada hasta la fecha. La primera expedición de este año, que partió el 3 de noviembre desde Ushuaia con 93 mujeres, se encuentra actualmente en mitad de su viaje. Tras superar una travesía compleja, las participantes han llevado a cabo su primer desembarco en la Antártida. El objetivo del programa Homeward Bound es crear una red internacional de 10.000 mujeres profesionales procedentes de disciplinas STEM, para que colaboren en proyectos de diversos ámbitos científicos y geográficos dando, así, visibilidad a las mujeres en la ciencia para que sean las líderes con capacidad de influencia y decisión en la solución de desafíos como la emergencia climática. En este sentido, las expediciones son el culmen de un programa de un año de duración donde las expedicionarias han logrado mejorar su potencial para liderar la consecución de los objetivos de desarrollo sostenible, dar testimonio del estado crítico del planeta y colaborar para hacer frente a los retos más acuciantes del mundo: el cambio climático, la limpieza de océanos, la lucha contra las pandemias o las energías alternativas. Acciona promueve la inclusión plena de la mujer en los sectores en los que opera. La empresa forma parte de Bloomberg Gender-Equality Index, que incluye a las empresas del mundo que han demostrado mayor transparencia y mejor desempeño en materia de igualdad de género. Además, forma parte de la iniciativa del Pacto Mundial, Women's Empowerment Principles, para promover la igualdad de género en el trabajo. La compañía también cuenta con programas de reclutamiento de género que priman la identificación del talento femenino.

Parte una segunda expedición a la Antártida con 95 mujeres, tres de ellas españolas, para mitigar el cambio climático

Parte una segunda expedición a la Antártida con 95 mujeres, tres de ellas españolas, para mitigar el cambio climático

Por Newsroom Infobae

14 Nov, 2023 10:30 a.m. EST

Compartir

Telegram

E-mail

La segunda expedición a la Antártida del programa internacional Homeward Bound ha partido este 14 de noviembre desde Puerto Madryn (Argentina) con 95 mujeres de más de 25 países de procedencia, tres de ellas españolas, como parte de la iniciativa apoyada por Acciona que busca reforzar el liderazgo femenino en la lucha contra la emergencia climática. La tripulación, que viaja a bordo del 'Island Sky' y regresará a puerto el próximo 1 de diciembre, está compuesta por tres mujeres españolas entre las que se encuentran la astrofísica canaria Anna Ferré-Mateu, la científica oscense Gurutzeta-Arroita y la abogada ambiental madrileña Sonia Castañeda, además de la CEO y cofundadora de Homeward Bound, Fabian Datter. Todas ellas son científicas, matemáticas, investigadoras e ingenieras entre otras profesiones, y tendrán la oportunidad de colaborar conjuntamente para fortalecer sus habilidades de liderazgo para luchar contra el cambio climático. De este modo, ya son 188 las participantes de Homeward Bound en un viaje a la Antártida en dos barcos diferentes, por lo que este es el mayor viaje realizado hasta la fecha. La primera expedición, que partió el pasado 3 de noviembre desde Ushuaia con 93 mujeres en una travesía "compleja", ya ha realizado su primer desembarco en la Antártida. Así, Homeward Bound trabaja para crear una red internacional de 10.000 mujeres profesionales procedentes de disciplinas STEM que colaboren en proyectos de ámbitos científicos y geográficos para visibilizar el papel de la mujer en la ciencia y mostrar su capacidad de liderazgo, influencia y decisión en emergencia climática. En este sentido, las expediciones finalizan el programa anual donde las participantes han trabajado el liderazgo para la consecución de objetivos de desarrollo sostenible, dar testimonio del estado del planeta y colaborar para enfrentarse a los desafíos climáticos como la limpieza de océanos, las pandemias o las energías alternativas.

Temas Relacionados

Parte una segunda expedición a la Antártida con 95 mujeres, tres de ellas españolas, para mitigar el cambio climático

14 de noviembre de 2023, 16:32

MADRID, 14 (EUROPA PRESS)

La segunda expedición a la Antártida del programa internacional Homeward Bound ha partido este 14 de noviembre desde Puerto Madryn (Argentina) con 95 mujeres de más de 25 países de procedencia, tres de ellas españolas, como parte de la iniciativa apoyada por Acciona que busca reforzar el liderazgo femenino en la lucha contra la emergencia climática.

La tripulación, que viaja a bordo del 'Island Sky' y regresará a puerto el próximo 1 de diciembre, está compuesta por tres mujeres españolas entre las que se encuentran la astrofísica canaria Anna Ferré-Mateu, la científica oscense Gurutzeta-Arroita y la abogada ambiental madrileña Sonia Castañeda, además de la CEO y cofundadora de Homeward Bound, Fabian Datter.

Todas ellas son científicas, matemáticas, investigadoras e ingenieras entre otras profesiones, y tendrán la oportunidad de colaborar conjuntamente para fortalecer sus habilidades de liderazgo para luchar contra el cambio climático.

De este modo, ya son 188 las participantes de Homeward Bound en un viaje a la Antártida en dos barcos diferentes, por lo que este es el mayor viaje realizado hasta la fecha.

La primera expedición, que partió el pasado 3 de noviembre desde Ushuaia con 93 mujeres en una travesía "compleja", ya ha realizado su primer desembarco en la Antártida.

Así, Homeward Bound trabaja para crear una red internacional de 10.000 mujeres profesionales procedentes de disciplinas STEMM que colaboren en proyectos de ámbitos científicos y geográficos para visibilizar el papel de la mujer en la ciencia y mostrar su capacidad de liderazgo, influencia y decisión en emergencia climática.

En este sentido, las expediciones finalizan el programa anual donde las participantes han trabajado el liderazgo para la consecución de objetivos de desarrollo sostenible, dar testimonio del estado del planeta y colaborar para enfrentarse a los desafíos climáticos como la limpieza de océanos, las pandemias o las energías alternativas.

Parte una segunda expedición a la Antártida con 95 mujeres, tres de ellas españolas, para mitigar el cambio climático

MADRID, 14 (EUROPA PRESS) La segunda expedición a la Antártida del programa internacional Homeward Bound ha partido este 14 de noviembre desde Puerto Madryn (Argentina) con 95 mujeres de más de 25 países de procedencia, tres de ellas españolas, como parte de la iniciativa apoyada por Acciona que busca reforzar el liderazgo femenino en la lucha contra la emergencia climática. La tripulación, que viaja a bordo del 'Island Sky' y regresará a puerto el próximo 1 de diciembre, está compuesta por tres mujeres españolas entre las que se encuentran la astrofísica canaria Anna Ferré-Mateu, la científica oscense Gurutzeta-Arroita y la abogada ambiental madrileña Sonia Castañeda, además de la CEO y cofundadora de Homeward Bound, Fabian Datter. Todas ellas son científicas, matemáticas, investigadoras e ingenieras entre otras profesiones, y tendrán la oportunidad de colaborar conjuntamente para fortalecer sus habilidades de liderazgo para luchar contra el cambio climático. De este modo, ya son 188 las participantes de Homeward Bound en un viaje a la Antártida en dos barcos diferentes, por lo que este es el mayor viaje realizado hasta la fecha. La primera expedición, que partió el pasado 3 de noviembre desde Ushuaia con 93 mujeres en una travesía "compleja", ya ha realizado su primer desembarco en la Antártida. Así, Homeward Bound trabaja para crear una red internacional de 10.000 mujeres profesionales procedentes de disciplinas STEMM que colaboren en proyectos de ámbitos científicos y geográficos para visibilizar el papel de la mujer en la ciencia y mostrar su capacidad de liderazgo, influencia y decisión en emergencia climática. En este sentido, las expediciones finalizan el programa anual donde las participantes han trabajado el liderazgo para la consecución de objetivos de desarrollo sostenible, dar testimonio del estado del planeta y colaborar para enfrentarse a los desafíos climáticos como la limpieza de océanos, las pandemias o las energías alternativas.

<https://www.europapress.tv/sociedad/816866/1/95-mujeres-parten-antartida-programa-liderazgo-femenino-homeward-bound>

Europapress.tv

14/11/2023

95 Mujeres parten a la Antártida con el programa de liderazgo femenino Homeward Bound | Parte 1

Configuración de Cookies

www.europapress.tv es el portal para profesionales del sector audiovisual de la Agencia Europa Press.

© 2023 Europa Press. Está expresamente prohibida la redistribución y la redifusión de todo o parte de los contenidos de esta web sin su previo y expreso consentimiento.

95 Mujeres parten a la Antártida con el programa de liderazgo femenino Homeward Bound



https://www.lanuevacronica.com/actualidad/dia-7-expedicion-animales-antartida_146974_102.html

la Nueva Crónica
14/11/2023

Día 7 de expedición: Los primeros trabajos en el barco

Actualidad

Día 7 de expedición: Los primeros trabajos en el barco

La catedrática de la Universidad de León, junto a otra profesora de la ULE, Zaida Ortega, cumple una semana en el Polo Sur integrada en la expedición que lleva a cabo una red internacional de mujeres

Hilde Pérez
14/11/2023

La Antártida, en barco y con pingüinos, vista por una de las expedicionarias de 'Homeward Bound'.
| ZAIDA ORTEGA DIAGO

"Tras el encuentro en la ciudad de Ushuaia junto con el resto de las compañeras que forman parte de la expedición, embarcamos en el Ushuaia, el barco que nos llevará a navegar por las aguas antárticas durante 21 días. El barco es pequeño, en él viajamos las 80 mujeres que formamos parte del proyecto, el equipo de cinco científicos argentinos con Cata al mando y la tripulación del barco. Ya en el barco y con los camarotes asignados, nos llevan a una gran sala donde Cata nos da instrucciones de seguridad. Entre otras muchas cosas nos explica cómo debes moverte por el barco, por dónde puedes estar y por dónde no. Nos explica que es necesario tener siempre libre una mano, sino las dos, para sujetarte en algún asidero. En el barco hay barras metálicas por todos los lados para hacerlo. Durante los dos días de navegación por el Pasaje de Drake no podremos llevar calzado abierto, ni ducharnos. Es peligroso, nos ha dicho. Si alguna de nosotras sufre un accidente, implicaría evacuación inmediata para todo el grupo. El barco tendría que dar la vuelta y regresar a Ushuaia.

Relacionado

Día 1 de expedición: la llegada

A pesar de que la previsión no es mala, navegar por este pasaje nunca es cómodo. Se trata de una zona bioceánica de difícil navegación. Durante nuestra primera cena, la doctora que viaja con el grupo nos va suministrando una por una la medicación para el mareo. Las australianas y americanas llevan parches de escopolamina pero en España no se consigue así que vamos con la Biodramina de toda la vida. Parece ser que no es suficiente y obedientes tomamos lo que nos ofrece. A medida que vamos avanzando y dejando millas atrás, se vuelve cada vez más incómodo moverse por el barco. Caminar en línea recta es imposible. El barco se balancea de lado a lado como si fuéramos parte de esa gran masa de agua, perdiendo la identidad. En los camarotes todos los objetos que no están bien sujetos ruedan pausadamente de un lado a otro. Visto lo visto, la mejor idea es meterse en la cama. Esta tiene a modo de protección unas barreras para que no te caigas. Crees que te puedes acostumbrar, tratas de seguir el ritmo, pero no es posible. Pasan las horas y sin apenas conciliar el sueño, vuelve a ser de día.

Todos los días después del desayuno, nos reunimos en la gran sala para el informe diario sobre la previsión para el día. Se organiza la jornada con distintas actividades de formación o de trabajo en

grupo. El equipo de científicos está participando de manera muy activa y con nosotras viajan también un equipo de 11 mujeres de distintas especialidades como coordinadoras del programa. Tras esta reunión, me dirijo al puente para preguntarle al capitán por el tamaño de las olas, con la certeza de que su respuesta iba a confirmar lo infernal que me había parecido, pero me responde que ha sido moderado, que podría haber sido mucho peor. Las olas oscilaban de 2 a 5 metros, pero lo que realmente lo hizo poco confortable fue el fuerte viento de costado que hacía que el barco se balanceara sin cesar de un lado a otro.

Celebramos con júbilo el anuncio por megafonía del paso por los 60° de Latitud Sur, que ya se considera zona antártica, en cuyo límite se encuentra la Convergencia Antártica. Este término incluye no solo las tierras emergidas, sino también las regiones marítimas. Aproximadamente aquí está la zona circumpolar austral de los océanos Índico, Pacífico y Atlántico en la que se produce el encuentro entre las aguas polares antárticas, de menor temperatura y mayor densidad, y las aguas subantárticas de estos océanos, menos densas y más templadas. Esta zona señala un límite abrupto en la composición de la biota marina, como el plancton y algunos peces, a un lado y a otro de la Convergencia.

Después de 48 horas, llegamos a las Islas Shetland del Sur. Esto es otra cosa, tan calmado. La cercanía de la costa y la buena mar permiten disfrutar por primera vez desde la cubierta de la maravillosa imagen que tenemos delante. Blanca, majestuosa, silenciosa, así se muestra la Antártida ante nosotras. Hablamos con ella, le decimos quienes somos y por qué hemos venido hasta aquí.

Atravesamos el estrecho de Nelson, y desde el sur nos dirigimos al estrecho de Farlene, que separa las islas de Livingstone y Greenwich. Con el tiempo a nuestro favor, nos dicen que podemos hacer el primer desembarco en la Bahía de la Media Luna, en la isla de Livingstone. El equipo de Cata hace la primera inspección y nos marca por dónde podemos caminar. Nos han explicado cómo actuar. Es necesario extremar las precauciones para conservar este complejo y extremadamente frágil ecosistema. Tenemos que limpiar, cepillar y desinfectar las botas de goma que calzamos para ir a tierra y al regresar repetimos la operación. Se teme que la gripe aviar haya llegado ya a esta zona austral por lo que debemos mantener una distancia de seguridad mayor de 5 metros en caso de avistamiento de pingüinos o focas. Nos aconsejan máxima precaución al manejar las cámaras o prismáticos que llevamos y que no se caiga nada de manera accidental de los bolsillos de nuestras chaquetas.

A medida que nos vamos acercando a la costa se ven los restos de botes cubiertos de nieve, probablemente de cazadores de focas. Un triste recuerdo del paso del hombre por estas latitudes. Una vez en tierra, tenemos la oportunidad de recorrer y contemplar este magnífico paisaje durante dos horas, completamente cubierto de hielo y nieve. En las cotas más altas, donde el hielo va desapareciendo, los pingüinos preparan sus nidos, portando pequeñas piedras en sus picos. Nos acompaña Mary-Anne Lea, una científica australiana experta en focas. Con ella tenemos la oportunidad de contemplar una foca Weddell y su cría. Nos explica lo especial de esta escena y raro al mismo tiempo porque estas focas suelen parir sobre hielo y no sobre nieve. A este paisaje se suman los cormoranes antárticos que bien parecen pingüinos voladores y las llamadas palomas antárticas, un ave blanco y peludo, simpático en andares, que puede hacer aflorar tu lado más tierno hasta que descubres lo que comen: de todo y cuando digo de todo podemos incluir los excrementos. Parece ser que les gustan más bien tiernos y son capaces de picotear la cloaca de sus víctimas, con el objeto de provocarlas y tomarlas recién salidas del horno.

La Antártida tiene una triste historia de caza indiscriminada de focas y ballenas. Hoy en día la Antártida es un ejemplo de buena gobernanza. Se puso fin a una época de grandes tensiones entre potencias mundiales sobre el continente blanco con la firma del Tratado Antártico en 1959. El principal objetivo fueron la salvaguarda de la paz y la libertad para el desarrollo de la investigación científica. Una vez que el Tratado Antártico entró en vigor en 1961 se adoptaron medidas para «la preservación y conservación de recursos vivos en la Antártida» o en posteriores convenciones enfocadas a cuestiones como la protección de la flora y la fauna, la designación de áreas protegidas, y el manejo de residuos y combustibles. Este continente nos muestra que un nuevo modelo de liderazgo es posible. Un liderazgo empático, compasivo, respetuoso con el medio ambiente. Hagámoslo realidad".

La expedición Homeward Bound es un programa mundial de liderazgo femenino realizado en la Antártida para que puedan aportar conocimiento a los grandes desafíos del planeta concretados en los Objetivos de Desarrollo Sostenible en el que participa la Universidad de León .

Archivado en

Homeward Bound: Mujeres contra el 'cambio climático'

Cambio climático

Homeward Bound: Mujeres contra el 'cambio climático'

Tres mujeres españolas -Anna Ferré-Mateu (con base en Canarias, astrofísica), Gurutzeta Guillera-Arroita (con base en Huesca, científica), Sonia Castañeda (Madrid, abogada ambiental)- han partido desde Puerto Madryn (Argentina) en la segunda expedición a la Antártida del programa internacional Homeward Bound, diseñado para reforzar el liderazgo femenino en la lucha contra el cambio climático. Homeward Bound es una iniciativa respaldada por ACCIONA.

14 de noviembre de 2023

9

Linkedin

Homeward Bound: Mujeres contra el 'cambio climático'. En esta segunda expedición, un total de 95 mujeres procedentes de más de 25 países comparten travesía a bordo del Island Sky, que regresará al Puerto de Ushuaia el próximo 1 de diciembre. Fabian Dattner, CEO y cofundadora de Homeward Bound, viaja en esta expedición.

Este diverso grupo de mujeres incluye científicas, matemáticas, investigadoras, ingenieras y otras profesionales, que, durante las tres semanas de la expedición, tendrán la oportunidad de colaborar estrechamente y forjar conexiones que fortalecerán sus habilidades de liderazgo.

188 mujeres en total

De esta manera, ya son 188 las participantes de Homeward Bound que se encuentran realizando una travesía por la Atlántida en dos barcos diferentes simultáneamente, convirtiéndose, así, en el mayor viaje realizado hasta la fecha.

La primera expedición de este año, que partió el 3 de noviembre desde Ushuaia con 93 mujeres, se encuentra actualmente en mitad de su viaje. Tras superar una travesía compleja, las participantes han llevado a cabo su primer desembarco en la Antártida.

El objetivo del programa Homeward Bound es crear una red internacional de 10.000 mujeres profesionales procedentes de disciplinas STEM, para que colaboren en proyectos de diversos ámbitos científicos y geográficos dando, así, visibilidad a las mujeres en la ciencia para que sean las líderes con capacidad de influencia y decisión en la solución de desafíos como el cambio climático .

Expediciones

En este sentido, las expediciones son el culmen de un programa de un año de duración donde las expedicionarias han logrado mejorar su potencial para liderar la consecución de los objetivos de desarrollo sostenible , dar testimonio del estado crítico del planeta y colaborar para hacer frente a los retos más acuciantes del mundo: el cambio climático, la limpieza de océanos, la lucha contra las pandemias o las energías alternativas.

ACCIONA promueve la inclusión plena de la mujer en los sectores en los que opera. La empresa forma parte de Bloomberg Gender-Equality Index, que incluye a las empresas del mundo que han demostrado mayor transparencia y mejor desempeño en materia de igualdad de género. Además,

forma parte de la iniciativa del Pacto Mundial, Women's Empowerment Principles, para promover la igualdad de género en el trabajo. La compañía también cuenta con programas de reclutamiento de género que priman la identificación del talento femenino. Homeward Bound: Mujeres contra el 'cambio climático'.

Tags

Parte una segunda expedición a la Antártida con 95 mujeres, tres de ellas españolas, para mitigar el cambio climático

comentarios

Parte una segunda expedición a la Antártida con 95 mujeres, tres de ellas españolas, para mitigar el cambio climático

La segunda expedición a la Antártida del programa internacional Homeward Bound ha partido este 14 de noviembre desde Puerto Madryn (Argentina) con 95 mujeres de más de 25 países de procedencia, tres de ellas españolas, como parte de la iniciativa apoyada por Acciona que busca reforzar el liderazgo femenino en la lucha contra la emergencia climática.

Expandir

Salida de la segunda expedición del programa Homeward Bound con 95 mujeres a bordo del 'Island Sky', desde Puerto Madryn (Argentina) el 14 de diciembre de 2023. HOMEWARD BOUND (HOMEWARD BOUND/Europa Press)

14 de noviembre 2023 a las 09:24 hrs.

MADRID, 14 (EUROPA PRESS)

La tripulación, que viaja a bordo del 'Island Sky' y regresará a puerto el próximo 1 de diciembre, está compuesta por tres mujeres españolas entre las que se encuentran la astrofísica canaria Anna Ferré-Mateu, la científica oscense Gurutzeta-Arroita y la abogada ambiental madrileña Sonia Castañeda, además de la CEO y cofundadora de Homeward Bound, Fabian Datter.

Todas ellas son científicas, matemáticas, investigadoras e ingenieras entre otras profesiones, y tendrán la oportunidad de colaborar conjuntamente para fortalecer sus habilidades de liderazgo para luchar contra el cambio climático.

De este modo, ya son 188 las participantes de Homeward Bound en un viaje a la Antártida en dos barcos diferentes, por lo que este es el mayor viaje realizado hasta la fecha.

La primera expedición, que partió el pasado 3 de noviembre desde Ushuaia con 93 mujeres en una travesía "compleja", ya ha realizado su primer desembarco en la Antártida.

Así, Homeward Bound trabaja para crear una red internacional de 10.000 mujeres profesionales procedentes de disciplinas STEMM que colaboren en proyectos de ámbitos científicos y geográficos para visibilizar el papel de la mujer en la ciencia y mostrar su capacidad de liderazgo, influencia y decisión en emergencia climática.

En este sentido, las expediciones finalizan el programa anual donde las participantes han trabajado el liderazgo para la consecución de objetivos de desarrollo sostenible, dar testimonio del estado del planeta y colaborar para enfrentarse a los desafíos climáticos como la limpieza de océanos, las pandemias o las energías alternativas.

DV Player placeholder

Parte una segunda expedición a la Antártida con 95 mujeres, tres de ellas españolas, para mitigar el cambio climático

Salida de la segunda expedición del programa Homeward Bound con 95 mujeres a bordo del 'Island Sky', desde Puerto Madryn (Argentina) el 14 de noviembre de 2023. - HOMEWARD BOUND MADRID, 14 Nov. (EUROPA PRESS) - La segunda expedición a la Antártida del programa internacional Homeward Bound ha partido este 14 de noviembre desde Puerto Madryn (Argentina) con 95 mujeres de más de 25 países de procedencia, tres de ellas españolas, como parte de la iniciativa apoyada por ACCIONA que busca reforzar el liderazgo femenino en la lucha contra la emergencia climática. La tripulación, que viaja a bordo del 'Island Sky' y regresará a puerto el próximo 1 de diciembre, está compuesta por tres mujeres españolas entre las que se encuentran la astrofísica canaria Anna Ferré-Mateu, la científica oscense Gurutzeta-Arroita y la abogada ambiental madrileña Sonia Castañeda, además de la CEO y cofundadora de Homeward Bound, Fabian Datter. Todas ellas son científicas, matemáticas, investigadoras e ingenieras entre otras profesiones, y tendrán la oportunidad de colaborar conjuntamente para fortalecer sus habilidades de liderazgo para luchar contra el cambio climático. De este modo, ya son 188 las participantes de Homeward Bound en un viaje a la Antártida en dos barcos diferentes, por lo que este es el mayor viaje realizado hasta la fecha. La primera expedición, que partió el pasado 3 de noviembre desde Ushuaia con 93 mujeres en una travesía "compleja", ya ha realizado su primer desembarco en la Antártida. Así, Homeward Bound trabaja para crear una red internacional de 10.000 mujeres profesionales procedentes de disciplinas STEM que colaboren en proyectos de ámbitos científicos y geográficos para visibilizar el papel de la mujer en la ciencia y mostrar su capacidad de liderazgo, influencia y decisión en emergencia climática. En este sentido, las expediciones finalizan el programa anual donde las participantes han trabajado el liderazgo para la consecución de objetivos de desarrollo sostenible, dar testimonio del estado del planeta y colaborar para enfrentarse a los desafíos climáticos como la limpieza de océanos, las pandemias o las energías alternativas.

RSC.-Parte una segunda expedición a la Antártida con 95 mujeres, tres de ellas españolas, para mitigar el cambio climático

MADRID, 14 (EUROPA PRESS)

La segunda expedición a la Antártida del programa internacional Homeward Bound ha partido este 14 de noviembre desde Puerto Madryn (Argentina) con 95 mujeres de más de 25 países de procedencia, tres de ellas españolas, como parte de la iniciativa apoyada por Acciona que busca reforzar el liderazgo femenino en la lucha contra la emergencia climática.

La tripulación, que viaja a bordo del 'Island Sky' y regresará a puerto el próximo 1 de diciembre, está compuesta por tres mujeres españolas entre las que se encuentran la astrofísica canaria Anna Ferré-Mateu, la científica oscense Gurutzeta-Arroita y la abogada ambiental madrileña Sonia Castañeda, además de la CEO y cofundadora de Homeward Bound, Fabian Datter.

Todas ellas son científicas, matemáticas, investigadoras e ingenieras entre otras profesiones, y tendrán la oportunidad de colaborar conjuntamente para fortalecer sus habilidades de liderazgo para luchar contra el cambio climático.

De este modo, ya son 188 las participantes de Homeward Bound en un viaje a la Antártida en dos barcos diferentes, por lo que este es el mayor viaje realizado hasta la fecha.

La primera expedición, que partió el pasado 3 de noviembre desde Ushuaia con 93 mujeres en una travesía "compleja", ya ha realizado su primer desembarco en la Antártida.

Así, Homeward Bound trabaja para crear una red internacional de 10.000 mujeres profesionales procedentes de disciplinas STEM que colaboren en proyectos de ámbitos científicos y geográficos para visibilizar el papel de la mujer en la ciencia y mostrar su capacidad de liderazgo, influencia y decisión en emergencia climática.

En este sentido, las expediciones finalizan el programa anual donde las participantes han trabajado el liderazgo para la consecución de objetivos de desarrollo sostenible, dar testimonio del estado del planeta y colaborar para enfrentarse a los desafíos climáticos como la limpieza de océanos, las pandemias o las energías alternativas.

Tres españolas a bordo de una segunda expedición que parte a la Antártida para mitigar el cambio climático

El programa internacional Homeward Bound ha dado por iniciada este martes la segunda expedición a la Antártida desde Puerto Madryn (Argentina) con 95 mujeres , tres de ellas españolas , como parte de la iniciativa apoyada por Acciona que busca reforzar el liderazgo femenino en la lucha contra el cambio climático. Estas tres mujeres que forman parte de la tripulación que viaja a bordo del 'Island Sky' y que regresará el próximo 1 de diciembre son la astrofísica canaria Anna Ferré Mateu , la científica oscense Gurutzeta-Arroita y la abogada madrileña Sonia Castañeda . Este año, ya son 188 las participantes de Homeward Bound en un viaje a la Antártida, el mayor hasta la fecha, ya que la primera expedición desembarcó el pasado 3 de noviembre con 93 mujeres a bordo. Homeward Bound trabaja para crear una red internacional de 10.000 mujeres profesionales procedentes de disciplinas STEM que colaboren en proyectos de ámbitos científicos y geográficos para visibilizar el papel de la mujer en la ciencia y mostrar su capacidad de liderazgo, influencia y decisión en emergencia climática, además de que estas puedan dar testimonio del estado del planeta y colaborar para enfrentarse a los desafíos climáticos.

<https://www.europapress.tv/sociedad/816867/1/95-mujeres-profesiones-stemm-parten-antartida>

Europapress.tv

14/11/2023

95 mujeres con profesiones STEMM parten hacia la Antártida | Parte 1

Configuración de Cookies

www.europapress.tv es el portal para profesionales del sector audiovisual de la Agencia Europa Press.

© 2023 Europa Press. Está expresamente prohibida la redistribución y la redifusión de todo o parte de los contenidos de esta web sin su previo y expreso consentimiento.

95 mujeres con profesiones STEMM parten hacia la Antártida

Insertar

Copiar

Declaraciones de la astrofísica Anna Ferré-Mateu y de la ingeniera y gerente de sostenibilidad, Claudia Barau, dos de las 95 mujeres que parten a la Antártida con el programa de liderazgo femenino Homeward Bound. (Fuente: Imágenes Cedidas)



LA REVOLUCIÓN SOSTENIBLE DEMANDA TALENTO ESPECIALIZADO Y HETEROGÉNEO

La transición energética necesita perfiles profesionales cada vez más variados y un papel protagonista de la mujer. Silvia Fernández

La ONU concibe la sostenibilidad como el modo de “satisfacer las necesidades del presente sin comprometer la habilidad de las futuras generaciones de satisfacer sus propias necesidades”. Como definición suena sencillo, pero compaginar el crecimiento económico con el cuidado del medio ambiente y el bienestar social no lo es tanto. Para conseguirlo, resulta imprescindible hacer acopio de talento, un recurso, hoy por hoy, muy escaso.

La demanda de profesionales llamados a sumarse a tareas motoras de ese cambio crece en todos los ámbitos. Exige, además, perfiles variados y también heterogéneos. En este punto empieza a destacar la participación de las mujeres, incluso en entornos tradicionalmente masculinos como el

de la energía. Así, empresas de gestión de infraestructuras y fuentes renovables como Acciona apoyan iniciativas como *Homeward Bound*, que desde 2016 abandera el liderazgo femenino para el cambio. Bajo el lema *La madre naturaleza necesita a sus hijas*, este proyecto capacita a las profesionales de entornos científicos y tecnológicos para capitanear la lucha contra la crisis climática. Aspira a tener en 2026 una red de 1.000 mujeres con herramientas y aptitudes para liderar políticas, proyectos de investigación y prácticas alternativas que aseguren un mundo más sostenible.

IMPULSOS POR EL CAMBIO

Otras energéticas como EDP o Cepsa han incluido en sus cúpulas directivas rostros femeninos que también forman parte de la Asociación Española de Mujeres de la Energía (Aemer). Es el caso de Olalla del Río, responsable del Departamento de Sostenibilidad y Transición Energética de Cepsa, quien aboga por una transición energética justa, con presencia equilibrada de la mujer en todas las áreas de las empresas y equipos diversos. Para conseguirlo, apuesta por el fomento de las vocaciones femeninas en los ámbitos de la tecnología, las ciencias, las matemáticas y la ingeniería.

En esa misma línea apunta la campaña *#RebelsForChange* de EDP, que trata de sensibilizar para que más mujeres elijan carreras en dichas áreas. Además, las políticas internas de la energética incluyen medidas como formar a los empleados en igualdad de género y sostenibilidad o fomentar la inclusión de la perspectiva de género y sostenibilidad en la toma de decisiones y la gestión de proyectos.

“Hay una histórica asociación entre la mujer y la sostenibilidad”, sostiene Del Río. Y recuerda que la ONU “reconoce que la mujer tiene un rol vital en la gestión del medio ambiente y su participación es esencial para lograr un desarrollo sostenible”. De hecho, la igualdad de género es un Objetivo de Desarrollo Sostenible. Por eso, Cepsa sigue avanzando en su “compromiso de visibilizar a las mujeres en carreras *STEM*”.

ESPECIAL SOSTENI BILIDAD



Cifras récord en el ámbito de la financiación sostenible, cuyos protagonistas demandan una normativa más fácil de asimilar. **Págs. 2-3**

Las empresas españolas multiplican su apuesta por las renovables y mejoran su desempeño en términos de gobierno corporativo. **Págs. 4-5**

Todo el talento, incluido el femenino, es bienvenido para llevar a buen puerto la transición hacia un modelo energético sostenible. **Pág. 8**

Ilustraciones: **Gabriel Sanz**



LA REVOLUCIÓN SOSTENIBLE DEMANDA TALENTO ESPECIALIZADO Y HETEROGÉNEO

La transición energética necesita perfiles profesionales cada vez más variados y un papel protagonista de la mujer. Silvia Fernández

La ONU concibe la sostenibilidad como el modo de “satisfacer las necesidades del presente sin comprometer la habilidad de las futuras generaciones de satisfacer sus propias necesidades”. Como definición suena sencillo, pero compaginar el crecimiento económico con el cuidado del medio ambiente y el bienestar social no lo es tanto. Para conseguirlo, resulta imprescindible hacer acopio de talento, un recurso, hoy por hoy, muy escaso.

La demanda de profesionales llamados a sumarse a tareas motoras de ese cambio crece en todos los ámbitos. Exige, además, perfiles variados y también heterogéneos. En este punto empieza a destacar la participación de las mujeres, incluso en entornos tradicionalmente masculinos como el

de la energía. Así, empresas de gestión de infraestructuras y fuentes renovables como Acciona apoyan iniciativas como *Homeward Bound*, que desde 2016 abandera el liderazgo femenino para el cambio. Bajo el lema *La madre naturaleza necesita a sus hijas*, este proyecto capacita a las profesionales de entornos científicos y tecnológicos para capitanear la lucha contra la crisis climática. Aspira a tener en 2026 una red de 1.000 mujeres con herramientas y aptitudes para liderar políticas, proyectos de investigación y prácticas alternativas que aseguren un mundo más sostenible.

IMPULSOS POR EL CAMBIO

Otras energéticas como EDP o Cepsa han incluido en sus cúpulas directivas rostros femeninos que también forman parte de la Asociación Española de Mujeres de la Energía (Aemer). Es el caso de Olalla del Río, responsable del Departamento de Sostenibilidad y Transición Energética de Cepsa, quien aboga por una transición energética justa, con presencia equilibrada de la mujer en todas las áreas de las empresas y equipos diversos. Para conseguirlo, apuesta por el fomento de las vocaciones femeninas en los ámbitos de la tecnología, las ciencias, las matemáticas y la ingeniería.

En esa misma línea apunta la campaña *#RebelsForChange* de EDP, que trata de sensibilizar para que más mujeres elijan carreras en dichas áreas. Además, las políticas internas de la energética incluyen medidas como formar a los empleados en igualdad de género y sostenibilidad o fomentar la inclusión de la perspectiva de género y sostenibilidad en la toma de decisiones y la gestión de proyectos.

“Hay una histórica asociación entre la mujer y la sostenibilidad”, sostiene Del Río. Y recuerda que la ONU “reconoce que la mujer tiene un rol vital en la gestión del medio ambiente y su participación es esencial para lograr un desarrollo sostenible”. De hecho, la igualdad de género es un Objetivo de Desarrollo Sostenible. Por eso, Cepsa sigue avanzando en su “compromiso de visibilizar a las mujeres en carreras *STEM*”.



<https://www.imer.mx/rmi/todo-el-mundo-es-un-escenario/>

IMER | Instituto Mexicano de la Radio
10/11/2023

Todo el mundo es un escenario

Destacados radiomexicointernacional

"Todo el mundo es un escenario, y todos, hombres y mujeres, son meros actores. Todos tienen sus entradas y salidas, y cada hombre en su vida representa muchos papeles" .

Esta famosa frase del dramaturgo William Shakespeare es perfecta para la ocasión. Ya son más de tres años escuchando historias fascinantes y aún seguimos descubriendo grandes relatos y testimonios emocionantes. Y para redondear la idea de la cita Shakespiriana, ¿No es eso lo que somos? ¿Actores de nuestra propia vida?, creadores de nuestro propio relato, con altos, bajos y regulares. Eso es lo que a lo largo de los años se ha capturado con Charlas a Distancia las historias de superación, de luchar contra la adversidad y encontrar nuestro lugar. Por otra parte, ahora nuestro formato se renueva incluyendo personalidades extranjeras residiendo en México.

Las historias continúan y aquí les dejamos las últimas Charlas a Distancia.

Ery Camara | Senegalés en México

"No soy cien por cien senegalés, ni tampoco cien por cien mexicano. Soy una suma de todas mis experiencias". 48 años residiendo en México, Ery no es sólo un museógrafo que entiende y expone el arte, para comprender a México también analiza y vive en el día a día de la gente regular.

La idea original cuando llegó a México era estudiar solamente, evidentemente sus planes cambiaron. En su traslado de avión comenzó a aprender español a través de un diccionario.

En su estancia en el país tuvo el contacto con el arquitecto Pedro Ramírez Vázquez, conexión que lo encaminó a un proyecto que lo hizo quedarse. Se trataba de un estudio a profundidad histórico y cultural de México y su acercamiento con la cultura africana, la relación entre los dos continentes.

Emilio Chapela | Berlín, Alemania

"Todavía hay que nadar contracorriente" . Emilio Chapela es un artista visual, un creativo que mezcla la ciencia con la ecología. Nacido en la Ciudad de México, justamente aquí inició su formación, aunque él venía de una familia más enfocada en las matemáticas y la ciencia, pero el arte le llamaba.

Se enamoró de Berlín en el 98, mencionó que llegó por error y al conocer la ciudad, le encantó lo que encontró, le fascinó: la reinención y el recambio que se vivía.

Siempre buscaba un pretexto para volver, y de esa manera luego de su estadía de un año en Berlín, finalmente regresó para quedarse.

Noëmi Rahel Siegfried | Suiza - húngara en México

"Deje toda mi vida en Suiza y llegué a México sin saber qué hacer". Hubo un momento en que no sentía que tenía algo en su país, eso explicó Noëmi Rahel Siegfried

Suiza - Húngara, ella comenta es cómo una fusión paralela a lo que sería entre mexicano y norteamericano.

Soy una persona que siempre está haciendo muchas cosas, nos mencionó. Le gusta el flamenco y el ballet, pero ahora se está enfocando en su marca Llamafante , luego que se establezca su

marca regresará la música, algo muy importante para Noëmi.

¿El diseño? ¿Qué significa?

"Tuve una relación con la moda desde muy pequeña y mi abuela de ahí surgió todo. Cosas extravagantes, veo el cuerpo como un lienzo". Es una forma de expresión para ella.

Expedición Antártida | Charla con 4 mexicanas investigadoras

Una charla como nunca habíamos tenido, platicamos con cuatro jóvenes mujeres, investigadoras que se embarcarán en una expedición en la Antártida.

Ellas son: Natalie Millán , Oceanóloga, directora de la Facultad de Ciencias Marinas- Universidad Autónoma de Baja California, Linda es Profesora/Investigadora del Departamento de Salud Pública de San Diego State University, Ximena es estudiante de doctorado en la Universidad de Stirling, Escocia y Stephanie es ingeniera mecánica egresada de la Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Azcapotzalco.

Las 4 se conocieron mediante un curso en línea "Homeward Bound" , una iniciativa australiana. La expedición iniciará el 12 de noviembre, y la idea es hacer varias paradas antes de arribar a la Antártida.

Después de un año harán sus estaciones de investigación y esperan que todo salga cómo se plantea en el plan, ya que puede cambiar por las condiciones climáticas.



https://www.lanuevacronica.com/actualidad/dia-1-expedicion-llegada_146718_102.html

la Nueva Crónica

09/11/2023

Día 1 de expedición: la llegada

Actualidad

Día 1 de expedición: la llegada

La catedrática de la Universidad de León, junto a otra profesora de la ULE, Zaida Ortega, ha viajado hasta el Polo Sur para participar en una red internacional de mujeres que desarrollan proyectos para un mundo mejor

Hilde Pérez

09/11/2023

Foto de familia de las 80 mujeres que forman parte de la expedición a la Antártida dentro del programa Homeward Bound. | HILDE PÉREZ

"Se buscan hombres para un viaje arriesgado. Sueldo bajo. Frío extremo. Largos meses de absoluta oscuridad. Peligro constante. No es seguro volver con vida. Honor y reconocimiento en caso de éxito".

Este escueto texto se publicó en 1914 para reclutar voluntarios para la tripulación del *Endurance*, el barco con el que Ernest Shackleton emprendería una nueva expedición a la Antártida. El objetivo de la expedición no era llegar al Polo Sur, que ya había alcanzado dos años antes Amundsen, sino ser el primero en cruzar el gran continente blanco desde el indómito Mar de Weddell hasta el Mar de Ross pasando por el Polo Sur, marcando un hito en la historia de la exploración polar que, hasta ese momento, nadie había logrado. La Expedición Imperial Transantártica fue un fracaso y, sin embargo, pasó a la historia como un ejemplo de liderazgo donde Shackleton fue capaz de hacer lo imposible, ante las peores circunstancias imaginables, logró traer de vuelta a casa a los 28 hombres que formaban la tripulación, cuando todo apuntaba a otro trágico desenlace. Un ejemplo de liderazgo que ha inspirado a generaciones posteriores. Liderazgo y Antártida son los nexos de unión con lo que a continuación les voy a relatar.

"Hola, mi nombre es Hilde Pérez, soy catedrática de Ingeniería Mecánica de la Universidad de León". Este es el mensaje que he repetido en incontables ocasiones los dos últimos días en Ushuaia. Hasta aquí hemos viajado un grupo de 80 mujeres científicas de 18 países que formamos parte de un programa de liderazgo femenino, cuyo objetivo es lograr mayor presencia de mujeres en las mesas de decisión, con el telón de fondo del cambio climático. Han pasado ya varios años desde que fuimos seleccionadas para formar parte de este proyecto llamado Homeward Bound (camino de regreso a casa) pero la pandemia tuvo el capricho de interrumpir. Y aquí nos encontramos todas por primera vez en persona, después de tantos años. Tras dos días en Ushuaia, ponemos rumbo a la Antártida donde navegaremos durante 21 días, para cerrar nuestro programa de aprendizaje. Durante estas tres semanas continuaremos recibiendo formación en liderazgo, comunicación, visibilidad y cambio climático. Pero el objetivo de estos días será utilizar esta red internacional de mujeres para desarrollar proyectos colaborativos que tengan impacto, para un mundo mejor. ¿Y por qué la Antártida? La respuesta es sencilla. La Antártida es la región más vulnerable del planeta donde el efecto del cambio climático y la gestión irresponsable de los recursos naturales es más evidente. Nosotras somos embajadoras de la Antártida y nuestra misión es protegerla. Uno de los trabajos que resultó fruto de este trabajo colaborativo, fue la publicación en la revista *Nature* de un artículo que firmamos casi 300 mujeres

de Homeward Bound para la petición de la protección de los recursos marinos de la Península Antártica.

Esta es la quinta promoción de Homeward Bound. Cuatro españolas formamos parte de este grupo de mujeres y las casualidades de la vida han hecho que Zaida Ortega y yo seamos dos profesoras de la Universidad de León que forman parte de este grupo. Zaida es profesora de Ecología y acaba de aterrizar en León gracias a los programas de atracción de talento, que están permitiendo que investigadores que han estado fuera de España durante varios años, tengan la oportunidad de regresar a nuestro país.

Me siento muy afortunada de pertenecer a este grupo. Son todas ellas mujeres inspiradoras, llenas de talento y con una característica común, no queremos ser meros espectadores de lo que está pasando en el mundo. No nos gusta ver hacia dónde vamos. Estamos convencidas de que se pueden hacer las cosas de otra manera y para eso estamos trabajando.

Navegaremos durante dos días, que es el tiempo que nos llevará el temido Pasaje de Drake, para posteriormente continuar hasta la Península Antártica. En este pasaje confluyen los dos océanos y en sus aguas las olas pueden alcanzar hasta 15 metros de altura. Nuestro barco, el Ushuaia, es un barco que en su origen, allá por 1970, fue barco oceanográfico de investigación. No es un barco rompehielos, pero a pesar de su pequeño tamaño, se intuye resistente. Nos acompañan una tripulación de científicos argentinos, todos ellos biólogos, comandada por una mujer, Cata.

Que sirva la Antártida de inspiración para estas mujeres, para este nuevo modelo de liderazgo que proponemos.

Estamos ya preparadas para embarcar. Hay mucha emoción en los rostros. Incertidumbre sobre cómo pasaremos estos dos primeros días. Hemos oído historias y visto vídeos, donde el tamaño de las olas te hacía retirar la vista rápidamente. Nos han dicho que la previsión es buena así que, vamos allá».

La expedición Homeward Bound es un programa mundial de liderazgo femenino realizado en la Antártida para que puedan aportar conocimiento a los grandes desafíos del planeta concretados en los Objetivos de Desarrollo Sostenible en el que participa la Universidad de León

Archivado en



https://www.nationalgeographic.com.es/medio-ambiente/cuatro-cientificas-espanolas-parten-rumbo-antartida_21002

National Geographic España

08/11/2023

Cuatro científicas españolas parten en una expedición rumbo a la Antártida

Medio Ambiente Medio ambiente

Cuatro científicas españolas parten en una expedición rumbo a la Antártida

El programa de liderazgo femenino Homeward Bound tiene como objetivo formar a mujeres capaces de afrontar los retos relacionados con el cambio climático.

Actualizado a

08 de noviembre de 2023, 10:19

Compartir

Cargando vídeo: RUMBO A LA ANTÁRTIDA

Vía: ACCIONA

Descúbrelas

Un grupo de 93 mujeres subieron el pasado 4 de noviembre a bordo del Ushuaia Voyage rumbo a la Antártida; todas ellas son líderes en profesiones STEMM (ciencia, tecnología, ingeniería, medicina y matemáticas, por sus nombres en inglés).

La expedición se organiza dentro del programa internacional Homeward Bound, cuyo objetivo es "crear una red internacional de 10.000 mujeres profesionales procedentes de estas disciplinas, para que colaboren en proyectos de diversos ámbitos científicos y geográficos dando, así, visibilidad a las mujeres en la ciencia para que sean las líderes con capacidad de influencia y decisión en la solución de desafíos como la emergencia climática", según declara Acciona, empresa española que respalda esta iniciativa.

Entre las mujeres seleccionadas hay un total de siete españolas; cuatro han partido ya, mientras que las otras tres lo harán en el Sky Voyage, la embarcación protagonista de la segunda expedición de esta quinta edición del programa.

Ya han partido Hilde Pérez (ingeniera mecánica), Zaida Ortega (ecóloga), Marga López (bióloga) y Judit Jiménez (bioquímica y genetista); y próximamente lo harán Anna Ferré-Mateu (astrofísica), Gurutzeta Guillera (ingeniera de telecomunicaciones) y Sonia Castañeda (abogada ambiental).

"Las expediciones son el culmen de un programa de un año de duración donde las expedicionarias han logrado mejorar su potencial para liderar la consecución de los objetivos de desarrollo sostenible, dar testimonio del estado crítico del planeta y colaborar para hacer frente a los retos más acuciantes del mundo: el cambio climático, la limpieza de océanos, la lucha contra las pandemias o las energías alternativas", concluye Acciona.

Las participantes posan en Ushuaia junto a la embarcación de la expedición antes de partir.

Testimonios de las participantes

"Vamos a intentar dar todo lo que tenemos dentro para conseguir un planeta mejor", expresa Marga Rivas, una de las españolas del proyecto, mientras espera de pie junto a la embarcación. A

su lado, Hilde Pérez, le coge del brazo y añade al discurso de su compañera un eufórico "allá vamos".

"Esto es un sueño que se hace ahora realidad", dice Judit Jiménez, "solo espero conocer a todas y abrazar a un pingüino, ¡ pero no puedo ! , entonces espero que él me abrace a mí", bromea la científica.

"Este programa presenta la oportunidad de buscar claridad, de buscar la manera en la que puedo generar más impacto en el mundo y de no hacerlo sola, sino que ahora, puedo hacerlo junto a una comunidad de mujeres que estamos comprometidas con la acción climática y crear además, modelos de liderazgo nuevos para cambiar el mundo", sintetiza la costarricense Priscila Chávez.

A la Antártida en busca de soluciones

La bióloga calagurritana Judit Jiménez ya está camino de la Antártida junto a las otras 92 mujeres que participan en la quinta edición del programa Homeward Bound, ideado para reforzar el liderazgo femenino en la lucha contra el cambio climático. La expedición en la que participa la riojana, en la que hay otras tres españolas, ha salido este lunes del puerto argentino de Ushuaia y regresará allí mismo el próximo día 22 de este mes. La segunda expedición partirá el día 12 de noviembre desde Puerto Madryn y también contará con presencia española.

El objetivo del programa Homeward Bound, respaldado por Acciona, es crear una red internacional de 10.000 mujeres profesionales que colaboren en proyectos de diversos ámbitos científicos y geográficos «dando, así, visibilidad a las mujeres en la ciencia para que sean las líderes con capacidad de influencia y decisión en la solución de desafíos como la emergencia climática».

«Quiero aportar mi conocimiento, mi experiencia como líder en otros puestos, como la presidencia de Ecusa (Asociación de Españoles Científicos en Estados Unidos) o llevar mi propio grupo de investigación», explicaba la riojana, que desde hace dos meses cuenta con un grupo propio de investigación sobre el cáncer de ovario, poco antes de embarcarse en esta iniciativa.

Durante algo más de dos semanas, las mujeres integrantes de la expedición (mujeres de los ámbitos de la ciencia, la tecnología, la ingeniería, la medicina y las matemáticas), contribuirán con su experiencia a plantear soluciones ante los grandes desa-

Calagurritana
La bióloga Judit Jiménez viaja con otras 92 mujeres para afrontar los desafíos del planeta

LUCIANO COCCIO



GRÁFICO DAVID F. LUCAS

¿QUÉ ROPA DEBE LLEVAR?

1 La calagurritana lleva 2 maletas de 15 kilos y una maleta más pequeña.



2 Antes de viajar debe limpiar y desinfectar toda la ropa para que no quede ningún germen o espora que pueda contaminar la biosfera de la Antártida.



3 Cuando esté en la superficie de la Antártida debe protegerse del frío con tres capas de ropa



fíos del planeta, como el cambio climático, la deforestación o la pérdida de la diversidad.

Para partir desde el puerto más austral del mundo, Judit tuvo que cruzar todo el continente americano de norte a sur. Desde Charleston, Estados Unidos, partió a Buenos Aires, Argentina, tras una larga escala en Miami. Luego de unos días en la capital argentina se trasladó, también en avión, hasta Ushuaia, puerto en el que se embarcó ayer junto a otras científicas de todo el mundo.

Como todos los viajeros, antes de partir la calagurritana debió preparar la maleta. Para este viaje tan especial hay dos cosas que se debe tener muy presente. Primero, que a la Antártida se debe ir limpio. Por eso, el principio de la maleta es una colada rigurosa. Se debe evitar transportar insectos o esporas que puedan alterar la biodiversidad del continente blanco. En segundo lugar, hay que reparar en el impacto que el viaje tiene en términos de nuestra huellas de carbono, por lo que es considerable llevar lo justo y las alternativas al plástico siempre que sea posible.

La experiencia puede ser cambiante y extrema. Por eso Judit tiene que estar preparada para todas las situaciones. En la maleta lleva tres tipos de vestimenta que separa por capas. La primera incluye las camisetas y pantalones térmicos, los calcetines de lana, gorros o forro de piel para las botas. La intermedia, la más habitual para interiores, ropa deportiva, polar o chaquetas livianas. La capa exterior es la más importante, ya que incluye la chaqueta de plumas, los pantalones de esquí o los guantes impermeables para moverse por el exterior de las bases internacionales.

El resto de equipaje se completa con gafas de sol, ordenador, un diario y una cámara de fotos.



La expedición de Homeward Bound, ayer antes de zarpar desde el puerto de Ushuaia, en Argentina. J. J.

VIVIR

CAMINO DE LA ANTÁRTIDA: EL GRAN VIAJE DE LA ALMERIENSE MARGA LÓPEZ

La bióloga es una de las 93 mujeres que participan en el proyecto internacional Homeward Bound

EVARISTO MARTÍNEZ

La bióloga Marga López Rivas (Málaga, 1978) ya navega camino de la Antártida. La investigadora, de madre malagueña y de padre daliense y criada en El Ejido, es una de las 93 mujeres que participan en la primera expedición de la quinta edición de Homeward Bound, un programa internacional diseñado para reforzar el liderazgo femenino en la lucha contra el cambio climático.

López, primera andaluza en formar parte de esta iniciativa, es una de las cuatro españolas que ya han partido del Puerto de Ushuaia, en Argentina, en un viaje que se extenderá hasta el 22 de noviembre. Las otras son Hilde Pérez García, ingeniera mecánica de León; Zaida Ortega,

ecóloga de Palencia; y Judit Jiménez, bioquímica y genetista de Calahorra.

Esta primera expedición a bordo del Usuahia Voyage regresará el 22 de noviembre al mismo puerto desde el que zarparon. Después, una segunda expedición partirá el 12 de noviembre desde Puerto Madryn, también en Argentina, a bordo del Sky Voyage, en la que viajarán otras tres profesionales españolas: Anna Ferré-Mateu, astrofísica de Barcelona; Gurutzeta Guillera Arroita, científica

“Queremos dar todo lo que tenemos dentro y contribuir a conseguir un planeta mejor”

investigadora de Huesca, y Sonia Castañeda Rial, abogada ambiental de Madrid.

De este modo, Homeward Bound, iniciativa respaldada por Acciona, retoma estas travesías tras el parón por la pandemia. En esta convocatoria son 188 mujeres de más de 25 países las que viajan a la Antártida en dos embarcaciones diferentes, la mayor expedición del programa realizada hasta la fecha.

Forjar conexiones Según detalla Acciona en una nota de prensa, científicas, matemáticas, investigadoras e ingenieras, entre otras profesionales, tendrán la oportunidad de colaborar durante tres semanas y “forjar conexiones que fortalecerán sus habilidades de liderazgo”.

El objetivo del proyecto es crear una red internacional de 10.000 mujeres profesio-



Marga López (a la derecha), antes de zarpar hacia la Antártida. NATURALFLASH / JOEL REYERO

“POR FIN HA LLEGADO ESTE MOMENTO”

La quinta edición del proyecto Homeward Bound se iba a desarrollar en noviembre de 2020, pero tuvo que posponerse a causa del desarrollo de la pandemia de coronavirus.

Ahora, Marga López Rivas, licenciada en biología por la Universidad de Granada, puede cumplir el sueño de participar en el proyecto y viajar a la Antártida, donde estará trabajando

junto con otras 92 durante tres semanas.

“Estamos muy felices. Después de tres años, por fin ha llegado este momento. Queremos disfrutar mucho de la experiencia, dar todo lo que tenemos dentro y contribuir a conseguir un planeta mejor”, expresa en declaraciones facilitadas por la organización antes de embarcarse en la gran aventura de su vida.

nales procedentes de disciplinas STEMM (acrónimo de los términos, en inglés, ciencia, tecnología, ingeniería, matemáticas y medicina).

Así, las expediciones culminan un programa de un año de duración en el que las expedicionarias han logrado “mejorar su potencial” para liderar la consecución de los objetivos de desarrollo sostenible, además de “dar testimonio del estado crítico del planeta” y colaborar para hacer frente a los retos más acuciantes del mundo, como el cambio climático, la limpieza de océanos, la lucha contra las pandemias o las energías alternativas.

Día del Flamenco con José del Tomate en la Alcazaba

Es una de las iniciativas con las que el 16 de noviembre se celebrará esta efeméride

E. MARTÍNEZ

Almería se sumará el 16 de noviembre, Día del Flamenco, al resto de capitales andaluzas con ‘La llamada al flamenco’, una actuación retransmitida por Canal Sur que mostrará al guitarrista José del Tomate desde la Torre del Homenaje en La Alcazaba.



Presentación ayer del Día del Flamenco en Almería. LA VOZ

Esta es una de las propuestas de la programación por esta efeméride que conmemora la declaración del arte jondo como Patrimonio Cultural Inmaterial de la Humanidad por la Unesco hace ahora trece años.

‘Flashmob’ y más En el marco de estas actividades, este domingo 12 de noviembre la plaza del Museo de Almería servirá de escenario al flashmob ‘Tangos por un día’ que coordina la Asociación Indanza. Será el resultado del taller abierto que realizará el día previo mañana y tarde en el que contarán con alumnos de su escuela y del conservatorio para la danza y en la parte musical con integrantes de

A toda vela, que participarán en las palmas, el compás, el toque y el cante.

La conmemoración se completa con recitales en peñas. Por ejemplo, el jueves 16 la A.C. Murgis de El Ejido contará el baile de Carmen Álvarez; el sábado 18, en la Peña Flamenca El Arriero de Viator, el cante de Rafael de Utrera. Y ese mismo día, en la Peña Flamenca Los Molinos de Almería, la cantaora Mari Ángeles Fernández.

A estas citas hay que sumar recitales: el viernes 17 en el Teatro Auditorio de El Ejido, Pedro el Granaino; Sonia Miranda en el salón social de Alhama de Almería también el viernes 17 y el sábado 24 Rocio Segura, aunque no se ha especificado dónde.

Además, los alumnos de los colegios andaluces van a poder cantar un fandango Cané del Alosno con la guía de Arcángel mediante un vídeo. Y Eva Yerbabuena grabará un manifiesto para hacerlo llegar a los centros.

Los actos fueron presentados ayer por el delegado de Turismo, Cultura y Deporte, José Ángel Vélez; el delegado de Desarrollo Educativo y Formación Profesional, Francisco Alonso; el concejal de Cultura y Educación del Ayuntamiento de Almería, Diego Cruz; y las concejalas de Cultura de El Ejido, Elena Gómez; de Dalías, María Dolores Gómez; y de Alhama de Almería, y representantes de la federación de Peñas y de la Asociación Indanza.

E. Cascos / L. Cano. MADRID

Cuatro mujeres españolas: Hilde Pérez García (León, ingeniera mecánica), Zaida Ortega (Palencia, ecóloga), Marga López (Almería, bióloga) y Judit Jiménez (Calahorra (La Rioja), bioquímica y genetista) embarcaron ayer en el Puerto de Ushuaia (Argentina) en la primera expedición hacia la Antártida como parte de la V edición del programa internacional Homeward Bound -iniciativa respaldada por Acciona-, diseñado para reforzar el liderazgo femenino en la lucha contra el cambio climático.

Tras el parón por la pandemia, Homeward Bound ha retomado estas travesías en las que este año participarán 188 mujeres de más de 25 países en dos embarcaciones diferentes, convirtiéndose así en la mayor expedición realizada hasta la fecha.

Profesionales STEM (científicas, matemáticas, investigadoras e ingenieras, entre otras profesionales) tendrán la oportunidad de colaborar durante tres semanas y forjar conexiones que fortalecerán sus habilidades de liderazgo.

Representan el liderazgo femenino en la lucha contra el cambio climático y el desarrollo sostenible

La primera de estas expediciones, con 93 mujeres a bordo del «Ushuaia Voyage» y con la presencia de las cuatro españolas, regresará el próximo 22 de noviembre al Puerto de Ushuaia. La segunda expedición partirá el próximo día 12 de noviembre desde Puerto Madryn (Argentina) a bordo del «Sky Voyage», en la que viajarán otras tres destacadas profesionales españolas.

El objetivo del programa Homeward Bound es crear una red internacional de 10.000 mujeres profesionales procedentes de disciplinas STEM para que colaboren en proyectos de diversos ámbitos científicos y geográficos dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia para que sean las líderes con capacidad de influencia y decisión en la solución de desafíos como es la emergencia climática.

En este sentido, las expediciones son el culmen de un programa de un año de duración donde las

► **Son profesionales de áreas donde la mujer aún no goza de suficiente presencia: científicas, matemáticas, investigadoras e ingenieras. Forman parte del programa Homeward Bound con otras 184 mujeres de 25 países**

Desafío antártico para cuatro españolas Stem

expedicionarias han logrado mejorar su potencial para liderar la consecución de objetivos de desarrollo sostenible, dar testimonio del estado crítico del planeta y co-

laborar para hacer frente a los retos más acuciantes del mundo: el cambio climático, la limpieza de océanos, lucha contra las pandemias o las energías alternativas.

Estas dos ediciones cuentan con la participación de siete mujeres españolas en total, las cuatro antes mencionadas así como Anna Ferré-Mateu (Barcelona,

astrofísica), Gurutzeta Guillera Arroita (Huesca, científica investigadora) y Sonia Castañeda Rial (Madrid, abogada ambiental).

Con el apoyo de 20 profesores



de todo el mundo, las participantes serán guiadas a través de un viaje de liderazgo y participarán en talleres, conferencias, iniciativas de colaboración y sesiones de creación de redes que las capacitarán para influir en las decisiones y colaborar para el cambio.

Acciona ha promovido en sus iniciativas la inclusión plena de la mujer en los sectores en los que opera. La empresa forma parte de Bloomberg Gender-Equality Index, que incluye a las compañías del mundo que han demostrado mayor transparencia y desempeño en igualdad de género. Además, forma parte de la iniciativa del Pacto Mundial, Women's Empowerment Principles, para promover la igualdad de género en el

ACCIONA



Imagen de ayer por la mañana antes de partir en el «Ushuaia Voyage»

Los protagonistas

►Hilde Pérez

Ingeniera mecánica con base en León.

Sus campos de investigación son la modelización y simulación de procesos mecanizado, la microfabricación y el mecanizado de alto rendimiento.



►Judit Jiménez

Bioquímica y genetista en Charleston (EE UU)

Investiga por qué mujeres con mutaciones en BRCA2 tienen un mayor riesgo de padecer cánceres y cómo prevenirlo y curarlo a nivel molecular.



►Marga López

Investigadora del medio ambiente

Lidera una red internacional sobre Conservación de la Biodiversidad y cambio climático que incluye a 31 investigadores de 13 países de América Latina.



►Zaida Ortega

Bióloga, zoóloga y especialista en biodiversidad

Forma parte de redes científicas internacionales. Le apasiona la ciencia y la enseñanza, siempre con su brújula enfocada en sostenibilidad ambiental.



trabajo. También cuenta con programas de reclutamiento de género que priman la identificación del talento femenino.

Un continente en peligro

La capa de hielo de la Antártida Occidental aumentará su ritmo de deshielo en lo que queda de siglo, por mucho que reduzcamos el uso de combustibles fósiles, según una investigación del British Antarctic Survey (BAS), publicada en la revista «Nature Climate Change». Es probable que ya no pueda evitarse esta situación, lo que implica que la contribución de la Antártida a la subida del nivel del mar podría aumentar rápidamente en las próximas décadas, según los resultados del equipo liderado por Kaitlin Naughten.

Los científicos realizaron simulaciones en el superordenador nacional del Reino Unido para estudiar el deshielo de la capa de la Antártida Occidental provocado por las interacciones con el océano. Querían estimar cuánto es inevitable y cuánto deshielo puede evitarse aún con el control de la comunidad internacional con la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero. La realidad que se encontraron es que incluso en el mejor de los casos, con un aumento de la temperatura global de 1,5 °C, el deshielo aumentará tres veces más rápido que durante el siglo XX.

Por modelos anteriores se estimaba que este derretimiento en la región occidental del gran continente helado podría deberse al calentamiento del Océano Antártico, especialmente en el Mar de Amundsen. En conjunto, la capa de hielo de la Antártida Occidental contiene hielo suficiente para elevar el nivel medio del mar hasta cinco metros.

En todo el mundo, millones de personas viven cerca de la costa y estas comunidades se verán muy afectadas por la subida del nivel del mar, advierten los científicos. Una mejor comprensión de los cambios futuros permitirá a los responsables políticos planificar con antelación y adaptarse más fácilmente. Kaitlin Naughten, autora principal del estudio e investigadora del BAS lo expone de esta manera: «Parece que hemos perdido el control del derretimiento de la capa de hielo de la Antártida Occidental. Si quisiéramos conservarlo en su estado histórico tendríamos que haber actuado contra el cambio climático hace décadas. El lado positivo es que, al reconocer esta situación con antelación, el mundo tendrá más tiempo para adaptarse».

Los centros 24 horas de violencia sexual se abrirán en 2024

►Algunas comunidades autónomas lo habían reclamado a Igualdad

S. S. MADRID

Las comunidades autónomas tendrán un año más, hasta diciembre de 2024, para poner en marcha los centros de crisis de atención integral a las víctimas de violencia sexual después de que hayan acordado estirar el plazo con el Ministerio de Igualdad. La Conferencia Sectorial de Igualdad aprobó ayer ampliar hasta el 31 de diciembre de 2024 la fecha límite para la apertura de estos centros, una petición de las regiones que se ha podido cumplir después de que la Comisión Europea haya aprobado una adenda al Plan de Recuperación de España, pues los centros se financian con fondos Next Generation.

Los gobiernos regionales dispondrán de un año más para ejecutar el proyecto de los servicios de atención integral 24 horas a víctimas de violencia sexual. Los centros (debe haber uno en cada provincia, Ceuta y Melilla) tenían que haberse culminado a finales de 2023.

De hecho, alguna región va a cumplir el compromiso, como Cantabria (que lo abrió en junio), Navarra y Aragón (que lo harán próximamente), si bien son las menos. Madrid y Asturias ya contaban con sendos centros cuando se acordó la implantación territorial de este servicio de atención a las víctimas, pero construirán otros dos con los fondos recibidos.

Fuentes de Igualdad han explicado que fueron las comunidades autónomas las que solicitaron retrasar la fecha límite y que, aunque no es una buena noticia que las víctimas de violencias sexuales tengan que esperar un año más para una atención especializada, era imprescindible ampliar el plazo para que no se truncara el proyecto, pues un solo incumplimiento hubiera significado la

devolución de todo el componente 22 de los fondos europeos.

Las mismas fuentes han aclarado Efe que el retraso no se justifica con «falta de voluntad política», pues el contexto de inflación y de la guerra de Ucrania ha tenido un impacto en suministros y transportes, y han añadido que Igualdad ha cumplido «normativa y financieramente» con su parte.

Desde 2021, las comunidades autónomas han recibido 83 millones de euros para la puesta en marcha de estos centros, diseñados para ofrecer una atención integral a las víctimas de violencia sexual mayores de 16 años.

En la Conferencia Sectorial, Igualdad también ha informado a las comunidades autónomas de las conclusiones de los seis comités de crisis en los que se ha abordado la concentración de

Los centros tenían que haberse culminado este año, uno por cada provincia

Si una sola CC AA hubiera fallado se perderían los fondos europeos recibidos para el proyecto

feminicidios, siendo la principal de ellas que la mayoría de las mujeres asesinadas se encuentran en situación de vulnerabilidad o en riesgo de exclusión social.

Entre las medidas que deberían adoptarse para mejorar la respuesta del Estado frente a la violencia de género está reforzar los servicios de mediación con víctimas migrantes así como el enfoque de género en los profesionales que atienden a las mujeres o ampliar la protección cuando no existen medidas judiciales o policiales o cuando retiren la denuncia. También aumentar la sensibilización social sobre esta dramática realidad.



<https://www.noroestemadrid.com/2023/11/parten-hacia-la-antartida-las-primeras-mujeres-espanolas-que-participan-en-la-v-edicion-del-programa-homeward-bound/>

Noroeste Madrid
07/11/2023

Parten hacia la Antártida las primeras mujeres españolas que participan en la V edición del programa Homeward Bound

Ciencia y Tecnología

Parten hacia la Antártida las primeras mujeres españolas que participan en la V edición del programa Homeward Bound

Parten hacia la Antártida las primeras mujeres españolas que participan en la V edición del programa Homeward Bound

7 noviembre, 2023 Redacción Ciencia y Tecnología , Noticia Destacada , Sociedad 0

Cuatro mujeres españolas -Hilde Pérez García (León, ingeniera mecánica), Zaida Ortega (Palencia, ecóloga), Marga López (Almería, bióloga), y Judit Jiménez (Calahorra, bioquímica y genetista)- se embarcaron ayer 6 de noviembre en el Puerto de Ushuaia (Argentina) en la primera expedición hacia la Antártida como parte de la V edición del programa internacional Homeward Bound, diseñado para reforzar el liderazgo femenino en la lucha contra el cambio climático. Homeward Bound es una iniciativa respaldada por ACCIONA.

Tras el parón por la pandemia, Homeward Bound retoma estas travesías en las que este año participarán 188 mujeres de más de 25 países en dos embarcaciones diferentes, convirtiéndose, así, en la mayor expedición realizada hasta la fecha.

Científicas, matemáticas, investigadoras e ingenieras, entre otras profesionales, tendrán la oportunidad de colaborar durante tres semanas y forjar conexiones que fortalecerán sus habilidades de liderazgo.

La primera de estas expediciones, con 93 mujeres a bordo del Usuahia Voyage y con la presencia de las cuatro españolas, regresará el próximo 22 de noviembre al Puerto de Ushuaia. La segunda expedición partirá el 12 de noviembre desde Puerto Madryn (Argentina) a bordo del Sky Voyage, en la que viajarán otras tres destacadas profesionales españolas.

El objetivo del programa Homeward Bound es crear una red internacional de 10.000 mujeres profesionales procedentes de disciplinas STEM, para que colaboren en proyectos de diversos ámbitos científicos y geográficos dando, así, visibilidad a las mujeres en la ciencia para que sean las líderes con capacidad de influencia y decisión en la solución de desafíos como la emergencia climática.

En este sentido, las expediciones son el culmen de un programa de un año de duración donde las expedicionarias han logrado mejorar su potencial para liderar la consecución de los objetivos de desarrollo sostenible, dar testimonio del estado crítico del planeta y colaborar para hacer frente a los retos más acuciantes del mundo: el cambio climático, la limpieza de océanos, la lucha contra las pandemias o las energías alternativas.

ACCIONA promueve la inclusión plena de la mujer en los sectores en los que opera. La empresa forma parte de Bloomberg Gender-Equality Index, que incluye a las empresas del mundo que han

demostrado mayor transparencia y mejor desempeño en materia de igualdad de género. Además, forma parte de la iniciativa del Pacto Mundial, Women's Empowerment Principles, para promover la igualdad de género en el trabajo. La compañía también cuenta con programas de reclutamiento de género que priman la identificación del talento femenino.



<https://mirevista.com/parten-hacia-la-antartida-las-primeras-mujeres-espanolas-que-participan-en-la-v-edicion-del-programa-homeward-bound/>

Mi revista
07/11/2023

Parten hacia la Antártida las primeras mujeres españolas que participan en la V edición del programa Homeward Bound

Parten hacia la Antártida las primeras mujeres españolas que participan en la V edición del programa Homeward Bound

Compartir en WhatsApp

Cuatro mujeres españolas, Hilde Pérez García, Zaida Ortega, Marga López y Judit Jiménez, han comenzado su travesía hacia la Antártida como parte de la quinta edición del programa internacional Homeward Bound. Este programa tiene como objetivo fortalecer el liderazgo femenino en la lucha contra el cambio climático y cuenta con el respaldo de ACCIONA.

Después de un parón debido a la pandemia, Homeward Bound reanuda sus expediciones, en las que este año participarán 188 mujeres de más de 25 países en dos embarcaciones diferentes, lo que lo convierte en la mayor expedición realizada hasta la fecha. Durante tres semanas, científicas, matemáticas, investigadoras e ingenieras, entre otras profesionales, colaborarán y forjarán conexiones que fortalecerán sus habilidades de liderazgo.

La primera de estas expediciones, con 93 mujeres a bordo del Usuahia Voyage, regresará el próximo 22 de noviembre al Puerto de Ushuaia, donde también se encuentran las cuatro españolas. La segunda expedición partirá el 12 de noviembre desde Puerto Madryn (Argentina) a bordo del Sky Voyage, en la que viajarán otras tres destacadas profesionales españolas.

El objetivo principal del programa Homeward Bound es crear una red internacional de 10.000 mujeres profesionales de disciplinas STEMM (ciencia, tecnología, ingeniería, matemáticas y medicina) para que colaboren en proyectos científicos y geográficos diversos. Esto busca dar visibilidad a las mujeres en la ciencia y empoderarlas como líderes capaces de influir y tomar decisiones en la solución de desafíos como la emergencia climática.

Las expediciones son el punto culminante de un programa de un año de duración en el que las participantes han mejorado su potencial de liderazgo y han trabajado juntas para abordar los retos más apremiantes del mundo, incluido el cambio climático, la limpieza de los océanos, la lucha contra las pandemias y el desarrollo de energías alternativas.

ACCIONA, una empresa comprometida con la inclusión plena de la mujer en los sectores en los que opera, es parte del Bloomberg Gender-Equality Index y del Pacto Mundial Women's Empowerment Principles, lo que demuestra su transparencia y desempeño en igualdad de género. La compañía también lleva a cabo programas de reclutamiento que priorizan la identificación del talento femenino.



<https://efeminista.com/cientificas-espanolas-homeward-bound-antartida/>

efeminista.com

07/11/2023

Científicas españolas de la expedición Homeward Bound están en camino a la Antártida

Cuatro de las siete científicas españolas que formarán parte este año de la expedición Homeward Bound han embarcado ya desde el puerto de Ushuaia, en Argentina, y viajan hacia la península antártica. EFE/ AMS Comunicación Joel Reyero

Share on:

Científicas españolas de la expedición Homeward Bound están en camino a la Antártida

EFE | Madrid - 7 noviembre, 2023

Cuatro de las siete científicas españolas que formarán parte este año de la expedición Homeward Bound han embarcado ya desde el puerto de Ushuaia, en Argentina, y viajan hacia la península antártica, en la Antártida, donde durante diecinueve días comprobarán los efectos del calentamiento global.

La expedición, un programa australiano de liderazgo femenino apoyado por Acciona en España, pretende reforzar el papel de las mujeres en la toma de decisiones ante retos globales como el cambio climático, la contaminación por plásticos o la deforestación, y promover la cooperación femenina internacional.

En esta ocasión, el programa se ha dividido en dos expediciones, una formada por ochenta mujeres (entre ellas cuatro españolas) que partieron el viernes 3 de noviembre de Ushuaia (Argentina), y otra, de 102 mujeres, que saldrá el 12 de noviembre desde Puerto Madryn (Argentina) y que contará con tres españolas.

Todas ellas son líderes en profesiones STEMM (ciencia, tecnología, ingeniería, medicina o matemáticas) y viajarán por la península antártica para dar testimonio del estado crítico del planeta y buscar colaboraciones que permitan afrontar el reto del cambio climático.

Científicas españolas van a la Antártida

El objetivo de este programa iniciado en 2016 es apoyar y formar a mujeres expertas para que puedan aportar conocimiento a los grandes desafíos del planeta concretados en los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

Además, el programa servirá para conectar las disciplinas de estas mujeres, crear vínculos, luchar por la igualdad y convertirse en referentes para las niñas de todos los países en los que las profesiones STEMM están fuertemente masculinizadas.

El objetivo de Homeward Bound es crear una red internacional de 10.000 mujeres de profesiones STEMM para que colaboren en proyectos de diversos ámbitos científicos y geográficos, dando visibilidad a las mujeres en ciencia para que sean líderes con capacidad de influencia y decisión en la solución de los desafíos globales como el cambio climático.

Las siete participantes españolas son Hilde Pérez García (ingeniera mecánica), Judit Jiménez Sainz (bioquímica y genetista), Marga López Rivas (bióloga marina y especialista en cambio climático), Zaida Ortega Diago (ecóloga), Anna Ferré-Mateu (astrofísica), Gurutzeta Guillera (ingeniera de telecomunicaciones) y Sonia Castañeda (abogada ambiental).

Ciencia Mujeres

Noticias relacionadas



https://www.ondacero.es/emisoras/aragon/noticias/gutzeta-guilera-embajadora-aragonesa-liderazgo-femenino-ciencia_202311076549f29df6ca720001edc139.html

ondacero.es

07/11/2023

Gutzeta Guilera, embajadora aragonesa en el liderazgo femenino en ciencia

Investigación

Gutzeta Guilera, embajadora aragonesa en el liderazgo femenino en ciencia

Gutzeta Guilera es una investigadora del Instituto Pirenaico en Jaca que participa en la Antártida con 180 mujeres de más de 20 países en un programa de liderazgo de mujeres científicas. Un reto en el que se sentarán bases de investigación para próximos meses, además de visibilizar el papel de la mujer en la ciencia.

Zaragoza | 07.11.2023 09:17

LEER MÁS

La detección precoz del alzhéimer a través de un análisis de sangre

Desde hace un año, un gran número de mujeres expertas en diferentes ramas científicas han estado trabajando en Homeward Bound , un programa internacional que tiene, como uno de los objetivos, visibilizar el papel de la mujer en la ciencia desde el punto de vista del liderazgo . Este programa da un paso más y 180 de estas mujeres, procedentes de 25 países , han sido seleccionadas para continuar con este proyecto en la Antártida .

Entre las seleccionadas hay una aragonesa, una científica que trabaja en el Instituto Pirenaico de Jaca, Gutzeta Guilera , que se muestra muy ilusionada por contribuir a través de este programa en que el mundo sea más sostenible e inclusivo y construir una red que perdure en el futuro para que se siga trabajando en esta línea.

Durante tres intensas semanas, Guilera, junto con el resto de las participantes van a trabajar en líneas de investigación para, no sólo dar visibilidad a las mujeres en la ciencia sino cómo involucrar más a las científicas para que lleguen a ocupar puestos de decisión y de liderazgo en áreas científicas y tecnológicas .

Gutzeta Guilera está especializada en ecología estadística , que consiste en desarrollar y aplicar herramientas cuantitativas para analizar datos y ver cómo las especies ha sufrido cambios y cómo a través de los cambios de comportamientos se pueden realizar predicción para tomar decisiones. Guilera ha trabajado monitorizando especies como el Tigre de Sumatra, emures en Madagascar, marsupiales en Australia y ahora está trabajando en varios proyectos desde el Instituto Pirenaico en Jaca como el asesoramiento en un proyecto de monitorización en aves alpinas para ver los efectos climáticos.

Temas

AMANCIO Y SANDRA ORTEGA, LOS MÁS RICOS



El fundador de Inditex aumenta el 52% su patrimonio, hasta los 82.000 millones, muy por delante de su hija y de Rafael del Pino **P27**

PALENCIA NO PODRÁ DISFRUTAR DE 'AMAERU' CON DANIEL FREIRE **P6**

El juez imputa a Puigdemont y a Rovira mientras el Gobierno negocia su amnistía

García Castellón investiga al expresidente y a la secretaria de ERC por un delito de terrorismo

Feijóo llama a manifestarse el sábado y Page y Barbón piden el mismo trato que Cataluña

El juez de la Audiencia Nacional Manuel García Castellón imputó ayer al expresidente de Cataluña Carles Puigdemont, a la dirigente

de ERC Marta Rovira y a otras diez personas por los disturbios registrados tras conocerse la sentencia del 'procés'. **P18 A P20**



Una mujer, con cara de pánico, se tapa los oídos tras un bombardeo israelí. **AFP**

Los muertos en Gaza se elevan a 10.000

El primer mes de bombardeos del ejército israelí sobre la Franja de Gaza ofrece el trágico balance de 10.000 muertos, de los que cerca de 4.000 serían niños. Mientras, la ofensiva se intensifica para aniquilar a los integrantes de Hamás **P22**

El Banco de Alimentos alerta del incremento de usuarios jóvenes

La entidad benéfica ofrece ayuda a más de 2.300 necesitados en la provincia de Palencia

Poco queda ya de la última gran remesa de entradas en los almacenes del Banco de Alimentos de Palencia. Fue en primavera, con lo

que los recursos están a punto de agotarse, pero la necesidad de numerosas familias sigue aumentando. En estos momentos,

más de 2.300 personas reciben la ayuda del Banco de Alimentos palentino, y cada vez son más las familias jóvenes. Por ello, se espera como una bendición la próxima gran recogida, los días 24 y 25. **P2**

Solicitan 18 meses para un hombre acusado de agresión sexual

La mujer ha denunciado que el varón se colocó desnudo sobre ella cuando estaba dormida en el salón

La denunciante afirma que el hombre aprovechó que ella estaba dormida en el salón de su domicilio para tumbarse sobre ella, totalmente desnudo y con el pene erecto. **P4**

Le juzgan por un delito de maltrato animal por tirar a un gato herido a un contenedor de basura **P4**

Ecologistas en Acción pregunta si la trama de la PAC se extiende a las ayudas por los lobos **P5**

Aguilar celebrará su festival de cine del 1 al 9 de diciembre con un cartel muy especial **P8**

El patrón de la quita 'perdona' 2.000 euros por catalán y 170 por castellano y leonés

Cientos de personas rodean sedes del PSOE en Castilla y León contra la amnistía

Cada castellano y leonés debe, con los datos del Banco de España tras el segundo trimestre de 2023, 5.663 euros. Cada catalán, 10.881 euros, según los datos de la Junta. **P10**

España necesita casi cuatro millones más de cotizantes para sostener las pensiones

Un estudio de la Fundación BBVA alerta de que la situación del sistema de pensiones es «preocupante» y será peor en 25 años, cuando sean seis millones más los cotizantes necesarios. **P26**

Becerril rehabilita la Plaza Mayor para adecuarla a su categoría de BIC

Las obras tienen un presupuesto de 430.000 euros y cuentan con una subvención de 140.000 de la Diputación

EL NORTE

PALENCIA. Las obras de rehabilitación de la plaza Mayor de Becerril de Campos (Palencia) permitirán adecuarla a la categoría de Bien de Interés Cultural (BIC) conjunto histórico-artístico de la localidad que, a su vez, está dentro del entorno también declarado BIC de la iglesia de Santa Eugenia. Las obras, que ya han comenzado, cuentan con un presupuesto total de más de 430.000 euros de los cuales, 140.000 corren a cargo de la Diputación de Pa-

lencia. La actuación incluye una reforma integral en el pavimento de la plaza así como la adecuación de la red de saneamiento a nuevas rasantes. El objetivo de esta obra es adecuar esta plaza al conjunto histórico.

La presidenta de la Diputación de Palencia, Ángeles Armisén, visitó ayer las obras con el diputado del Área de Acción Territorial, Urbano Alonso, la diputada de Cultura, Carolina Valbuena, y el alcalde de Becerril de Campos, Francisco Pérez.

Durante su visita también conoció el estado del antiguo acueducto subterráneo, ubicado a unos 900 metros de la fuente de la plaza de Becerril, que ha sido objeto de un estudio a la vista de que puede presentar un gran interés cultural y científico. El estudio, que contó con una subven-



Visita a las obras de la plaza de Becerril. EL NORTE

ción de la Diputación de 15.000 euros, pretendió analizar y datar el sistema completo de captación de aguas por drenaje de mina y su posible alcance.

La mejora justificativa de esta actuación explica que tanto el canal de conducción enterrado a

unos 900 metros de la fuente de la plaza junto a la 'Fuente vieja' o 'Humilladero' y otros puntos de consumo de agua históricos de la localidad podrían formar parte de un sistema de abastecimiento de agua muy antiguo que, incluso, podría datar de la época

romana. De confirmarse el origen antiguo de la captación objeto de estudio, esta podría convertirse en un atractivo más a sumar a los que tiene la comarca de Campos y, en particular, Becerril de Campos, y podrá suponer un nuevo revulsivo turístico.

Vecinos de Aguilar protagonizan el cartel del Festival de Cine

Galletas Gullón renueva como patrocinador del certamen con una ayuda de 10.000 euros

EL NORTE

PALENCIA. La próxima edición del Aguilar Film Festival que se celebrará entre el 1 y el 9 de diciembre contará con el apoyo de Galletas Gullón. La compañía renovó el convenio con el Ayuntamiento de Aguilar de Campoo para impulsar la celebración de este festival que cumple 35 años. La concejala de Cultura, Soraya Isasi, y el director corporativo de Galletas Gullón, Francisco Hevia, fueron los encargados de rubricar ese acuerdo mediante el que la compañía galletera financia con 10.000 euros la celebración de este evento cinematográfico.

«Como uno de los patrocinadores históricos de este festival, Galletas Gullón colabora nuevamente con el Aguilar Film Festival para impulsar la cultura en la villa y promocionar el turismo y la transformación social de nuestro entorno, con la mirada en la comarca de la Montaña Palentina y las personas que la habitan. Para nosotros es un orgullo poder participar en esta cita internacional del cine y situar a Agui-



Los diseñadores del cartel, Leticia Caballero y Wifredo Román. M. B. -ICAL

lar de Campoo en el mapa de los grandes circuitos culturales», apuntó Paco Hevia, director corporativo de Galletas Gullón, según recoge la agencia Ical.

Para la edil de Cultura, Soraya Isasi, «es fundamental que se promueva este tipo de iniciativas. Apostamos por una de las citas culturales más relevantes de Castilla y León. Es una convocatoria necesaria para la cantera de cineastas, siendo uno de los festivales clave para la selección de cortometrajes que concursarán en los premios Goya».

Tras la firma también se presentó el cartel promocional de la 35 edición de la cita cinematográfica con la nueva propuesta

creativa de la diseñadora aguilarense Leticia Caballero y las fotografías realizadas por Wifredo Román, con los vecinos de Aguilar como protagonistas.

Este hecho se debe a que la imagen del festival durante las siguientes ediciones mostrará una serie de retratos de vecinos pasarán a convertirse en embajadores del certamen. La próxima edición contará con nueve versiones diferentes del cartel promocional, en cada una de las cuales aparece un vecino. Se trata de cinco mujeres y cuatro hombres con edades comprendidas entre los 12 y los 70 años que han colaborado con la iniciativa de manera desinteresada.

Una palentina, entre las 188 mujeres que impulsarán en la Antártida la lucha contra el cambio climático

La ecóloga Zaida Ortega participa en la primera de las expediciones al continente helado

EL NORTE

PALENCIA. Cuatro mujeres españolas –Zaida Ortega (Palencia, ecóloga), Hilde Pérez García (León, ingeniera mecánica), Marga López (Almería, bióloga) y Judit Jiménez (Calahorra, bioquímica y genetista)– se han embarcado en el Puerto de Ushuaia (Argentina) en la primera expedición hacia la Antártida como parte de la quinta edición del programa internacional Homeward Bound, diseñado para reforzar el liderazgo femenino en la lucha contra el cambio climático.

Tras el parón por la pandemia, Homeward Bound retoma estas travesías en las que este año participan 188 mujeres de más de 25 países en dos embarcaciones diferentes, convirtiéndose así en la mayor expedición realizada hasta la fecha.

Científicas, matemáticas, investigadoras e ingenieras, entre otras profesionales, tendrán la

oportunidad de colaborar durante tres semanas y forjar conexiones que fortalecerán sus habilidades de liderazgo.

La primera de estas expediciones, con 93 mujeres a bordo del Usuhia Voyage y con la presencia de las cuatro españolas, entre ellas la palentina Zaida Ortega, regresará el próximo día 22 al Puerto de Ushuaia. La segunda expedición partirá el día 12 desde Puerto Madryn (Argentina) a bordo del Sky Voyage, en la que viajarán otras tres destacadas profesionales españolas.

El objetivo del programa Homeward Bound es crear una red internacional de 10.000 mujeres profesionales procedentes de disciplinas STEM para que colaboren en proyectos de diversos ámbitos científicos y geográficos, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia para que sean las líderes con capacidad de influencia y decisión en la solución de desafíos como la emergencia climática. Las expediciones son el culmen de un programa de un año de duración donde las expedicionarias han logrado mejorar su potencial para liderar la consecución de los objetivos de desarrollo sostenible.

E. Cascos / L. Cano. MADRID

Cuatro mujeres españolas: Hilde Pérez García (León, ingeniera mecánica), Zaida Ortega (Palencia, ecóloga), Marga López (Almería, bióloga) y Judit Jiménez (Calahorra (La Rioja), bioquímica y genetista) embarcaron ayer en el Puerto de Ushuaia (Argentina) en la primera expedición hacia la Antártida como parte de la V edición del programa internacional Homeward Bound -iniciativa respaldada por Acciona-, diseñado para reforzar el liderazgo femenino en la lucha contra el cambio climático.

Tras el parón por la pandemia, Homeward Bound ha retomado estas travesías en las que este año participarán 188 mujeres de más de 25 países en dos embarcaciones diferentes, convirtiéndose así en la mayor expedición realizada hasta la fecha.

Profesionales STEM (científicas, matemáticas, investigadoras e ingenieras, entre otras profesionales) tendrán la oportunidad de colaborar durante tres semanas y forjar conexiones que fortalecerán sus habilidades de liderazgo.

Representan el liderazgo femenino en la lucha contra el cambio climático y el desarrollo sostenible

La primera de estas expediciones, con 93 mujeres a bordo del «Ushuaia Voyage» y con la presencia de las cuatro españolas, regresará el próximo 22 de noviembre al Puerto de Ushuaia. La segunda expedición partirá el próximo día 12 de noviembre desde Puerto Madryn (Argentina) a bordo del «Sky Voyage», en la que viajarán otras tres destacadas profesionales españolas.

El objetivo del programa Homeward Bound es crear una red internacional de 10.000 mujeres profesionales procedentes de disciplinas STEM para que colaboren en proyectos de diversos ámbitos científicos y geográficos dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia para que sean las líderes con capacidad de influencia y decisión en la solución de desafíos como es la emergencia climática.

En este sentido, las expediciones son el culmen de un programa de un año de duración donde las

► **Son profesionales de áreas donde la mujer aún no goza de suficiente presencia: científicas, matemáticas, investigadoras e ingenieras. Forman parte del programa Homeward Bound con otras 184 mujeres de 25 países**

Desafío antártico para cuatro españolas Stem

expedicionarias han logrado mejorar su potencial para liderar la consecución de objetivos de desarrollo sostenible, dar testimonio del estado crítico del planeta y co-

laborar para hacer frente a los retos más acuciantes del mundo: el cambio climático, la limpieza de océanos, lucha contra las pandemias o las energías alternativas.

Estas dos ediciones cuentan con la participación de siete mujeres españolas en total, las cuatro antes mencionadas así como Anna Ferré-Mateu (Barcelona,

astrofísica), Gurutzeta Guillera Arroita (Huesca, científica investigadora) y Sonia Castañeda Rial (Madrid, abogada ambiental).

Con el apoyo de 20 profesores



de todo el mundo, las participantes serán guiadas a través de un viaje de liderazgo y participarán en talleres, conferencias, iniciativas de colaboración y sesiones de creación de redes que las capacitarán para influir en las decisiones y colaborar para el cambio.

Acciona ha promovido en sus iniciativas la inclusión plena de la mujer en los sectores en los que opera. La empresa forma parte de Bloomberg Gender-Equality Index, que incluye a las compañías del mundo que han demostrado mayor transparencia y desempeño en igualdad de género. Además, forma parte de la iniciativa del Pacto Mundial, Women's Empowerment Principles, para promover la igualdad de género en el

ACCIONA



Imagen de ayer por la mañana antes de partir en el «Ushuaia Voyage»

Los protagonistas

►Hilde Pérez

Ingeniera mecánica con base en León.

Sus campos de investigación son la modelización y simulación de procesos mecanizado, la microfabricación y el mecanizado de alto rendimiento.



►Judit Jiménez

Bioquímica y genetista en Charleston (EE UU)

Investiga por qué mujeres con mutaciones en BRCA2 tienen un mayor riesgo de padecer cánceres y cómo prevenirlo y curarlo a nivel molecular.



►Marga López

Investigadora del medio ambiente

Lidera una red internacional sobre Conservación de la Biodiversidad y cambio climático que incluye a 31 investigadores de 13 países de América Latina.



►Zaida Ortega

Bióloga, zoóloga y especialista en biodiversidad

Forma parte de redes científicas internacionales. Le apasiona la ciencia y la enseñanza, siempre con su brújula enfocada en sostenibilidad ambiental.



trabajo. También cuenta con programas de reclutamiento de género que priman la identificación del talento femenino.

Un continente en peligro

La capa de hielo de la Antártida Occidental aumentará su ritmo de deshielo en lo que queda de siglo, por mucho que reduzcamos el uso de combustibles fósiles, según una investigación del British Antarctic Survey (BAS), publicada en la revista «Nature Climate Change». Es probable que ya no pueda evitarse esta situación, lo que implica que la contribución de la Antártida a la subida del nivel del mar podría aumentar rápidamente en las próximas décadas, según los resultados del equipo liderado por Kaitlin Naughten.

Los científicos realizaron simulaciones en el superordenador nacional del Reino Unido para estudiar el deshielo de la capa de la Antártida Occidental provocado por las interacciones con el océano. Querían estimar cuánto es inevitable y cuánto deshielo puede evitarse aún con el control de la comunidad internacional con la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero. La realidad que se encontraron es que incluso en el mejor de los casos, con un aumento de la temperatura global de 1,5 °C, el deshielo aumentará tres veces más rápido que durante el siglo XX.

Por modelos anteriores se estimaba que este derretimiento en la región occidental del gran continente helado podría deberse al calentamiento del Océano Antártico, especialmente en el Mar de Amundsen. En conjunto, la capa de hielo de la Antártida Occidental contiene hielo suficiente para elevar el nivel medio del mar hasta cinco metros.

En todo el mundo, millones de personas viven cerca de la costa y estas comunidades se verán muy afectadas por la subida del nivel del mar, advierten los científicos. Una mejor comprensión de los cambios futuros permitirá a los responsables políticos planificar con antelación y adaptarse más fácilmente. Kaitlin Naughten, autora principal del estudio e investigadora del BAS lo expone de esta manera: «Parece que hemos perdido el control del derretimiento de la capa de hielo de la Antártida Occidental. Si quisiéramos conservarlo en su estado histórico tendríamos que haber actuado contra el cambio climático hace décadas. El lado positivo es que, al reconocer esta situación con antelación, el mundo tendrá más tiempo para adaptarse».

Los centros 24 horas de violencia sexual se abrirán en 2024

►Algunas comunidades autónomas lo habían reclamado a Igualdad

S. S. MADRID

Las comunidades autónomas tendrán un año más, hasta diciembre de 2024, para poner en marcha los centros de crisis de atención integral a las víctimas de violencia sexual después de que hayan acordado estirar el plazo con el Ministerio de Igualdad. La Conferencia Sectorial de Igualdad aprobó ayer ampliar hasta el 31 de diciembre de 2024 la fecha límite para la apertura de estos centros, una petición de las regiones que se ha podido cumplir después de que la Comisión Europea haya aprobado una adenda al Plan de Recuperación de España, pues los centros se financian con fondos Next Generation.

Los gobiernos regionales dispondrán de un año más para ejecutar el proyecto de los servicios de atención integral 24 horas a víctimas de violencia sexual. Los centros (debe haber uno en cada provincia, Ceuta y Melilla) tenían que haberse culminado a finales de 2023.

De hecho, alguna región va a cumplir el compromiso, como Cantabria (que lo abrió en junio), Navarra y Aragón (que lo harán próximamente), si bien son las menos. Madrid y Asturias ya contaban con sendos centros cuando se acordó la implantación territorial de este servicio de atención a las víctimas, pero construirán otros dos con los fondos recibidos.

Fuentes de Igualdad han explicado que fueron las comunidades autónomas las que solicitaron retrasar la fecha límite y que, aunque no es una buena noticia que las víctimas de violencias sexuales tengan que esperar un año más para una atención especializada, era imprescindible ampliar el plazo para que no se truncara el proyecto, pues un solo incumplimiento hubiera significado la

devolución de todo el componente 22 de los fondos europeos.

Las mismas fuentes han aclarado Efe que el retraso no se justifica con «falta de voluntad política», pues el contexto de inflación y de la guerra de Ucrania ha tenido un impacto en suministros y transportes, y han añadido que Igualdad ha cumplido «normativa y financieramente» con su parte.

Desde 2021, las comunidades autónomas han recibido 83 millones de euros para la puesta en marcha de estos centros, diseñados para ofrecer una atención integral a las víctimas de violencia sexual mayores de 16 años.

En la Conferencia Sectorial, Igualdad también ha informado a las comunidades autónomas de las conclusiones de los seis comités de crisis en los que se ha abordado la concentración de

Los centros tenían que haberse culminado este año, uno por cada provincia

Si una sola CC AA hubiera fallado se perderían los fondos europeos recibidos para el proyecto

feminicidios, siendo la principal de ellas que la mayoría de las mujeres asesinadas se encuentran en situación de vulnerabilidad o en riesgo de exclusión social.

Entre las medidas que deberían adoptarse para mejorar la respuesta del Estado frente a la violencia de género está reforzar los servicios de mediación con víctimas migrantes así como el enfoque de género en los profesionales que atienden a las mujeres o ampliar la protección cuando no existen medidas judiciales o policiales o cuando retiren la denuncia. También aumentar la sensibilización social sobre esta dramática realidad.

E. Cascos / L. Cano. MADRID

Cuatro mujeres españolas: Hilde Pérez García (León, ingeniera mecánica), Zaida Ortega (Palencia, ecóloga), Marga López (Almería, bióloga) y Judit Jiménez (Calahorra (La Rioja), bioquímica y genetista) embarcaron ayer en el Puerto de Ushuaia (Argentina) en la primera expedición hacia la Antártida como parte de la V edición del programa internacional Homeward Bound -iniciativa respaldada por Acciona-, diseñado para reforzar el liderazgo femenino en la lucha contra el cambio climático.

Tras el parón por la pandemia, Homeward Bound ha retomado estas travesías en las que este año participarán 188 mujeres de más de 25 países en dos embarcaciones diferentes, convirtiéndose así en la mayor expedición realizada hasta la fecha.

Profesionales STEM (científicas, matemáticas, investigadoras e ingenieras, entre otras profesionales) tendrán la oportunidad de colaborar durante tres semanas y forjar conexiones que fortalecerán sus habilidades de liderazgo.

Representan el liderazgo femenino en la lucha contra el cambio climático y el desarrollo sostenible

La primera de estas expediciones, con 93 mujeres a bordo del «Ushuaia Voyage» y con la presencia de las cuatro españolas, regresará el próximo 22 de noviembre al Puerto de Ushuaia. La segunda expedición partirá el próximo día 12 de noviembre desde Puerto Madryn (Argentina) a bordo del «Sky Voyage», en la que viajarán otras tres destacadas profesionales españolas.

El objetivo del programa Homeward Bound es crear una red internacional de 10.000 mujeres profesionales procedentes de disciplinas STEM para que colaboren en proyectos de diversos ámbitos científicos y geográficos dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia para que sean las líderes con capacidad de influencia y decisión en la solución de desafíos como es la emergencia climática.

En este sentido, las expediciones son el culmen de un programa de un año de duración donde las

► **Son profesionales de áreas donde la mujer aún no goza de suficiente presencia: científicas, matemáticas, investigadoras e ingenieras. Forman parte del programa Homeward Bound con otras 184 mujeres de 25 países**

Desafío antártico para cuatro españolas Stem

expedicionarias han logrado mejorar su potencial para liderar la consecución de objetivos de desarrollo sostenible, dar testimonio del estado crítico del planeta y co-

laborar para hacer frente a los retos más acuciantes del mundo: el cambio climático, la limpieza de océanos, lucha contra las pandemias o las energías alternativas.

Estas dos ediciones cuentan con la participación de siete mujeres españolas en total, las cuatro antes mencionadas así como Anna Ferré-Mateu (Barcelona,

astrofísica), Gurutzeta Guillera Arroita (Huesca, científica investigadora) y Sonia Castañeda Rial (Madrid, abogada ambiental).

Con el apoyo de 20 profesores



de todo el mundo, las participantes serán guiadas a través de un viaje de liderazgo y participarán en talleres, conferencias, iniciativas de colaboración y sesiones de creación de redes que las capacitarán para influir en las decisiones y colaborar para el cambio.

Acciona ha promovido en sus iniciativas la inclusión plena de la mujer en los sectores en los que opera. La empresa forma parte de Bloomberg Gender-Equality Index, que incluye a las compañías del mundo que han demostrado mayor transparencia y desempeño en igualdad de género. Además, forma parte de la iniciativa del Pacto Mundial, Women's Empowerment Principles, para promover la igualdad de género en el

ACCIONA



Imagen de ayer por la mañana antes de partir en el «Ushuaia Voyage»

Los protagonistas

►Hilde Pérez

Ingeniera mecánica con base en León.

Sus campos de investigación son la modelización y simulación de procesos mecanizado, la microfabricación y el mecanizado de alto rendimiento.



►Judith Jiménez

Bioquímica y genetista en Charleston (EE UU)

Investiga por qué mujeres con mutaciones en BRCA2 tienen un mayor riesgo de padecer cánceres y cómo prevenirlo y curarlo a nivel molecular.



►Marga López

Investigadora del medio ambiente

Lidera una red internacional sobre Conservación de la Biodiversidad y cambio climático que incluye a 31 investigadores de 13 países de América Latina.



►Zaida Ortega

Bióloga, zoóloga y especialista en biodiversidad

Forma parte de redes científicas internacionales. Le apasiona la ciencia y la enseñanza, siempre con su brújula enfocada en sostenibilidad ambiental.



trabajo. También cuenta con programas de reclutamiento de género que priman la identificación del talento femenino.

Un continente en peligro

La capa de hielo de la Antártida Occidental aumentará su ritmo de deshielo en lo que queda de siglo, por mucho que reduzcamos el uso de combustibles fósiles, según una investigación del British Antarctic Survey (BAS), publicada en la revista «Nature Climate Change». Es probable que ya no pueda evitarse esta situación, lo que implica que la contribución de la Antártida a la subida del nivel del mar podría aumentar rápidamente en las próximas décadas, según los resultados del equipo liderado por Kaitlin Naughten.

Los científicos realizaron simulaciones en el superordenador nacional del Reino Unido para estudiar el deshielo de la capa de la Antártida Occidental provocado por las interacciones con el océano. Querían estimar cuánto es inevitable y cuánto deshielo puede evitarse aún con el control de la comunidad internacional con la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero. La realidad que se encontraron es que incluso en el mejor de los casos, con un aumento de la temperatura global de 1,5 °C, el deshielo aumentará tres veces más rápido que durante el siglo XX.

Por modelos anteriores se estimaba que este derretimiento en la región occidental del gran continente helado podría deberse al calentamiento del Océano Antártico, especialmente en el Mar de Amundsen. En conjunto, la capa de hielo de la Antártida Occidental contiene hielo suficiente para elevar el nivel medio del mar hasta cinco metros.

En todo el mundo, millones de personas viven cerca de la costa y estas comunidades se verán muy afectadas por la subida del nivel del mar, advierten los científicos. Una mejor comprensión de los cambios futuros permitirá a los responsables políticos planificar con antelación y adaptarse más fácilmente. Kaitlin Naughten, autora principal del estudio e investigadora del BAS lo expone de esta manera: «Parece que hemos perdido el control del derretimiento de la capa de hielo de la Antártida Occidental. Si quisiéramos conservarlo en su estado histórico tendríamos que haber actuado contra el cambio climático hace décadas. El lado positivo es que, al reconocer esta situación con antelación, el mundo tendrá más tiempo para adaptarse».

Los centros 24 horas de violencia sexual se abrirán en 2024

►Algunas comunidades autónomas lo habían reclamado a Igualdad

S. S. MADRID

Las comunidades autónomas tendrán un año más, hasta diciembre de 2024, para poner en marcha los centros de crisis de atención integral a las víctimas de violencia sexual después de que hayan acordado estirar el plazo con el Ministerio de Igualdad. La Conferencia Sectorial de Igualdad aprobó ayer ampliar hasta el 31 de diciembre de 2024 la fecha límite para la apertura de estos centros, una petición de las regiones que se ha podido cumplir después de que la Comisión Europea haya aprobado una adenda al Plan de Recuperación de España, pues los centros se financian con fondos Next Generation.

Los gobiernos regionales dispondrán de un año más para ejecutar el proyecto de los servicios de atención integral 24 horas a víctimas de violencia sexual. Los centros (debe haber uno en cada provincia, Ceuta y Melilla) tenían que haberse culminado a finales de 2023.

De hecho, alguna región va a cumplir el compromiso, como Cantabria (que lo abrió en junio), Navarra y Aragón (que lo harán próximamente), si bien son las menos. Madrid y Asturias ya contaban con sendos centros cuando se acordó la implantación territorial de este servicio de atención a las víctimas, pero construirán otros dos con los fondos recibidos.

Fuentes de Igualdad han explicado que fueron las comunidades autónomas las que solicitaron retrasar la fecha límite y que, aunque no es una buena noticia que las víctimas de violencias sexuales tengan que esperar un año más para una atención especializada, era imprescindible ampliar el plazo para que no se truncara el proyecto, pues un solo incumplimiento hubiera significado la

devolución de todo el componente 22 de los fondos europeos.

Las mismas fuentes han aclarado Efe que el retraso no se justifica con «falta de voluntad política», pues el contexto de inflación y de la guerra de Ucrania ha tenido un impacto en suministros y transportes, y han añadido que Igualdad ha cumplido «normativa y financieramente» con su parte.

Desde 2021, las comunidades autónomas han recibido 83 millones de euros para la puesta en marcha de estos centros, diseñados para ofrecer una atención integral a las víctimas de violencia sexual mayores de 16 años.

En la Conferencia Sectorial, Igualdad también ha informado a las comunidades autónomas de las conclusiones de los seis comités de crisis en los que se ha abordado la concentración de

Los centros tenían que haberse culminado este año, uno por cada provincia

Si una sola CC AA hubiera fallado se perderían los fondos europeos recibidos para el proyecto

feminicidios, siendo la principal de ellas que la mayoría de las mujeres asesinadas se encuentran en situación de vulnerabilidad o en riesgo de exclusión social.

Entre las medidas que deberían adoptarse para mejorar la respuesta del Estado frente a la violencia de género está reforzar los servicios de mediación con víctimas migrantes así como el enfoque de género en los profesionales que atienden a las mujeres o ampliar la protección cuando no existen medidas judiciales o policiales o cuando retiren la denuncia. También aumentar la sensibilización social sobre esta dramática realidad.

E. Cascos / L. Cano. MADRID

Cuatro mujeres españolas: Hilde Pérez García (León, ingeniera mecánica), Zaida Ortega (Palencia, ecóloga), Marga López (Almería, bióloga) y Judit Jiménez (Calahorra (La Rioja), bioquímica y genetista) embarcaron ayer en el Puerto de Ushuaia (Argentina) en la primera expedición hacia la Antártida como parte de la V edición del programa internacional Homeward Bound -iniciativa respaldada por Acciona-, diseñado para reforzar el liderazgo femenino en la lucha contra el cambio climático.

Tras el parón por la pandemia, Homeward Bound ha retomado estas travesías en las que este año participarán 188 mujeres de más de 25 países en dos embarcaciones diferentes, convirtiéndose así en la mayor expedición realizada hasta la fecha.

Profesionales STEM (científicas, matemáticas, investigadoras e ingenieras, entre otras profesionales) tendrán la oportunidad de colaborar durante tres semanas y forjar conexiones que fortalecerán sus habilidades de liderazgo.

Representan el liderazgo femenino en la lucha contra el cambio climático y el desarrollo sostenible

La primera de estas expediciones, con 93 mujeres a bordo del «Ushuaia Voyage» y con la presencia de las cuatro españolas, regresará el próximo 22 de noviembre al Puerto de Ushuaia. La segunda expedición partirá el próximo día 12 de noviembre desde Puerto Madryn (Argentina) a bordo del «Sky Voyage», en la que viajarán otras tres destacadas profesionales españolas.

El objetivo del programa Homeward Bound es crear una red internacional de 10.000 mujeres profesionales procedentes de disciplinas STEM para que colaboren en proyectos de diversos ámbitos científicos y geográficos dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia para que sean las líderes con capacidad de influencia y decisión en la solución de desafíos como es la emergencia climática.

En este sentido, las expediciones son el culmen de un programa de un año de duración donde las

► **Son profesionales de áreas donde la mujer aún no goza de suficiente presencia: científicas, matemáticas, investigadoras e ingenieras. Forman parte del programa Homeward Bound con otras 184 mujeres de 25 países**

Desafío antártico para cuatro españolas Stem

expedicionarias han logrado mejorar su potencial para liderar la consecución de objetivos de desarrollo sostenible, dar testimonio del estado crítico del planeta y co-

laborar para hacer frente a los retos más acuciantes del mundo: el cambio climático, la limpieza de océanos, lucha contra las pandemias o las energías alternativas.

Estas dos ediciones cuentan con la participación de siete mujeres españolas en total, las cuatro antes mencionadas así como Anna Ferré-Mateu (Barcelona,

astrofísica), Gurutzeta Guillera Arroita (Huesca, científica investigadora) y Sonia Castañeda Rial (Madrid, abogada ambiental).

Con el apoyo de 20 profesores



de todo el mundo, las participantes serán guiadas a través de un viaje de liderazgo y participarán en talleres, conferencias, iniciativas de colaboración y sesiones de creación de redes que las capacitarán para influir en las decisiones y colaborar para el cambio.

Acciona ha promovido en sus iniciativas la inclusión plena de la mujer en los sectores en los que opera. La empresa forma parte de Bloomberg Gender-Equality Index, que incluye a las compañías del mundo que han demostrado mayor transparencia y desempeño en igualdad de género. Además, forma parte de la iniciativa del Pacto Mundial, Women's Empowerment Principles, para promover la igualdad de género en el

ACCIONA



Imagen de ayer por la mañana antes de partir en el «Ushuaia Voyage»

Los protagonistas

►Hilde Pérez

Ingeniera mecánica con base en León.

Sus campos de investigación son la modelización y simulación de procesos mecanizado, la microfabricación y el mecanizado de alto rendimiento.



►Judit Jiménez

Bioquímica y genetista en Charleston (EE UU)

Investiga por qué mujeres con mutaciones en BRCA2 tienen un mayor riesgo de padecer cánceres y cómo prevenirlo y curarlo a nivel molecular.



►Marga López

Investigadora del medio ambiente

Lidera una red internacional sobre Conservación de la Biodiversidad y cambio climático que incluye a 31 investigadores de 13 países de América Latina.



►Zaida Ortega

Bióloga, zoóloga y especialista en biodiversidad

Forma parte de redes científicas internacionales. Le apasiona la ciencia y la enseñanza, siempre con su brújula enfocada en sostenibilidad ambiental.



trabajo. También cuenta con programas de reclutamiento de género que priman la identificación del talento femenino.

Un continente en peligro

La capa de hielo de la Antártida Occidental aumentará su ritmo de deshielo en lo que queda de siglo, por mucho que reduzcamos el uso de combustibles fósiles, según una investigación del British Antarctic Survey (BAS), publicada en la revista «Nature Climate Change». Es probable que ya no pueda evitarse esta situación, lo que implica que la contribución de la Antártida a la subida del nivel del mar podría aumentar rápidamente en las próximas décadas, según los resultados del equipo liderado por Kaitlin Naughten.

Los científicos realizaron simulaciones en el superordenador nacional del Reino Unido para estudiar el deshielo de la capa de la Antártida Occidental provocado por las interacciones con el océano. Querían estimar cuánto es inevitable y cuánto deshielo puede evitarse aún con el control de la comunidad internacional con la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero. La realidad que se encontraron es que incluso en el mejor de los casos, con un aumento de la temperatura global de 1,5 °C, el deshielo aumentará tres veces más rápido que durante el siglo XX.

Por modelos anteriores se estimaba que este derretimiento en la región occidental del gran continente helado podría deberse al calentamiento del Océano Antártico, especialmente en el Mar de Amundsen. En conjunto, la capa de hielo de la Antártida Occidental contiene hielo suficiente para elevar el nivel medio del mar hasta cinco metros.

En todo el mundo, millones de personas viven cerca de la costa y estas comunidades se verán muy afectadas por la subida del nivel del mar, advierten los científicos. Una mejor comprensión de los cambios futuros permitirá a los responsables políticos planificar con antelación y adaptarse más fácilmente. Kaitlin Naughten, autora principal del estudio e investigadora del BAS lo expone de esta manera: «Parece que hemos perdido el control del derretimiento de la capa de hielo de la Antártida Occidental. Si quisiéramos conservarlo en su estado histórico tendríamos que haber actuado contra el cambio climático hace décadas. El lado positivo es que, al reconocer esta situación con antelación, el mundo tendrá más tiempo para adaptarse».

Los centros 24 horas de violencia sexual se abrirán en 2024

►Algunas comunidades autónomas lo habían reclamado a Igualdad

S. S. MADRID

Las comunidades autónomas tendrán un año más, hasta diciembre de 2024, para poner en marcha los centros de crisis de atención integral a las víctimas de violencia sexual después de que hayan acordado estirar el plazo con el Ministerio de Igualdad. La Conferencia Sectorial de Igualdad aprobó ayer ampliar hasta el 31 de diciembre de 2024 la fecha límite para la apertura de estos centros, una petición de las regiones que se ha podido cumplir después de que la Comisión Europea haya aprobado una adenda al Plan de Recuperación de España, pues los centros se financian con fondos Next Generation.

Los gobiernos regionales dispondrán de un año más para ejecutar el proyecto de los servicios de atención integral 24 horas a víctimas de violencia sexual. Los centros (debe haber uno en cada provincia, Ceuta y Melilla) tenían que haberse culminado a finales de 2023.

De hecho, alguna región va a cumplir el compromiso, como Cantabria (que lo abrió en junio), Navarra y Aragón (que lo harán próximamente), si bien son las menos. Madrid y Asturias ya contaban con sendos centros cuando se acordó la implantación territorial de este servicio de atención a las víctimas, pero construirán otros dos con los fondos recibidos.

Fuentes de Igualdad han explicado que fueron las comunidades autónomas las que solicitaron retrasar la fecha límite y que, aunque no es una buena noticia que las víctimas de violencias sexuales tengan que esperar un año más para una atención especializada, era imprescindible ampliar el plazo para que no se truncara el proyecto, pues un solo incumplimiento hubiera significado la

devolución de todo el componente 22 de los fondos europeos.

Las mismas fuentes han aclarado Efe que el retraso no se justifica con «falta de voluntad política», pues el contexto de inflación y de la guerra de Ucrania ha tenido un impacto en suministros y transportes, y han añadido que Igualdad ha cumplido «normativa y financieramente» con su parte.

Desde 2021, las comunidades autónomas han recibido 83 millones de euros para la puesta en marcha de estos centros, diseñados para ofrecer una atención integral a las víctimas de violencia sexual mayores de 16 años.

En la Conferencia Sectorial, Igualdad también ha informado a las comunidades autónomas de las conclusiones de los seis comités de crisis en los que se ha abordado la concentración de

Los centros tenían que haberse culminado este año, uno por cada provincia

Si una sola CC AA hubiera fallado se perderían los fondos europeos recibidos para el proyecto

feminicidios, siendo la principal de ellas que la mayoría de las mujeres asesinadas se encuentran en situación de vulnerabilidad o en riesgo de exclusión social.

Entre las medidas que deberían adoptarse para mejorar la respuesta del Estado frente a la violencia de género está reforzar los servicios de mediación con víctimas migrantes así como el enfoque de género en los profesionales que atienden a las mujeres o ampliar la protección cuando no existen medidas judiciales o policiales o cuando retiren la denuncia. También aumentar la sensibilización social sobre esta dramática realidad.

E. Cascos / L. Cano. MADRID

Cuatro mujeres españolas: Hilde Pérez García (León, ingeniera mecánica), Zaida Ortega (Palencia, ecóloga), Marga López (Almería, bióloga) y Judit Jiménez (Calahorra (La Rioja), bioquímica y genetista) embarcaron ayer en el Puerto de Ushuaia (Argentina) en la primera expedición hacia la Antártida como parte de la V edición del programa internacional Homeward Bound -iniciativa respaldada por Acciona-, diseñado para reforzar el liderazgo femenino en la lucha contra el cambio climático.

Tras el parón por la pandemia, Homeward Bound ha retomado estas travesías en las que este año participarán 188 mujeres de más de 25 países en dos embarcaciones diferentes, convirtiéndose así en la mayor expedición realizada hasta la fecha.

Profesionales STEM (científicas, matemáticas, investigadoras e ingenieras, entre otras profesionales) tendrán la oportunidad de colaborar durante tres semanas y forjar conexiones que fortalecerán sus habilidades de liderazgo.

Representan el liderazgo femenino en la lucha contra el cambio climático y el desarrollo sostenible

La primera de estas expediciones, con 93 mujeres a bordo del «Ushuaia Voyage» y con la presencia de las cuatro españolas, regresará el próximo 22 de noviembre al Puerto de Ushuaia. La segunda expedición partirá el próximo día 12 de noviembre desde Puerto Madryn (Argentina) a bordo del «Sky Voyage», en la que viajarán otras tres destacadas profesionales españolas.

El objetivo del programa Homeward Bound es crear una red internacional de 10.000 mujeres profesionales procedentes de disciplinas STEM para que colaboren en proyectos de diversos ámbitos científicos y geográficos dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia para que sean las líderes con capacidad de influencia y decisión en la solución de desafíos como es la emergencia climática.

En este sentido, las expediciones son el culmen de un programa de un año de duración donde las

► **Son profesionales de áreas donde la mujer aún no goza de suficiente presencia: científicas, matemáticas, investigadoras e ingenieras. Forman parte del programa Homeward Bound con otras 184 mujeres de 25 países**

Desafío antártico para cuatro españolas Stem

expedicionarias han logrado mejorar su potencial para liderar la consecución de objetivos de desarrollo sostenible, dar testimonio del estado crítico del planeta y co-

laborar para hacer frente a los retos más acuciantes del mundo: el cambio climático, la limpieza de océanos, lucha contra las pandemias o las energías alternativas.

Estas dos ediciones cuentan con la participación de siete mujeres españolas en total, las cuatro antes mencionadas así como Anna Ferré-Mateu (Barcelona,

astrofísica), Gurutzeta Guillera Arroita (Huesca, científica investigadora) y Sonia Castañeda Rial (Madrid, abogada ambiental).

Con el apoyo de 20 profesores



de todo el mundo, las participantes serán guiadas a través de un viaje de liderazgo y participarán en talleres, conferencias, iniciativas de colaboración y sesiones de creación de redes que las capacitarán para influir en las decisiones y colaborar para el cambio.

Acciona ha promovido en sus iniciativas la inclusión plena de la mujer en los sectores en los que opera. La empresa forma parte de Bloomberg Gender-Equality Index, que incluye a las compañías del mundo que han demostrado mayor transparencia y desempeño en igualdad de género. Además, forma parte de la iniciativa del Pacto Mundial, Women's Empowerment Principles, para promover la igualdad de género en el

ACCIONA



Imagen de ayer por la mañana antes de partir en el «Ushuaia Voyage»

Los protagonistas

►Hilde Pérez

Ingeniera mecánica con base en León.

Sus campos de investigación son la modelización y simulación de procesos mecanizado, la microfabricación y el mecanizado de alto rendimiento.



►Judit Jiménez

Bioquímica y genetista en Charleston (EE UU)

Investiga por qué mujeres con mutaciones en BRCA2 tienen un mayor riesgo de padecer cánceres y cómo prevenirlo y curarlo a nivel molecular.



►Marga López

Investigadora del medio ambiente

Lidera una red internacional sobre Conservación de la Biodiversidad y cambio climático que incluye a 31 investigadores de 13 países de América Latina.



►Zaida Ortega

Bióloga, zoóloga y especialista en biodiversidad

Forma parte de redes científicas internacionales. Le apasiona la ciencia y la enseñanza, siempre con su brújula enfocada en sostenibilidad ambiental.



trabajo. También cuenta con programas de reclutamiento de género que priman la identificación del talento femenino.

Un continente en peligro

La capa de hielo de la Antártida Occidental aumentará su ritmo de deshielo en lo que queda de siglo, por mucho que reduzcamos el uso de combustibles fósiles, según una investigación del British Antarctic Survey (BAS), publicada en la revista «Nature Climate Change». Es probable que ya no pueda evitarse esta situación, lo que implica que la contribución de la Antártida a la subida del nivel del mar podría aumentar rápidamente en las próximas décadas, según los resultados del equipo liderado por Kaitlin Naughten.

Los científicos realizaron simulaciones en el superordenador nacional del Reino Unido para estudiar el deshielo de la capa de la Antártida Occidental provocado por las interacciones con el océano. Querían estimar cuánto es inevitable y cuánto deshielo puede evitarse aún con el control de la comunidad internacional con la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero. La realidad que se encontraron es que incluso en el mejor de los casos, con un aumento de la temperatura global de 1,5 °C, el deshielo aumentará tres veces más rápido que durante el siglo XX.

Por modelos anteriores se estimaba que este derretimiento en la región occidental del gran continente helado podría deberse al calentamiento del Océano Antártico, especialmente en el Mar de Amundsen. En conjunto, la capa de hielo de la Antártida Occidental contiene hielo suficiente para elevar el nivel medio del mar hasta cinco metros.

En todo el mundo, millones de personas viven cerca de la costa y estas comunidades se verán muy afectadas por la subida del nivel del mar, advierten los científicos. Una mejor comprensión de los cambios futuros permitirá a los responsables políticos planificar con antelación y adaptarse más fácilmente. Kaitlin Naughten, autora principal del estudio e investigadora del BAS lo expone de esta manera: «Parece que hemos perdido el control del derretimiento de la capa de hielo de la Antártida Occidental. Si quisiéramos conservarlo en su estado histórico tendríamos que haber actuado contra el cambio climático hace décadas. El lado positivo es que, al reconocer esta situación con antelación, el mundo tendrá más tiempo para adaptarse».

Los centros 24 horas de violencia sexual se abrirán en 2024

►Algunas comunidades autónomas lo habían reclamado a Igualdad

S. S. MADRID

Las comunidades autónomas tendrán un año más, hasta diciembre de 2024, para poner en marcha los centros de crisis de atención integral a las víctimas de violencia sexual después de que hayan acordado estirar el plazo con el Ministerio de Igualdad. La Conferencia Sectorial de Igualdad aprobó ayer ampliar hasta el 31 de diciembre de 2024 la fecha límite para la apertura de estos centros, una petición de las regiones que se ha podido cumplir después de que la Comisión Europea haya aprobado una adenda al Plan de Recuperación de España, pues los centros se financian con fondos Next Generation.

Los gobiernos regionales dispondrán de un año más para ejecutar el proyecto de los servicios de atención integral 24 horas a víctimas de violencia sexual. Los centros (debe haber uno en cada provincia, Ceuta y Melilla) tenían que haberse culminado a finales de 2023.

De hecho, alguna región va a cumplir el compromiso, como Cantabria (que lo abrió en junio), Navarra y Aragón (que lo harán próximamente), si bien son las menos. Madrid y Asturias ya contaban con sendos centros cuando se acordó la implantación territorial de este servicio de atención a las víctimas, pero construirán otros dos con los fondos recibidos.

Fuentes de Igualdad han explicado que fueron las comunidades autónomas las que solicitaron retrasar la fecha límite y que, aunque no es una buena noticia que las víctimas de violencias sexuales tengan que esperar un año más para una atención especializada, era imprescindible ampliar el plazo para que no se truncara el proyecto, pues un solo incumplimiento hubiera significado la

devolución de todo el componente 22 de los fondos europeos.

Las mismas fuentes han aclarado Efe que el retraso no se justifica con «falta de voluntad política», pues el contexto de inflación y de la guerra de Ucrania ha tenido un impacto en suministros y transportes, y han añadido que Igualdad ha cumplido «normativa y financieramente» con su parte.

Desde 2021, las comunidades autónomas han recibido 83 millones de euros para la puesta en marcha de estos centros, diseñados para ofrecer una atención integral a las víctimas de violencia sexual mayores de 16 años.

En la Conferencia Sectorial, Igualdad también ha informado a las comunidades autónomas de las conclusiones de los seis comités de crisis en los que se ha abordado la concentración de

Los centros tenían que haberse culminado este año, uno por cada provincia

Si una sola CC AA hubiera fallado se perderían los fondos europeos recibidos para el proyecto

feminicidios, siendo la principal de ellas que la mayoría de las mujeres asesinadas se encuentran en situación de vulnerabilidad o en riesgo de exclusión social.

Entre las medidas que deberían adoptarse para mejorar la respuesta del Estado frente a la violencia de género está reforzar los servicios de mediación con víctimas migrantes así como el enfoque de género en los profesionales que atienden a las mujeres o ampliar la protección cuando no existen medidas judiciales o policiales o cuando retiren la denuncia. También aumentar la sensibilización social sobre esta dramática realidad.

La almeriense Marga López, camino de la Antártida en el gran viaje de su vida | La Voz de Almería

La almeriense Marga López, camino de la Antártida en el gran viaje de su vida

La bióloga es una de las 93 mujeres que participan en el proyecto internacional Homeward Bound

Marga López (a la derecha), antes de zarpar hacia la Antártida. Foto: Natural Flash / Joel Reyero.

Evaristo Martínez

Marga López Rivas llevará el nombre de Almería a la Antártida

La bióloga Marga López Rivas (Málaga, 1978) ya navega camino de la Antártida. La investigadora, de madre malagueña y de padre daliense y criada en El Ejido, es una de las 93 mujeres que participan en la primera expedición de la quinta edición de Homeward Bound, un programa internacional diseñado para reforzar el liderazgo femenino en la lucha contra el cambio climático.

López, primera andaluza en formar parte de esta iniciativa, es una de las cuatro españolas que ya han partido del Puerto de Ushuaia, en Argentina, en un viaje que se extenderá hasta el 22 de noviembre. Las otras son Hilde Pérez García, ingeniera mecánica de León; Zaida Ortega, ecóloga de Palencia; y Judit Jiménez, bioquímica y genetista de Calahorra.

Esta primera expedición a bordo del Usuahia Voyage regresará el 22 de noviembre al mismo puerto desde el zarparon el pasado viernes 3 de noviembre. Después, una segunda expedición partirá el 12 de noviembre desde Puerto Madryn, también en Argentina, a bordo del Sky Voyage, en la que viajarán otras tres profesionales españolas: Anna Ferré-Mateu, astrofísica de Barcelona; Gurutzeta Guillera Arroita, científica investigadora de Huesca, y Sonia Castañeda Rial, abogada ambiental de Madrid.

De este modo, Homeward Bound, iniciativa respaldada por Acciona, retoma estas travesías tras el parón por la pandemia. En esta convocatoria son 188 mujeres de más de 25 países las que viajan a la Antártida en dos embarcaciones diferentes, la mayor expedición del programa realizada hasta la fecha.

"Estamos muy felices. Después de tres años, por fin ha llegado este momento. Queremos disfrutar mucho de la experiencia, dar todo lo que tenemos dentro y contribuir a conseguir un planeta mejor", expresa Marga López, licenciada en biología por la Universidad de Granada, en declaraciones facilitadas por la organización antes de embarcarse en la gran aventura de su vida.

Forjar conexiones

Según detalla Acciona en una nota de prensa, científicas, matemáticas, investigadoras e ingenieras, entre otras profesionales, tendrán la oportunidad de colaborar durante tres semanas y "forjar conexiones que fortalecerán sus habilidades de liderazgo".

El objetivo del proyecto es crear una red internacional de 10.000 mujeres profesionales procedentes de disciplinas STEMM (acrónimo de los términos, en inglés, ciencia, tecnología, ingeniería, matemáticas y medicina).

Así, las expediciones culminan un programa de un año de duración en el que las expedicionarias han logrado "mejorar su potencial" para liderar la consecución de los objetivos de desarrollo sostenible, además de "dar testimonio del estado crítico del planeta" y colaborar para hacer frente a los retos más acuciantes del mundo, como el cambio climático, la limpieza de océanos, la lucha contra las pandemias o las energías alternativas.

Consulte el artículo online actualizado en nuestra página web:

Becerril rehabilita la Plaza Mayor para adecuarla a su categoría de BIC

Las obras tienen un presupuesto de 430.000 euros y cuentan con una subvención de 140.000 de la Diputación

EL NORTE

PALENCIA. Las obras de rehabilitación de la plaza Mayor de Becerril de Campos (Palencia) permitirán adecuarla a la categoría de Bien de Interés Cultural (BIC) conjunto histórico-artístico de la localidad que, a su vez, está dentro del entorno también declarado BIC de la iglesia de Santa Eugenia. Las obras, que ya han comenzado, cuentan con un presupuesto total de más de 430.000 euros de los cuales, 140.000 corren a cargo de la Diputación de Pa-

lencia. La actuación incluye una reforma integral en el pavimento de la plaza así como la adecuación de la red de saneamiento a nuevas rasantes. El objetivo de esta obra es adecuar esta plaza al conjunto histórico.

La presidenta de la Diputación de Palencia, Ángeles Armisen, visitó ayer las obras con el diputado del Área de Acción Territorial, Urbano Alonso, la diputada de Cultura, Carolina Valbuena, y el alcalde de Becerril de Campos, Francisco Pérez.

Durante su visita también conoció el estado del antiguo acueducto subterráneo, ubicado a unos 900 metros de la fuente de la plaza de Becerril, que ha sido objeto de un estudio a la vista de que puede presentar un gran interés cultural y científico. El estudio, que contó con una subven-



Visita a las obras de la plaza de Becerril. EL NORTE

ción de la Diputación de 15.000 euros, pretendió analizar y datar el sistema completo de captación de aguas por drenaje de mina y su posible alcance.

La mejora justificativa de esta actuación explica que tanto el canal de conducción enterrado a

unos 900 metros de la fuente de la plaza junto a la 'Fuente vieja' o 'Humilladero' y otros puntos de consumo de agua históricos de la localidad podrían formar parte de un sistema de abastecimiento de agua muy antiguo que, incluso, podría datar de la época

romana. De confirmarse el origen antiguo de la captación objeto de estudio, esta podría convertirse en un atractivo más a sumar a los que tiene la comarca de Campos y, en particular, Becerril de Campos, y podrá suponer un nuevo revulsivo turístico.

Vecinos de Aguilar protagonizan el cartel del Festival de Cine

Galletas Gullón renueva como patrocinador del certamen con una ayuda de 10.000 euros

EL NORTE

PALENCIA. La próxima edición del Aguilar Film Festival que se celebrará entre el 1 y el 9 de diciembre contará con el apoyo de Galletas Gullón. La compañía renovó el convenio con el Ayuntamiento de Aguilar de Campoo para impulsar la celebración de este festival que cumple 35 años. La concejala de Cultura, Soraya Isasi, y el director corporativo de Galletas Gullón, Francisco Hevia, fueron los encargados de rubricar ese acuerdo mediante el que la compañía galletera financia con 10.000 euros la celebración de este evento cinematográfico.

«Como uno de los patrocinadores históricos de este festival, Galletas Gullón colabora nuevamente con el Aguilar Film Festival para impulsar la cultura en la villa y promocionar el turismo y la transformación social de nuestro entorno, con la mirada en la comarca de la Montaña Palentina y las personas que la habitan. Para nosotros es un orgullo poder participar en esta cita internacional del cine y situar a Agui-



Los diseñadores del cartel, Leticia Caballero y Wifredo Román. M. B. -ICAL

lar de Campoo en el mapa de los grandes circuitos culturales», apuntó Paco Hevia, director corporativo de Galletas Gullón, según recoge la agencia Ical.

Para la edil de Cultura, Soraya Isasi, «es fundamental que se promueva este tipo de iniciativas. Apostamos por una de las citas culturales más relevantes de Castilla y León. Es una convocatoria necesaria para la cantera de cineastas, siendo uno de los festivales clave para la selección de cortometrajes que concursarán en los premios Goya».

Tras la firma también se presentó el cartel promocional de la 35 edición de la cita cinematográfica con la nueva propuesta

creativa de la diseñadora aguilareña Leticia Caballero y las fotografías realizadas por Wifredo Román, con los vecinos de Aguilar como protagonistas.

Este hecho se debe a que la imagen del festival durante las siguientes ediciones mostrará una serie de retratos de vecinos pasarán a convertirse en embajadores del certamen. La próxima edición contará con nueve versiones diferentes del cartel promocional, en cada una de las cuales aparece un vecino. Se trata de cinco mujeres y cuatro hombres con edades comprendidas entre los 12 y los 70 años que han colaborado con la iniciativa de manera desinteresada.

Una palentina, entre las 188 mujeres que impulsarán en la Antártida la lucha contra el cambio climático

La ecóloga Zaida Ortega participa en la primera de las expediciones al continente helado

EL NORTE

PALENCIA. Cuatro mujeres españolas –Zaida Ortega (Palencia, ecóloga), Hilde Pérez García (León, ingeniera mecánica), Marga López (Almería, bióloga) y Judit Jiménez (Calahorra, bioquímica y genetista)– se han embarcado en el Puerto de Ushuaia (Argentina) en la primera expedición hacia la Antártida como parte de la quinta edición del programa internacional Homeward Bound, diseñado para reforzar el liderazgo femenino en la lucha contra el cambio climático.

Tras el parón por la pandemia, Homeward Bound retoma estas travesías en las que este año participan 188 mujeres de más de 25 países en dos embarcaciones diferentes, convirtiéndose así en la mayor expedición realizada hasta la fecha.

Científicas, matemáticas, investigadoras e ingenieras, entre otras profesionales, tendrán la

oportunidad de colaborar durante tres semanas y forjar conexiones que fortalecerán sus habilidades de liderazgo.

La primera de estas expediciones, con 93 mujeres a bordo del Usuhia Voyage y con la presencia de las cuatro españolas, entre ellas la palentina Zaida Ortega, regresará el próximo día 22 al Puerto de Ushuaia. La segunda expedición partirá el día 12 desde Puerto Madryn (Argentina) a bordo del Sky Voyage, en la que viajarán otras tres destacadas profesionales españolas.

El objetivo del programa Homeward Bound es crear una red internacional de 10.000 mujeres profesionales procedentes de disciplinas STEM para que colaboren en proyectos de diversos ámbitos científicos y geográficos, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia para que sean las líderes con capacidad de influencia y decisión en la solución de desafíos como la emergencia climática. Las expediciones son el culmen de un programa de un año de duración donde las expedicionarias han logrado mejorar su potencial para liderar la consecución de los objetivos de desarrollo sostenible.



<https://blogueras.net/lujo/parten-hacia-la-antartida-las-primeras-mujeres-espanolas-que-participan-en-la-v-edicion-del-programa-homeward-bound>

Blogueras
07/11/2023

Parten hacia la Antártida las primeras mujeres españolas que participan en la V edición del programa Homeward Bound - Blogueras

Fuente: Lujo Vip - Ver todas las noticias de este sitio uatro mujeres españolas, Hilde Pérez García, Zaida Ortega, Marga López y Judit Jiménez, han comenzado su travesía hacia la Antártida como parte de la quinta edición del programa internacional Homeward Bound. Este programa tiene como objetivo fortalecer el liderazgo femenino ... Parten hacia la Antártida las primeras mujeres españolas que participan en la V edición del programa Homeward Bound Leer más » uatro mujeres españolas, Hilde Pérez García, Zaida Ortega, Marga López y Judit Jiménez, han comenzado su travesía hacia la Antártida como parte de la quinta edición del programa internacional Homeward Bound. Este programa tiene como objetivo fortalecer el liderazgo femenino en la lucha contra el cambio climático y cuenta con el respaldo de ACCIONA. Después de un parón debido a la pandemia, Homeward Bound reanuda sus expediciones, en las que este año participarán 188 mujeres de más de 25 países en dos embarcaciones diferentes, lo que lo convierte en la mayor expedición realizada hasta la fecha. Durante tres semanas, científicas, matemáticas, investigadoras e ingenieras, entre otras profesionales, colaborarán y forjarán conexiones que fortalecerán sus habilidades de liderazgo. La primera de estas expediciones, con 93 mujeres a bordo del Usuahia Voyage, regresará el próximo 22 de noviembre al Puerto de Ushuaia, donde también se encuentran las cuatro españolas. La segunda expedición partirá el 12 de noviembre desde Puerto Madryn (Argentina) a bordo del Sky Voyage, en la que viajarán otras tres destacadas profesionales españolas. El objetivo principal del programa Homeward Bound es crear una red internacional de 10.000 mujeres profesionales de disciplinas... Fuente de la noticia: Lujo Vip Fecha de publicación: 07-11-2023 18:49 visto: 0 Recommended Video section of our videos de belleza moda y decoracion - Watch More Videos in videos de belleza moda y decoracion

INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

Una riojana, en una expedición femenina a la Antártida

Cuatro mujeres españolas, entre ellas la bioquímica y genetista calagurritana Judit Jiménez, se embarcaron ayer en el Puerto de Ushuaia (Argentina) en la primera expedición hacia la Antártida como parte de la V edición del programa internacional Homeward Bound, diseñado para reforzar el liderazgo femenino en la lucha contra el cambio climático. Tras el parón por la pandemia, Homeward Bound retoma estas travesías con 188 mujeres de 25 países en dos embarcaciones, la mayor expedición realizada hasta la fecha. / HOMEWARD BOUND

PROGRAMA WONNOW

Alma Tobía, con el premio. /CAIXABANK

Una logroñesa, premiada entre las 16 mejores estudiantes de grados científicos

EL DÍA / LOGROÑO

La logroñesa Alma Tobía Castelló, graduada en Física en la Universitat de València y estudiante de un máster de física de materia condensada y de los sistemas biológicos en la Universidad Autónoma de Madrid, es una de las 16 mejores estudiantes de grados universitarios científicos y técnicos de España distinguidas por CaixaBank y Microsoft con los Premios Wonnow.

Estos galardones, que alcanzan su sexta edición, reconocen la excelencia femenina en grados universitarios STEM -Ciencias, Tecnología Ingeniería y Matemáticas-, con el objetivo de fomentar la diversidad y contribuir a reducir la brecha de género en sectores históricamente masculinizados. Alma Tobía y el resto de las estudiantes galardonadas disfrutarán de una beca remunerada para trabajar durante seis meses en CaixaBank y el acceso a un programa de *mentoring* de Microsoft.

CULTURA | ARTE CONTEMPORÁNEO

EL METAL HECHO ARTE

Los artistas riojanos Roberto Pajares y Francisco Gestal presentan la exposición 'Chapa y pintura' en el Museo de Jaén. Doce piezas hechas con metales convertidas en esculturas

EL DÍA / LOGROÑO

El pasado sábado, 4 de noviembre, Roberto Pajares "Pájaro" y Francisco Gestal presentaron en el Museo de Jaén, dentro de la muestra ArtJaén, la exposición chapa y pintura, un proyecto que enmarca y resume la intensa colaboración artística de estos dos creadores riojanos a lo largo de los últimos cuatro años.

Esta muestra está compuesta por doce piezas construidas fundamentalmente con metales reutilizados para convertidos en esculturas, ensamblajes, collages y cali-

grafías en las que la pintura está muy presente como homenaje al imaginario del arte contemporáneo que inspira a ambos autores.

Los metales como el cobre, el hierro y el latón, entre otros, casi siempre reutilizados, son el elemento fundamental de esta doce piezas que seleccionaron para esta exposición. En ellas predominan las masas compactas de chapa aunque el hilo de ferrallas y alambres, rígidos o dúctiles, solas o ensambladas, ocupa un espacio relevante.

Además, la pintura está muy presente en la obra de ambos artis-

tas, más que como una técnica artística específica, como señal del aprecio que los dos comparten por las cualidades luminosas de los materiales, con especial atención a su color esencial, sus brillos característicos, su vibración, sus óxidos y alteraciones.

También como pervivencia de los restos azarosos que los pobres objetos han ido acumulando hasta su fortuito encuentro con los artistas, momento en el que, tras su sometimiento al fuego, al martillo o a la química, se fueron produciendo apariciones tan atractivas como incontroladas, y algunas pérdidas

irreparables.

Y especialmente, la pintura está presente como un homenaje, más o menos explícito, a varios de los pintores que han forjado con sus obras (sus colores, sus volúmenes, sus asuntos, su intención) parte del imaginario del arte contemporáneo que inspira a ambos.

Las obras de chapa y pintura compuesta por esculturas, ensamblajes, collages, objetos encontrados o caligrafías que se pueden disfrutar en el Museo de Jaén, han sido realizadas en la herrería del "Pájaro", en la ermita riojana de Lomos de Orios.



El Banco de Alimentos de La Rioja necesita de su solidaridad

Del 24 al 26 de noviembre realizaremos la XI Gran Recogida 2023 en la que le vamos a pedir alimentos y/o donación en dinero

Si desea unirse a los 1.800 voluntarios que necesitamos, llame al 649 437 597 aportando su nombre, teléfono y correo electrónico, se inscriba directamente en <https://bancodealimentosdelarioja.org/gr2023> o mande un correo a voluntarios@bancodealimentosdelarioja.org

Si prueba la solidaridad, le atrapará, ¡ánimese!

Carretera Laguardia 93-B. 26009 Logroño - Tel. 941 254 491 - info@bancodealimentosdelarioja.org
www.bancodealimentosdelarioja.org

A MARTILLAZOS CON
'LA VENUS DEL ESPEJO'



Dos activistas rompen el cristal que protege el lienzo de Velázquez en protesta por la utilización del petróleo P42

UNA RIOJANA EN EL VERANO MÁS FRÍO DEL PLANETA P8



El fin de la tarifa bonificada del gas amenaza con duplicar la factura en las comunidades

► La medida afectará en La Rioja a un millar de inmuebles que disponen de calefacción central

► La extinción del IVA reducido desde el 1 de enero podría encarecer el recibo de todos los clientes P2-3



DÍA DE REVENTONES

Cuatro roturas de tuberías inundan varias calles de Logroño y dejan sin agua a vecinos y negocios P12

Aspecto que presentaba anoche la calle Vara de Rey tras el último de los reventones de la jornada. JUSTO RODRÍGUEZ

Puigdemont, imputado por terrorismo en plena negociación con el PSOE

La Audiencia Nacional remueve el escenario político y trastoca los planes de Sánchez

La mayoría del CGPJ vota contra la amnistía porque «violenta» la Constitución P24-27

Yagüe, «todos a una»

Desalojo Los vecinos del barrio obligan a unos ocupas a abandonar dos viviendas P11

Educación multa a Serunión con 13.000 euros por una infracción que considera «grave»

El anuncio de la sanción coincide con hallazgos de plástico en menús escolares de Haro P5

Los embalses riojanos recuperan en una semana 23 hectómetros P7

El 'covid de las vacas' no impide el consumo humano pero reduce el valor de la carne

El virus puede llegar a provocar pérdidas de cientos de kilos en el peso de las reses P6

La huelga del transporte se atasca por el bajo seguimiento P4

días de Terror
31.10 / 18.11.23
EN EL COMERCIO DE LOGROÑO

VISITA LOS ESCAPARATES TERRORÍFICOS. CONSIGUE TU TARJETÓN. SÉLLALO EN 6 TIENDAS Y...

GANAR 50€ para tus compras

Más info: www.logronopuntocomercio.com

Organiza: **Cámara** La Rioja

Colabora: **Logroño**

A la Antártida en busca de soluciones

La bióloga calagurritana Judit Jiménez ya está camino de la Antártida junto a las otras 92 mujeres que participan en la quinta edición del programa Homeward Bound, ideado para reforzar el liderazgo femenino en la lucha contra el cambio climático. La expedición en la que participa la riojana, en la que hay otras tres españolas, ha salido este lunes del puerto argentino de Ushuaia y regresará allí mismo el próximo día 22 de este mes. La segunda expedición partirá el día 12 de noviembre desde Puerto Madryn y también contará con presencia española.

El objetivo del programa Homeward Bound, respaldado por Acciona, es crear una red internacional de 10.000 mujeres profesionales que colaboren en proyectos de diversos ámbitos científicos y geográficos «dando, así, visibilidad a las mujeres en la ciencia para que sean las líderes con capacidad de influencia y decisión en la solución de desafíos como la emergencia climática».

«Quiero aportar mi conocimiento, mi experiencia como líder en otros puestos, como la presidencia de Ecusa (Asociación de Españoles Científicos en Estados Unidos) o llevar mi propio grupo de investigación», explicaba la riojana, que desde hace dos meses cuenta con un grupo propio de investigación sobre el cáncer de ovario, poco antes de embarcarse en esta iniciativa.

Durante algo más de dos semanas, las mujeres integrantes de la expedición (mujeres de los ámbitos de la ciencia, la tecnología, la ingeniería, la medicina y las matemáticas), contribuirán con su experiencia a plantear soluciones ante los grandes desa-

Calagurritana
La bióloga Judit Jiménez viaja con otras 92 mujeres para afrontar los desafíos del planeta

LUCIANO COCCIO



:: GRÁFICO DAVID F. LUCAS

¿QUÉ ROPA DEBE LLEVAR?

1 La calagurritana lleva 2 maletas de 15 kilos y una maleta más pequeña.



2 Antes de viajar debe limpiar y desinfectar toda la ropa para que no quede ningún germen o espora que pueda contaminar la biosfera de la Antártida.



3 Cuando esté en la superficie de la Antártida debe protegerse del frío con tres capas de ropa



fios del planeta, como el cambio climático, la deforestación o la pérdida de la diversidad.

Para partir desde el puerto más austral del mundo, Judit tuvo que cruzar todo el continente americano de norte a sur. Desde Charleston, Estados Unidos, partió a Buenos Aires, Argentina, tras una larga escala en Miami. Luego de unos días en la capital argentina se trasladó, también en avión, hasta Ushuaia, puerto en el que se embarcó ayer junto a otras científicas de todo el mundo.

Como todos los viajeros, antes de partir la calagurritana debió preparar la maleta. Para este viaje tan especial hay dos cosas que se debe tener muy presente. Primero, que a la Antártida se debe ir limpio. Por eso, el principio de la maleta es una colada rigurosa. Se debe evitar transportar insectos o esporas que puedan alterar la biodiversidad del continente blanco. En segundo lugar, hay que reparar en el impacto que el viaje tiene en términos de nuestra huellas de carbono, por lo que es considerable llevar lo justo y las alternativas al plástico siempre que sea posible.

La experiencia puede ser cambiante y extrema. Por eso Judit tiene que estar preparada para todas las situaciones. En la maleta lleva tres tipos de vestimenta que separa por capas. La primera incluye las camisetas y pantalones térmicos, los calcetines de lana, gorros o forro de piel para las botas. La intermedia, la más habitual para interiores, ropa deportiva, polar o chaquetas livianas. La capa exterior es la más importante, ya que incluye la chaqueta de plumas, los pantalones de esquí o los guantes impermeables para moverse por el exterior de las bases internacionales.

El resto de equipaje se completa con gafas de sol, ordenador, un diario y una cámara de fotos.



La expedición de Homeward Bound, ayer antes de zarpar desde el puerto de Ushuaia, en Argentina. J. J.

Desafío antártico para cuatro investigadoras españolas

Son profesionales STEM de áreas donde la mujer aún no goza de suficiente presencia: científicas, matemáticas, investigadoras e ingenieras. Cuatro mujeres españolas: Hilde Pérez García (León, ingeniera mecánica), Zaida Ortega (Palencia, ecóloga), Marga López (Almería, bióloga) y Judit Jiménez (Calahorra (La Rioja), bioquímica y genetista) embarcaron esta mañana en el Puerto de Ushuaia (Argentina) en la primera expedición hacia la Antártida como parte de la V edición del programa internacional Homeward Bound -iniciativa respaldada por Acciona-, diseñado para reforzar el liderazgo femenino en la lucha contra el cambio climático. Tras el parón por la pandemia, Homeward Bound ha retomado estas travesías en las que este año participarán 188 mujeres de más de 25 países en dos embarcaciones diferentes, convirtiéndose así en la mayor expedición realizada hasta la fecha. Profesionales STEM (científicas, matemáticas, investigadoras e ingenieras, entre otras profesionales) tendrán la oportunidad de colaborar durante tres semanas y forjar conexiones que fortalecerán sus habilidades de liderazgo. La primera de estas expediciones, con 93 mujeres a bordo del «Usuahia Voyage» y con la presencia de las cuatro españolas, regresará el próximo 22 de noviembre al Puerto de Ushuaia. La segunda expedición partirá el próximo día 12 de noviembre desde Puerto Madryn (Argentina) a bordo del «Sky Voyage», en la que viajarán otras tres destacadas profesionales españolas. El objetivo del programa Homeward Bound es crear una red internacional de 10.000 mujeres profesionales procedentes de disciplinas STEM para que colaboren en proyectos de diversos ámbitos científicos y geográficos dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia para que sean las líderes con capacidad de influencia y decisión en la solución de desafíos como es la emergencia climática. En este sentido, las expediciones son el culmen de un programa de un año de duración donde las expedicionarias han logrado mejorar su potencial para liderar la consecución de objetivos de desarrollo sostenible, dar testimonio del estado crítico del planeta y colaborar para hacer frente a los retos más acuciantes del mundo: el cambio climático, la limpieza de océanos, lucha contra las pandemias o las energías alternativas. Estas dos ediciones cuentan con la participación de siete mujeres españolas en total, las cuatro antes mencionadas así como Anna Ferré-Mateu (Barcelona, astrofísica), Gurutzeta Guillera Arroita (Huesca, científica investigadora) y Sonia Castañeda Rial (Madrid, abogada ambiental). Con el apoyo de 20 profesores de todo el mundo, las participantes serán guiadas a través de un viaje de liderazgo y participarán en talleres, conferencias, iniciativas de colaboración y sesiones de creación de redes que las capacitarán para influir en las decisiones y colaborar para el cambio. Acciona ha promovido en sus iniciativas la inclusión plena de la mujer en los sectores en los que opera. La empresa forma parte de Bloomberg Gender-Equality Index, que incluye a las compañías del mundo que han demostrado mayor transparencia y desempeño en igualdad de género. Además, forma parte de la iniciativa del Pacto Mundial, Women's Empowerment Principles, para promover la igualdad de género en el trabajo. También cuenta con programas de reclutamiento de género que priman la identificación del talento femenino. Un continente en peligro La capa de hielo de la Antártida Occidental aumentará su ritmo de deshielo en lo que queda de siglo, por mucho que reduzcamos el uso de combustibles fósiles, según una investigación del British Antarctic Survey (BAS), publicada en la revista «Nature Climate Change». Es probable que ya no pueda evitarse esta situación, lo que implica que la contribución de la Antártida a la subida del nivel del mar podría aumentar rápidamente en las próximas décadas, según los resultados del equipo liderado por Kaitlin Naughten. Los científicos realizaron simulaciones en el superordenador nacional del Reino Unido para estudiar el deshielo de la capa de la Antártida Occidental provocado por las interacciones con el océano. Querían estimar cuánto es inevitable y cuánto deshielo puede evitarse aún con el

control de la comunidad internacional con la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero. La realidad que se encontraron es que incluso en el mejor de los casos, con un aumento de la temperatura global de 1,5 °C, el deshielo aumentará tres veces más rápido que durante el siglo XX. Por modelos anteriores se estimaba que este derretimiento en la región occidental del gran continente helado podría deberse al calentamiento del Océano Antártico, especialmente en el Mar de Amundsen. En conjunto, la capa de hielo de la Antártida Occidental contiene hielo suficiente para elevar el nivel medio del mar hasta cinco metros. En todo el mundo, millones de personas viven cerca de la costa y estas comunidades se verán muy afectadas por la subida del nivel del mar, advierten los científicos. Una mejor comprensión de los cambios futuros permitirá a los responsables políticos planificar con antelación y adaptarse más fácilmente. Kaitlin Naughten, autora principal del estudio e investigadora del BAS lo expone de esta manera: «Parece que hemos perdido el control del derretimiento de la capa de hielo de la Antártida Occidental. Si quisiéramos conservarlo en su estado histórico tendríamos que haber actuado contra el cambio climático hace décadas. El lado positivo es que, al reconocer esta situación con antelación, el mundo tendrá más tiempo para adaptarse».

Una palentina, entre las 188 mujeres que impulsarán en la Antártida el cambio climático | El Norte de Castilla

Buscar en El Norte de Castilla

Menú

Buscar en El Norte de Castilla

Buscar

Las 188 expedicionarias, a su salida del puerto de Ushuaia, en Argentina. El Norte

Una palentina, entre las 188 mujeres que impulsarán en la Antártida el cambio climático

La ecóloga Zaida Ortega participa en la primera de las expediciones al continente helado

Lunes, 6 de noviembre 2023, 21:08

Comenta

LinkedIn

Telegram

Cuatro mujeres españolas -Zaida Ortega (Palencia, ecóloga), Hilde Pérez García (León, ingeniera mecánica), Marga López (Almería, bióloga) y Judit Jiménez (Calahorra, bioquímica y genetista)- se han embarcado en el Puerto de Ushuaia (Argentina) en la primera expedición hacia la Antártida como parte de la quinta edición del programa internacional Homeward Bound, diseñado para reforzar el liderazgo femenino en la lucha contra el cambio climático. Tras el parón por la pandemia, Homeward Bound retoma estas travesías en las que este año participan 188 mujeres de más de 25 países en dos embarcaciones diferentes, convirtiéndose así en la mayor expedición realizada hasta la fecha.

Científicas, matemáticas, investigadoras e ingenieras, entre otras profesionales, tendrán la oportunidad de colaborar durante tres semanas y forjar conexiones que fortalecerán sus habilidades de liderazgo.

La primera de estas expediciones, con 93 mujeres a bordo del Usuhia Voyage y con la presencia de las cuatro españolas, entre ellas la palentina Zaida Ortega, regresará el próximo día 22 al Puerto de Ushuaia. La segunda expedición partirá el día 12 desde Puerto Madryn (Argentina) a bordo del Sky Voyage, en la que viajarán otras tres destacadas profesionales españolas.

El objetivo del programa Homeward Bound es crear una red internacional de 10.000 mujeres profesionales procedentes de disciplinas STEM para que colaboren en proyectos de diversos ámbitos científicos y geográficos, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia para que sean las líderes con capacidad de influencia y decisión en la solución de desafíos como la emergencia climática.

Las expediciones son el culmen de un programa de un año de duración donde las expedicionarias han logrado mejorar su potencial para liderar la consecución de los objetivos de desarrollo sostenible, dar testimonio del estado crítico del planeta y colaborar para hacer frente a los retos más acuciantes del mundo: el cambio climático, la limpieza de océanos, la lucha contra las pandemias o las energías alternativas.

Acciona promueve la inclusión plena de la mujer en los sectores en los que opera. La empresa forma parte de Bloomberg Gender-Equality Index, que incluye a las empresas del mundo que han demostrado mayor transparencia y mejor desempeño en materia de igualdad de género. Además, forma parte de la iniciativa del Pacto Mundial, Women's Empowerment Principles para promover la igualdad de género en el trabajo. La compañía también cuenta con programas de reclutamiento de género que priman la identificación del talento femenino.

Temas



<https://elmirondesoria.es/nacional/sociedad/liderazgo-femenino-en-lucha-contra-cambio-climatico>

elmirondesoria.es

06/11/2023

Liderazgo femenino en lucha contra cambio climático

Liderazgo femenino en lucha contra cambio climático

Lunes, 06 Noviembre 2023 09:50

Cuatro mujeres españolas han embarcado hoy en el Puerto de Ushuaia (Argentina) en la primera expedición hacia la Antártida como parte de la V edición del programa internacional Homeward Bound, diseñado para reforzar el liderazgo femenino en la lucha contra el cambio climático.

Correos emite sello dedicado a la artista Rozalén

Las cuatro españolas son Hilde Pérez García (León, ingeniera mecánica), Zaida Ortega (Palencia, ecóloga), Marga López (Almería, bióloga), y Judit Jiménez (Calahorra, bioquímica y genetista).

Tras el parón por la pandemia, Homeward Bound retoma estas travesías en las que este año participarán 188 mujeres de más de 25 países en dos embarcaciones diferentes, convirtiéndose, así, en la mayor expedición realizada hasta la fecha.

Científicas, matemáticas, investigadoras e ingenieras, entre otras profesionales, tendrán la oportunidad de colaborar durante tres semanas y forjar conexiones que fortalecerán sus habilidades de liderazgo.

La primera de estas expediciones, con 93 mujeres a bordo del Usuahia Voyage y con la presencia de las cuatro españolas, regresará el próximo 22 de noviembre al Puerto de Ushuaia.

La segunda expedición partirá el 12 de noviembre desde Puerto Madryn (Argentina) a bordo del Sky Voyage, en la que viajarán otras tres destacadas profesionales españolas.

El objetivo del programa Homeward Bound es crear una red internacional de 10.000 mujeres profesionales procedentes de disciplinas STEM, para que colaboren en proyectos de diversos ámbitos científicos y geográficos dando, así, visibilidad a las mujeres en la ciencia para que sean las líderes con capacidad de influencia y decisión en la solución de desafíos como la emergencia climática.

En este sentido, las expediciones son el culmen de un programa de un año de duración donde las expedicionarias han logrado mejorar su potencial para liderar la consecución de los objetivos de desarrollo sostenible, dar testimonio del estado crítico del planeta y colaborar para hacer frente a los retos más acuciantes del mundo: el cambio climático, la limpieza de océanos, la lucha contra las pandemias o las energías alternativas.

ACCIONA promueve la inclusión plena de la mujer en los sectores en los que opera.

La empresa forma parte de Bloomberg Gender-Equality Index, que incluye a las empresas del mundo que han demostrado mayor transparencia y mejor desempeño en materia de igualdad de género.

Además, forma parte de la iniciativa del Pacto Mundial, Women's Empowerment Principles, para promover la igualdad de género en el trabajo. La compañía también cuenta con programas de reclutamiento de género que priman la identificación del talento femenino.

Lo más leído de la España

1

Cuatro científicas españolas parten hacia la Antártida en la quinta edición del programa Homeward Bound

MADRID, 06 (SERVIMEDIA) Cuatro científicas españolas, Hilde Pérez García, ingeniera mecánica; Zaida Ortega, ecóloga; Marga López, bióloga; y Judit Jiménez, bioquímica y genetista, embarcan este lunes en el Puerto de Ushuaia, en Argentina, en la expedición hacia la Antártida como parte de la V edición del programa internacional Homeward Bound, "diseñado para reforzar el liderazgo femenino en la lucha contra el cambio climático". Homeward Bound, tras el parón por la pandemia, retoma estas travesías en las que este año participarán 188 mujeres de más de 25 países en dos embarcaciones diferentes, convirtiéndose así en la mayor expedición realizada hasta la fecha. Científicas, matemáticas, investigadoras e ingenieras, entre otras profesionales, tendrán la oportunidad de colaborar durante tres semanas y forjar conexiones que fortalecerán sus habilidades de liderazgo. La primera de estas expediciones, con 93 mujeres a bordo del Usuhia Voyage y con la presencia de las cuatro españolas, regresará el próximo 22 de noviembre al Puerto de Ushuaia. La segunda expedición partirá el 12 de noviembre desde Puerto Madryn (Argentina) a bordo del Sky Voyage, en la que viajarán otras tres destacadas profesionales españolas. El objetivo del programa Homeward Bound es crear una red internacional de 10.000 mujeres profesionales procedentes de disciplinas STEMM, para que colaboren en proyectos de diversos ámbitos científicos y geográficos dando, así, visibilidad a las mujeres en la ciencia para que sean las líderes con capacidad de influencia y decisión en la solución de desafíos como la emergencia climática. En este sentido, las expediciones son el culmen de un programa de un año de duración donde las expedicionarias han logrado mejorar su potencial para liderar la consecución de los objetivos de desarrollo sostenible, dar testimonio del estado crítico del planeta y colaborar para hacer frente a los retos más acuciantes del mundo: el cambio climático, la limpieza de océanos, la lucha contra las pandemias o las energías alternativas.

(SERVIMEDIA)06-NOV-2023 11:52 (GMT +1)MCG/gja © SERVIMEDIA. Esta información es propiedad de Servimedia. Sólo puede ser difundida por los clientes de esta agencia de noticias citando a Servimedia como autor o fuente. Todos los derechos reservados. Queda prohibida la distribución y la comunicación pública por terceros mediante cualquier vía o soporte.



<https://news.eseuro.com/local/2520985.html>

news.eeuro.com

06/11/2023

La riojana Judit Jiménez ya va camino a la Antártida

La riojana Judit Jiménez ya va camino a la Antártida

REPORT

La bióloga calahorreña Judit Jiménez ya está de camino a la Antártida junto a las otras 92 mujeres que participan en la quinta edición del programa Homeward Bound, diseñado para fortalecer el liderazgo femenino en la lucha contra el cambio climático. La expedición en la que participa la riojana, en la que hay otros tres españoles, partió este lunes del puerto argentino de Ushuaia y regresará allí el 22 de este mes. La segunda expedición partirá el 12 de noviembre desde Puerto Madryn y también contará con presencia española.

El objetivo del programa Homeward Bound, apoyado por Acciona, es crear una red internacional de 10.000 mujeres profesionales para colaborar en proyectos en diversos ámbitos científicos y geográficos "dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia para que puedan ser líderes con capacidad de influencia y decisión en la resolución de desafíos como la emergencia climática.

"Quiero aportar mis conocimientos, mi experiencia como líder en otros puestos, como la presidencia de Ecusa (Asociación de Científicos Españoles en Estados Unidos) o dirigir mi propio grupo de investigación", explica la riojana, que ha tenido un grupo durante dos meses. propia investigación sobre el cáncer de ovario, poco antes de embarcarse en esta iniciativa.

Durante poco más de dos semanas, las mujeres integrantes de la expedición (mujeres de los campos de la ciencia, la tecnología, la ingeniería, la medicina y las matemáticas) aportarán su experiencia para proponer soluciones a los grandes desafíos del planeta, como el cambio climático, la deforestación o pérdida de diversidad.

#Argentina

For Latest Updates Follow us on [G o o g l e News](#)

RSC.-Siete españolas entre las 188 mujeres que impulsarán en la Antártida el liderazgo femenino en cambio climático

MADRID, 6 (EUROPA PRESS)

Siete mujeres españolas embarcarán este mes de noviembre en dos expediciones a la Antártida en las que participarán 188 mujeres procedentes de más de 25 países, como parte de la V edición del programa internacional Homeward Bound, una iniciativa apoyada por Acciona y que tiene como objetivo impulsar el liderazgo femenino en la lucha contra el cambio climático.

Así, la mayor expedición realizada hasta la fecha parte este lunes desde el Puerto de Ushuaia (Argentina), en la que la ingeniera mecánica Hilde Pérez (León); la ecóloga Zaida Ortega (Palencia); la bióloga Marga Rivas (Almería) y la bioquímica y genetista Judit Jiménez (Calahorra) se unirán a otras 93 mujeres a bordo del 'Usuahia Voyage', un viaje que finalizará el 22 de noviembre.

A continuación, la segunda expedición partirá el 12 de noviembre desde el Puerto argentino de Madryn con el navío 'Sly Voyage', en el que además viajarán otras tres profesionales españolas.

Con todo ello, Homeward Bound busca crear una red internacional de 10.000 mujeres profesionales en las disciplinas STEMM para que colaboren en proyectos en materia científica y geográfica para reforzar el papel femenino como líderes de la emergencia climática.

Asimismo, estos viajes a la Antártida son el final de un programa anual en el que las expedicionarias han aprendido sobre liderazgo en la consecución de objetivos de desarrollo sostenible, en dar testimonio sobre el estado del planeta y en colaboración para hacer frente a retos como el cambio climático o la limpieza de océanos entre otros.

Siete españolas entre las 188 mujeres que impulsarán en la Antártida el liderazgo femenino en cambio climático

MADRID, 6 (EUROPA PRESS)

Siete mujeres españolas embarcarán este mes de noviembre en dos expediciones a la Antártida en las que participarán 188 mujeres procedentes de más de 25 países, como parte de la V edición del programa internacional Homeward Bound, una iniciativa apoyada por Acciona y que tiene como objetivo impulsar el liderazgo femenino en la lucha contra el cambio climático.

Así, la mayor expedición realizada hasta la fecha parte este lunes desde el Puerto de Ushuaia (Argentina), en la que la ingeniera mecánica Hilde Pérez (León); la ecóloga Zaida Ortega (Palencia); la bióloga Marga Rivas (Almería) y la bioquímica y genetista Judit Jiménez (Calahorra) se unirán a otras 93 mujeres a bordo del 'Usuahia Voyage', un viaje que finalizará el 22 de noviembre.

A continuación, la segunda expedición partirá el 12 de noviembre desde el Puerto argentino de Madryn con el navío 'Sly Voyage', en el que además viajarán otras tres profesionales españolas.

Con todo ello, Homeward Bound busca crear una red internacional de 10.000 mujeres profesionales en las disciplinas STEMM para que colaboren en proyectos en materia científica y geográfica para reforzar el papel femenino como líderes de la emergencia climática.

Asimismo, estos viajes a la Antártida son el final de un programa anual en el que las expedicionarias han aprendido sobre liderazgo en la consecución de objetivos de desarrollo sostenible, en dar testimonio sobre el estado del planeta y en colaboración para hacer frente a retos como el cambio climático o la limpieza de océanos entre otros.

La riojana Judit Jiménez ya está camino de la Antártida | La Rioja

Las integrantes de la expedición, momentos antes de embarcar en Ushuaia.

La riojana Judit Jiménez ya está camino de la Antártida

La bióloga de Calahorra ha salido este lunes del puerto de Ushuaia (Argentina) junto a otras 92 mujeres en la expedición del programa Homeward Bound

La Rioja

Lunes, 6 de noviembre 2023, 11:38

Comenta

LinkedIn

Telegram

La bióloga calahorrana Judit Jiménez ya está camino de la Antártida junto a las otras 92 mujeres que participan en la quinta edición del programa Homeward Bound, ideado para reforzar el liderazgo femenino en la lucha contra el cambio climático. La expedición en la que participa la riojana ...

Este contenido es exclusivo para suscriptores

¿Ya eres suscriptor/a? Inicia sesión

Temas



<https://www.unileon.es/noticias/dos-profesoras-de-la-ule-viajan-a-la-antartida-con-el-proyecto-homeward-bound>

Unileon

06/11/2023

Dos profesoras de la ULE viajan a la Antártida con el proyecto Homeward Bound

Siete españolas entre las 188 mujeres que impulsarán en la Antártida el liderazgo femenino en cambio climático

MADRID, 6 (EUROPA PRESS) Siete mujeres españolas embarcarán este mes de noviembre en dos expediciones a la Antártida en las que participarán 188 mujeres procedentes de más de 25 países, como parte de la V edición del programa internacional Homeward Bound, una iniciativa apoyada por Acciona y que tiene como objetivo impulsar el liderazgo femenino en la lucha contra el cambio climático. Así, la mayor expedición realizada hasta la fecha parte este lunes desde el Puerto de Ushuaia (Argentina), en la que la ingeniera mecánica Hilde Pérez (León); la ecóloga Zaida Ortega (Palencia); la bióloga Marga Rivas (Almería) y la bioquímica y genetista Judit Jiménez (Calahorra) se unirán a otras 93 mujeres a bordo del 'Usuahia Voyage', un viaje que finalizará el 22 de noviembre. A continuación, la segunda expedición partirá el 12 de noviembre desde el Puerto argentino de Madryn con el navío 'Sly Voyage', en el que además viajarán otras tres profesionales españolas. Con todo ello, Homeward Bound busca crear una red internacional de 10.000 mujeres profesionales en las disciplinas STEM para que colaboren en proyectos en materia científica y geográfica para reforzar el papel femenino como líderes de la emergencia climática. Asimismo, estos viajes a la Antártida son el final de un programa anual en el que las expedicionarias han aprendido sobre liderazgo en la consecución de objetivos de desarrollo sostenible, en dar testimonio sobre el estado del planeta y en colaboración para hacer frente a retos como el cambio climático o la limpieza de océanos entre otros.



<https://www.que.es/2023/11/06/siete-espanolas-antartida/>

que.es

06/11/2023

Siete españolas entre las 188 mujeres que impulsarán en la Antártida el liderazgo femenino en cambio climático

Más

Buscar

Siete españolas entre las 188 mujeres que impulsarán en la Antártida el liderazgo femenino en cambio climático

Noemi A

6 noviembre, 2023 12:51

Siete mujeres españolas embarcarán este mes de noviembre en dos expediciones a la Antártida en las que participarán 188 mujeres procedentes de más de 25 países, como parte de la V edición del programa internacional Homeward Bound, una iniciativa apoyada por Acciona y que tiene como objetivo impulsar el liderazgo femenino en la lucha contra el cambio climático.

Así, la mayor expedición realizada hasta la fecha parte este lunes desde el Puerto de Ushuaia (Argentina), en la que la ingeniera mecánica Hilde Pérez (León); la ecóloga Zaida Ortega (Palencia); la bióloga Marga Rivas (Almería) y la bioquímica y genetista Judit Jiménez (Calahorra) se unirán a otras 93 mujeres a bordo del 'Usuahia Voyage', un viaje que finalizará el 22 de noviembre.

A continuación, la segunda expedición partirá el 12 de noviembre desde el Puerto argentino de Madryn con el navío 'Sly Voyage', en el que además viajarán otras tres profesionales españolas.

Con todo ello, Homeward Bound busca crear una red internacional de 10.000 mujeres profesionales en las disciplinas STEM para que colaboren en proyectos en materia científica y geográfica para reforzar el papel femenino como líderes de la emergencia climática.

Asimismo, estos viajes a la Antártida son el final de un programa anual en el que las expedicionarias han aprendido sobre liderazgo en la consecución de objetivos de desarrollo sostenible, en dar testimonio sobre el estado del planeta y en colaboración para hacer frente a retos como el cambio climático o la limpieza de océanos entre otros.

Artículo anterior



<https://industriaspesqueras.com/noticia-77596-sec-Portada>

Industrias Pesqueras

06/11/2023

Acciona retoma las expediciones a la Antártida para reforzar el liderazgo femenino en la lucha contra el cambio climático

Cuatro mujeres españolas Hilde Pérez García (León, ingeniera mecánica), Zaida Ortega (Palencia, ecóloga), Marga López (Almería, bióloga), y Judit Jiménez (Calahorra, bioquímica y genetista) se embarcan hoy en el Puerto de Ushuaia (Argentina) en la primera expedición hacia la Antártida como parte de la V edición del programa internacional Homeward Bound, diseñado para reforzar el liderazgo femenino en la lucha contra el cambio climático e iniciativa respaldada por Acciona.



<https://www.moncloa.com/2023/11/06/siete-espanolas-mujeres-antartida-2270127/>

Moncloa.com

06/11/2023

Siete españolas entre las 188 mujeres que impulsarán en la Antártida el liderazgo femenino en cambio climático

Siete mujeres españolas embarcarán este mes de noviembre en dos expediciones a la Antártida en las que participarán 188 mujeres procedentes de más de 25 países, como parte de la V edición del programa internacional Homeward Bound, una iniciativa apoyada por Acciona y que tiene como objetivo impulsar el liderazgo femenino en la lucha contra el cambio climático.

Cuatro científicas españolas parten hacia la Antártida en la quinta edición del programa Homeward Bound



<https://womantimes.com/188-mujeres-de-25-paises-viajaran-a-la-antartida-para-disminuir-brechas-de-genero-en-el-mundo-cientifico/>

Woman times

06/11/2023

188 mujeres de 25 países viajarán a la Antártida para disminuir brechas de género en el mundo científico

De León a la Antártida con el proyecto 'Homeward Bound'

Cuatro mujeres españolas participan en la V edición del programa Homeward Bound - Energía - Otras

Cuatro mujeres españolas participan en la V edición del programa Homeward Bound

Redacción

Cuatro mujeres españolas - Hilde Pérez García (León, ingeniera mecánica), Zaida Ortega (Palencia, ecóloga), Marga López (Almería, bióloga), y Judit Jiménez (Calahorra, bioquímica y genetista) - se embarcan hoy en el Puerto de Ushuaia (Argentina) en la primera expedición hacia la Antártida como parte de la V edición del programa internacional Homeward Bound , diseñado para reforzar el liderazgo femenino en la lucha contra el cambio climático . Homeward Bound es una iniciativa respaldada por Acciona .

Tras el parón por la pandemia, Homeward Bound retoma estas travesías en las que este año participarán 188 mujeres de más de 25 países en dos embarcaciones diferentes , convirtiéndose, así, en la mayor expedición realizada hasta la fecha.

Científicas, matemáticas, investigadoras e ingenieras , entre otras profesionales, tendrán la oportunidad de colaborar durante tres semanas y forjar conexiones que fortalecerán sus habilidades de liderazgo.

La primera de estas expediciones, con 93 mujeres a bordo del Usuahia Voyage y con la presencia de las cuatro españolas, regresará el próximo 22 de noviembre al Puerto de Ushuaia. La segunda expedición partirá el 12 de noviembre desde Puerto Madryn (Argentina) a bordo del Sky Voyage, en la que viajarán otras tres destacadas profesionales españolas.

El objetivo del programa Homeward Bound es crear una red internacional de 10.000 mujeres profesionales procedentes de disciplinas STEMM , para que colaboren en proyectos de diversos ámbitos científicos y geográficos dando, así, visibilidad a las mujeres en la ciencia para que sean las líderes con capacidad de influencia y decisión en la solución de desafíos como la emergencia climática.

En este sentido, las expediciones son el culmen de un programa de un año de duración donde las expedicionarias han logrado mejorar su potencial para liderar la consecución de los objetivos de desarrollo sostenible, dar testimonio del estado crítico del planeta y colaborar para hacer frente a los retos más acuciantes del mundo: el cambio climático, la limpieza de océanos, la lucha contra las pandemias o las energías alternativas.

Acciona promueve la inclusión plena de la mujer en los sectores en los que opera . La empresa forma parte de Bloomberg Gender-Equality Index, que incluye a las empresas del mundo que han demostrado mayor transparencia y mejor desempeño en materia de igualdad de género. Además, forma parte de la iniciativa del Pacto Mundial, Women's Empowerment Principles, para promover la igualdad de género en el trabajo. La compañía también cuenta con programas de reclutamiento de género que priman la identificación del talento femenino.

Noticias sobre energía - otras | 06 de noviembre de 2023 | 120

Y ADEMÁS

Ya disponible la edición de octubre 2023 de la revista Energética

EMPRESAS PREMIUM

Más de cuarenta años dedicados a la distribución y fabricación de cables y complementos a medida, abarcando una amplia gama de líneas de negocio: sector industrial, telecomunicaciones, fibra óptica, industria naval, solar...

Durante más de 100 años, Lovato Electric ha estado diseñando y fabricando componentes eléctricos de baja tensión para aplicaciones industriales.

Ingeniería especializada en la instalación de placas solares de autoconsumo, iluminación led y movilidad eléctrica. Ofrece un proyecto totalmente personalizado y adaptado a las necesidades del cliente.

Diseña, fabrica e instala generadores portátiles e industriales desde 1 hasta 3.360 kVA de serie. Comercializa productos Generac Mobile Products (GMP). Soluciones a medida. Fabricantes de equipos de manutención y elevación Lifter by Pramac.

Fabrica equipos para asegurar el funcionamiento de las instalaciones fotovoltaicas. Vigilantes de aislamiento, medidores de tensión e intensidad, interruptores de continua, convertidores, etc.

Próximos eventos

RENMAD Hidrógeno 2024

24/01/2024

RENMAD HIDRÓGENO, que se celebra los días 24 y 25 de enero en Zaragoza, se ha convertido en la cita clave y de referencia para el sector.

I Congreso Descarbonización y Sostenibilidad 2023

21/11/2023

Energyear Autoconsumo y G.D 2023

07/11/2023

ENERGYEAR ha diseñado un congreso especializado en Autoconsumo y Generación distribuida donde estarán presentes los actores más relevantes del sector, para tratar los principales temas de interés de la industria

K.EY The Energy Transition Expo 2024

28/02/2024

K.EY The Energy Transition Expo es el evento europeo dedicado a las tecnologías, servicios, soluciones integradas para la eficiencia energética y las energías renovables en Italia y la cuenca mediterránea

Feria Net Zero Tech 2024

05/06/2024

Del 5 al 6 de junio, la feria mostrará las soluciones innovadoras y eficientes para llevar a cabo un proyecto de transición hacia la neutralidad climática.

Genera 2024

06/02/2024

La Feria Internacional de Energía y Medio Ambiente es la mayor plataforma comercial para la industria energética

Solar Quality Summit Europe 2024

23/01/2024

'Solar Quality Summit Europe' reúne a vendedores de servicios de EPC, O&M y Gestión de Activos de calidad con inversores, financieros, asesores jurídicos y propietarios de activos para hacer negocios, explorar las mejores pr&

VII Congreso Nacional de Energías Renovables 2023

30/11/2023

La Asociación de Empresas de Energías Renovables - APPA, organiza los próximos 30 de noviembre y 1 de diciembre el VI Congreso Nacional de Energías Renovables, que tendrá lugar en el Auditorio Mutua Madrileña

Webinar Autoconsumo. Tecnologías y proyectos 2023. II edición

08/11/2023

El evento reunirá el próximo 8 de noviembre a reconocidos expertos y empresas especializadas del sector, entre ellos, ingenierías, fabricantes y distribuidores de equipos, así como representantes de asociaciones sectoriales

Webinar gratuito AETP 2023. Almacenamiento energético: Tecnologías y proyectos

30/11/2023

Especial Climatización y Refrigeración

Guil celebra su 40 aniversario en C&R Madrid

Con más de 30 modelos de elevadores de carga y un sinfín de accesorios para la industria de HVAC, esta empresa valenciana estará en el stand Pabellón 9 Stand E20

Seguir leyendo

Keyter presenta sus soluciones hidrónicas con energías renovables y residuales

La compañía, que estará presente en la feria C&R, apuesta por la alta eficiencia energética, los refrigerantes naturales y la electrificación del calor a través de bombas de calor. Estos enfoques clave para la descarbonización consolidan a Keyter como proveedor de soluciones de alto valor añadido adaptadas a cada proyecto

Seguir leyendo

Sisteven estará presente en la feria C&R

A partir del próximo día 14 de noviembre en el stand 9D16 la empresa mostrará sus últimas novedades en sistemas de ventilación

Seguir leyendo

Solstice N71, el refrigerante de Climalife a base de hidrofluorolefinas con bajo potencial de calentamiento global

Es un fluido no inflamable y no tóxico (A1) que puede utilizarse en sistemas nuevos o remodelados después de realizar un estudio técnico. No está sujeto al impuesto GFEI español y ofrece una mayor eficiencia energética.

Seguir leyendo

>B< MaxiPro, el innovador sistema de Conex-Bänninger para C&R 2023

Es el premiado accesorio de prensar de cobre para aire acondicionado y refrigeración hasta 48 bar. Es un sistema rápido y fácil de usar, que proporciona una unión segura y permanente

Seguir leyendo

Multi-Wing amplía su oferta de ventiladores axiales

La compañía regresa a la próxima edición de Climatización, 14 al 17 de Noviembre, para presentar estas y otras novedades

Seguir leyendo

C&R 2023 celebra una edición enfocada en eficiencia y sostenibilidad

Una plataforma estratégica que muestra el dinamismo del sector de las instalaciones térmicas, congregando una representación empresarial, que sitúa a la feria por encima de su edición prepandemia y que supone prácticamente el doble en comparación con su convocatoria 2021

Las soluciones Airzone llegan al Salón Internacional de la Climatización y la Refrigeración

Sus tecnologías más avanzadas para la integración de la climatización se expondrán en el stand 9B04

Seguir leyendo

Suite tecnológica para empresas instaladoras

Corbetec lanzará una nueva versión de su suite de soluciones tecnológicas que promete hacer historia en el sector de la calefacción, clima y frío

Seguir leyendo

La Galería de Innovación de C&R 2023 refleja los últimos desarrollos en climatización y refrigeración seleccionando 20 novedosos productos

Los productos seleccionados comprenden los distintos ámbitos de la Refrigeración industrial y comercial; Calefacción y agua caliente sanitaria; Aire acondicionado y ventilación; y Regulación, control y gestión técnica centralizada, todos ellos presentes en la feria



https://www.lavozdelsur.es/actualidad/sociedad/biologa-andaluza-entre-93-mujeres-todo-mundo-van-antartida-luchar-contr-cambio-climatico_304781_102.html

La Voz del Sur

06/11/2023

Una bióloga andaluza, entre las 93 mujeres de todo el mundo que van a la Antártida para luchar contra el cambio climático

Sociedad

Una bióloga andaluza, entre las 93 mujeres de todo el mundo que van a la Antártida para luchar contra el cambio climático

Marga López forma parte de una primera expedición que pretende dar visibilidad a las mujeres en la ciencia y reforzar el liderazgo femenino

6 de noviembre de 2023 (10:17 CET)

La expedición de 93 mujeres que ha partido hacia la Antártida para luchar contra el cambio climático.

Marga López, una bióloga de Almería, es una de las 93 mujeres que se han embarcado en el puerto de Ushuaia (Argentina) en la primera expedición hacia la Antártica como parte de la edición del programa internacional Homeward Bound, diseñado para reforzar el liderazgo femenino en la lucha contra el cambio climático.

Otras tres españolas (Hilde Pérez García (León, ingeniera mecánica), Zaida Ortega (Palencia, ecóloga) y Judit Jiménez (Calahorra, bioquímica y genetista) forman parte de esta expedición que está respaldada por Acciona. Tras el parón por la pandemia, Homeward Bound ha retomado estas travesías en las que este año participarán 188 mujeres de más de 25 países en dos embarcaciones diferentes, convirtiéndose, así, en la mayor expedición realizada hasta la fecha.

Científicas, matemáticas, investigadoras e ingenieras, entre otras profesionales, tendrán la oportunidad de colaborar durante tres semanas y forjar conexiones que fortalecerán sus habilidades de liderazgo. La primera de estas expediciones, con 93 mujeres a bordo del Usuahia Voyage y con la presencia de las cuatro españolas, regresará el próximo 22 de noviembre al puerto de Ushuaia. La segunda expedición partirá el 12 de noviembre desde Puerto Madryn (Argentina) a bordo del Sky Voyage, en la que viajarán otras tres destacadas profesionales españolas.

El objetivo del programa Homeward Bound es crear una red internacional de 10.000 mujeres profesionales procedentes de disciplinas STEMM, para que colaboren en proyectos de diversos ámbitos científicos y geográficos, dando, así, visibilidad a las mujeres en la ciencia para que sean las líderes con capacidad de influencia y decisión en la solución de desafíos como la emergencia climática.

En este sentido, las expediciones son el culmen de un programa de un año de duración donde las expedicionarias han logrado mejorar su potencial para liderar la consecución de los objetivos de desarrollo sostenible, dar testimonio del estado crítico del planeta y colaborar para hacer frente a los retos más acuciantes del mundo: el cambio climático, la limpieza de océanos, la lucha contra las pandemias o las energías alternativas.

Aciiona promueve la inclusión plena de la mujer en los sectores en los que opera. La empresa forma parte de Bloomberg Gender-Equality Index, que incluye a las empresas del mundo que han demostrado mayor transparencia y mejor desempeño en materia de igualdad de género. Además, forma parte de la iniciativa del Pacto Mundial, Women's Empowerment Principles, para promover la igualdad de género en el trabajo. La compañía también cuenta con programas de reclutamiento de género que priman la identificación del talento femenino.

Sobre el autor:

R. G.

Periodista con más de veinte años de experiencia en los medios de comunicación (prensa escrita, digital, radio y televisión). Autor de 'Nosotras. Historias del olvidado deporte femenino' y otros seis libros más. Recuperando la ilusión por contar la vida en lavozdelsur.es

Camino de la Antártida: el gran viaje de la almeriense Marga López | La Voz de Almería

Camino de la Antártida: el gran viaje de la almeriense Marga López

La bióloga es una de las 93 mujeres que participan en el proyecto internacional Homeward Bound

Marga López (a la derecha), antes de zarpar hacia la Antártida. Foto: Natural Flash / Joel Reyero.

Evaristo Martínez

Marga López Rivas llevará el nombre de Almería a la Antártida

La bióloga Marga López Rivas (Málaga, 1978) ya navega camino de la Antártida. La investigadora, de madre malagueña y de padre daliense y criada en El Ejido, es una de las 93 mujeres que participan en la primera expedición de la quinta edición de Homeward Bound, un programa internacional diseñado para reforzar el liderazgo femenino en la lucha contra el cambio climático.

López, primera andaluza en formar parte de esta iniciativa, es una de las cuatro españolas que ya han partido del Puerto de Ushuaia, en Argentina, en un viaje que se extenderá hasta el 22 de noviembre. Las otras son Hilde Pérez García, ingeniera mecánica de León; Zaida Ortega, ecóloga de Palencia; y Judit Jiménez, bioquímica y genetista de Calahorra.

Esta primera expedición a bordo del Usuahia Voyage regresará el 22 de noviembre al mismo puerto desde el zarparon el pasado viernes 3 de noviembre. Después, una segunda expedición partirá el 12 de noviembre desde Puerto Madryn, también en Argentina, a bordo del Sky Voyage, en la que viajarán otras tres profesionales españolas: Anna Ferré-Mateu, astrofísica de Barcelona; Gurutzeta Guillera Arroita, científica investigadora de Huesca, y Sonia Castañeda Rial, abogada ambiental de Madrid.

De este modo, Homeward Bound, iniciativa respaldada por Acciona, retoma estas travesías tras el parón por la pandemia. En esta convocatoria son 188 mujeres de más de 25 países las que viajan a la Antártida en dos embarcaciones diferentes, la mayor expedición del programa realizada hasta la fecha.

"Estamos muy felices. Después de tres años, por fin ha llegado este momento. Queremos disfrutar mucho de la experiencia, dar todo lo que tenemos dentro y contribuir a conseguir un planeta mejor", expresa Marga López, licenciada en biología por la Universidad de Granada, en declaraciones facilitadas por la organización antes de embarcarse en la gran aventura de su vida.

Forjar conexiones

Según detalla Acciona en una nota de prensa, científicas, matemáticas, investigadoras e ingenieras, entre otras profesionales, tendrán la oportunidad de colaborar durante tres semanas y "forjar conexiones que fortalecerán sus habilidades de liderazgo".

El objetivo del proyecto es crear una red internacional de 10.000 mujeres profesionales procedentes de disciplinas STEM (acrónimo de los términos, en inglés, ciencia, tecnología, ingeniería, matemáticas y medicina).

Así, las expediciones culminan un programa de un año de duración en el que las expedicionarias han logrado "mejorar su potencial" para liderar la consecución de los objetivos de desarrollo sostenible, además de "dar testimonio del estado crítico del planeta" y colaborar para hacer frente a los retos más acuciantes del mundo, como el cambio climático, la limpieza de océanos, la lucha contra las pandemias o las energías alternativas.

Consulte el artículo online actualizado en nuestra página web:



<https://harodigital.com/ciencia-y-tecnologia/una-riojana-se-embarca-en-la-mayor-expedicion-de-mujeres-a-la-antartida-para-luchar-contr-el-cambio-climatico/>

harodigital.com

06/11/2023

Una riojana se embarca en la mayor expedición de mujeres a la Antártida para luchar contra el cambio climático

Estás leyendo : Una riojana se embarca en la mayor expedición de mujeres a la Antártida para luchar contra el cambio climático

Ciencia y Tecnología , Medioambiente , Noticias , Región

Una riojana se embarca en la mayor expedición de mujeres a la Antártida para luchar contra el cambio climático

Judit Jiménez, bioquímica y genetista riojana, entre las 1888 mujeres que viajan a la Antártida para liderar la lucha contra el cambio climático

Una riojana se embarca en la mayor expedición de mujeres a la Antártida para luchar contra el cambio climático | Joel reyro @naturalflash

06/11/2023

10:45

Cuatro mujeres españolas -Hilde Pérez García (León, ingeniera mecánica), Zaida Ortega (Palencia, ecóloga), Marga López (Almería, bióloga), y Judit Jiménez (Calahorra, bioquímica y genetista)- se embarcan hoy en el Puerto de Ushuaia (Argentina) en la primera expedición hacia la Antártida como parte de la V edición del programa internacional Homeward Bound, diseñado para reforzar el liderazgo femenino en la lucha contra el cambio climático. Homeward Bound es una iniciativa respaldada por ACCIONA.

Tras el parón por la pandemia, Homeward Bound retoma estas travesías en las que este año participarán 188 mujeres de más de 25 países en dos embarcaciones diferentes, convirtiéndose, así, en la mayor expedición realizada hasta la fecha.

Científicas, matemáticas, investigadoras e ingenieras, entre otras profesionales, tendrán la oportunidad de colaborar durante tres semanas y forjar conexiones que fortalecerán sus habilidades de liderazgo.

Publicidad

La primera de estas expediciones, con 93 mujeres a bordo del Usuahia Voyage y con la presencia de las cuatro españolas, regresará el próximo 22 de noviembre al Puerto de Ushuaia. La segunda expedición partirá el 12 de noviembre desde Puerto Madryn (Argentina) a bordo del Sky Voyage, en la que viajarán otras tres destacadas profesionales españolas.

Programa Homeward Bound

El objetivo del programa Homeward Bound es crear una red internacional de 10.000 mujeres profesionales procedentes de disciplinas STEM, para que colaboren en proyectos de diversos ámbitos científicos y geográficos dando, así, visibilidad a las mujeres en la ciencia para que sean las líderes con capacidad de influencia y decisión en la solución de desafíos como la emergencia

climática.

Publicidad

Fotos: Joel reyro @naturalfash

En este sentido, las expediciones son el culmen de un programa de un año de duración donde las expedicionarias han logrado mejorar su potencial para liderar la consecución de los objetivos de desarrollo sostenible, dar testimonio del estado crítico del planeta y colaborar para hacer frente a los retos más acuciantes del mundo: el cambio climático, la limpieza de océanos, la lucha contra las pandemias o las energías alternativas.

ACCIONA promueve la inclusión plena de la mujer en los sectores en los que opera. La empresa forma parte de Bloomberg Gender-Equality Index, que incluye a las empresas del mundo que han demostrado mayor transparencia y mejor desempeño en materia de igualdad de género. Además, forma parte de la iniciativa del Pacto Mundial, Women's Empowerment Principles, para promover la igualdad de género en el trabajo. La compañía también cuenta con programas de reclutamiento de género que priman la identificación del talento femenino.

Publicidad

Colabora con Haro Digital

Ayúdanos a hacer que este proyecto, el proyecto de todos, siga adelante. Con tu aportación es posible.



<https://www.laecuaciondigital.com/sociedad-digital/parten-hacia-la-antartida-las-primeras-mujeres-espanolas-que-participan-en-la-v-edicion-d-el-programa-homeward-bound/>

www.laecuaciondigital.com

06/11/2023

Parten hacia la Antártida las primeras mujeres españolas que participan en la V edición del programa Homeward Bound

El primero de los barcos, con cuatro españolas a bordo, parte del Puerto de Ushuaia (Argentina) en un viaje que se extenderá hasta el 22 de noviembre 93 profesionales STEMM viajan con el objetivo de dar testimonio de los efectos provocados por el calentamiento global, recabar información y compartir conocimiento. Cuatro mujeres españolas -Hilde Pérez García (León, ingeniera mecánica), Zaida Ortega (Palencia, ecóloga), Marga López (Almería, bióloga), y Judit Jiménez (Calahorra, bioquímica y genetista)- se embarcan en el Puerto de Ushuaia (Argentina) en la primera expedición hacia la Antártida como parte de la V edición del programa internacional Homeward Bound, diseñado para reforzar el liderazgo femenino en la lucha contra el cambio climático. Homeward Bound es una iniciativa respaldada por ACCIONA. Tras el parón por la pandemia, Homeward Bound retoma estas travesías en las que este año participarán 188 mujeres de más de 25 países en dos embarcaciones diferentes, convirtiéndose, así, en la mayor expedición realizada hasta la fecha. Científicas, matemáticas, investigadoras e ingenieras, entre otras profesionales, tendrán la oportunidad de colaborar durante tres semanas y forjar conexiones que fortalecerán sus habilidades de liderazgo. La primera de estas expediciones, con 93 mujeres a bordo del Usuahia Voyage y con la presencia de las cuatro españolas, regresará el próximo 22 de noviembre al Puerto de Ushuaia. La segunda expedición partirá el 12 de noviembre desde Puerto Madryn (Argentina) a bordo del Sky Voyage, en la que viajarán otras tres destacadas profesionales españolas. El objetivo del programa Homeward Bound es crear una red internacional de 10.000 mujeres profesionales procedentes de disciplinas STEMM, para que colaboren en proyectos de diversos ámbitos científicos y geográficos dando, así, visibilidad a las mujeres en la ciencia para que sean las líderes con capacidad de influencia y decisión en la solución de desafíos como la emergencia climática. En este sentido, las expediciones son el culmen de un programa de un año de duración donde las expedicionarias han logrado mejorar su potencial para liderar la consecución de los objetivos de desarrollo sostenible, dar testimonio del estado crítico del planeta y colaborar para hacer frente a los retos más acuciantes del mundo: el cambio climático, la limpieza de océanos, la lucha contra las pandemias o las energías alternativas. ACCIONA promueve la inclusión plena de la mujer en los sectores en los que opera. La empresa forma parte de Bloomberg Gender-Equality Index, que incluye a las empresas del mundo que han demostrado mayor transparencia y mejor desempeño en materia de igualdad de género. Además, forma parte de la iniciativa del Pacto Mundial, Women's Empowerment Principles, para promover la igualdad de género en el trabajo. La compañía también cuenta con programas de reclutamiento de género que priman la identificación del talento femenino.

Siete españolas entre las 188 mujeres que impulsarán en la Antártida el liderazgo femenino en cambio climático

93 Mujeres Embarcan Este 6 De Noviembre De 2023 Desde Puerto Madryn (Argentina) Para Dirigirse A La Antártida Para Ofrecer Su Testimonio De Los Efectos Provocados Por El Calentamiento Global - JOEL REYERO / @NATURALFLASH MADRID, 6 Nov. (EUROPA PRESS) - Siete mujeres españolas embarcarán este mes de noviembre en dos expediciones a la Antártida en las que participarán 188 mujeres procedentes de más de 25 países, como parte de la V edición del programa internacional Homeward Bound, una iniciativa apoyada por Acciona y que tiene como objetivo impulsar el liderazgo femenino en la lucha contra el cambio climático. Así, la mayor expedición realizada hasta la fecha parte este lunes desde el Puerto de Ushuaia (Argentina), en la que la ingeniera mecánica Hilde Pérez (León); la ecóloga Zaida Ortega (Palencia); la bióloga Marga Rivas (Almería) y la bioquímica y genetista Judit Jiménez (Calahorra) se unirán a otras 93 mujeres a bordo del 'Usuahia Voyage', un viaje que finalizará el 22 de noviembre. A continuación, la segunda expedición partirá el 12 de noviembre desde el Puerto argentino de Madryn con el navío 'Sly Voyage', en el que además viajarán otras tres profesionales españolas. Con todo ello, Homeward Bound busca crear una red internacional de 10.000 mujeres profesionales en las disciplinas STEM para que colaboren en proyectos en materia científica y geográfica para reforzar el papel femenino como líderes de la emergencia climática. Asimismo, estos viajes a la Antártida son el final de un programa anual en el que las expedicionarias han aprendido sobre liderazgo en la consecución de objetivos de desarrollo sostenible, en dar testimonio sobre el estado del planeta y en colaboración para hacer frente a retos como el cambio climático o la limpieza de océanos entre otros.

Siete españolas entre las 188 mujeres que impulsarán en la Antártida el liderazgo femenino en cambio climático

6 de noviembre de 2023, 12:42

MADRID, 6 (EUROPA PRESS)

Siete mujeres españolas embarcarán este mes de noviembre en dos expediciones a la Antártida en las que participarán 188 mujeres procedentes de más de 25 países, como parte de la V edición del programa internacional Homeward Bound, una iniciativa apoyada por Acciona y que tiene como objetivo impulsar el liderazgo femenino en la lucha contra el cambio climático.

Así, la mayor expedición realizada hasta la fecha parte este lunes desde el Puerto de Ushuaia (Argentina), en la que la ingeniera mecánica Hilde Pérez (León); la ecóloga Zaida Ortega (Palencia); la bióloga Marga Rivas (Almería) y la bioquímica y genetista Judit Jiménez (Calahorra) se unirán a otras 93 mujeres a bordo del 'Usuahia Voyage', un viaje que finalizará el 22 de noviembre.

A continuación, la segunda expedición partirá el 12 de noviembre desde el Puerto argentino de Madryn con el navío 'Sly Voyage', en el que además viajarán otras tres profesionales españolas.

Con todo ello, Homeward Bound busca crear una red internacional de 10.000 mujeres profesionales en las disciplinas STEM para que colaboren en proyectos en materia científica y geográfica para reforzar el papel femenino como líderes de la emergencia climática.

Asimismo, estos viajes a la Antártida son el final de un programa anual en el que las expedicionarias han aprendido sobre liderazgo en la consecución de objetivos de desarrollo sostenible, en dar testimonio sobre el estado del planeta y en colaboración para hacer frente a retos como el cambio climático o la limpieza de océanos entre otros.



<https://xn--cronicaespaa-khb.es/espanolas-lideran-mision-en-la-antartida-para-impulsar-el-liderazgo-femenino-en-cambio-climatico>

xn--cronicaespaa-khb.es

06/11/2023

Españolas lideran misión en la Antártida para impulsar el liderazgo femenino en cambio climático

Sociedad

"Españolas lideran misión en la Antártida para impulsar el liderazgo femenino en cambio climático"

MADRID, 6 Nov. - Siete mujeres españolas se preparan para embarcar en dos expediciones rumbo a la Antártida este mes de noviembre. Estas expediciones forman parte de la V edición del programa Homeward Bound, una iniciativa internacional respaldada por Acciona que tiene como objetivo promover el liderazgo femenino en la lucha contra el cambio climático. Un total de 188 mujeres de más de 25 países participarán en estas expediciones.

La mayor expedición hasta la fecha partirá este lunes desde el Puerto de Ushuaia en Argentina. En esta expedición, las ingenieras Hilde Pérez de León, Zaida Ortega de Palencia, la bióloga Marga Rivas de Almería y la bioquímica y genetista Judit Jiménez de Calahorra se unirán a otras 93 mujeres a bordo del 'Ushuaia Voyage'. El viaje finalizará el 22 de noviembre.

La segunda expedición partirá el 12 de noviembre desde el Puerto argentino de Madryn a bordo del navío 'Sly Voyage'. En esta expedición también se encuentran otras tres profesionales españolas.

El propósito de Homeward Bound es establecer una red internacional de 10.000 mujeres profesionales en las disciplinas STEM, para colaborar en proyectos científicos y geográficos y fortalecer el papel femenino como líderes en la lucha contra la crisis climática.

Además, estos viajes a la Antártida representan el punto culminante de un programa anual en el que las participantes han adquirido conocimientos sobre liderazgo en la consecución de los objetivos de desarrollo sostenible, han dado testimonio sobre el estado del planeta y han trabajado en colaboración para enfrentar desafíos como el cambio climático y la limpieza de los océanos, entre otros.

Tags

Las primeras mujeres españolas que participan en Homeward Bound parten hacia la Antártida

La palentina Zaida Ortega rumbo a la Antártida

El primero de los barcos, con cuatro españolas a bordo, parte del Puerto de Ushuaia (Argentina) en un viaje que se extenderá hasta el 22 de noviembre Palencia Cuatro mujeres españolas -Hilde Pérez García (León, ingeniera mecánica), Zaida Ortega (Palencia, ecóloga), Marga López (Almería, bióloga), y Judit Jiménez (Calahorra, bioquímica y genetista)- se embarcan hoy en el Puerto de Ushuaia (Argentina) en la primera expedición hacia la Antártida como parte de la V edición del programa internacional Homeward Bound, diseñado para reforzar el liderazgo femenino en la lucha contra el cambio climático. Homeward Bound es una iniciativa respaldada por ACCIONA. Tras el parón por la pandemia, Homeward Bound retoma estas travesías en las que este año participarán 188 mujeres de más de 25 países en dos embarcaciones diferentes, convirtiéndose, así, en la mayor expedición realizada hasta la fecha. Científicas, matemáticas, investigadoras e ingenieras, entre otras profesionales, tendrán la oportunidad de colaborar durante tres semanas y forjar conexiones que fortalecerán sus habilidades de liderazgo. La primera de estas expediciones, con 93 mujeres a bordo del Ushuaia Voyage y con la presencia de las cuatro españolas, regresará el próximo 22 de noviembre al Puerto de Ushuaia. La segunda expedición partirá el 12 de noviembre desde Puerto Madryn (Argentina) a bordo del Sky Voyage, en la que viajarán otras tres destacadas profesionales españolas. El objetivo del programa Homeward Bound es crear una red internacional de 10.000 mujeres profesionales procedentes de disciplinas STEMM, para que colaboren en proyectos de diversos ámbitos científicos y geográficos dando, así, visibilidad a las mujeres en la ciencia para que sean las líderes con capacidad de influencia y decisión en la solución de desafíos como la emergencia climática. En este sentido, las expediciones son el culmen de un programa de un año de duración donde las expedicionarias han logrado mejorar su potencial para liderar la consecución de los objetivos de desarrollo sostenible, dar testimonio del estado crítico del planeta y colaborar para hacer frente a los retos más acuciantes del mundo: el cambio climático, la limpieza de océanos, la lucha contra las pandemias o las energías alternativas. ACCIONA promueve la inclusión plena de la mujer en los sectores en los que opera. La empresa forma parte de Bloomberg Gender-Equality Index, que incluye a las empresas del mundo que han demostrado mayor transparencia y mejor desempeño en materia de igualdad de género. Además, forma parte de la iniciativa del Pacto Mundial, Women's Empowerment Principles, para promover la igualdad de género en el trabajo. La compañía también cuenta con programas de reclutamiento de género que priman la identificación del talento femenino.



Microgranjas contaminantes

● CO2
Emissiones

La expansión de las macrogranjas se relaciona con altas emisiones de CO2, la contaminación de los acuíferos y de las tierras. El debate sobre cómo cambiar su gestión se abrió en la legislación, pero con escaso recorrido.



Consumo de carne

● BIODIVERSIDAD
Parálisis

Las propuestas para limitar el consumo de carne también causaron una polvareda que finalmente quedó en nada. Esta medida, muy reclamada por los expertos, permitiría reducir emisiones y evitar la pérdida de biodiversidad.



Emisiones industriales

● NIVELES
10% de aumento

La ciencia reclama al unísono zanjar las emisiones para frenar el cambio climático. En España, lejos de reducirse, los niveles de CO2 aumentaron casi un 10% en el último año y alcanzaron una cifra récord.



Coto a los vehículos

● LIMITACIONES
Involución

Las ciudades dan pequeños pasos para limitar el uso de vehículos en algunas zonas. Las propuestas hasta ahora son insuficientes y, además, varios gobiernos locales de PP y Vox han revertido este tipo de normativas.



Gestión del agua

● ACUÍFEROS
Explotación

En un momento de sequía y escasez de agua, la crisis de Doñana puso sobre la mesa la explotación excesiva de los acuíferos de la zona para el regadío. Este fenómeno amenaza los hábitats naturales de este emblemático parque.



Vuelos de proximidad

● AÉREO
Seis años

La ciencia también reclama acotar las emisiones del tráfico aéreo. Sobre todo en los trayectos cortos. En España, en seis años las emisiones relacionadas con los vuelos de menos de una hora se han incrementado un 30%.

climáticas. La medida que más ha llamado la atención es la reducción de los vuelos nacionales de duración inferior a dos horas y media, siempre que exista alternativa ferroviaria y salvando la ruta Madrid-Barcelona.

Además, han acordado revisar los compromisos marcados en la Ley de Cambio Climático para cumplir con los objetivos internacionales; impulsar el autoconsumo fotovoltaico para lograr 19GW instalados en 2030; mantendrán el cierre de las centrales nucleares

> El impulso al uso de energías renovables, es objeto de crítica al no ser un desarrollo controlado

Reclaman trasladar cuanto antes todos los debates sin resolver a medidas concretas

para que cesen su actividad entre 2027 y 2035; actualizarán la Ley de Aguas para adaptar su gestión a la «emergencia climática»; promoverán un Programa Nacional antidesertificación; o retomarán la Ley contra el Desperdicio Alimentario. Todo esto si es que logran gobernar y, aun así, en ninguna legislatura se cumple todo lo pactado.

Debates sin resolver

La lentitud con la que se despliegan las políticas climáticas no es un caso exclusivo de España. Hace al menos siete años que, tras la firma del Acuerdo de París, casi 200 países se comprometieron a reducir drásticamente sus emisiones para esquivar así la catástrofe climática. Casi una década más tarde, pese a la celebración de varias cumbres del clima desde Madrid hasta Glasgow y Sharm el-Sheikh, las emisiones no solo no se han frenado sino que siguen creciendo.

En vísperas del arranque del nuevo foro de política climática de Dubái, la comunidad científica reclama trasladar cuanto antes todos estos debates sin resolver a medidas concretas capaces de frenar el avance de esta crisis global y salvaguardar la salud del planeta y las personas.

coherente y sólida para explicar el porqué de la declaración, y lo más importante: se puso manos a la obra, pese a carencias y errores.

No quedan ya giros de guion lingüísticos ni alarmas léxicas por explorar. Solo mirarnos al espejo y entender que esta emergencia también nos hace enfermar y morir. Que va de nuestra salud y nuestro futuro. De seguir respirando en un mundo humano, vivo y habitable.

La expedición 'Homeward Bound' activa a sus primeras cuatro científicas

Las españolas ya se han embarcado en el puerto argentino de Ushuaia rumbo a la Antártida

Efe
MADRID

Cuatro de las siete científicas españolas que formarán parte este año de la expedición *Homeward Bound* han embarcado ya desde el puerto de Ushuaia, en Argentina, y viajan hacia la península antártica, donde durante diecinueve días comprobarán los efectos del calentamiento global.

La expedición, un programa australiano de liderazgo femenino apoyado por Acciona en España, pretende reforzar el papel de las mujeres en la toma de decisiones ante retos globales como el cambio climático, la contaminación por plásticos o la deforestación, y promover la cooperación femenina internacional. En esta ocasión, el programa se ha dividido en dos expediciones, una formada por ochenta mujeres (entre ellas cuatro españolas) que partieron el viernes 3 de noviembre de Ushuaia (Argentina), y otra, de 102 mujeres, que saldrá el 12 de noviembre desde Puerto Madryn (Argentina) y que contará con tres españolas.

Todas ellas son líderes en profesiones STEM (ciencia, tecnología, ingeniería, medicina o matemáticas) y viajarán por la península antártica para dar testimonio del estado crítico del planeta y buscar colaboraciones que permitan afrontar el reto del cambio climático. El objetivo de este programa iniciado en 2016 es apoyar y formar a mujeres expertas para que puedan aportar conocimiento a los grandes desafíos del planeta concretados en los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

El objetivo de *Homeward Bound* es crear una red internacional de 10.000 mujeres de profesiones STEM para que colaboren en proyectos de diversos ámbitos científicos y geográficos, dando visibilidad a las mujeres en ciencia para que sean líderes con capacidad de influencia y decisión en la solución de los desafíos globales como el cambio climático. Las siete participantes españolas son Hilde Pérez García (ingeniera mecánica), Judit Jiménez Sainz (bioquímica y genetista), Marga López Rivas (bióloga marina y especialista en cambio climático), Zaida Ortega Diago (ecóloga), Anna Ferré-Mateu (astrofísica), Gurutzeta Guillera (ingeniera de telecomunicaciones) y Sonia Castañeda (abogada ambiental).

que otorga personalidad jurídica al Mar Menor. Además, se ha dado un impulso al uso de las energías renovables, algo que también critican algunos movimientos al no ser un desarrollo contro-

mas emitidas en aquella época.

«Pido que no se banalice la emergencia climática y se dote de presupuesto», reclamaba en junio de 2019 la que fue *consejera* de Agricultura y Medio Ambiente durante el primer Consell del Botànic, Elena Cebrián. Porque las palabras son necesarias, pero a una emergencia, si se la considera como tal, se le destinan los recursos suficientes. Presupuesto. Y también espacio público y la

lado.

Aún está por ver quién toma las riendas de esta nueva legislatura -si es que esta echa a andar y no hay una repetición electoral-, pero todo apunta a que Pedro Sán-

centralidad de un debate político profundo, no solo un protagonismo fugaz ante negociacionistas de la ciencia o en la cartelería electoral.

En 2023 nos hallamos en un lugar muy distinto de donde estábamos en 2019. El movimiento por el clima es más consciente de sí mismo y a la vez sigue costándole permear y llegar a la sociedad, incluso con sopa de tomate manchando un cristal en un museo. La ciencia es clara, absolutamente

chez podría revalidar el Gobierno de coalición. Por lo pronto, este pasado martes cerró un acuerdo con la líder de Sumar y vicepresidenta segunda, Yolanda Díaz, en el que esbozaron sus intenciones

incuestionable y, a pesar de ello -o quizás por ello-, agónica y desesperada. Hemos consumido ya más de un tercio de una década crucial al ritmo de emisiones crecientes y temperaturas propias de una distopía de ciencia ficción, y 2030 se acerca a pasos acelerados. Hemos comprobado qué es una emergencia y qué no lo es, y solo contamos con unos pocos ejemplos de lo que se ha hecho bien, como es el caso de Barcelona, que realizó una campaña



Salida de la primera expedición desde Argentina con destino a la península antártica. JOEL REYERO

Las dos científicas leonesas ya viajan hacia la Antártica

● Parte de la expedición, formada por siete españolas, partió el viernes desde Argentina y el resto saldrá el 12 de noviembre

EFE | LEÓN
 ■ Cuatro de las siete científicas españolas que formarán parte este año de la expedición Homeward Bound, entre las que se encuentran las leonesas Hilde Pérez García (ingeniera mecánica), y Zaida Ortega Diago (ecóloga), ya han embarcado desde el puerto de Ushuaia, en Argentina, y viajan hacia la península antártica, donde durante diecinueve días comprobarán los efectos del calentamiento global. La expedición, un programa australiano de liderazgo femenino apoyado por Acciona en España, pretende reforzar el papel de las mujeres en la toma de decisiones ante retos globales como

el cambio climático, la contaminación por plásticos o la deforestación, y promover la cooperación femenina internacional. El programa se ha dividido en dos expediciones, una formada por ochenta mujeres (entre ellas cuatro españolas) que partieron el viernes 3 de noviembre de Ushuaia (Argentina), y otra, de 102 mujeres, que saldrá el 12 de noviembre desde Puerto Madryn (Argentina) y que contará con tres españolas. Todas son líderes en profesiones STEM (ciencia, tecnología, ingeniería, medicina o matemáticas) y viajarán por la península antártica para dar testimonio del estado crítico del planeta y buscar colabo-

raciones que permitan afrontar el reto del cambio climático. El objetivo es apoyar y formar a mujeres expertas para que puedan aportar conocimiento a los grandes desafíos del planeta concretados en los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS). Las siete españolas son Hilde Pérez García (ingeniera mecánica), Judit Jiménez Sainz (bioquímica y genetista), Marga López Rivas (bióloga marina y especialista en cambio climático), Zaida Ortega Diago (ecóloga), Anna Ferré-Mateu (astrofísica), Gurutzeta Guillera (ingeniera de telecomunicaciones) y Sonia Castañeda (abogada ambiental).

E. Leclerc entrega a la Asociación Contra el Cáncer 5.895 euros

DL | LEÓN
 ■ El gerente de E. Leclerc León, Manuel Rilo, hizo entrega a Estanislao de Luis Calabuig, presidente de la Asociación COntra el Cáncer en León, de un cheque de 5.895 euros para investigación. La aportación corresponde a la donación de 3.000 clientes durante la campaña *El rosa es más que un color* desarrollada en el centro comercial entre el 17 y el 24 de octubre para la lucha contra el cáncer de mama.



Estanislao de Luis Calabuig y Manuel Rilo. DL

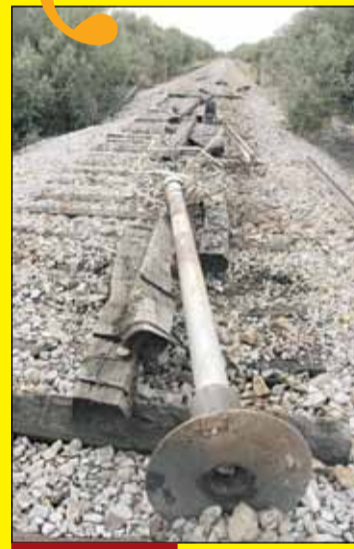
CANTO RODADO
 ANA GAITERO



Un tren y dos franjas

Hoy quería escribir sobre el tren del oeste. Ese ferrocarril Ruta de la Plata que, cuando se cerró definitivamente a mediados de la década de 1990, dejaba en silencio un territorio condenado de antemano a la despoblación. Pero me asaltan otras zozobras. No me queda más remedio que asomar la cabeza por encima de esta franja histórica del reino de León que desvertebraron con el diseño radial de las comunicaciones que impuso que todo pasara por Madrid, primero, y por Valladolid después. Hoy me subo al tren imaginario del oeste por la destartalada vía, pero mi mirada viaja a oriente, a la franja que arde y sangra. Donde el estruendo de las bombas es la nana que mece macabramente a la infancia asesinada. Y me pregunto qué diría Hannah Arendt de lo que sucede en Gaza, donde niños y niñas, hospitales y ambulancias son el blanco de las bombas señalados como objetivos militares por Israel. No tengo respuestas pero su voz se alzaría más cerca de Antonio Guterres que de la tibieza de las naciones europeas y, desde luego, de la leña al

Por qué Netanyahu no teme ser sometido a un juicio en el Tribunal Penal Internacional como un criminal de guerra?



Me subo a un tren imaginario por la vía destartalada de la Ruta de la Plata, pero mi mirada viaja a otra franja, la que sangra y arde en oriente

fuego que echa Estados Unidos para una inútil batalla por su hegemonía internacional y alguna riqueza que arañar en su subsuelo. Hannah Arendt publicó su ensayo *Eichmann en Jerusalén* en 1963, hace 60 años, a partir del juicio que Israel organizó para castigar los crímenes cometidos por el teniente coronel de las SS Adolfo Eichmann, capturado por el Mossad, en 1961.

El testimonio del mando nazi, que aseguró con total frialdad que sólo cumplía órdenes y que su papel empezaba y terminaba en un punto que no eran las cámaras de gas, es la espina dorsal de su teoría de la banalidad del mal. Eichmann no ofrecía la apariencia del monstruo que todo el mundo esperaba. Era un tipo corriente al frente de una maquinaria mortífera. Cuando fue ahorcado, como era previsible, Hannah Arendt no es que no se alegrara. Conocía muy bien al criminal que organizó de forma metódica e intachable la deportación de millones de judíos y su aniquilación en campos de exterminio «cumpliendo órdenes de un Estado criminal» y escondiendo tras el aparato burocrático, la banal normalidad, el horror de sus crímenes. También analizó el papel de los consejos judíos, que salvaron a unos pocos judíos a cambio del sacrificio de muchos, y de las naciones ocupadas. Fue incómoda y quisieron censurar sus crónicas previas al ensayo en *The New Yorker*. Una de las cosas que más molestó fue que cuestionó la legalidad de Israel para realizar el juicio. Arendt abogaba por un tribunal internacional para juzgar semejantes crímenes. Hoy existe un Tribunal Penal Internacional, pero no parece que Netanyahu tema ser sometido a la justicia. Y, sobre todo estremece, ver reproducido, sin la pantomima de la burocracia, un genocidio a la vista y oídos del mundo entero. Ni siquiera tenemos la excusa de ser víctimas de la propaganda. El mal ya ni siquiera es banal.

Las dos científicas leonesas ya viajan hacia la Antártica

Contraportada

Las dos científicas leonesas ya viajan hacia la Antártica

Parte de la expedición, formada por siete españolas, partió el viernes desde Argentina y el resto saldrá el 12 de noviembre

EFE

5 de noviembre de 2023, 3:33

Cuatro de las siete científicas españolas que formarán parte este año de la expedición Homeward Bound, entre las que se encuentran las leonesas Hilde Pérez García (ingeniera mecánica), y Zaida Ortega Diago (ecóloga), ya han embarcado desde el puerto de Ushuaia, en Argentina, y viajan hacia la península antártica, donde durante diecinueve días comprobarán los efectos del calentamiento global. La expedición, un programa australiano de liderazgo femenino apoyado por Acciona en España, pretende reforzar el papel de las mujeres en la toma de decisiones ante retos globales como el cambio climático, la contaminación por plásticos o la deforestación, y promover la cooperación femenina internacional.

El programa se ha dividido en dos expediciones, una formada por ochenta mujeres (entre ellas cuatro españolas) que partieron el viernes 3 de noviembre de Ushuaia (Argentina), y otra, de 102 mujeres, que saldrá el 12 de noviembre desde Puerto Madryn (Argentina) y que contará con tres españolas. Todas son líderes en profesiones STEMM (ciencia, tecnología, ingeniería, medicina o matemáticas) y viajarán por la península antártica para dar testimonio del estado crítico del planeta y buscar colaboraciones que permitan afrontar el reto del cambio climático.

El objetivo es apoyar y formar a mujeres expertas para que puedan aportar conocimiento a los grandes desafíos del planeta concretados en los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

Las siete españolas son Hilde Pérez García (ingeniera mecánica), Judit Jiménez Sainz (bioquímica y genetista), Marga López Rivas (bióloga marina y especialista en cambio climático), Zaida Ortega Diago (ecóloga), Anna Ferré-Mateu (astrofísica), Gurutzeta Guillera (ingeniera de telecomunicaciones) y Sonia Castañeda (abogada ambiental).



LOS DESPERFECTOS DE DOMINGOS

Las luces de Navidad hieren a un vendedor de la Once

Numerosas salidas de los bomberos por el vendaval de la nueva borrasca **Página 7**



LOS GRANDES OLVIDADOS

Entre la vida y la muerte en las cuencas mineras

El Museo de la Minería de Sabero pone en valor a los hospitales del carbón **Revista**

La Vía de la Plata se reivindica como pilar del Corredor Atlántico

◆ La plataforma urge incluir el trazado Astorga-Plasencia en la Red Transeuropea de Transporte y rechaza esperar a 2050 para avanzar en el proyecto ◆ 16 ciudades se suman en la exigencia, que desde León se reclama que sea inmediata en los 22 kilómetros del tramo Astorga-La Bañeza **Página 6**



J. NOTARIO

Un proyecto de producción de hidrógeno verde compromete regular el Eria

■ Achilles Renewables se reúne con los alcaldes desde La Cabrera al Órbigo para proyectar una presa que evite que el río se desborde en invierno y se seque en verano. A cambio producirá hidrógeno verde para poner luego placas solares y molinos de viento. **Página 21**

DEPORTES

CULTURAL	1
CORNELLÁ	0

La montaña se impone a la ribera en el clásico de lucha de Nava **Página 38**

Funcionarios y letrados judiciales de León critican el final del teletrabajo **Página 10**

HOY CON EL DIARIO



ilandón

Mañueco impugna la amnistía y la condonación de la deuda catalana

◆ La Junta «ejerce el liderazgo» frente al acuerdo de Pedro Sánchez para defender los derechos de castellanos y leoneses ante los órganos judiciales

■ El presidente de la Junta insiste en que los pactos del PSOE atentan «gravemente» contra la convivencia en España y Castilla y León; y señala que la Junta será «firme y tajante» en defensa de la Constitución, el Estado de Derecho y los principios de igualdad y cohesión territorial. **Página 25**

El Bierzo. Marqués toma posesión como nuevo alcalde de Cabañas Raras y anuncia un nuevo proyecto industrial para el polígono **Página 15**

ACADEMIA *Isolina*

La Academia ISOLINA (en León), se traspaşa por jubilación, después de 37 años dedicada a la enseñanza del corte y confección:

Muchas alumnas esperan que alguien tome el relevo.

Batalla de Clavijo, 38
LEÓN

690 032 036 - 987 202 600



Salida de la primera expedición desde Argentina con destino a la península antártica. JOEL REYERO

Las dos científicas leonesas ya viajan hacia la Antártica

● Parte de la expedición, formada por siete españolas, partió el viernes desde Argentina y el resto saldrá el 12 de noviembre

EFE | LEÓN

■ Cuatro de las siete científicas españolas que formarán parte este año de la expedición Homeward Bound, entre las que se encuentran las leonesas Hilde Pérez García (ingeniera mecánica), y Zaida Ortega Diago (ecóloga), ya han embarcado desde el puerto de Ushuaia, en Argentina, y viajan hacia la península antártica, donde durante diecinueve días comprobarán los efectos del calentamiento global. La expedición, un programa australiano de liderazgo femenino apoyado por Acciona en España, pretende reforzar el papel de las mujeres en la toma de decisiones ante retos globales como

el cambio climático, la contaminación por plásticos o la deforestación, y promover la cooperación femenina internacional.

El programa se ha dividido en dos expediciones, una formada por ochenta mujeres (entre ellas cuatro españolas) que partieron el viernes 3 de noviembre de Ushuaia (Argentina), y otra, de 102 mujeres, que saldrá el 12 de noviembre desde Puerto Madryn (Argentina) y que contará con tres españolas. Todas son líderes en profesiones STEM (ciencia, tecnología, ingeniería, medicina o matemáticas) y viajarán por la península antártica para dar testimonio del estado crítico del planeta y buscar colabo-

raciones que permitan afrontar el reto del cambio climático.

El objetivo es apoyar y formar a mujeres expertas para que puedan aportar conocimiento a los grandes desafíos del planeta concretados en los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

Las siete españolas son Hilde Pérez García (ingeniera mecánica), Judit Jiménez Sainz (bioquímica y genetista), Marga López Rivas (bióloga marina y especialista en cambio climático), Zaida Ortega Diago (ecóloga), Anna Ferré-Mateu (astrofísica), Gurutzeta Guillera (ingeniera de telecomunicaciones) y Sonia Castañeda (abogada ambiental).

E. Leclerc entrega a la Asociación Contra el Cáncer 5.895 euros

DL | LEÓN

■ El gerente de E. Leclerc León, Manuel Rilo, hizo entrega a Estanislao de Luis Calabuig, presidente de la Asociación COntra el Cáncer en León, de un cheque de 5.895 euros para investigación. La aportación corresponde a la donación de 3.000 clientes durante la campaña *El rosa es más que un color* desarrollada en el centro comercial entre el 17 y el 24 de octubre para la lucha contra el cáncer de mama.



Estanislao de Luis Calabuig y Manuel Rilo. DL

CANTO RODADO
ANA GAITERO



Un tren y dos franjas

Hoy quería escribir sobre el tren del oeste. Ese ferrocarril Ruta de la Plata que, cuando se cerró definitivamente a mediados de la década de 1990, dejaba en silencio un territorio condenado de antemano a la despoblación. Pero me asaltan otras zozobras. No me queda más remedio que asomar la cabeza por encima de esta franja histórica del reino de León que desvertebraron con el diseño radial de las comunicaciones que impuso que todo pasara por Madrid, primero, y por Valladolid después. Hoy me subo al tren imaginario del oeste por la destartada vía, pero mi mirada viaja a oriente, a la franja que arde y sangra. Donde el estruendo de las bombas es la nana que mece macabramente a la infancia asesinada. Y me pregunto qué diría Hannah Arendt de lo que sucede en Gaza, donde niños y niñas, hospitales y ambulancias son el blanco de las bombas señalados como objetivos militares por Israel. No tengo respuestas pero su voz se alzaría más cerca de Antonio Guterres que de la tibieza de las naciones europeas y, desde luego, de la leña al

Por qué Netanyahu no teme ser sometido a un juicio en el Tribunal Penal Internacional como un criminal de guerra?



Me subo a un tren imaginario por la vía destartada de la Ruta de la Plata, pero mi mirada viaja a otra franja, la que sangra y arde en oriente

fuego que echa Estados Unidos para una inútil batalla por su hegemonía internacional y alguna riqueza que arañar en su subsuelo.

Hannah Arendt publicó su ensayo *Eichmann en Jerusalén* en 1963, hace 60 años, a partir del juicio que Israel organizó para castigar los crímenes cometidos por el teniente coronel de las SS Adolfo Eichmann, capturado por el Mossad, en 1961.

El testimonio del mando nazi, que aseguró con total frialdad que sólo cumplía órdenes y que su papel empezaba y terminaba en un punto que no eran las cámaras de gas, es la espina dorsal de su teoría de la banalidad del mal. Eichmann no ofrecía la apariencia del monstruo que todo el

mundo esperaba. Era un tipo corriente al frente de una maquinaria mortífera. Cuando fue ahorcado, como era previsible, Hannah Arendt no es que no se alegrara. Conocía muy bien al criminal que organizó de forma metódica e intachable la deportación de millones de judíos y su aniquilación en campos de exterminio «cumpliendo órdenes de un Estado criminal» y escondiendo tras el aparato burocrático, la banal normalidad, el horror de sus crímenes. También analizó el papel de los consejos judíos, que salvaron a unos pocos judíos a cambio del sacrificio de muchos, y de las naciones ocupadas. Fue incómoda y quisieron censurar sus crónicas previas al ensayo en *The New Yorker*. Una de las cosas que más molestó fue que cuestionó la legalidad de Israel para realizar el juicio. Arendt abogaba por un tribunal internacional para juzgar semejantes crímenes. Hoy existe un Tribunal Penal Internacional, pero no parece que Netanyahu tema ser sometido a la justicia. Y, sobre todo estremece, ver reproducido, sin la pantomima de la burocacia, un genocidio a la vista y oídos del mundo entero. Ni siquiera tenemos la excusa de ser víctimas de la propaganda. El mal ya ni siquiera es banal.

Las primeras 4 científicas españolas de la expedición Homeward Bound ya están en camino

Las primeras 4 científicas españolas de la expedición Homeward Bound ya están en camino

Por Newsroom Infobae

04 Nov, 2023 07:21 a.m. EST

Compartir

Telegram

E-mail

Madrid, 4 nov (EFE).- Cuatro de las siete científicas españolas que formarán parte este año de la expedición Homeward Bound han embarcado ya desde el puerto de Ushuaia, en Argentina, y viajan hacia la península antártica, donde durante diecinueve días comprobarán los efectos del calentamiento global.

La expedición, un programa australiano de liderazgo femenino apoyado por Acciona en España, pretende reforzar el papel de las mujeres en la toma de decisiones ante retos globales como el cambio climático, la contaminación por plásticos o la deforestación, y promover la cooperación femenina internacional.

En esta ocasión, el programa se ha dividido en dos expediciones, una formada por ochenta mujeres (entre ellas cuatro españolas) que partieron el viernes 3 de noviembre de Ushuaia (Argentina), y otra, de 102 mujeres, que saldrá el 12 de noviembre desde Puerto Madryn (Argentina) y que contará con tres españolas.

Todas ellas son líderes en profesiones STEMM (ciencia, tecnología, ingeniería, medicina o matemáticas) y viajarán por la península antártica para dar testimonio del estado crítico del planeta y buscar colaboraciones que permitan afrontar el reto del cambio climático.

El objetivo de este programa iniciado en 2016 es apoyar y formar a mujeres expertas para que puedan aportar conocimiento a los grandes desafíos del planeta concretados en los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

Además, el programa servirá para conectar las disciplinas de estas mujeres, crear vínculos, luchar por la igualdad y convertirse en referentes para las niñas de todos los países en los que las profesiones STEMM están fuertemente masculinizadas.

El objetivo de Homeward Bound es crear una red internacional de 10.000 mujeres de profesiones STEMM para que colaboren en proyectos de diversos ámbitos científicos y geográficos, dando visibilidad a las mujeres en ciencia para que sean líderes con capacidad de influencia y decisión en la solución de los desafíos globales como el cambio climático.

Las siete participantes españolas son Hilde Pérez García (ingeniera mecánica), Judit Jiménez Sainz (bioquímica y genetista), Marga López Rivas (bióloga marina y especialista en cambio climático), Zaida Ortega Diago (ecóloga), Anna Ferré-Mateu (astrofísica), Gurutzeta Guillera (ingeniera de telecomunicaciones) y Sonia Castañeda (abogada ambiental). EFE

ecg/jlg

EFE

Más Noticias

Las primeras 4 científicas españolas de la expedición Homeward Bound ya están en camino

Madrid, 4 nov (EFE).- Cuatro de las siete científicas españolas que formarán parte este año de la expedición Homeward Bound han embarcado ya desde el puerto de Ushuaia, en Argentina, y viajan hacia la península antártica, donde durante diecinueve días comprobarán los efectos del calentamiento global. Madrid, 4 nov (EFE).- Cuatro de las siete científicas españolas que formarán parte este año de la expedición Homeward Bound han embarcado ya desde el puerto de Ushuaia, en Argentina, y viajan hacia la península antártica, donde durante diecinueve días comprobarán los efectos del calentamiento global. La expedición, un programa australiano de liderazgo femenino apoyado por Acciona en España, pretende reforzar el papel de las mujeres en la toma de decisiones ante retos globales como el cambio climático, la contaminación por plásticos o la deforestación, y promover la cooperación femenina internacional. En esta ocasión, el programa se ha dividido en dos expediciones, una formada por ochenta mujeres (entre ellas cuatro españolas) que partieron el viernes 3 de noviembre de Ushuaia (Argentina), y otra, de 102 mujeres, que saldrá el 12 de noviembre desde Puerto Madryn (Argentina) y que contará con tres españolas. Todas ellas son líderes en profesiones STEMM (ciencia, tecnología, ingeniería, medicina o matemáticas) y viajarán por la península antártica para dar testimonio del estado crítico del planeta y buscar colaboraciones que permitan afrontar el reto del cambio climático. El objetivo de este programa iniciado en 2016 es apoyar y formar a mujeres expertas para que puedan aportar conocimiento a los grandes desafíos del planeta concretados en los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS). Además, el programa servirá para conectar las disciplinas de estas mujeres, crear vínculos, luchar por la igualdad y convertirse en referentes para las niñas de todos los países en los que las profesiones STEMM están fuertemente masculinizadas. El objetivo de Homeward Bound es crear una red internacional de 10.000 mujeres de profesiones STEMM para que colaboren en proyectos de diversos ámbitos científicos y geográficos, dando visibilidad a las mujeres en ciencia para que sean líderes con capacidad de influencia y decisión en la solución de los desafíos globales como el cambio climático. Las siete participantes españolas son Hilde Pérez García (ingeniera mecánica), Judit Jiménez Sainz (bioquímica y genetista), Marga López Rivas (bióloga marina y especialista en cambio climático), Zaida Ortega Diago (ecóloga), Anna Ferré-Mateu (astrofísica), Gurutzeta Guillera (ingeniera de telecomunicaciones) y Sonia Castañeda (abogada ambiental). EFE ecg/jlg

El viaje de una científica andaluza a la Antártida, en Cambio Climático

Canal Sur Radio

El viaje de la científica andaluza López Ribas a la Antártida, en "Cambio Climático"

El espacio informativo también abordará el cultivo sin tierra y dará a conocer una nueva directiva europea y las últimas novedades en torno a la conservación de Doñana.

Comunicación RTVA |

El programa de Canal Sur Radio " Cambio Climático " hablará este viernes (21:00 horas) sobre el viaje de la investigadora Margarita López Ribas , almeriense afincada en Cádiz, a la Antártida como parte de una expedición internacional de 79 científicas que colaborará para avanzar ante el reto del cambio climático.

La expedición partirá este mismo viernes desde Ushuaia en Argentina , promovida por el programa internacional de liderazgo femenino Homeward Bound, y será una de las dos que se realizarán en noviembre, en las que participarán siete españolas de un total de 188 científicas procedentes de 25 países.

Además, el programa presentado por Javier Bolaños también se acercará al cultivo sin tierra , la hidroponía , internándose en la única empresa española -y una de las dos del mundo- que cultiva algodón con este método, la start up valenciana Mediterranean Agro Technologies (Magtech). "Cambio Climático" hablará con su fundador, David René sobre las ventajas de este sistema, desde el aumento de la producción a la reducción de plagas.

Por otra parte, "Cambio Climático" abordará los últimos avances en torno a Doñana y analizará la nueva directiva europea de Reporte de Sostenibilidad Corporativa (CSRD) , que impactará en más de 5.000 compañías españolas , incluidas todas aquellas pymes que formen parte de la cadena de valor de una gran empresa. Esta establece requisitos más estrictos para la creación de informes de sostenibilidad por parte de las empresas .

Dentro de la sección La Pizarra del Cambio, donde se explican conceptos relacionados con el calentamiento global, se abordará qué es el ecobranding .

Fecha de emisión: 3 de noviembre a partir de las 21:00 horas en Canal Sur Radio.

ES NOTICIA

ATENTOS A...

Zarabanda y 'Don Juan Tenorio' en el Lechrác

Zarabanda inicia hoy los actos previstos con motivo del cuadragésimo aniversario de su fundación con la lectura dramatizada de la inmortal obra del vallisoletano José Zorrilla, *Don Juan Tenorio* en el centro cultural Lechrác, a partir de las 19,30 horas. En ella participarán relevantes figuras de la sociedad palentina tanto del ámbito político como de la cultura, de los medios de comunicación o de la esfera social. La entrada es gratuita.



EL GALLO | **SOCIEDAD**

Tradición

El Día de Todos los Santos es una de nuestras tradiciones más arraigadas. Son miles las personas que durante la jornada de ayer o en estos días en torno a la festividad, visitan a sus seres queridos en los cementerios. Una costumbre que pasa de padres a hijos y que goza de tan buena salud o más que el Halloween y con la que ni hay ni es necesario competir o confrontar.

SUELTOS

El plumero

Se dice a menudo que la historia siempre se repite aunque la expresión es rechazable por inexacta puesto que las circunstancias, los hechos, las personas y los detalles están variando continuamente. A tal dicho se recurre con frecuencia, quizá para explicar un acontecimiento de forma sencilla, cómoda y rápida, o tal vez para simplificar y ahorrar palabras, pero la utilidad que ofrece es relativa porque la comparación entre un hecho pasado y otro presente permite hallar muy pocas similitudes y nunca las suficientes para probar que existe una repetición exacta. Cuesta creer que sea posible. No obstante, si alguien la encuentra se habrá ganado la gratitud del planeta entero. El presidente del Gobierno -en funciones, por cierto- ha sostenido en público que defiende la amnistía en Cataluña por el interés de España y la convivencia. Y lo ha hecho argumentando que aquella región está lista para el reencuentro total. No es por nada pero en sus novelas de amor y encuentros y desencuentros Corín Tellado escribía lo mismo y, sin embargo, no podemos decir que la historia se repite ahora porque uno habla de reencuentro en público y otra lo mencionaba por escrito en una de sus novelas. Y no es lo mismo hablar que escribir. Pero hay otro ejemplo que ofrece coincidencias más interesantes. Madrid. Década de los 70. Residencia universitaria Fray Luis de León. Siete de la tarde. Reunión de la cincuentena de residentes. Lugar: el salón de lectura. Motivo: aprobar la lista de suscripciones a periódicos y revistas. A punto de acabar la reunión y aprobada la lista de periódicos, uno de los residentes se levantó y propuso que la residencia también se suscribiera al *Playboy*. Se aprobó por aclamación, como en el comité federal del PSOE ante la propuesta de su presidente. En el caso que nos ocupa la argumentación también fue la misma porque, tras sostener que *Playboy* tenía unos magníficos artículos de opinión situados en las páginas centrales, él añadió que lo pedía por el interés de la residencia y la convivencia. Como se ve, la historia se parece pero nunca se repite. Lo que sí se repite es otro dicho, este sí, preciso como pocos. Dice así: «Que se te ve el plumero». Luego, claro está, hace falta añadir un nombre.



Antonio Álamo

PALENCIA HACE...

125 AÑOS
2 DE NOVIEMBRE DE 1898

► Un peón caminero se presentó ante la Guardia Civil de Mazariegos con tres graves puñaladas en el pecho. Se las causó él mismo con un puñal porque estaba débil para el trabajo y el capataz le castigaba.

► Los cementerios estuvieron vacíos ya que la costumbre era honrar a los difuntos el domingo siguiente a Todos los Santos.

100 AÑOS
2 DE NOVIEMBRE DE 1923

► La Diputación tenía que afrontar un grave problema: saldar los importantes débitos con Hacienda. Había intentando aplazar el pago, incluso ceder algún inmueble a cambio de una quita, pero la Superioridad lo rechazó, así que no le quedaba otra que formar un presupuesto extraordinario y exigir a los pueblos que le pagaran lo que le debían con esa finalidad.

75 AÑOS
2 DE NOVIEMBRE DE 1948

► Desde primera hora hubo misas de réquiem en parroquias y conventos, con numerosa concurrencia. En la catedral, el obispo ofició los cultos del Día de Difuntos.

► El nuevo delegado especial de Estadística, José Martínez, había concluido los censos para las elecciones municipales.

50 AÑOS
2 DE NOVIEMBRE DE 1973

► En una carta abierta al alcalde, un vecino se quejaba de haber encontrado en la Casa de Socorro, durante una urgencia, solo al conserje y ningún médico, practicante o sanitario. Tampoco había material para curas. Se preguntaba si el Ayuntamiento podía consentirlo.

► Un labrador de 54 años murió en una bodega de Castrillo de Don Juan, a la que trasladó el mosto, por asfixia.



10 AÑOS
2 DE NOVIEMBRE DE 2013

► EL QUESOS CERRATO se impuso 66-63 al Leyma Coruña y, tras esa cuarta victoria, se mantenía en lo más alto de la tabla.

► LA UNIDAD CANINA DE rescate del Gebocyl peinaba el extrarradio de Palencia en busca de una mujer de 74 años, que llevaba cinco días desaparecida.

EL SEMÁFORO



JOSÉ ÁNGEL ZAPATERO
FESTIVAL DE JAZZ PALENCIA

Cita obligada

El Jazz Palencia Festival cumple diez años consolidándose como una apuesta cultural de calidad que une música y literatura.



ZAIDA ORTEGA
PROFESORA E INVESTIGADORA

Viaje a la Antártida

La ecóloga participa en una expedición al sur del mundo con Homeward Bound, un programa internacional para crear una red de mujeres destacadas en áreas Stemm.



LAURA CASTRIELLO
GANADERA EN SAN MARTÍN DE LOS HERREROS

Erasmus agrario

Esta ganadera participa en el programa Cultiva, una iniciativa gracias a la que ha mostrado a tres jóvenes cómo aplica la innovación a su trabajo.



MARIAH CAREY
CANTANTE

Comienza la Navidad

Como cada año, la cantante ha dado el pistoletazo de salida a la Navidad con su mítica canción 'All I Want for Christmas Is You'. La verdad es que se nos antoja un poco pronto.





<https://www.cuentamealobueno.com/2023/11/investigadoras-espanolas-animan-a-trabajar-mucho-mas-contra-el-cambio-climatico/>

Cuentamealobueno.com
02/11/2023

Investigadoras españolas animan a «trabajar mucho más contra el cambio climático»

Por Agencias | 2 noviembre 2023 | España , Medioambiente y Ecología | 0 |

Las investigadoras españolas Marga López y Gurutzeta Guillera-Arroita animaron a "trabajar mucho más contra el cambio climático". Porque ahora mismo esa lucha «es inexistente».

Dos expediciones formadas por 188 mujeres relacionadas con las disciplinas STEM (ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas, por sus iniciales en inglés) partirán a la Antártida el 2 de noviembre. Su objetivo es impulsar el liderazgo femenino en la ciencia y hacer frente al reto de la emergencia climática como culmen al programa 'Homeward Bound'.

Mujeres investigadoras

Este es un "programa internacional de liderazgo y empoderamiento de la mujer" que comenzó a desarrollarse en 2016. Y tiene como objetivo "apoyar y formar a expertas para que puedan aportar conocimiento a los grandes desafíos del planeta como la lucha contra el cambio climático. Así como a la contaminación por plásticos, la deforestación y la pérdida de biodiversidad".

Además, este programa tiene como un objetivo importante el empoderamiento de la mujer. "Con la brecha de género, yo creo que no estamos representadas en muchas áreas de STEM. Y es porque desde pequeñas no nos motivan. Nuestro papel se incentiva todavía como antiguamente más a la enseñanza o la medicina", comentó la investigadora en biología marina Marga López.

En este sentido, Gurutzeta Guillera-Arroita explicó que "hace falta aportar más una visión femenina para avanzar en temas de cambio climático. Y, en general, necesitamos un mejor equilibrio entre hombres y mujeres en los equipos de liderazgo". También relató que no está perdida la lucha contra el cambio climático. Aunque "tenemos que hacer más porque esto va rápido", sentenció. López añadió que es necesario "hacer más trabajos desde pequeñas para enseñarles que existen científicas".

Lucha contra el cambio climático

Así, en esta ocasión, el reto de ir a la Antártida permitirá a un total de 188 mujeres procedentes de 25 países adquirir durante tres semanas experiencias de colaboración para la formación de equipos de liderazgo a través de los dos viajes programados. Previamente, desarrollaron un programa anual de formación e intercambio de conocimiento centrado en la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

La investigadora de la Universidad de Cádiz Marga López no quiso expresar muchas expectativas por la expedición. Aunque mostró entusiasmo: "Se harán pequeños grupos de trabajo con diferentes objetivos y estaremos en un barco. Luego haremos seminarios para presentar nuestros proyectos, nuevas iniciativas, y luego cada día o cada dos días bajaremos para ver de primera mano lo que está pasando con las especies del lugar".

Las investigadoras tomarán datos 'in situ'. E investigarán sobre biodiversidad en la Antártida, contaminación y diferentes tipos de proyectos que llevan cada una individualmente.

En cuanto al cambio climático, "la evidencia es bastante abrumadora", expresó Gurutzeta. Por ejemplo, "el nivel de hielo marino está a niveles excepcionalmente bajos. Y hay que ver cómo

afrontarlo".

Según Guillera-Arroita, «cada vez son más las mujeres que van a la universidad. Aunque en cuanto a escalas, todavía los hombres son los que más altas las alcanzan". Con esta expedición se da visibilidad a la mujer y a la ciencia, y allí seguirán conociendo herramientas para luchar contra el cambio climático.

Fuente: Agencia Servimedia

EMPATE EN SALAMANCA

El Palencia Cristo Atlético cosecha un punto (1-1) en el partido aplazado en el Helmántico DEPORTES31



DEPORTE BASE

Gimnasia rítmica, fútbol, atletismo y baloncesto DEPORTES39A43



PROVINCIA

Rincones de color en Palacios del Alcor PÁG.16

Diario Palentino

Jueves, 2 de noviembre de 2023 | Número 27.045

FUNDADO EN 1881

1,80€



OSCAR NAVARRO

DÍA DE TODOS LOS SANTOS

TRADICIÓN Y MEMORIA

Miles de personas honran a sus difuntos en los cementerios de la provincia con lágrimas, flores y recuerdos PALENCIA8Y9



8453400120206

SOCIEDAD | DÍA DE TODOS LOS SANTOS

El cementerio de la capital celebra 414 entierros, la cifra más baja en una década PALENCIA6Y7

SUCESOS | GUARDIA CIVIL

30 investigados por simular el pastoreo para cobrar la PAC

22 particulares y 8 entidades implicadas en un fraude agrario presuntamente en connivencia con personal de la Junta PALENCIA14

ADEMÁS...

La ecóloga palentina Zaida Ortega participa en una expedición a la Antártida de mujeres destacadas en ciencias PALENCIA12

El Colegio de Abogados tilda de «inaceptable» el incremento del 5% para la Justicia gratuita PALENCIA13

Deportes Manolo

LIQUIDACIÓN FIN DE TEMPORADA

C/ Juan Ramón Jiménez, 6
Telf.: 979 74 00 22 · dmanolo@telefonica.net

TOY PLANET

3x2

MARCA PROPIA

SÓLO TIENDA FÍSICA. DEL 2/11 AL 4/11



ficado
cto
e bosques
s de forma
y fuentes
s

SOCIEDAD | CIENCIA



UNA LÍDER PALENTINA EN LA ANTÁRTIDA

La ecóloga Zaida Ortega, de Soto de Cerrato, participa en una expedición al sur del mundo con Homeward Bound, un programa internacional para crear una red de mujeres destacadas en áreas Stemm

Imagen de archivo de Zaida Ortega en un glaciar en Alaska. / DP

CÉSAR CEINOS / PALENCIA

El barco Ushuaia Voyage zarpa mañana del sur de Argentina hacia la Antártida y la ecóloga Zaida Ortega Diago, de Soto de Cerrato, tiene reservada una plaza por formar parte de Homeward Bound, un programa internacional para crear una red mundial femenina de líderes en las áreas Stemm (siglas en inglés de Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Medicina y Matemáticas) que trabaje por una sociedad más igualitaria y respetuosa con el medio ambiente. Además, esta iniciativa «está orientada para que las mujeres científicas alcancemos las posiciones de toma de decisiones en las que estamos infrarrepresentadas», explica.

Ortega fue aceptada en este programa en 2019, que comienza con formación a distancia de un año. Inicialmente, su expedición

al continente austral estaba prevista para 2020, pero se retrasó por la pandemia de coronavirus. Por esta razón, la enseñanza online se prolongó durante dos años. «Teníamos reuniones durante todas las semanas para trabajar temas como liderazgo, visibilidad y estrategia con profesoras expertas», comenta la de Soto de Cerrato, que comienza la segunda parte del proyecto, la presencial. «Estaremos prácticamente tres semanas en el barco, en un ambiente burbuja para acabar de consolidar el programa», asegura la científica, la primera natural de la provincia en ser seleccionada para Homeward Bound.

Ochenta científicas (entre ellas, tres españolas más: Marga López, Judit Jiménez y Hilde Pérez) se lanzarán a la aventura marina y participarán en talleres, conferencias, iniciativas de colaboración y sesiones de creación de redes mientras navegan alrededor de la

península Antártica, la zona situada más al norte del sur del mundo. Además, visitarán algunos lugares que les permitirán conocer más aspectos del cambio climático. Inicialmente estaba previsto que fueran a algunas de las bases científicas, pero la covid-19 también trastocó estos planes y se decidirá «en el momento», explica la palentina, que en la actualidad trabaja de profesora en el área de Zoología de la Facultad de Ciencias Biológicas y Ambientales de la Universidad de León (ULE).

Si todo marcha como está planeado, el viaje concluirá el día 22 en el punto de partida, la ciudad de Ushuaia. Después de participar en este programa, Ortega, que ha contado con el patrocinio de la Diputación de Palencia, la ULE y la empresa Grupo CFI, estará capacitada para influir en la solución de desafíos como la emergencia climática, para reescribir la narrativa sobre el liderazgo mundial y

dar testimonio sobre el estado crítico del planeta, según recogió *Europa Press*. Será, además, un punto muy interesante que añadir a su extensísimo currículum, que incluye un doctorado, varios másteres, más de una decena de proyectos de investigación, más de cuarenta publicaciones y una experiencia profesional que la ha llevado a Brasil.

Por último, la ecóloga comenta que esta expedición será útil de cara a seguir avanzando en su trabajo diario. «A mí me interesa que las

investigaciones que hagamos tengan más impacto real en la sociedad y en la conservación de la fauna. En el barco habrá científicas de todo el mundo de instituciones académicas, de gobiernos y organismos internacionales y de empresas. Ese diálogo entre todas permite generar más proyectos», comenta. De hecho, subraya que ya ha colaborado en estudios con compañeras de viaje. «Ahora vamos a la Antártida, pero la red de esta promoción se mantiene», concluye.

Homeward Bound arrancó en 2016 y su objetivo es crear una red de 10.000 mujeres científicas en un plazo de catorce años para que colaboren en proyectos de diversos ámbitos científicos y geográficos, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia para que sean las líderes que impacten en sus comunidades y tengan decisión en la solución de desafíos como la emergencia climática.

En el viaje participará en talleres, conferencias y otras actividades

Zaida Ortega: una líder palentina en la Antártida | Todas las noticias de Palencia

La ecóloga de Soto de Cerrato participa en una expedición al sur del mundo con Homeward Bound, un programa internacional para crear una red de mujeres destacadas en áreas STEM El barco Ushuaia Voyage zarpa mañana del sur de Argentina hacia la Antártida y la ecóloga Zaida Ortega Diago, de Soto de Cerrato, tiene reservada una plaza por formar parte de Homeward Bound, un programa internacional para crear una red mundial femenina de líderes en las áreas STEM (siglas en inglés de Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Medicina y Matemáticas) que trabaje por una sociedad más igualitaria y respetuosa con el medio ambiente. Además, esta iniciativa «está orientada para que las mujeres científicas alcancemos las posiciones de toma de decisiones en las que estamos infrarrepresentadas», explica. Ortega fue aceptada en este programa en 2019, que comienza con formación a distancia de un año. Inicialmente, su expedición al continente austral estaba prevista para 2020, pero se retrasó por la pandemia de coronavirus. Por esta razón, la enseñanza online se prolongó durante dos años. «Teníamos reuniones durante todas las semanas para trabajar temas como liderazgo, visibilidad y estrategia con profesoras expertas», comenta la de Soto de Cerrato, que comienza la segunda parte del proyecto, la presencial. «Estaremos prácticamente tres semanas en el barco, en un ambiente burbuja para acabar de consolidar el programa», asegura la científica, la primera natural de la provincia en ser seleccionada para Homeward Bound. Ochenta científicas (entre ellas, tres españolas más: Marga López, Judit Jiménez y Hilde Pérez) se lanzarán a la aventura marina y participarán en talleres, conferencias, iniciativas de colaboración y sesiones de creación de redes mientras navegan alrededor de la península Antártica, la zona situada más al norte del sur del mundo. Además, visitarán algunos lugares que les permitirán conocer más aspectos del cambio climático. Inicialmente estaba previsto que fueran a algunas de las bases científicas, pero la covid-19 también trastocó estos planes y se decidirá «en el momento», explica la palentina, que en la actualidad trabaja de profesora en el área de Zoología de la Facultad de Ciencias Biológicas y Ambientales de la Universidad de León (ULE). Si todo marcha como está planeado, el viaje concluirá el día 22 en el punto de partida, la ciudad de Ushuaia. Después de participar en este programa, Ortega, que ha contado con el patrocinio de la Diputación de Palencia, la ULE y la empresa Grupo CFI, estará capacitada para influir en la solución de desafíos como la emergencia climática, para reescribir la narrativa sobre el liderazgo mundial y dar testimonio sobre el estado crítico del planeta, según recogió Europa Press. Será, además, un punto muy interesante que añadir a su extensísimo currículum, que incluye un doctorado, varios másteres, más de una decena de proyectos de investigación, más de cuarenta publicaciones y una experiencia profesional que la ha llevado a Brasil. Por último, la ecóloga comenta que esta expedición será útil de cara a seguir avanzando en su trabajo diario. «A mí me interesa que las investigaciones que hagamos tengan más impacto real en la sociedad y en la conservación de la fauna. En el barco habrá científicas de todo el mundo de instituciones académicas, de gobiernos y organismos internacionales y de empresas. Ese diálogo entre todas permite generar más proyectos», comenta. De hecho, subraya que ya ha colaborado en estudios con compañeras de viaje. «Ahora vamos a la Antártida, pero la red de esta promoción se mantiene», concluye. HomewardBound arrancó en 2016 y su objetivo es crear una red de 10.000 mujeres científicas en un plazo de catorce años para que colaboren en proyectos de diversos ámbitos científicos y geográficos, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia para que sean las líderes que impacten en sus comunidades y tengan decisión en la solución de desafíos como la emergencia climática.

EMPATE EN SALAMANCA

El Palencia Cristo Atlético cosecha un punto (1-1) en el partido aplazado en el Helmántico DEPORTES31



DEPORTE BASE

Gimnasia rítmica, fútbol, atletismo y baloncesto DEPORTES39A43



PROVINCIA

Rincones de color en Palacios del Alcor PÁG.16

Diario Palentino

Jueves, 2 de noviembre de 2023 | Número 27.045

FUNDADO EN 1881

1,80€



OSCAR NAVARRO

DÍA DE TODOS LOS SANTOS

TRADICIÓN Y MEMORIA

Miles de personas honran a sus difuntos en los cementerios de la provincia con lágrimas, flores y recuerdos PALENCIA8Y9



8453400120206

SOCIEDAD | DÍA DE TODOS LOS SANTOS

El cementerio de la capital celebra 414 entierros, la cifra más baja en una década PALENCIA6Y7

SUCESOS | GUARDIA CIVIL

30 investigados por simular el pastoreo para cobrar la PAC

22 particulares y 8 entidades implicadas en un fraude agrario presuntamente en connivencia con personal de la Junta PALENCIA14

ADEMÁS...

La ecóloga palentina Zaida Ortega participa en una expedición a la Antártida de mujeres destacadas en ciencias PALENCIA12

El Colegio de Abogados tilda de «inaceptable» el incremento del 5% para la Justicia gratuita PALENCIA13

Deportes Manolo

LIQUIDACIÓN FIN DE TEMPORADA

C/ Juan Ramón Jiménez, 6
Telf.: 979 74 00 22 · dmanolo@telefonica.net

TOY PLANET

3x2

MARCA PROPIA

SÓLO TIENDA FÍSICA. DEL 2/11 AL 4/11

FC

38-00358

ficado

cto

e bosques

de forma

y fuentes

s

ATENTOS A...

Zarabanda y 'Don Juan Tenorio' en el Lecrác

Zarabanda inicia hoy los actos previstos con motivo del cuatragésimo aniversario de su fundación con la lectura dramatizada de la inmortal obra del vallisoletano José Zorrilla, *Don Juan Tenorio* en el centro cultural Lecrác, a partir de las 19,30 horas. En ella participarán relevantes figuras de la sociedad palentina tanto del ámbito político como de la cultura, de los medios de comunicación o de la esfera social. La entrada es gratuita.



EL GALLO | **SOCIEDAD**

Tradición

El Día de Todos los Santos es una de nuestras tradiciones más arraigadas. Son miles las personas que durante la jornada de ayer o en estos días en torno a la festividad, visitan a sus seres queridos en los cementerios. Una costumbre que pasa de padres a hijos y que goza de tan buena salud o más que el Halloween y con la que ni hay ni es necesario competir o confrontar.

SUeltos

El plumero

Se dice a menudo que la historia siempre se repite aunque la expresión es rechazable por inexacta puesto que las circunstancias, los hechos, las personas y los detalles están variando continuamente. A tal dicho se recurre con frecuencia, quizá para explicar un acontecimiento de forma sencilla, cómoda y rápida, o tal vez para simplificar y ahorrar palabras, pero la utilidad que ofrece es relativa porque la comparación entre un hecho pasado y otro presente permite hallar muy pocas similitudes y nunca las suficientes para probar que existe una repetición exacta. Cuesta creer que sea posible. No obstante, si alguien la encuentra se habrá ganado la gratitud del planeta entero. El presidente del Gobierno -en funciones, por cierto- ha sostenido en público que defiende la amnistía en Cataluña por el interés de España y la convivencia. Y lo ha hecho argumentando que aquella región está lista para el reencuentro total. No es por nada pero en sus novelas de amor y encuentros y desencuentros Corín Tellado escribía lo mismo y, sin embargo, no podemos decir que la historia se repite ahora porque uno habla de reencuentro en público y otra lo mencionaba por escrito en una de sus novelas. Y no es lo mismo hablar que escribir. Pero hay otro ejemplo que ofrece coincidencias más interesantes. Madrid. Década de los 70. Residencia universitaria Fray Luis de León. Siete de la tarde. Reunión de la cincuentena de residentes. Lugar: el salón de lectura. Motivo: aprobar la lista de suscripciones a periódicos y revistas. A punto de acabar la reunión y aprobada la lista de periódicos, uno de los residentes se levantó y propuso que la residencia también se suscribiera al *Playboy*. Se aprobó por aclamación, como en el comité federal del PSOE ante la propuesta de su presidente. En el caso que nos ocupa la argumentación también fue la misma porque, tras sostener que *Playboy* tenía unos magníficos artículos de opinión situados en las páginas centrales, él añadió que lo pedía por el interés de la residencia y la convivencia. Como se ve, la historia se parece pero nunca se repite. Lo que sí se repite es otro dicho, este sí, preciso como pocos. Dice así: «Que se te ve el plumero». Luego, claro está, hace falta añadir un nombre.



Antonio Álamo

PALENCIA HACE...

125 AÑOS
2 DE NOVIEMBRE DE 1898

► Un peón caminero se presentó ante la Guardia Civil de Mazariegos con tres graves puñaladas en el pecho. Se las causó él mismo con un puñal porque estaba débil para el trabajo y el capataz le castigaba.

► Los cementerios estuvieron vacíos ya que la costumbre era honrar a los difuntos el domingo siguiente a Todos los Santos.

100 AÑOS
2 DE NOVIEMBRE DE 1923

► La Diputación tenía que afrontar un grave problema: saldar los importantes débitos con Hacienda. Había intentado aplazar el pago, incluso ceder algún inmueble a cambio de una quita, pero la Superioridad lo rechazó, así que no le quedaba otra que formar un presupuesto extraordinario y exigir a los pueblos que le pagaran lo que le debían con esa finalidad.

75 AÑOS
2 DE NOVIEMBRE DE 1948

► Desde primera hora hubo misas de réquiem en parroquias y conventos, con numerosa concurrencia. En la catedral, el obispo ofició los cultos del Día de Difuntos.

► El nuevo delegado especial de Estadística, José Martínez, había concluido los censos para las elecciones municipales.

50 AÑOS
2 DE NOVIEMBRE DE 1973

► En una carta abierta al alcalde, un vecino se quejaba de haber encontrado en la Casa de Socorro, durante una urgencia, solo al conserje y ningún médico, practicante o sanitario. Tampoco había material para curas. Se preguntaba si el Ayuntamiento podía consentirlo.

► Un labrador de 54 años murió en una bodega de Castrillo de Don Juan, a la que trasladó el mosto, por asfixia.



10 AÑOS
2 DE NOVIEMBRE DE 2013

► EL QUESOS CERRATO se impuso 66-63 al Leyma Coruña y, tras esa cuarta victoria, se mantenía en lo más alto de la tabla.

► LA UNIDAD CANINA DE rescate del Gebocyl peinaba el extrarradio de Palencia en busca de una mujer de 74 años, que llevaba cinco días desaparecida.

EL SEMÁFORO



JOSÉ ÁNGEL ZAPATERO
FESTIVAL DE JAZZ
PALENCIA

Cita obligada

El Jazz Palencia Festival cumple diez años consolidándose como una apuesta cultural de calidad que une música y literatura.



ZAIDA ORTEGA
PROFESORA E
INVESTIGADORA

Viaje a la Antártida

La ecóloga participa en una expedición al sur del mundo con Homeward Bound, un programa internacional para crear una red de mujeres destacadas en áreas Stem.



LAURA CASTRILLO
GANADERA EN SAN
MARTÍN DE LOS
HERREROS

Erasmus agrario

Esta ganadera participa en el programa Cultiva, una iniciativa gracias a la que ha mostrado a tres jóvenes cómo aplica la innovación a su trabajo.



MARIAH CAREY
CANTANTE

Comienza la Navidad

Como cada año, la cantante ha dado el pistoletazo de salida a la Navidad con su mítica canción 'All I Want for Christmas Is You'. La verdad es que se nos antoja un poco pronto.



El Día Internacional contra el Cambio Climático protagoniza el programa de Canal Sur Radio, «Cambio Climático»

El Día Internacional contra el Cambio Climático protagoniza el programa de Canal Sur Radio, «Cambio Climático»

El Día Internacional contra el Cambio Climático protagoniza el programa de Canal Sur Radio, «Cambio Climático»

26/10/2023 Andalucía , Autonomías

Canal Sur Radio

El programa de Canal Sur Radio hablará, entre otros temas, de los estragos del ciclón tropical que estos días ha derribado y quebrado miles de árboles en Andalucía.

Esta semana, ha tenido lugar el Día Internacional Contra el Cambio Climático y, el espacio de Canal Sur Radio, «Cambio Climático», lo conmemorará este viernes 27 de octubre (21:00 horas), con un nuevo programa presentado por Javier Bolaños. Uno de los temas que se tratarán en esta nueva entrega será el ciclón tropical que llegó a Andalucía a finales de la semana pasada y que ha destrozado y arrancado miles de árboles. Los eventos de este tipo serán cada vez más habituales y severos debido a la tropicalización de nuestro clima.

Entre otros asuntos, el programa hablará de la reforestación, con plantones y semillas, del suelo de Sierra Bermeja, que quedó asolada por un incendio sin precedentes en septiembre del año 2021. Es un trabajo experimental de Cascos Verdes. Un proyecto global de alianza de la sociedad, las administraciones públicas y el sector privado que tiene como pilares la formación, el apoyo a microproyectos educativos y la reforestación.

La ONG Médicos Sin Fronteras se ha desplazado hasta Granada para explicar, a través de un dominó gigante, las graves consecuencias que tiene para la salud el calentamiento global.

Falta una semana para que parta, desde Ushuaia (Argentina), una de las dos expediciones de mujeres científicas que tienen como destino la Antártida, donde colaborarán para hacer frente al cambio climático. Se trata del programa internacional de liderazgo femenino Homeward Bound. Hay siete españolas, una de ellas andaluza, Marga L. Rivas, de la Universidad de Cádiz, con la que «Cambio Climático» ha charlado.

Investigadores de la Universidad de Granada constatan a través del paleoclima un ascenso insólito de las temperaturas en Sierra Nevada en las últimas décadas. Investigan el clima del pasado para entender mejor el actual cambio climático y su desarrollo futuro.

Por último, los oyentes sabrán cómo suenan «Las Cuatro Estaciones» de Vivaldi en la actualidad. Un compositor español ha modificado la partitura original para adaptarla a las nuevas condiciones provocadas por el cambio climático. El programa radiofónico entrevista al meteorólogo encargado del informe en el que se basa la nueva partitura y a su autor, el músico Hache Costa.

Fecha de emisión: viernes 27 de octubre, a las 21:00 horas, en Canal Sur Radio.

78761

Investigadoras españolas animan a trabajar mucho más contra el cambio climático | Líder en Información Social | Servimedia

Investigadoras españolas animan a "trabajar mucho más contra el cambio climático"

- Hoy se celebra el Día internacional contra el Cambio Climático

Dos expediciones partirán a la Antártida | Foto del programa 'Homeward Bound'

24 Oct 2023 10:00H

x

El texto se ha copiado correctamente en el portapapeles

Las investigadoras españolas Marga López y Gurutzeta Guillera-Arroita animaron a "trabajar mucho más contra el cambio climático", porque ahora mismo esa lucha "es inexistente", coincidiendo con el Día Internacional contra el Cambio Climático.

Acceso clientes

Para acceder a la mayoría de las noticias, debes ser usuario registrado.

Si deseas acceder a las noticias de Servimedia, escribe un correo a la siguiente dirección: suscripciones@servimedia.es

Escriba su nombre de usuario en Servimedia.

Contraseña

Escriba la contraseña asignada a su nombre de usuario.

(SERVIMEDIA)

Día internacional contra cambio climático

Cambio climático Investigadoras españolas animan a "trabajar mucho más contra el cambio climático" - Hoy se celebra el Día internacional contra el Cambio Climático Las investigadoras españolas Marga López y Gurutzeta Guillera-Arroita animaron a "trabajar mucho más contra el cambio climático", porque ahora mismo esa lucha "es inexistente", coincidiendo con el Día Internacional contra el Cambio Climático. Acceso clientes Para acceder a la mayoría de las noticias, debes ser usuario registrado. Si deseas acceder a las noticias de Servimedia, escribe un correo a la siguiente dirección: suscripciones@servimedia.es ¿Has olvidado la contraseña? Nombre de usuario Escriba su nombre de usuario en Servimedia. Contraseña Escriba la contraseña asignada a su nombre de usuario. © El contenido de esta noticia pertenece a la agencia de noticias Servimedia y está protegido por derechos de autor. Sólo está permitido su uso a clientes de Servimedia y rogamos que se firme a nuestra agencia o se cite como fuente. Muchas gracias.

Más vistas



Onda Cádiz
24/10/2023

Ángulo Abierto - Onda Cádiz Homeward Bound

Investigadoras españolas animan a trabajar mucho más contra el cambio climático

Hoy se celebra el Día internacional contra el Cambio Climático MADRID, 24 (SERVIMEDIA) Las investigadoras españolas Marga López y Gurutzeta Guillera-Arroita animaron a "trabajar mucho más contra el cambio climático", porque ahora mismo esa lucha "es inexistente", coincidiendo con el Día Internacional contra el Cambio Climático. Dos expediciones formadas por 188 mujeres relacionadas con las disciplinas STEM (ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas, por sus iniciales en inglés) partirán a la Antártida el 2 de noviembre, con el objetivo de impulsar el liderazgo femenino en la ciencia y hacer frente al reto de la emergencia climática como culmen al programa 'Homeward Bound'. Este es un "programa internacional de liderazgo y empoderamiento de la mujer" que comenzó a desarrollarse en 2016 y tiene como objetivo "apoyar y formar a expertas para que puedan aportar conocimiento a los grandes desafíos del planeta como la lucha contra el cambio climático, la contaminación por plásticos, la deforestación y la pérdida de biodiversidad". Además, este programa tiene como un objetivo importante el empoderamiento de la mujer, "con la brecha de género, yo creo que no estamos representadas en muchas áreas de STEM, y es porque desde pequeñas no nos motivan, nuestro papel se incentiva todavía como antiguamente más a la enseñanza o la medicina", comentó la investigadora en biología marina Marga López, en una entrevista a Servimedia. En este sentido, Gurutzeta Guillera-Arroita explicó que "hace falta aportar más una visión femenina para avanzar en temas de cambio climático y, en general, necesitamos un mejor equilibrio entre hombres y mujeres en los equipos de liderazgo". También relató que no está perdida la lucha contra el cambio climático, aunque "tenemos que hacer más porque esto va rápido", sentenció. López añadió que es necesario "hacer más trabajos desde pequeñas para enseñarles que existen científicas". Así, en esta ocasión, el reto de ir a la Antártida permitirá a un total de 188 mujeres procedentes de 25 países adquirir durante tres semanas experiencias de colaboración para la formación de equipos de liderazgo a través de los dos viajes programados. Previamente, desarrollaron un programa anual de formación e intercambio de conocimiento centrado en la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS). La investigadora de la Universidad de Cádiz Marga López no quiso expresar muchas expectativas por la expedición, aunque mostró entusiasmo: "Se harán pequeños grupos de trabajo con diferentes objetivos y estaremos en un barco, luego haremos seminarios para presentar nuestros proyectos, nuevas iniciativas, y luego cada día o cada dos días bajaremos para ver de primera mano lo que está pasando con las especies del lugar". Las investigadoras tomarán datos 'in situ' e investigarán sobre biodiversidad en la Antártida, contaminación y diferentes tipos de proyectos que llevan cada una individualmente. En cuanto al cambio climático, "la evidencia es bastante abrumadora", expresó Gurutzeta a Servimedia. Por ejemplo, "el nivel de hielo marino está a niveles excepcionalmente bajos y hay que ver cómo afrontarlo". Según Guillera-Arroita, "cada vez son más las mujeres que van a la universidad, aunque en cuanto a escalas, todavía los hombres son los que más altas las alcanzan". Con esta expedición se da visibilidad a la mujer y a la ciencia, y allí seguirán conociendo herramientas para luchar contra el cambio climático. (SERVIMEDIA)24-OCT-2023 10:00 (GMT +2)LPG/MCG/clc © SERVIMEDIA. Esta información es propiedad de Servimedia. Sólo puede ser difundida por los clientes de esta agencia de noticias citando a Servimedia como autor o fuente. Todos los derechos reservados. Queda prohibida la distribución y la comunicación pública por terceros mediante cualquier vía o soporte.

«En la Antártida quiero aportar mi experiencia en liderazgo»

Homeward Bound. La calagurritana Judit Jiménez viajará el 3 de noviembre al continente helado con otras 79 mujeres científicas para tratar los desafíos del planeta

ISABEL ÁLVAREZ



La ciencia, o mejor dicho su inquietud por descubrir y buscar respuestas, ha sido el pasaporte que ha llevado a la bióloga calagurritana Judit Jiménez a distintos lugares del planeta. Primero fue Valencia, ciudad a la que llegó desde Calahorra para estudiar Biología. Después aterrizó en Londres, donde preparó su tesis, pasó por varios laboratorios europeos y hace ya diez años llegó a la Universidad de Yale, en Estados Unidos. El próximo mes de noviembre Judit continuará su 'viaje' con una iniciativa de la que habla con entusiasmo y que se quedó en pausa hace cuatro años por la pandemia del covid-19.

La investigadora calagurritana, quien desde hace dos meses cuenta con un grupo propio de investigación sobre el cáncer de ovario, se encuentra entre las 79 mujeres del mundo y las 7 de España que van a participar en la Antártida en programa de liderazgo femenino Homeward Bound. «Quiero aportar mi conocimiento, mi experiencia como líder en otros puestos, como la presidencia de Ecusa (Asociación de Españoles Científicos en Estados Unidos) o llevar mi propio grupo de investigación», explica Judit Jiménez, a vueltas estos días con los preparativos para embarcarse en la nave que el 3 de noviembre partirá de Ushuaia, en Argentina, rumbo a la Antártida.

Una vez allí, durante tres se-

manas, las mujeres que participan en la expedición, de los ámbitos de la ciencia, la tecnología, la ingeniería, la medicina y las matemáticas, contribuirán con su experiencia a plantear soluciones ante los grandes desafíos del planeta, como el cambio climático, la deforestación o la pérdida de la diversidad. Todo bajo una mirada femenina, «más integradora, más inclusiva», defiende, al tiempo que reflexiona que si «bien a la mujer se le ha asignado tradicionalmente la misión de cuidar, quién mejor que nosotras para cuidar nuestro planeta».

En Estados Unidos, Judit centra su investigación en la proteína BRCA2 y cómo influye en el cáncer de ovario. Es por ello que su experiencia en la Antártida «quisiera enfocarla también en cómo el cambio climático puede afectar a la salud, y puede aumentar la incidencia de cáncer de mama u ovario».

Su viaje al hemisferio sur del planeta lo hará en «un barco que antiguamente era del Gobierno americano y se utilizaba para expediciones en la Antártida». Ya en tierra, participará hasta el 22 de noviembre en talleres, conferencias e iniciativas de colaboración con el resto de mujeres de la expedición, que le capacitarán a la hora de influir en las decisiones para abordar la conservación del planeta.

«He recopilado toda la infor-



Judit Jiménez, nada más recibir la equipación del programa Homeward Bound. L. R.

LAS FRASES

«Quisiera enfocar la experiencia en cómo el cambio climático puede afectar a la salud y aumentar la incidencia de cáncer de mama u ovario»

«Espero estar lista para permanecer un mes desconectada de todo el mundo, porque no tendremos acceso a la comunicación»

«La brecha de género (en la ciencia) sigue existiendo. Estamos mejorando, pero los últimos estudios dicen que poco a poco»

mación que necesito para llevarme de tipo electrónico, y últimamente, me estoy preparando mentalmente», dice. Sobre todo, prosigue, «espero estar lista para estar un mes desconectada de todo el mundo, porque no tendremos acceso a la comunicación».

La roblanvera, en la maleta

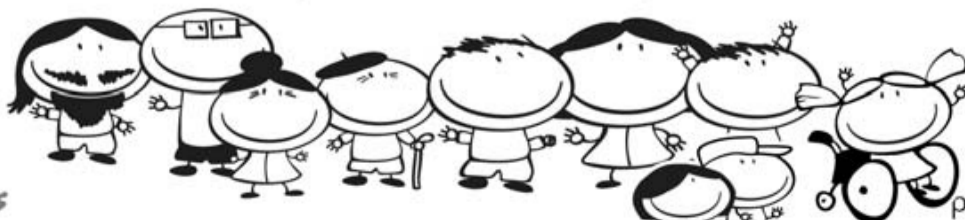
¿Qué no faltará en la maleta de Judit? «Tengo ya la lista hecha.

No van a faltar las fotos de mi familia y mis amigos, el logo de todos los patrocinadores que me han ayudado a hacer este sueño realidad, quizá una pequeña bandera de La Rioja que tengo y una tableta de chocolate», explica esta calagurritana, que incide en que es necesario seguir dando visibilidad a la mujer en la ciudad. «La brecha de género sigue existiendo. Quiero pensar que esta-

mos mejorando, pero los últimos estudios dicen que lo hacemos poco a poco. De hecho, en mi departamento, ahora somos seis mujeres de veinte hombres», señala quien va a liderar en la Antártida la lucha contra el cambio climático. «Un buen líder tiene que ser auténtico, real, reconocer sus virtudes y sus errores, capaz de empoderar al resto», sostiene.

39
**Marcha
ASPACE**
Eres importante para muchos

29 de octubre
¡La de siempre!
Con tus amigos, con tu familia, con tu gente...



Quedan
8 días

Apúntate en
www.marchaspace.com

Donativo y recogida de pack obsequio de inscripción
**Aspace Rioja, C.C. Berceo
y Xperience C.C. Parque Rioja**
Del miércoles 25 al sábado 28 de Octubre
11:00-14:00 h. y 17:00-20:00 h.

«Quiero aportar en la Antártida mi experiencia en liderazgo» | La Rioja

Judit Jiménez, nada más recibir la equipación del programa Homeward Bound. L. R.

Judit Jiménez | Bióloga

«Quiero aportar en la Antártida mi experiencia en liderazgo»

La calagurritana Judit Jiménez viajará el 3 de noviembre al continente helado con otras 79 mujeres científicas para tratar los desafíos del planeta

Viernes, 20 de octubre 2023, 19:51

Comenta

LinkedIn

Telegram

La ciencia, o mejor dicho su inquietud por descubrir y buscar respuestas, ha sido el pasaporte que ha llevado a la bióloga calagurritana Judit Jiménez a distintos lugares del planeta. Primero fue Valencia, ciudad a la que llegó desde Calahorra para estudiar Biología. Después aterrizó ...

Este contenido es exclusivo para suscriptores

¿Ya eres suscriptor/a? Inicia sesión

Temas

"Necesitamos un acuerdo global sobre los océanos"

PROFESORA DE ECOLOGÍA MARINA, **MARGA LÓPEZ RIVAS** CUENTA CON UNA DILATADA EXPERIENCIA EN EL ESTUDIO DEL CAMBIO CLIMÁTICO.

por **Macarena Orte** y **Ane Amondarain**



CUIDAR LOS OCÉANOS

En su niñez, soñaba con cuidar del planeta. La científica almeriense es directora de la ONG Naturaleza y Océanos de las Américas de Costa Rica.

La doctora Marga López Rivas (Almería, 1978) es una de las siete españolas expertas en áreas STEM (ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas) que a mediados de este noviembre se embarcará en un viaje a la Antártida junto con otras 181 científicas de todo el mundo. El propósito: dar testimonio sobre los efectos provocados por el cambio climático en los ecosistemas y tejer una red de científicas para compartir conocimientos y aunar esfuerzos ante los grandes desafíos del planeta. **¿Qué retos encaras en tus investigaciones?** Estudio el impacto antropocéntrico en el cambio climático, el aumento de la temperatura del mar o la contaminación por

plásticos e intento buscar medidas de mitigación, por ejemplo, colaboro con otros equipos y utilizamos la inteligencia artificial para la detección de ballenas o para encontrar lugares en el medio marino que podamos conservar. **¿De qué salud goza nuestro Mediterráneo?** La fauna marina también está afectada por el cambio climático y la acidificación (exceso de dióxido de carbono) de los océanos. Estamos empezando a ver sus efectos; no paramos de romper récords de temperaturas cada año. El Mediterráneo ya ha sobrepasado los 30 °C y parece una sopa. No sabemos exactamente cómo va a continuar esto, pero sí sabemos que los mares son sistemas que equilibran el clima de la tierra. Si las corrientes marinas no están en equilibrio, lo vamos a sufrir directamente. **¿De qué forma nos afectará el cambio climático?** El calentamiento global hace que se evapore más el agua del mar y que las corrientes marinas generen los granizos, huracanes, tormentas, lluvias torrenciales y eventos climáticos extremos. **¿Qué podemos hacer para proteger nuestros mares?** Exigir a los gobiernos que cumplan los planes y las leyes con las que se comprometieron en el Acuerdo de París (2016). Tenemos que hacer presión social y exigir a los gobiernos que tomen cartas en el asunto porque ya estamos viendo las consecuencias, y más que van a ver nuestros hijos y nietos. Desde el punto de vista individual, por supuesto, debemos hacer un uso responsable de los recursos y ser conscientes de nuestro modo de vida y consumo. En el primer mundo no podemos mirar a otro lado, tenemos que ser un ejemplo. **¿Cuáles son las oportunidades que presta la colaboración internacional, como la expedición en la que participas?** No podemos estar implementando leyes en Europa y que en África estén viviendo otra situación. Ahora mismo, Naciones Unidas cuenta con un grupo de expertos en cambio climático

para intentar hacer acuerdos globales. En este sentido, el Tratado Antártico (1959) es un ejemplo de cómo todos los países se unieron para que esa zona sea neutral, que no sea de nadie. Si queremos conservar el planeta, deberíamos alcanzar un acuerdo global sobre los océanos. **¿Por qué es importante investigar en la Antártida?** Es un sitio prístino de donde se extraen muchos datos de la columna de hielo del permafrost (terreno que ha permanecido congelado durante al menos dos años), que no está contaminado, lo que nos permite conocer el clima de nuestro planeta y su evolución. ■

Hilde Pérez y Zaida Ortega, dos leonesas entre la élite científica que irá a la Antártida

León A menos de tres semanas de que partan rumbo hacia la Antártida como parte de una misión científica, recibimos en "Hoy por Hoy León" a las profesoras de la Universidad de León Hilde Pérez y Zaida Ortega. La primera es ingeniera y la segunda, ecóloga. Ambas están entre las siete españolas que forman parte de un contingente de 188 mujeres de 25 países diferentes para viajar al continente helado y estudiar "in situ" el fenómeno del cambio climático. Además de un éxito personal, su selección simboliza también los frutos y el reconocimiento cosechados por la ULE, que es la única universidad europea que aporta dos representantes a este proyecto, "Homeward Bound", que también reivindica el papel de la mujer científica.



<https://cyltv.es/videoSH/22052f84-3e78-4d98-9c3b-67dc900e353f/De-la-ULE-a-la-Antartida-para-luchar-contr-el-cambio-climatico>

cyltv.es

13/10/2023

De la ULE a la Antártida para luchar contra el cambio climático - cyltv.es

De la ULE a la Antártida para luchar contra el cambio climático

13/10/2023

En una semana, dos investigadoras y profesoras de la Universidad de León emprenden un viaje a la Antártida. Forman parte de una expedición de ochenta mujeres del proyecto internacional Homeward Bound, que persigue impulsar el liderazgo femenino en la ciencia y afrontar el reto del cambio climático.



<https://www.enredando.info/el-alcalde-de-leon-recibe-a-las-dos-profesoras-de-la-ule-que-viajaran-a-la-antartida-con-el-proyecto-homeward-bound/>

enredando.info

13/10/2023

El alcalde de León recibe a las dos profesoras de la ULE que viajarán a la Antártida con el proyecto Homeward Bound

El alcalde de León recibe a las dos profesoras de la ULE que viajarán a la Antártida con el proyecto Homeward Bound

José Antonio Díez les hace entrega de una bandera de León para que ondee durante su expedición antártica

El alcalde de León, José Antonio Díez, ha recibido a las dos profesoras de la Universidad de León que viajarán a la Antártida con el proyecto Homeward Bound, la ingeniera mecánica Hilde Pérez, docente en la Escuela de Ingenierías Industrial, Informática y Aeroespacial, y la ecóloga Zaida Ortega, profesora de la Facultad de Ciencias Biológicas y Ambientales.

Ambas participarán desde el próximo 3 de noviembre en la mayor expedición a la península antártica de este programa para impulsar el liderazgo femenino en ciencia y afrontar el reto del cambio climático.

Durante la recepción, el alcalde de la ciudad les ha transmitido el orgullo de los leoneses por su participación en este proyecto, al mismo tiempo que les ha hecho entrega de una bandera de León. El objetivo es que la misma pueda ondear en la expedición antártica recordando de forma permanente la tierra de su universidad.

Éxito de la ULE

La Universidad de León es la única de toda Europa representada con dos profesoras en esta expedición, que contará con un total de 188 mujeres de 25 países.

Hilde Pérez y Zaida Ortega se unirán a otras cinco científicas españolas en el citado programa australiano. Esta iniciativa global reúne a mujeres líderes en campos STEM (ciencia, tecnología, ingeniería, medicina y matemáticas) de todo el mundo. Su objetivo es abordar los desafíos ambientales más apremiantes, como el cambio climático, al mismo tiempo que fomenta la igualdad de género en estas disciplinas.

La expedición

Las dos profesoras de la ULE han superado un programa virtual de formación de doce meses con el propósito de mejorar su potencial para liderar la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) que verán culminado con las expediciones a bordo del Usuhia Voyage y el Island Sky Voyage.

Las expediciones, una de 80 mujeres que partirá de Ushuaia (Argentina) y otra de 102 mujeres que tendrá su salida dos semanas después desde Puerto Madryn (Argentina), viajarán por la península antártica dando testimonio del estado crítico del planeta y trabajando en la búsqueda de colaboraciones que permitan afrontar el reto del cambio climático.

Compártelo:

- Universidades .

También te puede interesar...

El alcalde de León recibe a las dos profesoras de la ULE que viajarán a la Antártida con el proyecto Homeward Bound

13 Oct 2023

La Universidad de Salamanca ofrece un recorrido por los estudios de astronomía a través de una exposición de libros de los siglos XV y XVI

12 Oct 2023

Alumni-Universidad de Salamanca celebra los aniversarios de antiguos alumnos bajo la marca 'Salamanca Finde'

9 Oct 2023

El Ayuntamiento de León impulsa 'Quimeras. Festival Internacional de Ficción Insólita'

13 Oct 2023

La concejala de Acción y Promoción Cultural, Elena Aguado, remarca la importancia de esta nueva apuesta con lo insólito como elemento nuclear y que se desarrollará en diferentes escenarios del 16 al 29 de octubre. José María Merino abre la [...]

PP y VOX bloquean la petición de UPL para ejecutar la mejora de la conexión por carretera entre León y Bragança

13 Oct 2023

El gobierno autonómico nos tiene sumidos en "un gran engaño" que acumula ya casi 20 años de promesas incumplidas sin ejecutarse y que impide la mejora de la vida diaria y económica de estas zonas Los partidos que sustentan el [...]

El alcalde de León recibe a las dos profesoras de la ULE que viajarán a la Antártida con el proyecto Homeward Bound

13 Oct 2023

José Antonio Díez les hace entrega de una bandera de León para que ondee durante su expedición antártica El alcalde de León, José Antonio Díez, ha recibido a las dos profesoras de la Universidad de León que viajarán a la [...]

SALdeCompras, nueva marca del Ayuntamiento de Salamanca para incentivar el consumo en el comercio local con nuevas promociones

13 Oct 2023

El alcalde de Salamanca, Carlos García Carbayo, presenta la estrategia que agrupa toda la actividad municipal para apoyar a uno de los principales motores de riqueza y empleo de la ciudad, así como epicentro de la vida socioeconómica en los [...]

El Museo Arqueológico Nacional da a conocer un excepcional conjunto de fotografías tomadas en Túnez en el siglo XIX

13 Oct 2023

'Túnez en Sepia. Fotografías de la colección del Museo Arqueológico Nacional' presenta más de un centenar de imágenes de gran valor documental, arqueológico y etnográfico del país norteafricano. Se trata de una exposición de producción propia que muestra, por primera [...]

Un millar de entidades concurre a la segunda convocatoria de ayudas de Experiencias Turismo España

13 Oct 2023

La convocatoria tiene un presupuesto de 20 millones para apoyar a los actores que trabajan en la creación de experiencias turísticas. Las propuestas presentadas suman 216, 64 de ellas corresponden a entidades que concurren de manera individual y 152 en [...]

'Atocha: quinientos años de la historia de Madrid', abre sus puertas en el Museo de Historia

13 Oct 2023

El visitante podrá conocer la evolución de la ermita de Nuestra Señora de Atocha, que en 1523 fue cedida a la abadía de Santa Leocadia de Toledo a favor de los frailes de la Orden de Santo Domingo con el [...]

Vincci Hoteles presenta "Vincci Talks"

13 Oct 2023

La cadena hotelera estrena "Vincci Talks", una serie de encuentros íntimos y cercanos en forma de podcast y vídeo en los que se genera una charla relajada y distendida sobre distintos temas como el turismo, la gastronomía, la historia o [...]

El Tren de Felipe II te acerca de nuevo al patrimonio de Madrid

13 Oct 2023

La nueva nueva temporada del tren turístico ha comenzado este pasado 23 de septiembre. Este otoño circulará todos los fines de semana desde la estación de Príncipe Pío para recorrer el patrimonio histórico y cultural de San Lorenzo de El [...]

El Gobierno de Cantabria muestra su apoyo a la candidatura de El Capricho de Gaudí como mejor referencia turística internacional 2023

13 Oct 2023

El director general de Cultura y Patrimonio Histórico, Juan Antonio González Fuentes, visita la casa-museo de Comillas, "un referente del turismo cultural de calidad" Santander- 13.10.2023 El director general de Cultura y Patrimonio Histórico, Juan Antonio González Fuentes, ha visitado [...]

Publicidad

Descárgate GRATIS el libro aquí

BUSCADOR DE HOTELES



<https://www.ahoraleon.com/alcalde-leon-recibe-las-dos-profesoras-la-ule-viajaran-la-antartida-proyecto-homeward-bound/>

www.ahoraleon.com

11/10/2023

El alcalde de León recibe a las dos profesoras de la ULE que viajarán a la Antártida con el proyecto Homeward Bound

Sociedad

El alcalde de León recibe a las dos profesoras de la ULE que viajarán a la Antártida con el proyecto Homeward Bound

José Antonio Díez les hace entrega de una bandera de León para que ondee durante su expedición antártica

11 Oct 2023

WhatsApp

Ahora León / Noticias de León / Ayuntamiento de León

El alcalde de León, José Antonio Díez, ha recibido a las dos profesoras de la Universidad de León que viajarán a la Antártida con el proyecto Homeward Bound, la ingeniera mecánica Hilde Pérez, docente en la Escuela de Ingenierías Industrial, Informática y Aeroespacial, y la ecóloga Zaida Ortega, profesora de la Facultad de Ciencias Biológicas y Ambientales.

Ambas participarán desde el próximo 3 de noviembre en la mayor expedición a la península antártica de este programa para impulsar el liderazgo femenino en ciencia y afrontar el reto del cambio climático.

Durante la recepción, el alcalde de la ciudad les ha transmitido el orgullo de los leoneses por su participación en este proyecto, al mismo tiempo que les ha hecho entrega de una bandera de León. El objetivo es que la misma pueda ondear en la expedición antártica recordando de forma permanente la tierra de su universidad.

Éxito de la ULE

La Universidad de León es la única de toda Europa representada con dos profesoras en esta expedición, que contará con un total de 188 mujeres de 25 países.

Hilde Pérez y Zaida Ortega se unirán a otras cinco científicas españolas en el citado programa australiano. Esta iniciativa global reúne a mujeres líderes en campos STEM (ciencia, tecnología, ingeniería, medicina y matemáticas) de todo el mundo. Su objetivo es abordar los desafíos ambientales más apremiantes, como el cambio climático, al mismo tiempo que fomenta la igualdad de género en estas disciplinas.

La expedición

Las dos profesoras de la ULE han superado un programa virtual de formación de doce meses con el propósito de mejorar su potencial para liderar la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) que verán culminado con las expediciones a bordo del Usuhia Voyage y el Island Sky Voyage.

Las expediciones, una de 80 mujeres que partirá de Ushuaia (Argentina) y otra de 102 mujeres que tendrá su salida dos semanas después desde Puerto Madryn (Argentina), viajarán por la

península antártica dando testimonio del estado crítico del planeta y trabajando en la búsqueda de colaboraciones que permitan afrontar el reto del cambio climático.

El alcalde de León recibe a las dos profesoras de la ULE que viajarán a la Antártida con el proyecto Homeward Bound

Noticias

item no encontrado

El alcalde de León recibe a las dos profesoras de la ULE que viajarán a la Antártida con el proyecto Homeward Bound

11 oct 2023 - 11:57

Actualizado 11:58

El alcalde de León, José Antonio Díez, ha recibido este miércoles a las dos profesoras de la Universidad de León que viajarán a la Antártida con el proyecto Homeward Bound, la ingeniera mecánica Hilde Pérez, docente en la Escuela de Ingenierías Industrial, Informática y Aeroespacial, y la ecóloga Zaida Ortega, profesora de la Facultad de Ciencias Biológicas y Ambientales.

Ambas participarán desde el próximo 3 de noviembre en la mayor expedición a la península antártica de este programa para impulsar el liderazgo femenino en ciencia y afrontar el reto del cambio climático.

Durante la recepción, el alcalde de la ciudad les ha transmitido el "orgullo" de los leoneses por su participación en este proyecto, al mismo tiempo que les ha hecho entrega de una bandera de León. El objetivo es que la misma pueda ondear en la expedición antártica recordando de forma permanente la tierra de su universidad.

ÉXITO DE LA ULE

La Universidad de León es la única de toda Europa representada con dos profesoras en esta expedición, que contará con un total de 188 mujeres de 25 países.

Hilde Pérez y Zaida Ortega se unirán a otras cinco científicas españolas en el citado programa australiano. Esta iniciativa global reúne a mujeres líderes en campos STEM (ciencia, tecnología, ingeniería, medicina y matemáticas) de todo el mundo.

Su objetivo es abordar los desafíos ambientales más apremiantes, como el cambio climático, al mismo tiempo que fomenta la igualdad de género en estas disciplinas.

LA EXPEDICIÓN

Las dos profesoras de la ULE han superado un programa virtual de formación de doce meses con el propósito de mejorar su potencial para liderar la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) que verán culminado con las expediciones a bordo del Usuaia Voyage y el Island Sky Voyage.

Las expediciones, una de 80 mujeres que partirá de Ushuaia (Argentina) y otra de 102 mujeres que tendrá su salida dos semanas después desde Puerto Madryn (Argentina), viajarán por la península antártica dando testimonio del estado crítico del planeta y trabajando en la búsqueda de colaboraciones que permitan afrontar el reto del cambio climático.

item no encontrado

El alcalde de León recibe a las dos profesoras de la ULE que viajarán a la Antártida con el proyecto Homeward Bound

El alcalde de León, José Antonio Díez, ha recibido este miércoles a las dos profesoras de la Universidad de León que viajarán a la Antártida con el proyecto Homeward Bound, la ingeniera mecánica Hilde Pérez, docente en la Escuela de Ingenierías Industrial, Informática y Aeroespacial, y la ecóloga Zaida Ortega, profesora de la Facultad de Ciencias Biológicas y Ambientales. LEÓN, 11 (EUROPA PRESS) El alcalde de León, José Antonio Díez, ha recibido este miércoles a las dos profesoras de la Universidad de León que viajarán a la Antártida con el proyecto Homeward Bound, la ingeniera mecánica Hilde Pérez, docente en la Escuela de Ingenierías Industrial, Informática y Aeroespacial, y la ecóloga Zaida Ortega, profesora de la Facultad de Ciencias Biológicas y Ambientales. Ambas participarán desde el próximo 3 de noviembre en la mayor expedición a la península antártica de este programa para impulsar el liderazgo femenino en ciencia y afrontar el reto del cambio climático. Durante la recepción, el alcalde de la ciudad les ha transmitido el "orgullo" de los leoneses por su participación en este proyecto, al mismo tiempo que les ha hecho entrega de una bandera de León. El objetivo es que la misma pueda ondear en la expedición antártica recordando de forma permanente la tierra de su universidad. ÉXITO DE LA ULE La Universidad de León es la única de toda Europa representada con dos profesoras en esta expedición, que contará con un total de 188 mujeres de 25 países. Hilde Pérez y Zaida Ortega se unirán a otras cinco científicas españolas en el citado programa australiano. Esta iniciativa global reúne a mujeres líderes en campos STEM (ciencia, tecnología, ingeniería, medicina y matemáticas) de todo el mundo. Su objetivo es abordar los desafíos ambientales más apremiantes, como el cambio climático, al mismo tiempo que fomenta la igualdad de género en estas disciplinas. LA EXPEDICIÓN Las dos profesoras de la ULE han superado un programa virtual de formación de doce meses con el propósito de mejorar su potencial para liderar la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) que verán culminado con las expediciones a bordo del Usuhia Voyage y el Island Sky Voyage. Las expediciones, una de 80 mujeres que partirá de Ushuaia (Argentina) y otra de 102 mujeres que tendrá su salida dos semanas después desde Puerto Madryn (Argentina), viajarán por la península antártica dando testimonio del estado crítico del planeta y trabajando en la búsqueda de colaboraciones que permitan afrontar el reto del cambio climático.

El alcalde de León recibe a las dos profesoras de la ULE que viajarán a la Antártida con el proyecto Homeward Bound

El alcalde de León recibe a las dos profesoras de la ULE que viajarán a la Antártida con el proyecto Homeward Bound - AYUNTAMIENTO DE LEÓN LEÓN, 11 Oct. (EUROPA PRESS) - El alcalde de León, José Antonio Díez, ha recibido este miércoles a las dos profesoras de la Universidad de León que viajarán a la Antártida con el proyecto Homeward Bound, la ingeniera mecánica Hilde Pérez, docente en la Escuela de Ingenierías Industrial, Informática y Aeroespacial, y la ecóloga Zaida Ortega, profesora de la Facultad de Ciencias Biológicas y Ambientales. Ambas participarán desde el próximo 3 de noviembre en la mayor expedición a la península antártica de este programa para impulsar el liderazgo femenino en ciencia y afrontar el reto del cambio climático. Durante la recepción, el alcalde de la ciudad les ha transmitido el "orgullo" de los leoneses por su participación en este proyecto, al mismo tiempo que les ha hecho entrega de una bandera de León. El objetivo es que la misma pueda ondear en la expedición antártica recordando de forma permanente la tierra de su universidad. ÉXITO DE LA ULE La Universidad de León es la única de toda Europa representada con dos profesoras en esta expedición, que contará con un total de 188 mujeres de 25 países. Hilde Pérez y Zaida Ortega se unirán a otras cinco científicas españolas en el citado programa australiano. Esta iniciativa global reúne a mujeres líderes en campos STEM (ciencia, tecnología, ingeniería, medicina y matemáticas) de todo el mundo. Su objetivo es abordar los desafíos ambientales más apremiantes, como el cambio climático, al mismo tiempo que fomenta la igualdad de género en estas disciplinas. LA EXPEDICIÓN Las dos profesoras de la ULE han superado un programa virtual de formación de doce meses con el propósito de mejorar su potencial para liderar la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) que verán culminado con las expediciones a bordo del Usuahia Voyage y el Island Sky Voyage. Las expediciones, una de 80 mujeres que partirá de Ushuaia (Argentina) y otra de 102 mujeres que tendrá su salida dos semanas después desde Puerto Madryn (Argentina), viajarán por la península antártica dando testimonio del estado crítico del planeta y trabajando en la búsqueda de colaboraciones que permitan afrontar el reto del cambio climático.



https://www.lanuevacronica.com/actualidad/dos-profesoras-ule-participaran-en-expedicion-en-antartida_145165_102.html

la Nueva Crónica

11/10/2023

Dos profesoras de la ULE participarán en una expedición en la Antártida

Actualidad

Dos profesoras de la ULE participarán en una expedición en la Antártida

Junto a más de 180 mujeres de 25 países participarán en un proyecto para impulsar el liderazgo femenino en ciencia y afrontar el reto del cambio climático

Actualizado a 11/10/2023

Las dos profesoras han sido recibidas por el alcalde de León. | L.N.C.

Las profesoras de la Universidad de León , la ingeniera mecánica Hilde Pérez, docente en la Escuela de Ingenierías Industrial, Informática y Aeroespacial, y la ecóloga Zaida Ortega, profesora de la Facultad de Ciencias Biológicas y Ambientales, viajarán a la Antártida con el proyecto 'Homeward Bound'. Ambas participarán desde el próximo 3 de noviembre en la mayor expedición a la península antártica de este programa para impulsar el liderazgo femenino en ciencia y afrontar el reto del cambio climático .

La Universidad de León es la única de toda Europa representada con dos profesoras en esta expedición, que contará con un total de 188 mujeres de 25 países. Hilde Pérez y Zaida Ortega se unirán a otras cinco científicas españolas en el citado programa australiano. Esta iniciativa global reúne a mujeres líderes en campos Stem (ciencia, tecnología, ingeniería, medicina y matemáticas) de todo el mundo. Su objetivo es abordar los desafíos ambientales más apremiantes, como el cambio climático, al mismo tiempo que fomenta la igualdad de género en estas disciplinas.

La expedición

Las dos profesoras de la ULE han superado un programa virtual de formación de doce meses con el propósito de mejorar su potencial para liderar la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) que verán culminado con las expediciones a bordo del Usuahia Voyage y el Island Sky Voyage.

Las expediciones, una de 80 mujeres que partirá de Ushuaia (Argentina) y otra de 102 mujeres que tendrá su salida dos semanas después desde Puerto Madryn (Argentina), viajarán por la península antártica dando testimonio del estado crítico del planeta y trabajando en la búsqueda de colaboraciones que permitan afrontar el reto del cambio climático.

Recepción del alcalde

Ambas profesoras han sido recibidas por el alcalde de León, José Antonio Díez , quien les ha transmitido el orgullo de los leoneses por su participación en este proyecto, al mismo tiempo que les ha hecho entrega de una bandera de León. El objetivo es que la misma pueda ondear en la expedición antártica recordando de forma permanente la tierra de su universidad.

Archivado en

CASTILLA Y LEÓN.-El alcalde de León recibe a las dos profesoras de la ULE que viajarán a la Antártida con el proyecto Homeward Bound

LEÓN, 11 (EUROPA PRESS)

El alcalde de León, José Antonio Díez, ha recibido este miércoles a las dos profesoras de la Universidad de León que viajarán a la Antártida con el proyecto Homeward Bound, la ingeniera mecánica Hilde Pérez, docente en la Escuela de Ingenierías Industrial, Informática y Aeroespacial, y la ecóloga Zaida Ortega, profesora de la Facultad de Ciencias Biológicas y Ambientales.

Ambas participarán desde el próximo 3 de noviembre en la mayor expedición a la península antártica de este programa para impulsar el liderazgo femenino en ciencia y afrontar el reto del cambio climático.

Durante la recepción, el alcalde de la ciudad les ha transmitido el "orgullo" de los leoneses por su participación en este proyecto, al mismo tiempo que les ha hecho entrega de una bandera de León. El objetivo es que la misma pueda ondear en la expedición antártica recordando de forma permanente la tierra de su universidad.

ÉXITO DE LA ULE

La Universidad de León es la única de toda Europa representada con dos profesoras en esta expedición, que contará con un total de 188 mujeres de 25 países.

Hilde Pérez y Zaida Ortega se unirán a otras cinco científicas españolas en el citado programa australiano. Esta iniciativa global reúne a mujeres líderes en campos STEM (ciencia, tecnología, ingeniería, medicina y matemáticas) de todo el mundo.

Su objetivo es abordar los desafíos ambientales más apremiantes, como el cambio climático, al mismo tiempo que fomenta la igualdad de género en estas disciplinas.

LA EXPEDICIÓN

Las dos profesoras de la ULE han superado un programa virtual de formación de doce meses con el propósito de mejorar su potencial para liderar la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) que verán culminado con las expediciones a bordo del Usuhia Voyage y el Island Sky Voyage.

Las expediciones, una de 80 mujeres que partirá de Ushuaia (Argentina) y otra de 102 mujeres que tendrá su salida dos semanas después desde Puerto Madryn (Argentina), viajarán por la península antártica dando testimonio del estado crítico del planeta y trabajando en la búsqueda de colaboraciones que permitan afrontar el reto del cambio climático.

RETO DE LEÓN AL CLIMA

Contraportada

RETO DE LEÓN AL CLIMA

EXPEDICIÓN. La Universidad de León se convierte en la única universidad europea representada con dos profesoras en esta expedición que contará con 188 mujeres de 25 países. Será desde el próximo noviembre, en la Antártida.

DL

10 de octubre de 2023, 3:33

Hilde Pérez, ingeniera mecánica, y Zaida Ortega, ecóloga, participarán el próximo 3 de noviembre de la mayor expedición a la península antártica de este programa para impulsar el liderazgo femenino en ciencia y afrontar el reto del cambio climático.

La Universidad de León se convierte en la única universidad europea representada con dos profesoras en esta expedición que contará con 188 mujeres de 25 países.

La Universidad de León está a punto de hacer historia al ser la única universidad europea que participa en una expedición a la Antártida con dos profesoras. Hilde Pérez García, ingeniera mecánica y docente en la Escuela de Ingenierías Industrial, Informática y Aeroespacial, y Zaida Ortega Diago, ecóloga y profesora de la Facultad de Ciencias Biológicas y Ambientales, se unirán a otras cinco científicas españolas en el programa australiano Homeward Bound en su quinta edición y que pondrá rumbo a la península antártica el próximo 3 de noviembre.

Esta iniciativa global reúne a mujeres líderes en campos STEM (ciencia, tecnología, ingeniería, medicina y matemáticas) de todo el mundo con el objetivo de abordar los desafíos ambientales más apremiantes, como el cambio climático, mientras fomenta la igualdad de género en estas disciplinas. Este logro de la ULE se suma a otro hito en la historia de la universidad como fue el de Pablo Álvarez y Sara García, dos exalumnos seleccionados hace casi un año por la Agencia Espacial Europea (ESA) y convertidos en los primeros astronautas españoles de ESA en treinta años.

Ahora serán Hilde Pérez y Zaida Ortega quienes se conviertan en referentes femeninos para muchas estudiantes «que vean que se puede hacer, se puede llegar y que hay que ir cambiando las cosas poco a poco», explican mientras ultimán los últimos detalles logísticos para poner rumbo a la Antártida. Mientras Hilde Pérez lleva más de 30 años vinculada a la Universidad de León, Zaida Ortega desembarcó en la ULE el pasado mes de septiembre a través del Programa de Excelencia de Atracción de Talento venía de su segundo posdoctorado en Granada y el primero ya la había hecho en Brasil, momento en el que se unió al programa Homeward Bound. El parón de la pandemia y el destino académico ha hecho que hoy representen a la Universidad de León en la mayor expedición a la Antártida del programa de liderazgo femenino Homeward Bound, apoyado por Acciona, con 188 mujeres de 25 países. Hilde Pérez destaca que esta iniciativa tiene como punto fuerte «la diversidad, diversidad de culturas, de disciplinas, de ideas...porque aprender de la diversidad es muy enriquecedor», pero el programa ayudará a reforzar el papel de las mujeres y combatir la brecha de género en los ámbitos STEM. «Desde la universidad se organizan muchas charlas y programas para fomentar el acceso a las carreras de ciencias, pero el porcentaje de mujeres se va reduciendo una vez que acaban la carrera y entran al mundo laboral y más aún cuando van ascendiendo en la organización empresarial, entonces todo eso hay que cambiarlo poco a poco». Zaida Ortega ha trabajado con otras compañeras de la expedición HB5 (Homeward Bound-Quinta promoción) en estudios sobre temas de género y ha participado en

congresos sobre Género y Educación, unos primeros pasos que espera ampliar al regreso de la expedición de tres semanas en la Antártida ya que asegura que este programa «me permite incorporarme a una red de científicas con las que colaborar y apoyarnos mutuamente». Ambas viajarán en noviembre a la península antártica junto a otras cinco participantes españolas: Judit Jiménez Sáinz (bioquímica y genetista), Marga López Rivas (bióloga marina y especialista en cambio climático), Anna Ferré-Mateu (astrofísica), Gurutzeta Guillera (ingeniera).

Segunda oportunidad con los trasplantes

A partir de ahora, la medicina cuenta una nueva herramienta para aumentar las posibilidades de éxito de un trasplante: un dispositivo electrónico para monitorear órganos trasplantados.

La llamada de la NASA

El mayor hackathon STEAM del planeta, y hasta donde sabemos del universo, NASA International Space Apps, reunió en León a más de 60 personas junto a otras de seis ciudades más.

MARTES, 10 DE OCTUBRE DE 2023

Diario de León

INNOVACIÓN, INVESTIGACIÓN,
DESARROLLO Y NUEVAS TECNOLOGÍAS

INNOVA



Un petirrojo se alimenta de gusanos. EFE

UNA MÁQUINA DE TRITURAR PLÁSTICO

LIQUIDAR RESIDUOS. Una serie de larvas de distintas especies con una extraordinaria capacidad de comer y degradar algunos de los plásticos más utilizados en todo el mundo, podrían ser la clave para reciclar los desechos de este material contaminante a gran escala.

RETO DE LEÓN AL CLIMA

EXPEDICIÓN. La Universidad de León se convierte en la única universidad europea representada con dos profesoras en esta expedición que contará con 188 mujeres de 25 países. Será desde el próximo noviembre, en la Antártida.

DL ■ Hilde Pérez, ingeniera mecánica, y Zaida Ortega, ecóloga, participarán el próximo 3 de noviembre de la mayor expedición a la península antártica de este programa para impulsar el liderazgo femenino en ciencia y afrontar el reto del cambio climático.

La Universidad de León se convierte en la única universidad europea representada con dos profesoras en esta expedición que contará con 188 mujeres de 25 países.

La Universidad de León está a punto de hacer historia al ser la única universidad europea que participa en una expedición a la Antártida con dos profesoras. Hilde Pérez García, ingeniera mecánica y docente en la Escuela de Ingenierías Industrial, Informática y Aeroespacial, y Zaida Ortega Diago, ecóloga y profesora de la Facultad de Ciencias Biológicas y Ambientales, se unirán a otras cinco científicas españolas en el programa australiano Homeward Bound en su quinta edición y que pondrá rumbo a la península antártica el próximo 3 de noviembre.

Esta iniciativa global reúne a mujeres líderes en campos STEM (ciencia, tecnología, ingeniería, medicina y matemáticas) de todo el mundo con el objetivo de abordar los desafíos ambientales más apremiantes, como el cambio climático, mientras fomenta la igualdad de género en estas disciplinas. Este logro de la ULE se suma a otro hito en la historia de la universidad como fue el de Pablo Álvarez y Sara García, dos exalumnos seleccionados hace casi un año por la Agencia Espacial Europea (ESA) y convertidos en los primeros astronautas españoles de ESA en treinta años.

Ahora serán Hilde Pérez y Zaida Ortega quienes se convertirán en referentes femeninos para muchas estudiantes «que vean



Iniciativa mundial en los campos STEM

Esta iniciativa global reúne a mujeres líderes en campos STEM (ciencia, tecnología, ingeniería, medicina y matemáticas) de todo el mundo con el objetivo de abordar los desafíos ambientales más apremiantes, como el cambio climático, mientras fomenta la igualdad de género en estas disciplinas.



La idea de cambiar las cosas poco a poco

Serán Hilde Pérez y Zaida Ortega quienes se convertirán en referentes femeninos para muchas estudiantes «que vean que se puede hacer, se puede llegar y que hay que ir cambiando las cosas poco a poco», explican mientras ultimán los últimos detalles logísticos de la expedición.



Hilde Pérez, ingeniera mecánica, y Zaida Ortega, ecóloga, en la facultad de Ingenierías de León. DL

que se puede hacer, se puede llegar y que hay que ir cambiando las cosas poco a poco», explican mientras ultimán los últimos detalles logísticos para poner rumbo a la Antártida. Mientras Hilde Pérez lleva más de 30 años vinculada a la Universidad de León, Zaida Ortega desembarcó en la ULE el pasado mes de septiembre a través del Programa de Excelencia de Atracción de Talento venía de su segundo posdoctorado en Granada y el primero ya la había hecho en Brasil, momento en el que se unió al programa Homeward Bound. El parón de la pandemia y el destino académico ha hecho que hoy representen a la Universidad de León en la mayor expedición a la Antártida del programa de liderazgo femenino Homeward Bound, apoyado por Acciona, con 188 mujeres de 25 países. Hilde Pérez destaca que esta iniciativa tiene como punto fuerte «la diversidad, diversidad de culturas, de disciplinas, de ideas... porque aprender de la diversidad es muy enriquecedor», pero el programa ayudará a reforzar el papel de las mujeres y combatir la brecha de género en los ámbitos STEM. «Desde

la universidad se organizan muchas charlas y programas para fomentar el acceso a las carreras de ciencias, pero el porcentaje de mujeres se va reduciendo una vez que acaban la carrera y entran al mundo laboral y más aún cuando van ascendiendo en la organización empresarial, entonces todo eso hay que cambiarlo poco a poco». Zaida Ortega ha trabajado con otras compañeras de la expedición HB5 (Homeward Bound-Quinta promoción) en estudios sobre temas de género y ha participado en congresos sobre Género y Educación, unos primeros pasos que espera ampliar al regreso de la expedición de tres semanas en la Antártida ya que asegura que este programa «me permite incorporarme a una red de científicas con las que colaborar y apoyarnos mutuamente». Ambas viajarán en noviembre a la península antártica junto a otras cinco participantes españolas: Judit Jiménez Sáinz (bioquímica y genetista), Marga López Rivas (bióloga marina y especialista en cambio climático), Anna Ferré-Mateu (astrofísica), Gurutzeta Guillera (ingeniera).

ES UNA CITA EN
STEM (CIENCIA,
TECNOLOGÍA,
INGENIERÍA,
MEDICINA Y
MATEMÁTICAS)



Sensor de temperatura en la punta de un dedo. EFE

LA SEGUNDA OPORTUNIDAD

ACCIÓN-REACCIÓN. La reacción de rechazo que desencadenan las defensas orgánicas de una persona cuando recibe un órgano de otro individuo para sustituir un tejido suyo que está enfermo, puede hacer fracasar un trasplante. Un dispositivo anticipa el rechazo.

■ Cuando una persona recibe un órgano o tejido ajeno durante una cirugía de trasplante, su sistema inmunitario (defensas orgánicas) puede reconocerlo como un elemento extraño, y en consecuencia reaccionar atacándolo, al percibirlo como un elemento potencialmente nocivo, del cual hay que proteger al cuerpo. El rechazo es la respuesta del organismo al órgano trasplantado a través del sistema inmunitario que se encarga de protegernos de las infecciones, explican desde la Asociación de Enfermos y Trasplantados Hepáticos de Cataluña (AMTHC), en España. Puede ser hiperagudo (conlleva la pérdida inmediata del órga-

no y es poco frecuente); agudo (ocurre en las primeras semanas o meses tras el trasplante y suele revertirse con medicación) o crónico (de evolución lenta, puede causar la pérdida del órgano trasplantado después de meses o años), según explican.

En la práctica, "un cuerpo puede rechazar un órgano trasplantado en cualquier momento, incluso décadas después del trasplante", indican desde la Universidad del Noroeste (Northwestern University, NU) en Illinois, EE.UU.

Para evitar el rechazo del nuevo órgano, se utilizan los medicamentos que debilitan la respuesta inmunitaria del organismo, con los que se ha reducido sig-

nificativamente el riesgo de rechazo, mejorando la función de los órganos implantados a corto y largo plazo, según la AMTHC (www.ath.cat).

A partir de ahora, la medicina cuenta una nueva herramienta para aumentar las posibilidades de éxito de un trasplante: un dispositivo electrónico para monitorizar órganos trasplantados con tecnología inalámbrica, capaz de detectar signos tempranos de rechazo hasta tres semanas antes que los métodos actuales.

El dispositivo desarrollado por la NU (www.northwestern.edu) permite monitorear continuamente, a cada instante, la salud de los órganos trasplantados.

Es un implante suave y extre-

no inteligente o tableta electrónica cercana.

Los investigadores de la NU probaron el dispositivo en un pequeño animal de laboratorio con riñones trasplantados y comprobaron que es capaz de detectar las señales de advertencia de rechazo inmunitario hasta tres semanas antes que los métodos de seguimiento actuales.

Este tiempo adicional podría permitir a los médicos intervenir antes, mejorar los resultados y el bienestar de los pacientes, además de aumentar las probabilidades de preservar los órganos donados, cada vez más valiosos debido a la creciente demanda y a la escasez de órganos, según la universidad estadounidense.

El rechazo puede ocurrir inmediatamente después del trasplante o años después. A menudo es silencioso y los pacientes no experimenten síntomas, según los autores de la investigación.

Los receptores de un trasplante "pasan el resto de sus vidas preocupándose por la salud de ese órgano. Este dispositivo podría ofrecer cierta protección y el monitoreo continuo podría brindarles tranquilidad" a esos pacientes, señala el doctor Lo-

**EL RECHAZO ES A
MENUDO SILENCIOSO
Y LOS PACIENTES
NO EXPERIMENTEN
SÍNTOMAS, SEGÚN
LOS AUTORES DE LA
INVESTIGACIÓN
MENCIONADA**



Un tiempo de respuesta adecuado

El tiempo de respuesta puede ser bastante largo, las frecuencias de monitoreo son limitadas y para obtener los resultados de los análisis pueden hacer falta cuatro o cinco días, que podrían ser cruciales para tomar una decisión oportuna.



madamente fino, que ha sido colocado directamente sobre un riñón trasplantado y detecta las irregularidades de temperatura de este órgano asociadas con la inflamación y otras respuestas corporales que produce el rechazo desencadenado por el sistema inmunitario del receptor.

De inmediato, el sistema envía una alerta al paciente o al médico, transmitiendo datos de forma inalámbrica a un teléfo-

renzo Gallon, nefrólogo de trasplantes de la NU, quien dirigió la parte clínica del estudio.

«Si el rechazo se detecta temprano, los médicos pueden administrar terapias para mejorar la salud del paciente y evitar que pierda el órgano donado, o se ponga en peligro su vida. Cuanto antes se detecte el rechazo y se aplique un tratamiento, mejor», señala el doctor John A. Rogers, especialista de la NU en bioelectrónica, quien dirigió el desarrollo del dispositivo.

Actualmente, para controlar la función renal de un paciente receptor de un trasplante se miden ciertos biomarcadores en su sangre, como la creatinina y el nitrógeno ureico, pero sus niveles pueden fluctuar por diversas razones, por lo que pueden producirse resultados falsos, según la NU. También pueden utilizarse otros biomarcadores sanguíneos pero sus valores predictivos son subóptimos, puntualizan.

Para detectar el posible rechazo a un órgano también se practica una biopsia, en la que un médico utiliza una aguja larga para extraer una muestra de tejido del órgano trasplantado, que luego es analizada en busca de signos.

FRUTO DEL PERTE CHIP

APOYO DE EUROPA. El Instituto de Microelectrónica de Sevilla (IMSE, CSIC-Universidad de Sevilla) ha diseñado un chip microelectrónico que permite generar claves únicas y números aleatorios para más seguridad

DICYT
 ■ Un equipo de investigadores del Instituto de Microelectrónica de Sevilla (IMSE, CSIC-Universidad de Sevilla) ha diseñado un chip microelectrónico que permite generar claves únicas y números aleatorios que aumentan la seguridad de los dispositivos electrónicos y los protege frente a ciberataques.

El chip es resultado del proyecto Spirs (Secure Platform For ICT Systems Rooted at the Silicon Manufacturing Process), financiado por la Comisión Europea con 5 millones de euros. El chip integra un conjunto de primitivas criptográficas que conforma una raíz de confianza para aumentar la seguridad de sistemas electrónicos, especialmente aquellos con recursos limitados en memoria o consumo de potencia, como los denominados Internet de las Cosas (dispositivos domésticos), y los dispositivos portátiles (wearables) con restricciones en tamaño y peso.

«El chip microelectrónico diseñado en este proyecto, al ser adherido a un sistema electrónico, lo dota de un conjunto de mecanismos de protección a nivel físico (hardware) y esto hace que aumente su inmunidad frente a ataques basados en software malicioso, también conocidos como malware», explica la investigadora Piedad Brox, investigadora del IMSE-CSIC que coordina el proyecto.

Para ello –añade Brox, «el chip integra una serie de módulos o primitivas criptográficas. Cada uno de estos bloques ya sirve para proteger el dispositivo al que se adhiere pero, en este caso, se combinan para crear una raíz de confianza, es decir, un escudo protector mucho más seguro; y permiten, entre otras funcionalidades, generar una clave digital única del dispositivo que puede

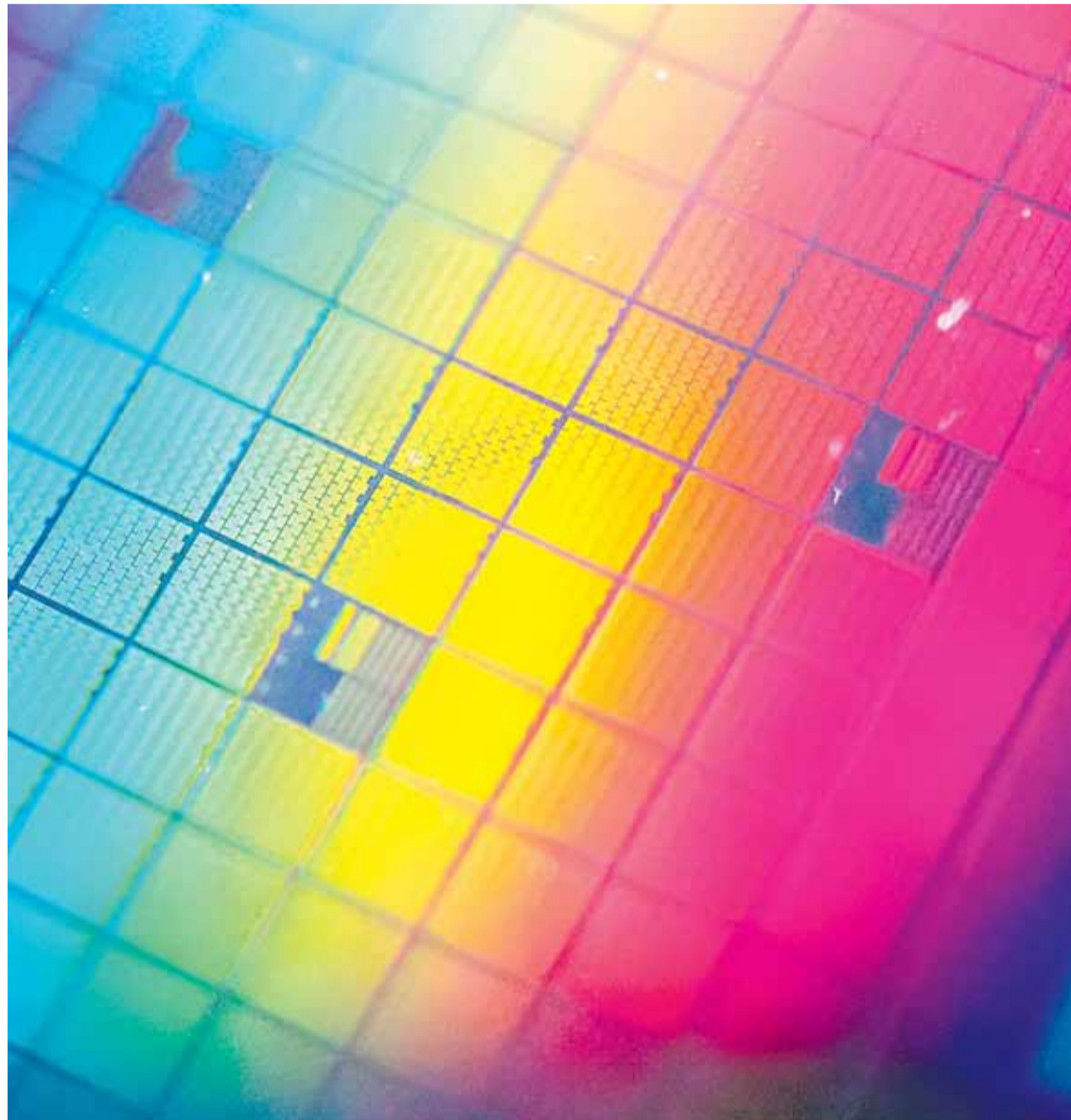


Imagen de un chip. EFE

usarse para generar claves criptográficas efímeras de alto nivel de seguridad, así como generar números aleatorios que cumplen los criterios de calidad fijados por el organismo internacional de estandarización NIST».

Además, este microchip permite proteger la confidencialidad de los datos digitales mediante técnicas de cifrado, y también permite asegurar que los mensajes son auténticos.

«En Spirs se ha alcanzado uno

de los hitos principales del proyecto con el diseño de este chip de bajo consumo y reducidas dimensiones. Es una solución ideal para mejorar la seguridad de dispositivos en el ecosistema Internet de las Cosas, donde numero-

sas empresas del sector podrían verse beneficiadas», afirma Brox.

La Unión Europea impulsa la soberanía digital europea mediante la iniciativa denominada European Chip Act. A nivel nacional, el Gobierno de España ha puesto en marcha el Perte Chip de microelectrónica y semiconductores con el objetivo reforzar las capacidades de diseño y producción de la industria de la microelectrónica y los semiconductores en España.

El Perte Chip está diseñado en torno a cuatro ejes estratégicos que abarcan toda la cadena de valor de la industria en distintas fases: concepción, diseño, producción de chips y dinamización de la fabricación de produc-

**EL PERTE CHIP
 ESTÁ DISEÑADO EN
 TORNO A CUATRO
 EJES
 ESTRATÉGICOS QUE
 ABARCAN TODA LA
 CADENA DE VALOR
 DE LA INDUSTRIA**

tos electrónicos de tecnologías de la información y la comunicación, para que actúe como generadora de demanda de los microchips producidos, e impulso al ecosistema emprendedor de semiconductores.

El diseño y fabricación del primer chip microelectrónico en Spirs pone de manifiesto la capacidad del equipo liderado por la investigadora Piedad Brox en el ámbito de la seguridad digital hardware. «Se trata de un sector que es clave para garantizar la construcción de una sociedad digital segura, de confianza y sin incidencias que proteja a los servicios públicos y privados en la Unión Europea», afirma la investigadora del CSIC.

Siempre con **LEÓN**

Siempre con confianza, cercanía, agilidad y eficacia. Con profesionalidad y soluciones para todos.

AL LADO DE LA **GENTE**

CAJA RURAL
 SOMOS LEÓN

Siempre contigo

RETO DE LEÓN AL CLIMA

EXPEDICIÓN. La Universidad de León se convierte en la única universidad europea representada con dos profesoras en esta expedición que contará con 188 mujeres de 25 países. Será desde el próximo noviembre, en la Antártida.

DL ■ Hilde Pérez, ingeniera mecánica, y Zaida Ortega, ecóloga, participarán el próximo 3 de noviembre de la mayor expedición a la península antártica de este programa para impulsar el liderazgo femenino en ciencia y afrontar el reto del cambio climático.

La Universidad de León se convierte en la única universidad europea representada con dos profesoras en esta expedición que contará con 188 mujeres de 25 países.

La Universidad de León está a punto de hacer historia al ser la única universidad europea que participa en una expedición a la Antártida con dos profesoras. Hilde Pérez García, ingeniera mecánica y docente en la Escuela de Ingenierías Industrial, Informática y Aeroespacial, y Zaida Ortega Diago, ecóloga y profesora de la Facultad de Ciencias Biológicas y Ambientales, se unirán a otras cinco científicas españolas en el programa australiano Homeward Bound en su quinta edición y que pondrá rumbo a la península antártica el próximo 3 de noviembre.

Esta iniciativa global reúne a mujeres líderes en campos STEM (ciencia, tecnología, ingeniería, medicina y matemáticas) de todo el mundo con el objetivo de abordar los desafíos ambientales más apremiantes, como el cambio climático, mientras fomenta la igualdad de género en estas disciplinas. Este logro de la ULE se suma a otro hito en la historia de la universidad como fue el de Pablo Álvarez y Sara García, dos exalumnos seleccionados hace casi un año por la Agencia Espacial Europea (ESA) y convertidos en los primeros astronautas españoles de ESA en treinta años.

Ahora serán Hilde Pérez y Zaida Ortega quienes se convertirán en referentes femeninos para muchas estudiantes «que vean



Iniciativa mundial en los campos STEM

Esta iniciativa global reúne a mujeres líderes en campos STEM (ciencia, tecnología, ingeniería, medicina y matemáticas) de todo el mundo con el objetivo de abordar los desafíos ambientales más apremiantes, como el cambio climático, mientras fomenta la igualdad de género en estas disciplinas.



La idea de cambiar las cosas poco a poco

Serán Hilde Pérez y Zaida Ortega quienes se convertirán en referentes femeninos para muchas estudiantes “que vean que se puede hacer, se puede llegar y que hay que ir cambiando las cosas poco a poco”, explican mientras ultiman los últimos detalles logísticos de la expedición.



Hilde Pérez, ingeniera mecánica, y Zaida Ortega, ecóloga, en la facultad de Ingenierías de León. DL

ES UNA CITA EN
STEM (CIENCIA,
TECNOLOGÍA,
INGENIERÍA,
MEDICINA Y
MATEMÁTICAS)

que se puede hacer, se puede llegar y que hay que ir cambiando las cosas poco a poco», explican mientras ultiman los últimos detalles logísticos para poner rumbo a la Antártida. Mientras Hilde Pérez lleva más de 30 años vinculada a la Universidad de León, Zaida Ortega desembarcó en la ULE el pasado mes de septiembre a través del Programa de Excelencia de Atracción de Talento venía de su segundo posdoctorado en Granada y el primero ya la había hecho en Brasil, momento en el que se unió al programa Homeward Bound. El parón de la pandemia y el destino académico ha hecho que hoy representen a la Universidad de León en la mayor expedición a la Antártida del programa de liderazgo femenino Homeward Bound, apoyado por Acciona, con 188 mujeres de 25 países. Hilde Pérez destaca que esta iniciativa tiene como punto fuerte «la diversidad, diversidad de culturas, de disciplinas, de ideas...porque aprender de la diversidad es muy enriquecedor», pero el programa ayudará a reforzar el papel de las mujeres y combatir la brecha de género en los ámbitos STEMM. «Desde

la universidad se organizan muchas charlas y programas para fomentar el acceso a las carreras de ciencias, pero el porcentaje de mujeres se va reduciendo una vez que acaban la carrera y entran al mundo laboral y más aún cuando van ascendiendo en la organización empresarial, entonces todo eso hay que cambiarlo poco a poco». Zaida Ortega ha trabajado con otras compañeras de la expedición HB5 (Homeward Bound-Quinta promoción) en estudios sobre temas de género y ha participado en congresos sobre Género y Educación, unos primeros pasos que espera ampliar al regreso de la expedición de tres semanas en la Antártida ya que asegura que este programa «me permite incorporarme a una red de científicas con las que colaborar y apoyarnos mutuamente». Ambas viajarán en noviembre a la península antártica junto a otras cinco participantes españolas: Judit Jiménez Sáinz (bioquímica y genetista), Marga López Rivas (bióloga marina y especialista en cambio climático), Anna Ferré-Mateu (astrofísica), Gurutzeta Guillerma (ingeniera).



<https://www.ahoraleon.com/dos-profesoras-la-ule-viajan-la-antartida-proyecto-homeward-bound/>

www.ahoraleon.com

07/10/2023

Dos profesoras de la ULE viajan a la Antártida con el proyecto Homeward Bound

Sociedad

Dos profesoras de la ULE viajan a la Antártida con el proyecto Homeward Bound

Hilde Pérez, ingeniera mecánica, y Zaida Ortega, ecóloga, participarán el próximo 3 de noviembre de la mayor expedición a la península antártica de este programa para impulsar el liderazgo femenino en ciencia y afrontar el reto del cambio climático

8 Oct 2023

WhatsApp

Ahora León, Noticias de León, ULE

La Universidad de León (ULE) está a punto de hacer historia al ser la única universidad europea que participa en una expedición a la Antártida con dos profesoras. Hilde Pérez García, ingeniera mecánica y docente en la Escuela de Ingenierías Industrial, Informática y Aeroespacial, y Zaida Ortega Diago, ecóloga y profesora de la Facultad de Ciencias Biológicas y Ambientales, se unirán a otras cinco científicas españolas en el programa australiano Homeward Bound en su quinta edición y que pondrá rumbo a la península antártica el próximo 3 de noviembre.

Esta iniciativa global reúne a mujeres líderes en campos STEM (ciencia, tecnología, ingeniería, medicina y matemáticas) de todo el mundo con el objetivo de abordar los desafíos ambientales más apremiantes, como el cambio climático, mientras fomenta la igualdad de género en estas disciplinas. Este logro de la ULE se suma a otro hito en la historia de la universidad como fue el de Pablo Álvarez y Sara García, dos exalumnos seleccionados hace casi un año por la Agencia Espacial Europea (ESA) y convertidos en los primeros astronautas españoles de ESA en treinta años.

Ahora serán Hilde Pérez y Zaida Ortega quienes se conviertan en referentes femeninos para muchas estudiantes "que vean que se puede hacer, se puede llegar y que hay que ir cambiando las cosas poco a poco", explican mientras ultiman los últimos detalles logísticos para poner rumbo a la Antártida. Mientras Hilde Pérez lleva más de 30 años vinculada a la Universidad de León, Zaida Ortega desembarcó en la ULE el pasado mes de septiembre a través del Programa de Excelencia de Atracción de Talento de la Junta de Castilla y León, venía de su segundo posdoctorado en Granada y el primero ya la había hecho en Brasil, momento en el que se unió al programa Homeward Bound. El parón de la pandemia y el destino académico ha hecho que hoy representen a la Universidad de León en la mayor expedición a la Antártida del programa de liderazgo femenino Homeward Bound, apoyado por Acciona, con 188 mujeres de 25 países.

Hilde Pérez destaca que esta iniciativa tiene como punto fuerte "la diversidad, diversidad de culturas, de disciplinas, de ideas...porque aprender de la diversidad es muy enriquecedor», pero el programa ayudará a reforzar el papel de las mujeres y combatir la brecha de género en los ámbitos STEM. "Desde la universidad se organizan muchas charlas y programas para fomentar el acceso a las carreras de ciencias, pero el porcentaje de mujeres se va reduciendo una vez que acaban la carrera y entran al mundo laboral y más aún cuando van ascendiendo en la organización empresarial, entonces todo eso hay que cambiarlo poco a poco".

En los últimos años, Zaida Ortega ha trabajado con otras compañeras de la expedición HB5 (Homeward Bound-Quinta promoción) en estudios sobre temas de género y ha participado en congresos sobre Género y Educación, unos primeros pasos que espera ampliar al regreso de la expedición de tres semanas en la Antártida ya que asegura que este programa "me permite incorporarme a una red de científicas con las que colaborar y apoyarnos mutuamente".

Ambas viajarán en noviembre a la península antártica junto a otras cinco participantes españolas: Judit Jiménez Sáinz (bioquímica y genetista), Marga López Rivas (bióloga marina y especialista en cambio climático), Anna Ferré-Mateu (astrofísica), Gurutzeta Guillera (ingeniera de telecomunicaciones) y Sonia Castañeda (abogada ambiental). Todas ellas ya han superado un programa virtual de formación de doce meses con el propósito de mejorar su potencial para liderar la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) que verán culminado con las expediciones a bordo del Usuahia Voyage y el Island Sky Voyage.

Además, ambas expediciones, una formada por ochenta mujeres que saldrán el 3 de noviembre de Ushuaia (Argentina) y otra, de 102 mujeres, que partirá dos semanas después desde Puerto Madryn (Argentina), viajarán por la península antártica para dar testimonio del estado crítico del planeta y buscar colaboraciones que permitan afrontar el reto del cambio climático. Pero no solo eso, este programa también servirá para conectar las disciplinas de estas mujeres, crear vínculos, luchar por la igualdad y convertirse en referentes para las niñas de todos los países en los que las profesiones STEMM están fuertemente masculinizadas.

Etiquetas

La Nueva Crónica

Precio: 2,20 €

DIARIO LEONÉS DE INFORMACIÓN GENERAL

www.lanuevacronica.com

LEÓN. Sábado 7 de octubre de 2023. Número: 3571

VENTA CONJUNTA E INSEPARABLE CON ABC Y MUJER HOY. PRECIO REFERENCIA LA NUEVA CRÓNICA: 0,10€

UNA VIVIENDA TURÍSTICA
LLAMADA 'AS BESTAS'



A la espera de cumplir con la financiación para abrirla, Barjas ya la ha bautizado con el nombre de la película que se rodó allí P14

LA PONFERRADINA VISITA
HOY AL NÁSTIC P34

SOCIEDAD

Bajan más de un 9 % los delitos contra la libertad sexual en León

MONOLOCO FEST Contará hoy con Puntos Violetas de atención a víctimas

La ciudad de León registró durante la primera mitad del año un total de 20 delitos contra la libertad sexual, lo que supuso un descenso del nueve por cien-

to respecto al mismo periodo de 2022. No obstante, tan solo una de cada diez agresiones se denuncian, a pesar de que ello supone «el comienzo para que

esos agresores sean detenidos y de la asistencia de la víctima». Así lo afirmó ayer la delegada del Gobierno en Castilla y León, Virginia Barcones, durante la

presentación del sistema de seguridad y la campaña contra la violencia de género 'Ser Libre. Estar Viva' desplegado con motivo del Monoloco Fest. P7

MUNICIPAL

Las primeras obras de la ronda interior empiezan el lunes, 40 años después de haberse planificado

Se dibujó en la planificación urbanística de la ciudad de León en 1982, pero no será hasta este lunes cuando arranquen las obras de la primera fase de la vía de penetración norte, conocida popularmente como ronda interior. P4



EN MARCHA
POR LA
PARÁLISIS
CEREBRAL

Más de 300 personas participaron ayer en un recorrido lúdico y reivindicativo organizado por Aspace León P4

SAUL AREN

BIERZO

El PSOE alerta de la pérdida de la ayuda de la ZBE por las modificaciones efectuadas

El concejal Pedro Fernández Robles señala cambios que no estaban previstos en la memoria del proyecto en el entorno de Marcelo Macías y sospecha tratos de favor hacia «empresarios

de esa zona». Además, denuncia que estas novedades, que no pasaron por Pleno, se han antepuesto a la actuación en las redes de abastecimiento y saneamiento sí planificadas. P13



MEDIO AMBIENTE

El Ministerio hará un nuevo censo del urogallo en 2024 ante su preocupante regresión P11

48 PÁGINAS LEÓN 2 | BIERZO 13 | OPINIÓN 18 | LNC CULTURAS 21 | AGENDA 30 | CYL 31 | PANORAMA 32 | DEPORTES 35 | SERVICIOS 39 | ESQUELAS 41 | TIEMPO 43 | TV 46 | EL PERSONAJE 48

El Hackathon NASA Internacional Space Apps comienza su desafío

La Escuela de Ingenierías de la ULE acoge entre hoy y mañana este evento con 65 participantes en el que abordarán 31 retos de la agencia espacial de EE.UU.

:: L.N.C.

LEÓN. La Universidad de León (ULE) recibió en la tarde de ayer a buena parte de los 65 estudiantes que participarán el sábado y el domingo en el 'NASA International Space Apps Challenge', el mayor 'hackathon' global, que reúne a mentes brillantes de todo el mundo para abordar 31 desafíos planteados por científicos e ingenieros de la agencia espacial estadounidense. El evento se desarrollará de 8:30 a 20:00 horas los dos días en la Escuela de Ingenierías Industrial, Informática y Aeroespacial, y de forma simultánea se llevará a cabo en otras cinco sedes españolas: Madrid, Barcelona, Málaga, Sevilla y Bilbao.

El rector de la Universidad de León (ULE), Juan Francisco García Marín, ha asistido a la inauguración del Hackathon junto José Antonio Diez, al alcalde de León, Joaquín Barreiro, el director de la Escuela, Ramón Ángel Fernández, el vicerrector de Infraestructuras y Sostenibilidad de la ULE, María Fernández Raga, coordinadora del Hackathon en la ULE, y Carlos Caño, Service Delivery Manager de CDS, filial de Hewlett Packard Enterprise.

García Marín ha incidido, durante la presentación, en la importancia de «los equipos interdisciplinares en la universidad» y para ello ha recordado el logro de tener «a dos astronautas en la Agencia Espacial Europea, un ingeniero y una biotecnóloga, y ahora mismo a dos profesoras de la ULE que han sido seleccionadas para la expedición a la Antártida en el programa Homeward Bound, una ingeniera y una ecóloga».



Inauguración del evento Hackaton Nasa ayer en la ULE. :: MAURICIO PEÑA

Este 'hackathon' global de 48 horas, promovido por la NASA y respaldado por nueve agencias espaciales de todo el mundo cuenta también con el apoyo de un conjunto de instituciones y empresas que buscan dar visibilidad al talento. Los diferentes desafíos están orientados a personas con distintas habilidades y capacidades de todas las edades y niveles de estudios, de hecho, entre los 65 estudiantes inscritos en León figuran alumnos de Secundaria, de Formación Profesional y de educación superior. Los retos son variados e involucran desde el desarrollo de 'software' hasta la ciencia de datos o la creación de contenido e invención de historias.

Jurado especialista

Un jurado especialista en las materias relacionadas elegirá los tres proyectos ganadores de cada ciudad que competirán a nivel internacional con los ganadores del resto de ciudades participantes en este reto global. Los ganadores de esta competición internacional tendrán la oportunidad de viajar al Kennedy Spa-

ce Center, en Cabo Cañaveral (EE UU), para exponer sus ideas ante los expertos de la NASA.

En más de 250 ciudades de 80 países de todo el mundo, más de 4500 equipos participantes crearán aplicaciones móviles, software, hardware, visualizaciones de datos y soluciones para plataformas frente a desafíos diseñados directamente por la NASA para contribuir a misiones de exploración del espacio y ayudar a mejorar la vida en la tierra. Para ello utilizan datos abiertos de la NASA y sus agencias espaciales asociadas para crear soluciones a retos reales a los que nos enfrentamos en la Tierra y en el espacio.

Gracias a la ayuda de la Universidad de León y del Ayuntamiento de León, y a empresas como Hewlett Packard Enterprise, a través de su filial CDS y Ecodivrio entre otras, además del hackathon con los equipos participantes, habrá diferentes charlas y talleres, con profesionales de renombre en el ámbito aeroespacial durante los días 7 y 8 de octubre, como la impartida en la sesión de apertura por Carlos Caño.

Diez reivindica la apuesta por la ULE y vuelve a reclamar el Grado en Medicina

:: L.N.C.

LEÓN. El alcalde de la capital leonesa, José Antonio Diez, ha reivindicado los estudios de Medicina para la Universidad de León, planteamiento realizado aprovechando el marco de la apertura de la 'NASA International Space Apps Challenge'. Durante su intervención en el Salón de Grados de la Escuela de Ingeniería Industrial, Informática y Aeroespacial, el alcalde de León ha reivindicado la apuesta por la universidad incidiendo en que «cualquier joven pueda estudiar aquí la titulación que crea más conveniente, incluso Medicina, peleando para que grandes, pequeñas y medianas empresas se mantengan en León y contraten aquí a su personal; exigiendo una descentralización profunda que permita que no todas las grandes instituciones o agencias se mantengan en Madrid o en Valladolid».

Tras recordar la presencia en la ciudad de la Universidad de Washington, así como de la unidad de drones en la Base Aérea de la Virgen del Camino, además de mantener un activo polo en ciberseguridad y biofarmacéutico, Diez ha remarcado la gesta de «casi un imposible» como es el hecho de que los dos astronautas españoles de la Agencia Espacial Europea sean precisamente leoneses y estudiantes de la ULE.

«Y aquí estamos reunidos para reivindicar esas posibilidades de León, para agradecer que se haya trabajado tanto y tan bien que ahora podamos ser sede de este reto NASA International Space Apps, y para evidenciar que soñar no es sinónimo de imposibles sino de retos», también ha apuntado.

Todo ello antes de recordar una frase ya expresada ante los astronautas leoneses Pablo Álvarez y Sara García: «Los sueños no se cumplen, se trabajan y se consiguen».

CHOCOLATES

SANTOCILDES

DESDE 1916

5 GENERACIONES

107 AÑOS DE LEGADO

TRADICIÓN E INNOVACIÓN

35 TIPOS DE CHOCOLATE

WWW.CHOCOLATESSANTOCILDES.COM

De León a la Antártida: dos profesoras leonesas hacen historia a más de 15.000 kilómetros

Viajarán el próximo 3 de noviembre en un proyecto internacional para impulsar el liderazgo femenino en ciencia y afrontar el reto del cambio climático. La distancia entre León y la Antártida es de 15.327 kilómetros. Una barbaridad. Pues es el recorrido que van a hacer dos profesoras de la Universidad de León, Hilde Pérez García, ingeniera mecánica y docente en la Escuela de Ingenierías Industrial, Informática y Aeroespacial, y Zaida Ortega Diago, ecóloga y profesora de la Facultad de Ciencias Biológicas y Ambientales. Hilde y Zaida se unirán a otras cinco científicas españolas para poner rumbo el próximo 3 de noviembre a esa tierra donde bien se sabe que hacer mucho frío dentro del programa australiano Homeward Bound. Esta iniciativa global reúne a mujeres líderes en campos STEM (ciencia, tecnología, ingeniería, medicina y matemáticas) de todo el mundo con el objetivo de abordar los desafíos ambientales más apremiantes, como el cambio climático, mientras fomenta la igualdad de género en estas disciplinas. Además se van a convertir en referente femenino para muchas estudiantes, "que vean que se puede hacer, se puede llegar y que hay que ir cambiando las cosas poco a poco", explica Zaida Ortega mientras termina los últimos detalles logísticos para poner rumbo a la Antártida. Por su parte, Hilde Pérez lleva más de 30 años vinculada a la Universidad de León, Zaida Ortega desembarcó en la ULE el pasado mes de septiembre a través del Programa de Excelencia de Atracción de Talento de la Junta de Castilla y León, venía de su segundo posdoctorado en Granada y el primero ya la había hecho en Brasil, momento en el que se unió al programa Homeward Bound. El parón de la pandemia y el destino académico ha hecho que hoy representen a la Universidad de León en la mayor expedición a la Antártida del programa de liderazgo femenino Homeward Bound, apoyado por Acciona, con 188 mujeres de 25 países. Hilde Pérez destaca que esta iniciativa tiene como punto fuerte "la diversidad, diversidad de culturas, de disciplinas, de ideas...porque aprender de la diversidad es muy enriquecedor", pero el programa ayudará a reforzar el papel de las mujeres y combatir la brecha de género en los ámbitos STEM. "Desde la universidad se organizan muchas charlas y programas para fomentar el acceso a las carreras de ciencias, pero el porcentaje de mujeres se va reduciendo una vez que acaban la carrera y entran al mundo laboral y más aún cuando van ascendiendo en la organización empresarial, entonces todo eso hay que cambiarlo poco a poco". En los últimos años, Zaida Ortega ha trabajado con otras compañeras de la expedición HB5 (Homeward Bound-Quinta promoción) en estudios sobre temas de género y ha participado en congresos sobre Género y Educación, unos primeros pasos que espera ampliar al regreso de la expedición de tres semanas en la Antártida ya que asegura que este programa "me permite incorporarme a una red de científicas con las que colaborar y apoyarnos mutuamente". Ambas viajarán en noviembre a la península antártica junto a otras cinco participantes españolas: Judit Jiménez Sáinz (bioquímica y genetista), Marga López Rivas (bióloga marina y especialista en cambio climático), Anna Ferré-Mateu (astrofísica), Gurutzeta Guillera (ingeniera de telecomunicaciones) y Sonia Castañeda (abogada ambiental). Todas ellas ya han superado un programa virtual de formación de doce meses con el propósito de mejorar su potencial para liderar la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) que verán culminado con las expediciones a bordo del Usuhia Voyage y el Island Sky Voyage. Además, ambas expediciones, una formada por ochenta mujeres que saldrán el 3 de noviembre de Ushuaia (Argentina) y otra, de 102 mujeres, que partirá dos semanas después desde Puerto Madryn (Argentina), viajarán por la península antártica para dar testimonio del estado crítico del planeta y buscar colaboraciones que permitan afrontar el reto del cambio climático. Pero no solo eso, este programa también servirá

para conectar las disciplinas de estas mujeres, crear vínculos, luchar por la igualdad y convertirse en referentes para las niñas de todos los países en los que las profesiones STEMM están fuertemente masculinizadas. Este logro de la ULE se suma a otro hito en la historia de la universidad como fue el de Pablo Álvarez y Sara García, dos exalumnos seleccionados hace casi un año por la Agencia Espacial Europea (ESA) y convertidos en los primeros astronautas españoles de ESA en treinta años.



<https://www.leon7dias.com/2023/10/06/dos-profesoras-de-la-ule-viajan-a-la-antartida-con-el-proyecto-homeward-bound/>

León 7 Días
06/10/2023

Dos profesoras de la ULE viajan a la Antártida con el proyecto Homeward Bound

Noticias de LEON | LEON7DIAS diario digital de noticias y actualidad de Leon

Dos profesoras de la ULE viajan a la Antártida con el proyecto Homeward Bound

Por

Print

Visitas 3

La Universidad de León (ULE) está a punto de hacer historia al ser la única universidad europea que participa en una expedición a la Antártida con dos profesoras. Hilde Pérez García, ingeniera mecánica y docente en la Escuela de Ingenierías Industrial, Informática y Aeroespacial, y Zaida Ortega Diago, ecóloga y profesora de la Facultad de Ciencias Biológicas y Ambientales, se unirán a otras cinco científicas españolas en el programa australiano Homeward Bound en su quinta edición y que pondrá rumbo a la península antártica el próximo 3 de noviembre.

Esta iniciativa global reúne a mujeres líderes en campos STEM (ciencia, tecnología, ingeniería, medicina y matemáticas) de todo el mundo con el objetivo de abordar los desafíos ambientales más apremiantes, como el cambio climático, mientras fomenta la igualdad de género en estas disciplinas. Este logro de la ULE se suma a otro hito en la historia de la universidad como fue el de Pablo Álvarez y Sara García, dos exalumnos seleccionados hace casi un año por la Agencia Espacial Europea (ESA) y convertidos en los primeros astronautas españoles de ESA en treinta años.

Ahora serán Hilde Pérez y Zaida Ortega quienes se conviertan en referentes femeninos para muchas estudiantes "que vean que se puede hacer, se puede llegar y que hay que ir cambiando las cosas poco a poco", explican mientras ultiman los últimos detalles logísticos para poner rumbo a la Antártida. Mientras Hilde Pérez lleva más de 30 años vinculada a la Universidad de León, Zaida Ortega desembarcó en la ULE el pasado mes de septiembre a través del Programa de Excelencia de Atracción de Talento de la Junta de Castilla y León, venía de su segundo posdoctorado en Granada y el primero ya la había hecho en Brasil, momento en el que se unió al programa Homeward Bound. El parón de la pandemia y el destino académico ha hecho que hoy representen a la Universidad de León en la mayor expedición a la Antártida del programa de liderazgo femenino Homeward Bound, apoyado por Acciona, con 188 mujeres de 25 países.

Hilde Pérez destaca que esta iniciativa tiene como punto fuerte "la diversidad, diversidad de culturas, de disciplinas, de ideas...porque aprender de la diversidad es muy enriquecedor", pero el programa ayudará a reforzar el papel de las mujeres y combatir la brecha de género en los ámbitos STEM. "Desde la universidad se organizan muchas charlas y programas para fomentar el acceso a las carreras de ciencias, pero el porcentaje de mujeres se va reduciendo una vez que acaban la carrera y entran al mundo laboral y más aún cuando van ascendiendo en la organización empresarial, entonces todo eso hay que cambiarlo poco a poco".

En los últimos años, Zaida Ortega ha trabajado con otras compañeras de la expedición HB5 (Homeward Bound-Quinta promoción) en estudios sobre temas de género y ha participado en congresos sobre Género y Educación, unos primeros pasos que espera ampliar al regreso de la

expedición de tres semanas en la Antártida ya que asegura que este programa "me permite incorporarme a una red de científicas con las que colaborar y apoyarnos mutuamente".

Ambas viajarán en noviembre a la península antártica junto a otras cinco participantes españolas: Judit Jiménez Sáinz (bioquímica y genetista), Marga López Rivas (bióloga marina y especialista en cambio climático), Anna Ferré-Mateu (astrofísica), Gurutzeta Guillera (ingeniera de telecomunicaciones) y Sonia Castañeda (abogada ambiental). Todas ellas ya han superado un programa virtual de formación de doce meses con el propósito de mejorar su potencial para liderar la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) que verán culminado con las expediciones a bordo del Usuahia Voyage y el Island Sky Voyage.

Además, ambas expediciones, una formada por ochenta mujeres que saldrán el 3 de noviembre de Ushuaia (Argentina) y otra, de 102 mujeres, que partirá dos semanas después desde Puerto Madryn (Argentina), viajarán por la península antártica para dar testimonio del estado crítico del planeta y buscar colaboraciones que permitan afrontar el reto del cambio climático. Pero no solo eso, este programa también servirá para conectar las disciplinas de estas mujeres, crear vínculos, luchar por la igualdad y convertirse en referentes para las niñas de todos los países en los que las profesiones STEMM están fuertemente masculinizadas.

Rumbo a la Antártida: así será la mayor expedición de mujeres de la Historia (siete de ellas españolas) contra el cambio climático

Un total de 188 féminas de profesiones científicas y tecnológicas de todo el mundo (siete españolas), se embarcarán en una travesía de tres semanas por el continente blanco para abordar temas como la igualdad de género y la pérdida de biodiversidad. Desde bien cría siempre quiso ser astronauta, pero las matemáticas se le daban fatal, así que por eso (y por ser mujer, las cosas como son) no dejó de recibir comentarios desalentadores procedentes de personas que le animaban sutilmente (o no) a decantarse por un futuro menos numérico, menos científico... Menos femenino, en definitiva. "Me dio igual; tenía claro lo que quería y simplemente tuve que esforzarme más", cuenta Ana Ferré-Mateu, astrofísica catalana empeñada en estudiar cómo se forman las galaxias, pero no unas cualquiera, sino las rebeldes, las anómalas, las que no siguen las tendencias generales. Quizá es porque se siente identificada... Es lo que investiga en el Instituto de Astrofísica de Canarias (IAC), donde reside actualmente tras un periplo por medio planeta saltando entre estancias postdoctorales en Hawái, Australia y Barcelona. Pues bien, ella es una de las 188 mujeres de 25 países (siete de ellas españolas) con profesiones STEMM (vinculadas con la ciencia, la tecnología, la ingeniería, la medicina o las matemáticas) que se embarcarán en una expedición a la Antártida de tres semanas para abordar los Objetivos de Desarrollo Sostenible de Naciones Unidas. En especial, los relacionados con el cambio climático, la pérdida de biodiversidad o la igualdad de género. Porque sí, todas las participantes son mujeres y todas luchan por reescribir su papel en la ciencia y en el liderazgo internacional. No en vano, es el propósito de la plataforma que organiza la expedición, Homeward Bound (De vuelta a casa), a través de la creación de una red de 10.000 profesionales de las citadas disciplinas STEMM que colaboren en proyectos científicos por todo el mundo. Como socia de la aventura está la compañía española Acciona, centrada en el desarrollo de soluciones sostenibles. "El talento femenino debe ser representado en estos ámbitos porque tiene mucho que aportar a los problemas que nos enfrentamos", aseguró Isabel Gistau, directora de Marca Global de Acciona, durante la presentación del programa en Madrid. No en vano, lo que se busca es dar mayor visibilidad a las féminas, convirtiéndolas en líderes con capacidad de influencia en la toma de decisiones sobre desafíos planetarios como la emergencia climática. Homeward Bound surcará el continente blanco por quinta vez, desde que su fundadora, la activista y consultora de liderazgo australiana Fabian Dattner, pusiera en marcha el plan en 2016. Entonces, se llevó a cabo la mayor expedición femenina a la Antártida. Y el reto continúa este año, aunque en realidad se trata de dos expediciones, ya que se retoman las pospuestas por la pandemia. De esta forma, pese a ser el mismo proyecto, partirán dos buques diferentes (el Ushuaia Voyage y el Island Sky Voyage) de Argentina. El primero saldrá el 3 de noviembre de Ushuaia con 88 mujeres a bordo, mientras que el segundo lo hará el 12 desde Puerto Madryn con el centenar restante. Les acompañan 20 profesores de medio planeta, que las guiarán a través de talleres de liderazgo, conferencias, sesiones de coaching y creación de redes y salidas a bases científicas. También habrá un equipo psicológico para garantizar su bienestar. La mayoría lo ve como el viaje de su vida tras un periodo de formación online de 11 meses (más otro presencial de 30 días en Ushuaia antes de zarpar) en el que ejercieron de maestras personalidades como la antigua secretaria ejecutiva de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático, Christiana Figueres, o la reconocida primatóloga Jane Goodall. "Me encanta viajar y mi sueño siempre ha sido salir fuera del planeta al ser astrofísica, claro, pero después vendría una experiencia así", recalca la citada Ferré-Mateu ante la proximidad de la aventura. Igual de ilusionada se muestra Hilde Pérez,

ingeniera mecánica en la Universidad de León y futura compañera de periplo: "Será un viaje transformador seguro". La docente es, además, mentora de un programa para fomentar vocaciones científicas y tecnológicas en niñas y adolescentes . "Necesitamos crear referentes femeninos que las inspiren", añade. La misma "misión" desempeña Marga López, investigadora de la Universidad de Cádiz, directora de una red sobre conservación de la biodiversidad con presencia en 13 países y otra de las españolas que atravesará las aguas del Antártico: " Tenemos que empoderar a las mujeres en la ciencia para lograr sus sueños". Su colega Zaida Ortega, bióloga y ecóloga del comportamiento concluye: "No me puede hacer más ilusión ejercer de embajadora para transmitir nuestro trabajo . Hay que tener claro que la ingeniería, con un toque humano, nos ayuda a conseguir un mundo mejor". Puedes seguir a El Mundo Viajes en Facebook , Twitter e Instagram

MARGA LÓPEZ RIVAS LLEVARÁ EL NOMBRE DE ALMERÍA A LA ANTÁRTIDA

La bióloga es la primera andaluza seleccionada para formar parte del proyecto Homeward Bound

EVARISTO MARTÍNEZ

Después de dos años parado a causa del estallido de la pandemia de coronavirus, la iniciativa Homeward Bound, un proyecto internacional que promueve el liderazgo para mujeres con profesiones STEMM (ciencia, tecnología, ingeniería, medicina o matemáticas) en la lucha contra el cambio climático, vuelve a ponerse en marcha. Una quinta edición que llevará a la Antártida a un total de 188 científicas procedentes de 25 países.

Siete son españolas y una de ellas viajará desde Almería. Se trata de la bióloga Marga López Rivas (Málaga, 1978), que se convierte además en la primera andaluza en formar parte de la iniciativa. De madre malagueña y de

padre daliense y criada en El Ejido, donde sigue viviendo su familia, la investigadora acompañará a Hilde Pérez García (León, ingeniera mecánica), Judit Jiménez Sainz (La Rioja, bioquímica y genetista), Zaida Ortega Diago (Palencia, ecóloga), Anna Ferré-Mateu (Barcelona, astrofísica), Gurutze Guillera Arroita (Huesca, científica investigadora) y Sonia Castañeda Rial (Madrid, abogada ambiental).

En total habrá dos expediciones de tres semanas de duración: la primera partirá

La quinta edición de este proyecto va a llevar a la Antártida a 188 científicas de 25 países

el 3 de noviembre de Usuhuaia, en Argentina, a bordo del Usuhua Voyage y contará con 80 mujeres, mientras que la segunda saldrá el 12 de noviembre desde Puerto Madryn, también en Argentina, con un centenar de mujeres a bordo del Island Sky Voyage.

López Miras, que lleva a cabo varias líneas de investigación sobre ecología marina y biología de la conservación en la Universidad de Almería (UAL), participará en la primera.

Apoyos La Diputación de Almería ha querido mostrar su apoyo a la científica en la presentación del proyecto Homeward Bound ayer martes en el Palacio provincial. “Una gran oportunidad para dar a conocer el potencial que tiene la provincia a nivel nacional y global”, señalan en una nota de prensa.



Ana Lourdes Ramírez y Marga López Rivas, ayer en la Diputación. LA VOZ

CUÁL ES EL OBJETIVO DE HOMEWARD BOUND

Acciona y Homeward Bound pusieron en marcha en 2016 este programa global que busca apoyar y formar a expertas para que puedan aportar conocimiento a los grandes desafíos del planeta como la lucha contra el cambio climático, la contaminación por plásticos, la deforestación y la pérdida de biodiversidad, recoge Europa Press.

Homeward Bound quiere crear una red internacional de 10.000 mujeres profesionales procedentes de disciplinas STEMM para que colaboren en proyectos de ámbitos científicos y geográficos, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia para que sean las líderes con capacidad de influencia y decisión en la solución de desafíos como la emergencia climática.

En un acto en el que estuvo acompañada por la diputada de Igualdad y Familia, Ana Lourdes Ramírez, la científica quiso dar las gracias a la institución por apoyarla en este proyecto. “Iremos a diferentes playas para tomar datos y también hablaremos con los investigadores en estaciones internacionales”, expuso.

“Es todo un orgullo que una almeriense como Marga López represente a la provincia en un proyecto que pone de manifiesto la importancia de la ciencia y de la lucha contra el cambio climático”, dijo por su parte la diputada de Igualdad y Familia.

Pedro Alarcón cede un proyector a la Casa del Cine

El espacio acogerá más de una veintena de actividades este mes por el Día del Cine Español

E. MARTÍNEZ

La Casa del Cine de Almería acogerá este octubre una veintena de actividades por el Día del Cine Español como proyecciones, programas de radio y podcast, talleres infantiles y para adultos, entre otros.

El programa incluye la exposición temporal ‘El



Pedro Alarcón, con la cámara que ha cedido. LA VOZ

último proyccionista: colección Pedro Alarcón’.

“La exposición propone un recorrido por la cultura de las salas y las terrazas del cine de Almería y quiere ser también un reconocimiento al trabajo y a los protagonistas de quienes hoy todavía representan a antiguos oficios relacionados con el cine”, explicó ayer en la presentación de las actividades Carlos Vives, gerente de LaOficina Producciones, en una rueda de prensa en la que estuvo acompañado por el concejal de Turismo, Comunicaciones y Promoción de la Ciudad, Joaquín Pérez de la Blanca, y el propio Alarcón.

Uno de los últimos proyccionistas de cine titulados de nuestra provincia, recoge el

Ayuntamiento en una nota de prensa, Alarcón ha querido ceder al espacio museístico un “tesoro”: un proyector de 35mm, prácticamente original, “con algunas piezas que hemos tenido que ir reconstruyendo”, apuntó.

Un gesto que Pérez de agradeció nombre de la alcaldesa y del Ayuntamiento, recoge el área de Cultura en una nota. La muestra, además de la máquina, albergará también carteleros de los años 60 y 70, fotografías y otros objetos de la época.

Las películas Entre las películas que podrán verse en la Casa del Cine está ‘Embrujo’, de Carlos Serrano de Osmá, protagonizada por unos estelares Lola Flores y Manolo Caracol. Su proyección está

programada para el jueves 19 de octubre.

El público también podrá ver el sábado 7 a las 18 horas la película de animación ganadora del Goya ‘Valentina’. El domingo 8 y el viernes 13 habrá sendos pases a las 11 horas.

El miércoles 11, tras un taller infantil de creación de carteles de cine, se proyectará ‘Las Niñas’, de Pilar Palomero, que se repetirá el sábado 14. En ambos casos, a las 18 horas.

En la parte final del programa, en la tarde del sábado 28, se proyectará ‘El apóstol’, del director Gareth Evans, una cinta de corte fantástico que llegará como anticipo de la noche de Halloween. Y ya en noviembre un cuentacuentos de Sol Ruiz.

Marga López Rivas llevará el nombre de Almería a la Antártida | La Voz de Almería

Marga López Rivas llevará el nombre de Almería a la Antártida

La bióloga es la primera andaluza seleccionada para formar parte del proyecto Homeward Bound

Ana Lourdes Ramírez y Marga López Rivas, en la Diputación.

Evaristo Martínez

De la inquietud de una niña a ser la primera andaluza en 'Homeward Bound'

Después de dos años parado a causa del estallido de la pandemia de coronavirus, la iniciativa Homeward Bound , un proyecto internacional que promueve el liderazgo para mujeres con profesiones STEMM (ciencia, tecnología, ingeniería, medicina o matemáticas) en la lucha contra el cambio climático, vuelve a ponerse en marcha. Una quinta edición que llevará a la Antártida a un total de 188 científicas procedentes de 25 países.

Siete son españolas y una de ellas viajará desde Almería. Se trata de la bióloga Marga López Rivas (Málaga, 1978), que se convierte además en la primera andaluza en formar parte de la iniciativa . De madre malagueña y de padre daliense y criada en El Ejido, donde sigue viviendo su familia, la investigadora acompañará a Hilde Pérez García (León, ingeniera mecánica), Judit Jiménez Sainz (La Rioja, bioquímica y genetista), Zaida Ortega Diago (Palencia, ecóloga), Anna Ferré-Mateu (Barcelona, astrofísica), Gurutzeta Guillera Arroita (Huesca, científica investigadora) y Sonia Castañeda Rial (Madrid, abogada ambiental).

En total habrá dos expediciones de tres semanas de duración : la primera partirá el 3 de noviembre de Ushuaia, en Argentina, a bordo del Usuahia Voyage y contará con 80 mujeres, mientras que la segunda saldrá el 12 de noviembre desde Puerto Madryn, también en Argentina, con un centenar de mujeres a bordo del Island Sky Voyage.

López Miras, que lleva a cabo varias líneas de investigación sobre ecología marina y biología de la conservación en la Universidad de Almería (UAL), participará en la primera.

Apoyos

La Diputación de Almería ha querido mostrar su apoyo a la científica en la presentación del proyecto Homeward Bound este martes en el Palacio provincial. "Una gran oportunidad para dar a conocer el potencial que tiene la provincia a nivel nacional y global" , señalan en una nota de prensa.

En un acto en el que estuvo acompañada por la diputada de Igualdad y Familia, Ana Lourdes Ramírez, la científica quiso dar las gracias a la institución por apoyarla en este proyecto. "Iremos a diferentes playas para tomar datos y también hablaremos con los investigadores en estaciones internacionales", expuso.

"Es todo un orgullo que una almeriense como Marga López represente a la provincia en un proyecto que pone de manifiesto la importancia de la ciencia y de la lucha contra el cambio climático", dijo por su parte la diputada de Igualdad y Familia.

Consulte el artículo online actualizado en nuestra página web:



<https://mynmedia.mynews.es/intelligence/C2200180/document/00169165-20231003-000738>

ONDA CERO - Palma de Mallorca

03/10/2023

Onda Cero Palma Mallorca de 07:30 a 08:00

03/10/2023 07:38:00 - 03/10/2023 07:39:00

para buscar soluciones que minimicen el daño que hace nuestra sociedad de la tierra. Se trata del programa internacional del liderazgo femenino para mujeres con profesiones STEM, Homeward Bound, que colabora con Acciona para llevar a cabo ambas expediciones. Las travesías que protagonizan estas mujeres partirán desde Argentina, la primera, el 3 de noviembre, con 80 mujeres a bordo y la segunda, el 12 de noviembre, con el centenar restante. Lo explica Isabel Gistau, directora de marca global de Acciona. Desde Acciona buscamos promover la inclusión plena de la mujer en los sectores en los que operamos, así como impulsar la igualdad de género en el trabajo y el reclutamiento de talento femenino. Con estas expediciones queremos apoyar y formar a expertas para que puedan aportar conocimiento a los grandes desafíos del planeta, como la lucha contra el cambio climático, la contaminación por plásticos, la deforestación y la pérdida de biodiversidad. Descubre los diseños exclusivos y los productos innovadores de las tiendas porcelanosa, piezas de gran formato.



<https://mynmedia.mynews.es/intelligence/C2200180/document/00164288-20231003-000738>

ONDA CERO - Valladolid

03/10/2023

Onda Cero Valladolid de 07:30 a 08:00

03/10/2023 07:38:00 - 03/10/2023 07:39:00

hace nuestra sociedad de la tierra. Se trata del programa internacional del liderazgo femenino para mujeres con profesiones STEM, Homeward Bound, que colabora con Acciona para llevar a cabo ambas expediciones. Las travesías que protagonizan estas mujeres partirán desde Argentina, la primera el 3 de noviembre, con 80 mujeres a bordo y la segunda el 12 de noviembre con el centenar restante. Lo explica Isabel Gistau, directora de marca global de Acciona. Desde Acciona buscamos promover la inclusión plena de la mujer en los sectores en los que operamos, así como impulsar la igualdad de género en el trabajo y el reclutamiento de talento femenino. Con estas expediciones queremos apoyar y formar a expertas para que puedan aportar conocimiento a los grandes desafíos del planeta, como la lucha contra el cambio climático, la contaminación por plásticos, la deforestación y la pérdida de biodiversidad. Descubre los diseños exclusivos y los productos innovadores de las tiendas porcelanosa, piezas de gran formato, griferías con sistemas de ahorro o



<https://mynmedia.mynews.es/intelligence/C2200180/document/00165067-20231003-000737>

ONDA CERO - Las Palmas

03/10/2023

Onda Cero Las Palmas de 07:30 a 08:00

03/10/2023 07:37:00 - 03/10/2023 07:38:00

en indobén 26 en nápolis y 27 en salsburgo las temperaturas que tenemos hoy amón rubén buenos días bichos al burger me conmuevo buenos días me dais un minuto y enseguida hablamos de las cuestiones de actualidad la españa que madruga donde el cine siete científicas españolas forman parte de las dos expediciones femeninas que van a viajar en noviembre a la antártida junto con otras 180 mujeres de todo el mundo todas muy preparadas en sus campos para estudiar el cambio climático y demostrar que ellas también pueden liderar las decisiones en el mundo de la ciencia desde 2016 grupos de mujeres científicas tecnológicas matemáticas biólogas o ingenieras aportan sus conocimientos para buscar soluciones que minimicen el daño que hace nuestra sociedad de la tierra se trata del programa internacional del liderazgo femenino para mujeres con profesiones estén como rebound que colabora con acciona para llevar a cabo



<https://www.cmmedia.es/play/tv/castilla-la-mancha-despierta/entrevista-hilde-perez-03-10-23.html>

Castilla la Mancha tv

03/10/2023

Entrevista a Hilde Pérez 03/10/23

"Rumbo a la Antártida, en clave de mujer". Un total de 188 mujeres de todo el mundo con profesiones de ciencia, tecnología, ingeniería, medicina y matemáticas participarán en dos nuevas expediciones al continente más austral del mundo. Saludamos ya a Hilde Pérez García, directora del Departamento de Ingeniería Mecánica, Informática y Aeroespacial de la Universidad de León.



<https://diariodelamancha.com/acciona-y-homeward-bound-impulsan-dos-expediciones-de-mujeres-a-la-antartida/>

Diario de Castilla-La Mancha
02/10/2023

Acciona y Homeward Bound impulsan dos expediciones de mujeres a la Antártida | Noticias de Castilla-La Mancha

Acciona y Homeward Bound impulsan dos expediciones de mujeres a la Antártida

Compartir en WhatsApp

ACCIONA y Homeward Bound, el programa internacional de liderazgo femenino para mujeres con profesiones STEMM (ciencia, tecnología, ingeniería, medicina o matemáticas), van a retomar a partir de noviembre dos nuevas expediciones de mujeres a la Antártida; un hito sin precedentes desde que en 2016 pusieran en marcha un programa global, que tiene como objetivo apoyar y formar a expertas para que puedan aportar conocimiento a los grandes desafíos del planeta como la lucha contra el cambio climático, la contaminación por plásticos, la deforestación y la pérdida de biodiversidad.

En esta ocasión, el reto permitirá a un total de 188 mujeres, procedentes de 25 países, embarcarse en la mayor expedición a la Antártida jamás realizada por Homeward Bound y adquirir durante tres semanas experiencias de colaboración para la formación de equipos de liderazgo a través de los dos viajes programados.

Las expediciones -a bordo del Usuahia Voyage y el Island Sky Voyage, que corresponden a las postpuestas por la crisis del COVID -19- culminan un programa anual de formación e intercambio de conocimiento centrado en la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS). Después de realizar este programa, las participantes estarán capacitadas para reescribir la narrativa sobre liderazgo mundial, dar testimonio del estado crítico del planeta y colaborar para hacer frente al reto más acuciante del mundo: el cambio climático.

La primera expedición comenzará el 3 de noviembre en Ushuaia (Argentina) y contará con 80 mujeres, mientras que la segunda partirá el 12 de noviembre desde Puerto Madryn (Argentina) con un centenar de mujeres a bordo.

Estas dos ediciones cuentan con la participación de siete mujeres españolas: Hilde Pérez García (León, ingeniera mecánica), Judit Jiménez Sainz (La Rioja, bioquímica y genetista), Marga López Rivas (Almería, investigadora), Zaida Ortega Diago (Palencia, ecóloga), Anna Ferré-Mateu (Barcelona, astrofísica), Gurutzeta Guillera Arroita (Huesca, científica investigadora), Sonia Castañeda Rial (Madrid, abogada ambiental).

Con el apoyo de 20 profesores de todo el mundo, las participantes serán guiadas a través de un viaje de liderazgo y participarán en talleres, conferencias, iniciativas de colaboración y sesiones de creación de redes que las capacitarán para influir en las decisiones y colaborar para el cambio.

También te puede interesar: Nueva ley de bienestar animal: repercusiones para los animales exóticos en los hogares españoles

El objetivo de Homeward Bound es crear una red internacional de 10.000 mujeres profesionales procedentes de disciplinas STEMM, para que colaboren en proyectos de diversos ámbitos científicos y geográficos, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia para que sean las líderes con capacidad de influencia y decisión en la solución de desafíos como la emergencia climática.

ACCIONA promueve la inclusión plena de la mujer en los sectores en los que opera. La empresa forma parte de Bloomberg Gender-Equality Index, que incluye a las empresas del mundo que han demostrado mayor transparencia y mejor desempeño en materia de igualdad de género. Además, forma parte de la iniciativa del Pacto Mundial, Women's Empowerment Principles, para promover la igualdad de género en el trabajo. La compañía también cuenta con programas de reclutamiento de género que priman la identificación del talento femenino.



<https://alcazardesanjuan.com/acciona-y-homeward-bound-impulsan-dos-expediciones-de-mujeres-a-la-antartida/>

alcazardesanjuan.com

02/10/2023

Acciona y Homeward Bound impulsan dos expediciones de mujeres a la Antártida

Acciona y Homeward Bound impulsan dos expediciones de mujeres a la Antártida

Compartir en WhatsApp

ACCIONA y Homeward Bound, el programa internacional de liderazgo femenino para mujeres con profesiones STEMM (ciencia, tecnología, ingeniería, medicina o matemáticas), van a retomar a partir de noviembre dos nuevas expediciones de mujeres a la Antártida; un hito sin precedentes desde que en 2016 pusieran en marcha un programa global, que tiene como objetivo apoyar y formar a expertas para que puedan aportar conocimiento a los grandes desafíos del planeta como la lucha contra el cambio climático, la contaminación por plásticos, la deforestación y la pérdida de biodiversidad.

En esta ocasión, el reto permitirá a un total de 188 mujeres, procedentes de 25 países, embarcarse en la mayor expedición a la Antártida jamás realizada por Homeward Bound y adquirir durante tres semanas experiencias de colaboración para la formación de equipos de liderazgo a través de los dos viajes programados.

Las expediciones -a bordo del Usuahia Voyage y el Island Sky Voyage, que corresponden a las pospuestas por la crisis del COVID -19- culminan un programa anual de formación e intercambio de conocimiento centrado en la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS). Después de realizar este programa, las participantes estarán capacitadas para reescribir la narrativa sobre liderazgo mundial, dar testimonio del estado crítico del planeta y colaborar para hacer frente al reto más acuciante del mundo: el cambio climático.

La primera expedición comenzará el 3 de noviembre en Ushuaia (Argentina) y contará con 80 mujeres, mientras que la segunda partirá el 12 de noviembre desde Puerto Madryn (Argentina) con un centenar de mujeres a bordo.

Estas dos ediciones cuentan con la participación de siete mujeres españolas: Hilde Pérez García (León, ingeniera mecánica), Judit Jiménez Sainz (La Rioja, bioquímica y genetista), Marga López Rivas (Almería, investigadora), Zaida Ortega Diago (Palencia, ecóloga), Anna Ferré-Mateu (Barcelona, astrofísica), Gurutzeta Guillera Arroita (Huesca, científica investigadora), Sonia Castañeda Rial (Madrid, abogada ambiental).

Con el apoyo de 20 profesores de todo el mundo, las participantes serán guiadas a través de un viaje de liderazgo y participarán en talleres, conferencias, iniciativas de colaboración y sesiones de creación de redes que las capacitarán para influir en las decisiones y colaborar para el cambio.

El objetivo de Homeward Bound es crear una red internacional de 10.000 mujeres profesionales procedentes de disciplinas STEMM, para que colaboren en proyectos de diversos ámbitos científicos y geográficos, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia para que sean las líderes con capacidad de influencia y decisión en la solución de desafíos como la emergencia climática.

ACCIONA promueve la inclusión plena de la mujer en los sectores en los que opera. La empresa forma parte de Bloomberg Gender-Equality Index, que incluye a las empresas del mundo que han demostrado mayor transparencia y mejor desempeño en materia de igualdad de género. Además, forma parte de la iniciativa del Pacto Mundial, Women's Empowerment Principles, para promover

la igualdad de género en el trabajo. La compañía también cuenta con programas de reclutamiento de género que priman la identificación del talento femenino.

Acciona y Homeward bound impulsan dos expediciones de mujeres a la antártida

Un total de 188 mujeres de todo el mundo con profesiones de ciencia, tecnología, ingeniería, medicina y matemáticas participaran en sendos viajes ACCIONA y Homeward Bound , el programa internacional de liderazgo femenino para mujeres con profesiones STEMM (ciencia, tecnología, ingeniería, medicina o matemáticas), van a retomar a partir de noviembre dos nuevas expediciones de mujeres a la Antártida; un hito sin precedentes desde que en 2016 pusieran en marcha un programa global, que tiene como objetivo apoyar y formar a expertas para que puedan aportar conocimiento a los grandes desafíos del planeta como la lucha contra el cambio climático, la contaminación por plásticos, la deforestación y la pérdida de biodiversidad. En esta ocasión, el reto permitirá a un total de 188 mujeres, procedentes de 25 países, embarcarse en la mayor expedición a la Antártida jamás realizada por Homeward Bound y adquirir durante tres semanas experiencias de colaboración para la formación de equipos de liderazgo a través de los dos viajes programados. Las expediciones -a bordo del Usuahia Voyage y el Island Sky Voyage , que corresponden a las pospuestas por la crisis del COVID -19- culminan un programa anual de formación e intercambio de conocimiento centrado en la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) . Después de realizar este programa, las participantes estarán capacitadas para reescribir la narrativa sobre liderazgo mundial, dar testimonio del estado crítico del planeta y colaborar para hacer frente al reto más acuciante del mundo: el cambio climático. La primera expedición comenzará el 3 de noviembre en Ushuaia (Argentina) y contará con 80 mujeres, mientras que la segunda partirá el 12 de noviembre desde Puerto Madryn (Argentina) con un centenar de mujeres a bordo. Estas dos ediciones cuentan con la participación de siete mujeres españolas: Hilde Pérez García (León, ingeniera mecánica), Judit Jiménez Sainz (La Rioja, bioquímica y genetista), Marga López Rivas (Almería, investigadora), Zaida Ortega Diago (Palencia, ecóloga), Anna Ferré-Mateu (Barcelona, astrofísica), Gurutzeta Guillera Arroita (Huesca, científica investigadora), Sonia Castañeda Rial (Madrid, abogada ambiental). Con el apoyo de 20 profesores de todo el mundo, las participantes serán guiadas a través de un viaje de liderazgo y participarán en talleres, conferencias, iniciativas de colaboración y sesiones de creación de redes que las capacitarán para influir en las decisiones y colaborar para el cambio. El objetivo de Homeward Bound es crear una red internacional de 10.000 mujeres profesionales procedentes de disciplinas STEMM , para que colaboren en proyectos de diversos ámbitos científicos y geográficos, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia para que sean las líderes con capacidad de influencia y decisión en la solución de desafíos como la emergencia climática. ACCIONA promueve la inclusión plena de la mujer en los sectores en los que opera. La empresa forma parte de Bloomberg Gender-Equality Index, que incluye a las empresas del mundo que han demostrado mayor transparencia y mejor desempeño en materia de igualdad de género. Además, forma parte de la iniciativa del Pacto Mundial , Women's Empowerment Principles , para promover la igualdad de género en el trabajo. La compañía también cuenta con programas de reclutamiento de género que priman la identificación del talento femenino.



<https://terabithia.es/la-mayor-expedicion-antartica-impulsada-por-homeward-bound-en-colaboracion-con-acciona/>

terabithia.es

01/10/2023

La mayor expedición antártica impulsada por Homeward Bound, en colaboración con ACCIONA

Seleccionar página

La mayor expedición antártica impulsada por Homeward Bound, en colaboración con ACCIONA

por TPress | Oct 1, 2023 | @saldremosjuntos , Acción Social de la Empresa (RSE) , COOPERACION INTERNACIONAL , Fundaciones , Posts , Recuperación Verde , Science & Technology , Sostenibilidad , Terabithia Fundaciones

Homeward Bound y ACCIONA presentan la expedición a la Antártida compuesta por dos buques y 188 'mujeres STEMM' que compartirán experiencias para empoderarse y aprender a liderar políticas, proyectos de investigación y prácticas alternativas que aseguren un mundo más sostenible con la lucha contra el cambio climático como reto esencial

La mayor expedición a la Antártida jamás realizada por Homeward Bound trasladará en noviembre dos expediciones formadas por 188 mujeres de entornos profesionales STEMM para adquirir durante tres semanas experiencias de colaboración para la formación de equipos de liderazgo. A bordo de los buques Usuahia Voyagey y del Island Sky Voyage, culminarán un programa anual de formación e intercambio de conocimiento centrado en la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS). Después de realizar este programa, las participantes estarán capacitadas para reescribir la narrativa sobre liderazgo mundial, dar testimonio del estado crítico del planeta y colaborar para hacer frente al reto más acuciante del mundo: el cambio climático.

Homeward Bound, el programa internacional de liderazgo femenino para mujeres con profesiones STEMM (ciencia, tecnología, ingeniería, medicina o matemáticas), retoma tras el parón forzado por la pandemia su programa global lanzado en 2016 y que tiene como objetivo apoyar y formar a expertas para que puedan aportar conocimiento a los grandes desafíos del planeta como la lucha contra el calentamiento global, la contaminación por plásticos, la deforestación y la pérdida de biodiversidad. El objetivo de Homeward Bound es crear una red internacional de 10.000 mujeres profesionales procedentes de disciplinas STEMM, para que colaboren en proyectos de diversos ámbitos científicos y geográficos, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia para que sean las líderes con capacidad de influencia y decisión en la solución de los grandes desafíos a los que se enfrenta la humanidad.

Aprendizaje trascendental

Fundado por Fabian Dattner, heredera de un importante negocio de pieles y cueros de su padre en la década de los Ochenta, Homeward Bound hunde sus raíces precisamente en una equivocación: tras varios errores de cálculo cometidos por ella misma, que le condujeron a un fracaso empresarial -fracaso ahora visto como éxito, en tanto en cuanto la responsabilidad social hacia sus trabajadores y proveedores la llevó a garantizar que al cierre de la empresa de su padre se habían saldado todas las deudas-, lo que supuso para Dattner una oportunidad de aprendizaje trascendental, que decidió compartir, y que le ha convertido en una de las activistas de liderazgo más influyentes del mundo, en la gran especialista en ética del liderazgo. Enarbolando la ciencia como única bandera y renegando al límite de las reglas establecidas por la sociedad, desarrolló este programa pionero, de la mano de ACCIONA, en rebeldía por la falta de presencia femenina en las mesas de decisión, en los consejos de administración y en puestos ejecutivos.

Fundadora y CEO del Grupo Dattner de Australia, Fabian dirige ahora una empresa diversa que se dedica a ayudar a corporaciones, organizaciones y comunidades de todos los tamaños a entenderse mejor a sí mismas (examinando la cultura del lugar de trabajo, los estilos de liderazgo, el propósito y los valores) y entender también a los demás actores sociales. Su compañía agrupa a Compass, una iniciativa nacional de liderazgo para mujeres; Kacha, un proyecto australiano de reclutamiento para mujeres formadas en tecnología e innovación; y Re:think, una consultoría de liderazgo transformacional.

Y a su lado, generando impulso y cohesionando criterios, voluntades y visiones viaja en esta singladura de nuevo austral, y con vocación global, la compañía ACCIONA, que "promueve la inclusión plena de la mujer en los sectores en los que opera, de forma muy especial en profesionales que tradicionalmente habían quedado reservadas para el hombre. Formamos parte de Bloomberg Gender-Equality Index -que incluye a las empresas del mundo que han demostrado mayor transparencia y mejor desempeño en materia de igualdad de género- y de la iniciativa del Pacto Mundial Women's Empowerment Principles, para promover la igualdad de género en el trabajo, explicó en Madrid durante el acto de presentación de las expediciones la directora de marca de ACCIONA, Isabel Gistau, quien piensa que "las causas filantrópicas al final tienen poco recorrido por sí solas si no cuentan con apoyo y aliados, por lo que las empresas tenemos aquí una labor y una razón de ser: impulsar los programas en los que como empresa creemos". "Esto va de involucrarse en los proyectos, más allá de poner un logotipo o de aportar ayuda como donantes -prosigue-. Y no fue fácil sumarnos al proyecto Homeward Bound por las reticencias iniciales de Fabian a que se incorporara una empresa y la labor de convencimiento que tuvimos que hacer para demostrarle que los programas ambientales de ACCIONA son serios y no tienen nada de greenwashing.

Según Gistau realmente lo que comunican, es lo que hacen: "Somos una empresa neutra en carbono desde 2016, cuyo origen de la energía que utilizamos ya es 100% renovable, que está comprometida con el liderazgo femenino y con la contribución a la búsqueda de soluciones para el cambio climático. No tenemos un objetivo comercial en nuestra estrategia filantrópica, lo que ocurre es que la propia sociedad nos reclama como empresa que tengamos un papel activo en las causas sociales urgentes". "Nuestra acción en reducción de emisiones, o en preservación de las fuentes de agua por ejemplo, ya no se hace para compensar, sino para seguir generando, cada año más, un impacto positivo, en la sociedad y en la naturaleza", concluye.

Siete científicas españolas

La primera expedición comenzará el 3 de noviembre en Ushuaia (Argentina) y contará con 80 mujeres, mientras que la segunda partirá el 12 de noviembre desde Puerto Madryn (Argentina) con un centenar de expedicionarias a bordo, quienes ya se ha superado un programa virtual de doce meses con el propósito de mejorar su potencial para liderar la consecución de los ODS. Las travesías tienen como objetivos, entre otros, dar testimonio de los efectos provocados por el calentamiento global, recabar información y compartir conocimiento al respecto, además de crear redes de intercambio de conocimiento y colaboración por todo el mundo.

Participan siete mujeres españolas: Hilde Pérez García (ingeniera mecánica), Judit Jiménez Sainz (bioquímica y genetista), Marga López Rivas (investigadora), Zaida Ortega Diago (ecóloga), Anna Ferré-Mateu (astrofísica), Gurutzeta Guillera Arroita (científica investigadora) y Sonia Castañeda Rial (abogada ambiental). Con el apoyo de 20 profesores de todo el mundo, las participantes serán guiadas a través de un viaje de liderazgo y participarán en visitas a centros de investigación en el continente helado, talleres, conferencias, iniciativas de colaboración y sesiones de creación de redes que las capacitarán para influir en las decisiones y colaborar para el cambio.

Search for:



EL CARDENAL SALESIANO DE LEÓN

Ángel Fernández Artime, que se ordenó cura en Don Bosco, ya luce birreta y anillo



Zaida Ortega e Hilde Pérez en el campus de Vegazana esta semana. FERNANDO OTERO

ANA GAITERO | LEÓN

■ Las primeras científicas argentinas visitaron la Antártida en 1968 y hay noticias de la primera mujer occidental que pisó el continente en 1773. Fue Louise Séguin, que navegó en el Roland con Yves Joseph de Kerguelen. Pocos años después la científica Jeanne Baret iría en misión científica como asistente de botánica.

Jackie Ronne, considerada la primera exploradora mujer, escribió en su diario en 1947: «La Antártida no es lugar para mujeres». Algunos países, incluido Estados Unidos hasta 1969, tuvieron prohibido a las mujeres trabajar en la Antártida.

Las dos profesoras de la ULE, una ingeniera industrial y una bióloga especializada en zoología, forman parte de la red de diez mil mujeres profesionales de las áreas Stemm de todo el mundo que la fundación australiana Homeward Bound llevará hasta el continente blanco en diez años para que trabajen en común por el bien común.

En la Antártida, aunque esté a 15.327 kilómetros de León, «se refleja todo lo que ocurre en el

Las embajadoras de León en la Antártida

«No somos astronautas, seremos referentes cercanas».

Las profesoras de la ULE Hilde Pérez y Zaida Ortega serán las primeras leonesas en escuchar el profundo silencio que dicen que reina allí. El 3 de noviembre parten desde Usuahia en la expedición Homeward Bound con 81 mujeres de todo el mundo. Solo dos leoneses, el aventurero Jesús Calleja y el coronel Manuel Macho, tienen en su pasaporte vital el sello antártico.

mundo», admiten Hilde Pérez y Zaida Ortega. Las embajadoras de León en la Antártida señalan que el aumento de la temperatura hasta alcanzar 18-20 grados en verano; la merma de la supervivencia de los pingüinos emperador; el deshielo y que la gripe aviar haya saltado de aves a mamíferos son problemas de la Antártida que alertan sobre los efectos del cambio climático sobre el planeta.

La expedición se ha demorado dos años debido a la pandemia y en esta ocasión será doble. El 13 de noviembre parte otro barco con científicas y tecnólogas de todo el mundo desde Puerto Madrid.

Es una coincidencia «extraordinaria», casi «mágica», que dos profesionales del mismo país y que trabajan en la misma ciudad compartan la misma expedición. Hilde Pérez y Zaida Ortega son la mitad del cupo español que va en el mismo barco, sobre un total de siete en los dos viajes a la Antártida de la Homeward Bound.

Con estas dos mujeres, la Universidad de León apoya la propuesta para convertir en Área



Impacto global y acción local

«Hemos visto muchas imágenes de la Antártida, creo que del panorama que nos vamos a encontrar tenemos una idea. Lo que tengo ganas de experimentar es el silencio. Dicen que es impactante porque está rodeado de masas de hielo». Hilde Pérez subraya sus expectativas de aprender mucho en este viaje que para ella marca «un punto de inflexión en mi vida». «Es como hacer una parada para saber cuál puede ser nuestra aportación», añade, consciente de que captar talento femenino (y en cierto modo, también masculino) está complicado en su área. «Tenemos el privilegio de ir al corazón de un problema global y queremos tener un impacto local». añaden. Zaida Ortega ya trabaja con otra de las científicas de la expedición, Marga Rivas, en proyectos locales de igualdad de género, detectando los efectos de la desigualdad en la conservación y la ecología. Participar en la mayor expedición de mujeres tiene otra dimensión especial por el simbolismo de la Antártida, cuyo tratado declaró este continente como lugar para la paz y la colaboración científica»

Marina Protegida (AMP) la Península Antártica Occidental. Una reclamación que se ha materializado en estos dos años de espera en la prestigiosa revista científica Nature con un artículo firmado por 289 mujeres de carreras Stemm (Ciencias, Tecnología, Ingenierías, Matemáticas y Médicas), que exponen «la urgente necesidad de proteger la Península Antártica antes de que sea demasiado tarde». Otros artículos científicos publicación con ocasión de la expedición abordan de la epidemia de plásticos que también amenaza la Antártida y que se agudizó con la pandemia de covid-19 publicado en Sciencedirect y un tercero, también en Nature, sobre el impacto del aumento del nivel del mar debido al cambio climático en las colonias de tortugas marinas.

«No somos astronautas, pero somos referentes cercanas», asegura Hilde Pérez con un guiño al hito que se espera de Pablo López y Sara García en la Luna.

Las componentes de la expedición se 'conocen' de forma virtual desde hace dos años. En este tiempo, sin saber lo que iba a suceder, «hemos estado 'navegando'

en la incertidumbre, que es precisamente uno de los temas que se trabaja en el grupo», comentan. Ahora les tocará convivir durante tres semanas en un barco. Cuando termine el viaje, la idea es que se mantengan en la red para seguir aportando conocimiento y soluciones a la emergencia planetaria que se visualiza de manera particular en la Antártida.

Hilde Pérez nunca había soñado con ir a la Antártida, «ni remotamente» Después de una larga carrera profesional de 32 años en la Universidad de León, en un sector tan masculinizado como son las ingenierías, señala que la oportunidad le ha llegado en el momento idóneo. «Quería hacer algo más, algo que trascendiera a la sociedad. Ya hacía mentorías con niñas y una niña me habló del proyecto. Me presenté, pero no pensaba que me fueran a elegir», asegura.

Especialista en Ingeniería Mecánica y en la transferencia del conocimiento a la industria, una de sus líneas de investigación es la búsqueda de más eficiencia en los procesos con robots colaborativos que trabajan con humanos en la industria. «Ya no tienen

que estar aislados, como antes, porque tienen sensores y no pueden golpear», apunta. Uno de sus propósitos es seguir trabajando por el talento femenino en este ámbito porque «es difícil de captar».

La diversidad cultural, profesional y de experiencias vitales es uno de los signos que define a la expedición, a la que acompaña entre las maestras como 'elder' o veterana la activista ambiental africana y defensora de la propiedad de la tierra para las mujeres Cécile Bibiane Ndjebet, como en anteriores viajes participaron Jane Goodall o Cristiana Figueres. Hilde Pérez y Zaida Ortega también representan esa diversidad aunque compartan la procedencia. Pertenecen a diferentes áreas de conocimiento, generaciones y experiencias.

Zaida Ortega, natural de Palencia, se ha incorporado recientemente a la Universidad de León en la Facultad de Biología. Después de un largo periplo por el extranjero, en la Amazonía y en Matto Grosso del sur en Brasil, el país con más biodiversidad de la Tierra. Tres lustros investigando hasta que ha conseguido retornar con un billete para la Antártida en su maleta. «Sí que había soñado ir a la Antártida. Cuando terminé la carrera me lo planteé,

Zaida Ortega

«Soñé con ir a la Antártida cuando terminé la carrera. Me motiva conversar entre nosotras»

Hilde Pérez

«Va a ser un barco cargado de emociones y, para mí, un punto de inflexión en mi vida»

pero no me encajaba en mi plan de vida en aquel momento e hice la tesis doctoral sobre reptiles de alta montaña en la Península Ibérica, incluida la lagartija leonesa», explica. Sin ir a la Antártida se dio cuenta del problema del calentamiento por su repercusión en esta fauna.

Las dos embajadoras de León en la Antártida pronostican una experiencia intensa. No saben el plan de navegación, el capitán del barco lo decidirá «según los hielos» cada día. El paso de Drake, que son dos días de viaje, es uno de los momentos cumbres porque es una zona donde el oleaje puede alcanzar los ocho metros. Lo que sí saben es que no van a parar ni un minuto. «Las ganas de hacer, de actuar y de acción ante la injusticia» las llevan impresas en lo más íntimo de sus currículum. La Antártida sí es lugar para leonesas.

CANTO RODADO ANA GAITERO



Parlar

La palabra de moda es amnistía. A mí me gusta más hablar. Es un verbo catalán. Significa conversar, expresar sentimientos y pensamientos por medio del lenguaje articulado. Parlar es también un vocablo coloquial en español, a veces con sentido despectivo. Recuerdo oírle decir a mi madre cuando emigramos desde el pueblo a la orilla de León: 'Echo de menos las parladas con las vecinas'. Ellas parlaban a la puerta de casa. Entre aguja y aguja y entre hilo y puntada, se hacían confesiones, compartían recetas, cuentos y remedios y cuidaban a la prole en común. Al sol poner y con toda la jornada doméstica y agraria a las espaldas se sentaban un rato a 'descansar' trabajando.

También mi madre usaba a veces el verbo parlar con tono de desdén: «No hacéis más que parlar y no sacáis nada en limpio», decía cuando nos enredábamos en debates sin sustancia o veía a ciertos políticos en la tele. Parlar me representa más que muchas voces parlamentarias. Sí, me representa porque entre catalán y español suma una pizca de sentido común,

Por qué le tenemos miedo a las lenguas, a parlar, falar, hitz egin, mientras nuestra vida se llena de gestos violentos?



Parlar es tejer redes y falar. Bienvenida sea la torre de Babel al hemiciclo. Mucho mejor que la violencia gestual y verbal de gallos y gallitos

muestra ese espacio que compartimos sin saberlo, ese lugar donde es posible el diálogo y la chanza, que bien que nos hacen falta. Así que bienvenida sea la torre de Babel al Congreso de los Diputados (y diputadas). A ver si el cuarteto leonés también nos lanza alguna parlada útil para la provincia, en lliónés o en español.

Lo que no nos hace falta es el criterio y el pataleo, los malos modos y menos aún esa violencia verbal o gestual que ha pasado de una realidad en la calle, en bares, comercios y centros de trabajo a peleas de gallos y gallitos en hemiciclos y salones de plenos.

Este país necesita una parlada a la puerta de casa, tanto como un debate territorial, pero no bidireccional. No se trata

de una pelea entre España y Cataluña. El mismo sentimiento que tienen muchos catalanes y catalanas del centralismo del Gobierno de Madrid lo comparten muchos leoneses y leonesas por el centralismo de la Junta. Luego está el problema de Madrid confundido con España y su glotonería económica. Y las palabras que ocultan a las personas, como decía el jefe indio Toro Sentado mientras escrutaba en silencio a los 'extraños' blancos. Para amnistía, la que se regalaron los verdugos de la dictadura bajo el pretexto de excarcelar a los presos políticos al acabar el franquismo. ¿De qué fala esta gente?

Parlemos. Parlem. Hitz egin dezagun. Falemos. Parlar es tejer redes y falar. De ese estado pluriterritorial que dicen en Cataluña y en Euskadi. Muchos mendrugos que no saben lo que hay tras las fronteras de sus ombligos, se darán cuenta de que sí, que somos muchos más territorios de los que cuentan, más lenguas de las que conocen y más sangre de la que corre por sus venas, embutidas de emigrantes, y que nos unen más lazos o que diferencias. El genio de Gaudí, sin ir más lejos. O aquel comercio de Botínas que luego fue caja y desvalijaron los de aquí. Como el Liceo los de allí.



SOCIEDAD

Dos profesoras de la ULE se embarcan a la Antártida. Parten en la expedición Homeward Bound con otras 81 mujeres **Páginas 34 y 35**



RELIGIÓN

El 'leonés' impulsor de Juan Soñador ya es cardenal. Ángel Fernández y otros dos españoles entran en el colegio cardenalicio **Página 36**

Un terremoto de magnitud 4,3 alarma la provincia y se siente en un centenar de localidades

◆ La tierra tembló a las 14.46 horas por un seísmo que tuvo como epicentro Villamejil a cinco kilómetros de profundidad **Página 16**

Las cirugías de la tarde aligeran en casi un millar de pacientes las listas de espera

■ El plan de peonadas ha favorecido especialmente a Oftalmología, Cirugía Digestiva y Traumatología. **Página 7**

El Bierzo

El BIC para La Anunciada podrá proteger los tesoros artísticos del monasterio

■ La Junta aprobará antes de fin de año la declaración del quinto monumento reconocido en Villafranca. **Página 13**



FERNANDO OTERO

Las cien doncellas abren el cortejo de San Froilán

■ Las fiestas más tradicionales de León ya toman forma en las calles. Ayer, se escenificó como prolegómeno la entrega de las cien doncellas al califato y hoy será el día grande en la ciudad, con la puesta en escena de la ceremonia

del Foro u Oferta de las Cantaderas en el Claustro de la Catedral. Entretanto, desde las 10 de la mañana los pendones y los carros engalanados recorrerán las calles del centro en el singular homenaje de la capital a los pueblos. **Página 10**

León recibirá 750 M€ por la modernización del Ejército

■ La inversión en las bases leonesas incluye tecnología punta, incluido el obús Excalibur que estrenarán este mes los militares leoneses en Zaragoza. El nuevo programa Silam, aprobado por el Congreso de Minis-

tros, permitirá además recuperar el sistema de lanzacohetes que tendrá como destino el acuartelamiento de Santocildes, en Astorga, dependiente del Maca y que perdió su capacidad operativa en 2011. **Página 7**

¡VUELVE A CONDUCIR!

¡Recupera los puntos de tu permiso!

LaModerna
AUTOESCUELA | CENTRO DE FORMACIÓN
987 221 264 | 699 581 571
autoescuelalamoderna.es
AUTOESCUELA LA MODERNA



SOCIEDAD

Dos profesoras de la ULE se embarcan a la Antártida. Parten en la expedición Homeward Bound con otras 81 mujeres. **Páginas 34 y 35**



RELIGIÓN

El 'leonés' impulsor de Juan Soñador ya es cardenal. Ángel Fernández y otros dos españoles entran en el colegio cardenalicio. **Página 36**

Un terremoto de magnitud 4,3 alarma la provincia y se siente en un centenar de localidades

◆ La tierra tembló a las 14.46 horas por un seísmo que tuvo como epicentro Villamejil a cinco kilómetros de profundidad. **Página 16**

Las cirugías de la tarde aligeran en casi un millar de pacientes las listas de espera

■ El plan de peonadas ha favorecido especialmente a Oftalmología, Cirugía Digestiva y Traumatología. **Página 7**

El Bierzo

El BIC para La Anunciada podrá proteger los tesoros artísticos del monasterio

■ La Junta aprobará antes de fin de año la declaración del quinto monumento reconocido en Villafranca. **Página 13**



FERNANDO OTERO

Las cien doncellas abren el cortejo de San Froilán

■ Las fiestas más tradicionales de León ya toman forma en las calles. Ayer, se escenificó como prolegómeno la entrega de las cien doncellas al califato y hoy será el día grande en la ciudad, con la puesta en escena de la ceremonia

del Foro u Oferta de las Cantaderas en el Claustro de la Catedral. Entretanto, desde las 10 de la mañana los pendones y los carros engalanados recorrerán las calles del centro en el singular homenaje de la capital a los pueblos. **Página 10**

León recibirá 750 M€ por la modernización del Ejército

■ La inversión en las bases leonesas incluye tecnología punta, incluido el obús Excalibur que estrenarán este mes los militares leoneses en Zaragoza. El nuevo programa Silam, aprobado por el Congreso de Minis-

tros, permitirá además recuperar el sistema de lanzacohetes que tendrá como destino el acuartelamiento de Santocildes, en Astorga, dependiente del Maca y que perdió su capacidad operativa en 2011. **Página 7**

¡VUELVE A CONDUCIR!

¡Recupera los puntos de tu permiso!

LaModerna
AUTOESCUELA | CENTRO DE FORMACIÓN
987 221 264 | 699 581 571
autoescuelalamoderna.es
AUTOESCUELA LA MODERNA



EL CARDENAL SALESIANO DE LEÓN

Ángel Fernández Artime, que se ordenó cura en Don Bosco, ya luce birreta y anillo



Zaida Ortega e Hilde Pérez en el campus de Vegazana esta semana. FERNANDO OTERO

ANA GAITERO | LEÓN

■ Las primeras científicas argentinas visitaron la Antártida en 1968 y hay noticias de la primera mujer occidental que pisó el continente en 1773. Fue Louise Séguin, que navegó en el Roland con Yves Joseph de Kerguelen. Pocos años después la científica Jeanne Baret iría en misión científica como asistente de botánica.

Jackie Ronne, considerada la primera exploradora mujer, escribió en su diario en 1947: «La Antártida no es lugar para mujeres». Algunos países, incluido Estados Unidos hasta 1969, tuvieron prohibido a las mujeres trabajar en la Antártida.

Las dos profesoras de la ULE, una ingeniera industrial y una bióloga especializada en zoología, forman parte de la red de diez mil mujeres profesionales de las áreas Stem de todo el mundo que la fundación australiana Homeward Bound llevará hasta el continente blanco en diez años para que trabajen en común por el bien común.

En la Antártida, aunque esté a 15.327 kilómetros de León, «se refleja todo lo que ocurre en el

Las embajadoras de León en la Antártida

«No somos astronautas, seremos referentes cercanas».

Las profesoras de la ULE Hilde Pérez y Zaida Ortega serán las primeras leonesas en escuchar el profundo silencio que dicen que reina allí. El 3 de noviembre parten desde Usuahia en la expedición Homeward Bound con 81 mujeres de todo el mundo. Solo dos leoneses, el aventurero Jesús Calleja y el coronel Manuel Macho, tienen en su pasaporte vital el sello antártico.

mundo», admiten Hilde Pérez y Zaida Ortega. Las embajadoras de León en la Antártida señalan que el aumento de la temperatura hasta alcanzar 18-20 grados en verano; la merma de la supervivencia de los pingüinos emperador; el deshielo y que la gripe aviar haya saltado de aves a mamíferos son problemas de la Antártida que alertan sobre los efectos del cambio climático sobre el planeta.

La expedición se ha demorado dos años debido a la pandemia y en esta ocasión será doble. El 13 de noviembre parte otro barco con científicas y tecnólogas de todo el mundo desde Puerto Madrid.

Es una coincidencia «extraordinaria», casi «mágica», que dos profesionales del mismo país y que trabajan en la misma ciudad compartan la misma expedición. Hilde Pérez y Zaida Ortega son la mitad del cupo español que va en el mismo barco, sobre un total de siete en los dos viajes a la Antártida de la Homeward Bound.

Con estas dos mujeres, la Universidad de León apoya la propuesta para convertir en Área



Impacto global y acción local

«Hemos visto muchas imágenes de la Antártida, creo que del panorama que nos vamos a encontrar tenemos una idea. Lo que tengo ganas de experimentar es el silencio. Dicen que es impactante porque está rodeado de masas de hielo». Hilde Pérez subraya sus expectativas de aprender mucho en este viaje que para ella marca «un punto de inflexión en mi vida». «Es como hacer una parada para saber cuál puede ser nuestra aportación», añade, consciente de que captar talento femenino (y en cierto modo, también masculino) está complicado en su área. «Tenemos el privilegio de ir al corazón de un problema global y queremos tener un impacto local». añaden. Zaida Ortega ya trabaja con otra de las científicas de la expedición, Marga Rivas, en proyectos locales de igualdad de género, detectando los efectos de la desigualdad en la conservación y la ecología. Participar en la mayor expedición de mujeres tiene otra dimensión especial por el simbolismo de la Antártida, cuyo tratado declaró este continente como lugar para la paz y la colaboración científica»

Marina Protegida (AMP) la Península Antártica Occidental. Una reclamación que se ha materializado en estos dos años de espera en la prestigiosa revista científica Nature con un artículo firmado por 289 mujeres de carreras Stemm (Ciencias, Tecnología, Ingenierías, Matemáticas y Médicas), que exponen «la urgente necesidad de proteger la Península Antártica antes de que sea demasiado tarde». Otros artículos científicos publicación con ocasión de la expedición abordan de la epidemia de plásticos que también amenaza la Antártida y que se agudizó con la pandemia de covid-19 publicado en Sciencedirect y un tercero, también en Nature, sobre el impacto del aumento del nivel del mar debido al cambio climático en las colonias de tortugas marinas.

«No somos astronautas, pero somos referentes cercanas», asegura Hilde Pérez con un guiño al hito que se espera de Pablo López y Sara García en la Luna.

Las componentes de la expedición se 'conocen' de forma virtual desde hace dos años. En este tiempo, sin saber lo que iba a suceder, «hemos estado 'navegando'

en la incertidumbre, que es precisamente uno de los temas que se trabaja en el grupo», comentan. Ahora les tocará convivir durante tres semanas en un barco. Cuando termine el viaje, la idea es que se mantengan en la red para seguir aportando conocimiento y soluciones a la emergencia planetaria que se visualiza de manera particular en la Antártida.

Hilde Pérez nunca había soñado con ir a la Antártida, «ni remotamente». Después de una larga carrera profesional de 32 años en la Universidad de León, en un sector tan masculinizado como son las ingenierías, señala que la oportunidad le ha llegado en el momento idóneo. «Quería hacer algo más, algo que trascendiera a la sociedad. Ya hacía mentorías con niñas y una niña me habló del proyecto. Me presenté, pero no pensaba que me fueran a elegir», asegura.

Especialista en Ingeniería Mecánica y en la transferencia del conocimiento a la industria, una de sus líneas de investigación es la búsqueda de más eficiencia en los procesos con robots colaborativos que trabajan con humanos en la industria. «Ya no tienen

que estar aislados, como antes, porque tienen sensores y no pueden golpear», apunta. Uno de sus propósitos es seguir trabajando por el talento femenino en este ámbito porque «es difícil de captar».

La diversidad cultural, profesional y de experiencias vitales es uno de los signos que define a la expedición, a la que acompaña entre las maestras como 'elder' o veterana la activista ambiental africana y defensora de la propiedad de la tierra para las mujeres Cécile Bibiane Ndjebet, como en anteriores viajes participaron Jane Goodall o Cristiana Figueres. Hilde Pérez y Zaida Ortega también representan esa diversidad aunque compartan la procedencia. Pertenecen a diferentes áreas de conocimiento, generaciones y experiencias.

Zaida Ortega, natural de Palencia, se ha incorporado recientemente a la Universidad de León en la Facultad de Biología. Después de un largo periplo por el extranjero, en la Amazonía y en Matto Grosso del sur en Brasil, el país con más biodiversidad de la Tierra. Tres lustros investigando hasta que ha conseguido retornar con un billete para la Antártida en su maleta. «Sí que había soñado ir a la Antártida. Cuando terminé la carrera me lo planteé,

Zaida Ortega

«Soñé con ir a la Antártida cuando terminé la carrera. Me motiva conversar entre nosotras»

Hilde Pérez

«Va a ser un barco cargado de emociones y, para mí, un punto de inflexión en mi vida»

pero no me encajaba en mi plan de vida en aquel momento e hice la tesis doctoral sobre reptiles de alta montaña en la Península Ibérica, incluida la lagartija leonesa», explica. Sin ir a la Antártida se dio cuenta del problema del calentamiento por su repercusión en esta fauna.

Las dos embajadoras de León en la Antártida pronostican una experiencia intensa. No saben el plan de navegación, el capitán del barco lo decidirá «según los hielos» cada día. El paso de Drake, que son dos días de viaje, es uno de los momentos cumbres porque es una zona donde el oleaje puede alcanzar los ocho metros. Lo que sí saben es que no van a parar ni un minuto. «Las ganas de hacer, de actuar y de acción ante la injusticia» las llevan impresas en lo más íntimo de sus currículum. La Antártida sí es lugar para leonesas.

CANTO RODADO ANA GAITERO



Parlar

La palabra de moda es amnistía. A mí me gusta más hablar. Es un verbo catalán. Significa conversar, expresar sentimientos y pensamientos por medio del lenguaje articulado. Parlar es también un vocablo coloquial en español, a veces con sentido despectivo. Recuerdo oírle decir a mi madre cuando emigramos desde el pueblo a la orilla de León: 'Echo de menos las parladas con las vecinas'. Ellas parlaban a la puerta de casa. Entre aguja y aguja y entre hilo y puntada, se hacían confesiones, compartían recetas, cuentos y remedios y cuidaban a la prole en común. Al sol poner y con toda la jornada doméstica y agraria a las espaldas se sentaban un rato a 'descansar' trabajando.

También mi madre usaba a veces el verbo parlar con tono de desdén: «No hacéis más que parlar y no sacáis nada en limpio», decía cuando nos enredábamos en debates sin sustancia o veía a ciertos políticos en la tele. Parlar me representa más que muchas voces parlamentarias. Sí, me representa porque entre catalán y español suma una pizca de sentido común,

Por qué le tenemos miedo a las lenguas, a parlar, falar, hitz egin, mientras nuestra vida se llena de gestos violentos?



Parlar es tejer redes y falar. Bienvenida sea la torre de Babel al hemisiciclo. Mucho mejor que la violencia gestual y verbal de gallos y gallitos

muestra ese espacio que compartimos sin saberlo, ese lugar donde es posible el diálogo y la chanza, que bien que nos hacen falta. Así que bienvenida sea la torre de Babel al Congreso de los Diputados (y diputadas). A ver si el cuarteto leonés también nos lanza alguna parlada útil para la provincia, en llinés o en español.

Lo que no nos hace falta es el griterío y el pataleo, los malos modos y menos aún esa violencia verbal o gestual que ha pasado de una realidad en la calle, en bares, comercios y centros de trabajo a peleas de gallos y gallitos en hemisiclos y salones de plenos.

Este país necesita una parlada a la puerta de casa, tanto como un debate territorial, pero no bidireccional. No se trata

de una pelea entre España y Cataluña. El mismo sentimiento que tienen muchos catalanes y catalanas del centralismo del Gobierno de Madrid lo comparten muchos leoneses y leonesas por el centralismo de la Junta. Luego está el problema de Madrid confundido con España y su glotonería económica. Y las palabras que ocultan a las personas, como decía el jefe indio Toro Sentado mientras escrutaba en silencio a los 'extraños' blancos. Para amnistía, la que se regalaron los verdugos de la dictadura bajo el pretexto de excarcelar a los presos políticos al acabar el franquismo. ¿De qué fala esta gente?

Parlemos. Parlem. Hitz egin dezagun. Falemos. Parlar es tejer redes y falar. De ese estado pluriterritorial que dicen en Cataluña y en Euskadi. Muchos mendrugos que no saben lo que hay tras las fronteras de sus ombligos, se darán cuenta de que sí, que somos muchos más territorios de los que cuentan, más lenguas de las que conocen y más sangre de la que corre por sus venas, embutidas de emigrantes, y que nos unen más lazos o que diferencias. El genio de Gaudí, sin ir más lejos. O aquel comercio de Botinás que luego fue caja y desvalijaron los de aquí. Como el Liceo los de allí.

Las embajadoras de León en la Antártida

Contraportada

Las embajadoras de León en la Antártida

«No somos astronautas, seremos referentes cercanas». Las profesoras de la ULE Hilde Pérez y Zaida Ortega serán las primeras leonesas en escuchar el profundo silencio que dicen que reina allí. El 3 de noviembre parten desde Usuahia en la expedición Homeward Bound con 81 mujeres de todo el mundo. Solo dos leoneses, el aventurero Jesús Calleja y el coronel Manuel Macho, tienen en su pasaporte vital el sello antártico.

Ana Gaitero

1 de octubre de 2023, 3:33

Las primeras científicas argentinas visitaron la Antártida en 1968 y hay noticias de la primera mujer occidental que pisó el continente en 1773. Fue Louise Séguin, que navegó en el Roland con Yves Joseph de Kerguelen. Pocos años después la científica Jeanne Baret iría en misión científica como asistente de botánica.

Jackie Ronne, considerada la primera exploradora mujer, escribió en su diario en 1947: «La Antártida no es lugar para mujeres». Algunos países, incluido Estados Unidos hasta 1969, tuvieron prohibido a las mujeres trabajar en la Antártida.

Las dos profesoras de la ULE, una ingeniera industrial y una bióloga especializada en zoología, forman parte de la red de diez mil mujeres profesionales de las áreas STEM de todo el mundo que la fundación australiana Homeward Bound llevará hasta el continente blanco en diez años para que trabajen en común por el bien común.

En la Antártida, aunque esté a 15.327 kilómetros de León, «se refleja todo lo que ocurre en el mundo», admiten Hilde Pérez y Zaida Ortega. Las embajadoras de León en la Antártida señalan que el aumento de la temperatura hasta alcanzar 18-20 grados en verano; la merma de la supervivencia de los pingüinos emperador; el deshielo y que la gripe aviar haya saltado de aves a mamíferos son problemas de la Antártida que alertan sobre los efectos del cambio climático sobre el planeta.

La expedición se ha demorado dos años debido a la pandemia y en esta ocasión será doble. El 13 de noviembre parte otro barco con científicas y tecnólogas de todo el mundo desde Puerto Madrid.

Es una coincidencia «extraordinaria», casi «mágica», que dos profesionales del mismo país y que trabajan en la misma ciudad compartan la misma expedición. Hilde Pérez y Zaida Ortega son la mitad del cupo español que va en el mismo barco, sobre un total de siete en los dos viajes a la Antártida de la Homeward Bound.

Con estas dos mujeres, la Universidad de León apoya la propuesta para convertir en Área Marina Protegida (AMP) la Península Antártica Occidental. Una reclamación que se ha materializado en estos dos años de espera en la prestigiosa revista científica Nature con un artículo firmado por 289 mujeres de carreras STEM (Ciencias, Tecnología, Ingenierías, Matemáticas y Médicas), que exponen «la urgente necesidad de proteger la Península Antártica antes de que sea demasiado tarde». Otros artículos científicos publicación con ocasión de la expedición abordan de la epidemia de plásticos que también amenaza la Antártida y que se agudizó con la pandemia de covid-19 publicado en Scintdirect y un tercero, también en Nature, sobre el impacto del aumento del nivel del mar debido al cambio climático en las colonias de tortugas marinas.

«No somos astronautas, pero somos referentes cercanas», asegura Hilde Pérez con un guiño al hito que se espera de Pablo López y Sara García en la Luna.

Las componentes de la expedición se 'conocen' de forma virtual desde hace dos años. En este tiempo, sin saber lo que iba a suceder, «hemos estado 'navegando' en la incertidumbre, que es precisamente uno de los temas que se trabaja en el grupo», comentan. Ahora les tocará convivir durante tres semanas en un barco. Cuando termine el viaje, la idea es que se mantengan en la red para seguir aportando conocimiento y soluciones a la emergencia planetaria que se visualiza de manera particular en la Antártida.

Hilde Pérez nunca había soñado con ir a la Antártida, «ni remotamente» Después de una larga carrera profesional de 32 años en la Universidad de León, en un sector tan masculinizado como son las ingenierías, señala que la oportunidad le ha llegado en el momento idóneo. «Quería hacer algo más, algo que trascendiera a la sociedad. Ya hacía mentorías con niñas y una niña me habló del proyecto. Me presenté, pero no pensaba que me fueran a elegir», asegura.

Especialista en Ingeniería Mecánica y en la transferencia del conocimiento a la industria, una de sus líneas de investigación es la búsqueda de más eficiencia en los procesos con robots colaborativos que trabajan con humanos en la industria. «Ya no tienen que estar aislados, como antes, porque tienen sensores y no pueden golpear», apunta. Uno de sus propósitos es seguir trabajando por el talento femenino en este ámbito porque «es difícil de captar».

La diversidad cultural, profesional y de experiencias vitales es uno de los signos que define a la expedición, a la que acompaña entre las maestras como 'elder' o veterana la activista ambiental africana y defensora de la propiedad de la tierra para las mujeres Cécile Bibiane Ndjebet, como en anteriores viajes participaron Jane Goodall o Cristiana Figueres. Hilde Pérez y Zaida Ortega también representan esa diversidad aunque compartan la procedencia. Pertenecen a diferentes áreas de conocimiento, generaciones y experiencias.

Zaida Ortega, natural de Palencia, se ha incorporado recientemente a la Universidad de León en la Facultad de Biología. Después de un largo periplo por el extranjero, en la Amazonía y en Matto Grosso del sur en Brasil, el país con más biodiversidad de la Tierra. Tres lustros investigando hasta que ha conseguido retornar con un billete para la Antártida en su maleta. «Sí que había soñado ir a la Antártida. Cuando terminé la carrera me lo planteé, pero no me encajaba en mi plan de vida en aquel momento e hice la tesis doctoral sobre reptiles de alta montaña en la Península Ibérica, incluida la lagartija leonesa», explica. Sin ir a la Antártida se dio cuenta del problema del calentamiento por su repercusión en esta fauna.

Las dos embajadoras de León en la Antártida pronostican una experiencia intensa. No saben el plan de navegación, el capitán del barco lo decidirá «según los hielos» cada día. El paso de Drake, que son dos días de viaje, es uno de los momentos cumbres porque es una zona donde el oleaje puede alcanzar los ocho metros. Lo que sí saben es que no van a parar ni un minuto. «Las ganas de hacer, de actuar y de acción ante la injusticia» las llevan impresas en lo más íntimo de sus currículum. La Antártida sí es lugar para leonesas.



Algunas de las mujeres participantes en una anterior edición de la expedición a la Antártida organizada por la plataforma internacional Homeward Bound y Acciona. VIAJES

ECOLOGÍA

Un total de 188 mujeres de profesiones científicas y tecnológicas de todo el mundo, siete de ellas españolas, se embarcarán en una travesía de tres semanas por el continente blanco para abordar los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la ONU como la igualdad de género y el cambio climático

Rumbo a la Antártida: la expedición en femenino para salvar el planeta

ISABEL GARCÍA

Desde bien cría siempre quiso ser astronauta, pero las matemáticas se le daban fatal, así que por eso (y por ser mujer, las cosas como son) no dejó de recibir comentarios desalentadores procedentes de personas que le animaban sutilmente (o no) a decantarse por un futuro menos numérico, menos femenino... Menos femenino, en definitiva. «Me dio igual; tenía claro lo que quería y simplemente tuve que esforzarme más», cuenta Ana Ferré-Mateu, astrofísica catalana empeñada en estudiar cómo se forman las galaxias, pero no unas cualquiera, si-

no las rebeldes, las anómalas, las que no siguen las tendencias generales. Quizá es porque se siente identificada... Es lo que investiga en el Instituto de Astrofísica de Canarias (IAC), donde reside actualmente tras un periplo por medio planeta saltando entre estancias postdoctorales en Hawái, Australia y Barcelona.

Pues bien, ella es una de las 188 mujeres de 25 países (siete de ellas españolas) con profesiones STEM (vinculadas con la ciencia, la tecnología, la ingeniería, la medicina o las matemáticas) que se embarcarán en una expedición a la Antártida de tres se-

manas para abordar los Objetivos de Desarrollo Sostenible de Naciones Unidas. En especial, los relacionados con el cambio climático, la pérdida de biodiversidad o la igualdad de género. Porque sí, todas las participantes son mujeres y todas luchan por reescribir su papel en la ciencia y en el liderazgo internacional. No en vano, es el propósito de la plataforma que organiza la expedición, Homeward Bound (De vuelta a casa), a través de la creación de una red de 10.000 profesionales de las citadas disciplinas STEM que colaboren en proyectos científicos por todo el mundo.

LIDERAZGO FEMENINO

Como socia de la aventura está la compañía española Acciona, centrada en el desarrollo de soluciones sostenibles. «El talento femenino debe ser representado en estos ámbitos porque tiene mucho que aportar a los problemas que nos enfrentamos», aseguró Isabel Gistau, directora de Marca Global de Acciona, durante la presentación del programa en Madrid. No en vano, lo que se busca es dar mayor visibilidad a las féminas, convirtiéndolas en líderes con capacidad de influencia en la toma de decisiones sobre desafíos planetarios como la emergencia climática.

Homeward Bound surcará el continente blanco por quinta vez, desde que su fundadora, la activista y consultora de liderazgo australiana Fabian Dattner, pusiera en marcha el plan en 2016. Entonces, se llevó a cabo la mayor expedición femenina a la Antártida. Y el reto continúa este año, aunque en realidad se trata de dos expediciones, ya que se retoman las pospuestas por la pandemia. De esta forma, pese a ser el mismo proyecto, partirán dos buques diferentes (el *Usuhia Voyage* y *Island Sky Voya-*

ge) de Argentina. El primero saldrá el 3 de noviembre de Ushuaia con 88 mujeres a bordo, mientras que el segundo lo hará el 12 desde Puerto Madryn con el centenar restante. Les acompañan 20 profesores de medio planeta, que las guiarán a través de talleres de liderazgo, conferencias, sesiones de *coaching* y creación de redes y salidas a bases científicas. También habrá un equipo psicológico para garantizar su bienestar.

La mayoría lo ve como el viaje de su vida tras un periodo de formación

te la proximidad de la aventura. Igual de ilusionada se muestra Hilde Pérez, ingeniera mecánica en la Universidad de León y futura compañera de periplo: «Será un viaje transformador seguro». La docente es, además, mentora de un programa para fomentar vocaciones científicas y tecnológicas en niñas y adolescentes. «Necesitamos crear referentes femeninos que las inspiren», añade.

La misma «misión» desempeña Marga López, investigadora de la Universidad de Cádiz, directora de una



Cuatro de las españolas que se embarcarán en la futura travesía.

online de 11 meses (más otro presencial de 30 días en Ushuaia antes de zarpar) en el que ejercieron de *maestras* personalidades como la antigua secretaria ejecutiva de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático, Christiana Figueres, o la reconocida primatóloga Jane Goodall. «Me encanta viajar y mi sueño siempre ha sido salir fuera del planeta a ser astrofísica, claro, pero después vendría una experiencia así», recalca la citada Ferré-Mateu an-

red sobre conservación de la biodiversidad con presencia en 13 países y otra de las españolas que atravesará las aguas del Antártico: «Tenemos que empoderar a las mujeres en la ciencia para lograr sus sueños». Su colega Zaida Ortega, bióloga y ecóloga del comportamiento concluye: «No me puede hacer más ilusión ejercer de embajadora para transmitir nuestro trabajo. Hay que tener claro que la ingeniería, con un toque humano, nos ayuda a conseguir un mundo mejor».

Las siete expertas españolas que irán en la mayor expedición de ACCIONA y Homeward Bound a la Antártida

El próximo mes de noviembre un total de 188 mujeres se embarcarán en la mayor expedición a la Antártida realizada por ACCIONA Y Homeward Bound, el programa internacional de liderazgo femenino para mujeres con profesiones STEMM (ciencia, tecnología, ingeniería, medicina o matemáticas). Un hito sin precedentes, que tiene como objetivo apoyar a mujeres expertas en diferentes ramas científicas para que puedan aportar conocimiento ante algunos de los grandes desafíos del planeta, como lo son la lucha contra el cambio climático, la contaminación por plásticos, la deforestación y la pérdida de biodiversidad.



<https://revistanuve.com/programa-internacional-de-liderazgo-de-mujeres-profesionales-stemm/>

revistanuve.com

28/09/2023

Programa internacional de liderazgo de mujeres profesionales STEMM Revista NUVE

Programa internacional de liderazgo de mujeres profesionales STEMM

ACCIONA y Homeward Bound, el programa internacional de liderazgo femenino

MADRID, 21 DE SEPTIEMBRE DE 2023.

Mujeres con profesiones STEMM (ciencia, tecnología, ingeniería, medicina o matemáticas), van a retomar a partir de noviembre dos nuevas expediciones de mujeres a la Antártida; un hito sin precedentes desde que en 2016 pusieran en marcha un programa global, que tiene como objetivo apoyar y formar a expertas para que puedan aportar conocimiento a los grandes desafíos del planeta como la lucha contra el cambio climático, la contaminación por plásticos, la deforestación y la pérdida de biodiversidad.

En esta ocasión, el reto permitirá a un total de 188 mujeres, procedentes de 25 países, embarcarse en la mayor expedición a la Antártida jamás realizada por Homeward Bound y adquirir durante tres semanas experiencias de colaboración para la formación de equipos de liderazgo a través de los dos viajes programados.

Las expediciones -a bordo del Ushuaia Voyage y el Island Sky Voyage, que corresponden a las pospuestas por la crisis del COVID -19- culminan un programa anual de formación e intercambio de conocimiento centrado en la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS). Después de realizar este programa, las participantes estarán capacitadas para reescribir la narrativa sobre liderazgo mundial, dar testimonio del estado crítico del planeta y colaborar para hacer frente al reto más acuciante del mundo: el cambio climático.

La primera expedición comenzará el 3 de noviembre en Ushuaia (Argentina) y contará con 80 mujeres, mientras que la segunda partirá el 12 de noviembre desde Puerto Madryn (Argentina) con un centenar de mujeres a bordo.

Estas dos ediciones cuentan con la participación de siete mujeres españolas: Hilde Pérez García (León, ingeniera mecánica), Judit Jiménez Sainz (La Rioja, bioquímica y genetista), Marga López Rivas (Almería, investigadora), Zaida Ortega Diago (Palencia, ecóloga), Anna Ferré-Mateu (Barcelona, astrofísica), Gurutzeta Guillera Arroita (Huesca, científica investigadora), Sonia Castañeda Rial (Madrid, abogada ambiental).

NOS LLENA DE ORGULLO PRESENTARLAS

HILDE PÉREZ GARCÍA

PARTICIPANTES EN EXPEDICIONES HOMEWARD BOUND 2023

HOMEWARD BOUND a bordo del Ushuaia:

Anexo participantes españolas Homeward Bound Acciona

HILDE PÉREZ GARCÍA (LEÓN)

Ingeniera mecánica con base en León. Catedrática de Ingeniería Mecánica y directora del departamento de Ingeniería Mecánica, Informática y Aeroespacial de la Universidad de León

(España). Sus campos de investigación son la modelización y simulación de procesos mecanizado, la microfabricación y el mecanizado de alto rendimiento. Consciente de la disminución cada vez mayor del número de mujeres en carreras de ingeniería, se unió a un programa de mentoría diseñado para fomentar vocaciones científicas y tecnológicas en niñas jóvenes. Ama su trabajo, pero necesita tomar medidas para ir más allá de la vida académica tradicional.

JUDIT JIMÉNEZ SAINZ

JUDIT JIMÉNEZ SAINZ (LA RIOJA)

Bioquímica y genetista con base en Carolina del Sur

Bioquímica y genetista que investiga por qué ciertas mujeres con mutaciones en BRCA2 tienen un mayor riesgo de padecer cánceres femeninos y cómo prevenirlo y curarlo a nivel molecular. Judit se licenció en Biología por la Universidad de Valencia y realizó su tesis doctoral dentro del grupo de Biología Molecular del Cáncer en el

Centro de Investigación Príncipe Felipe (Valencia) y University College London (Londres). De ahí partió a Estados Unidos para realizar su investigación postdoctoral en el departamento de Radiología

Terapéutica de Yale Medical School. En agosto del 2023 Judit ha empezado su propio grupo de investigación en Charleston, Carolina del Sur (<https://www.jimenezsainzlab.com/>). Judit tiene más de 10 años de experiencia en proyectos realizados con la biología molecular del cáncer y es autora de estudios seminales en revistas de alto impacto.

En el 2022 fue galardonada con una beca CRIS Cancer para realizar una estancia en el Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO) y ser nombrada dentro de los 50 riojanos más prestigiosos. Además, su proyecto de investigación recibió un premio de la Lion Heart Fund for Cancer Research a través del Yale Cancer Center. Desde 2021, Judit es

presidenta de la Asociación de Españoles Científicos en Estados Unidos (ECUSA) y lidera la comisión de Atracción de Talento y Política Científica de la red de científicos españoles en el exterior (RAICEX).

Judit cree firmemente en apoyar a mujeres en ciencia y a la nueva generación de estudiantes en STEMM.

MARGA LÓPEZ RIVAS

MARGA LÓPEZ RIVAS (ALMERIA)

Investigadora con base en Cádiz

Investigadora de la Universidad de Cádiz (España) y Docente de la Universidad Marta Abreu de las Villas de Cuba; y directora de la ONG Naturaleza y Océanos de las Américas de Costa Rica. Lidera una red internacional sobre Conservación de la Biodiversidad y cambio climático que incluye a 31 investigadores de 13 países de América Latina, y es directora del Congreso Internacional Conserbio, siendo la

séptima edición este año. En los últimos 18 años, ha participado en proyectos enfocados en la investigación y coordinación de la conservación de especies en instituciones gubernamentales y ONGs.

Sus actividades de investigación se centran en comprender mejor el impacto de los efectos antropogénicos y del cambio climático en la fauna marina. Últimamente, está abordando análisis globales para encontrar nuevas estrategias que minimicen los efectos del cambio climático. Marga también tiene una misión en la vida, que es empoderar a las mujeres en la ciencia para lograr sus sueños.

ZAIDA ORTEGA DIAGO

ZAIDA ORTEGA DIAGO (PALENCIA)

Ecóloga con base en León Ecóloga del comportamiento, que investiga cómo la ecología térmica modula el movimiento de animales, como reptiles y mamíferos, con el objetivo de mejorar su conservación. Estudió Biología, realizó dos posgrados en Ecología y Estadística, y un Doctorado en Zoología en la Universidad de Salamanca (España). Luego se trasladó a Brasil como investigadora postdoctoral por cuatro años, donde consolidó su carrera docente y científica, participando y liderando varias expediciones al Pantanal. Tras regresar a España con un programa de atracción del talento, es profesora e investigadora en el Departamento de Biodiversidad de la Universidad de León. Forma parte de varias redes científicas internacionales, y le apasionan tanto la ciencia como la enseñanza, siempre con su brújula enfocada en la igualdad social y la sostenibilidad ambiental.

HOMEWARD BOUND a bordo del Island Sky:

ANNA FERRÉ-MATEU (BARCELONA)

ANNA FERRÉ-MATEU (BARCELONA)

Astrofísica con base en Tenerife

Anna es astrofísica y estudia cómo se forman y evolucionan las galaxias, pero en especial, galaxias que no siguen las tendencias generales pero que son igual de importantes para entender el funcionamiento global del Universo. El estudio de estas galaxias la ha llevado a través de varias estancias postdoctorales, por todo el mundo: Subaru Telescope (Hawaii, USA), Swinburne University of Technology (Melbourne, Australia), hasta volver a su ciudad natal, Barcelona, en 2018 con la prestigiosa beca Junior Leader de la Caixa en el ICCUB. Con esta beca Anna empezó a liderar un equipo centrado en estas galaxias anómalas, con el que siguió al volver al IAC con una Severo Ochoa Advanced y actualmente, con un contrato Ramón y Cajal. Amante de la naturaleza, viajera ávida, adicta a la aventura y superviviente de

cáncer, uno de los lugares que más la maravilla es precisamente en la cima de antiguos volcanes observando el Universo desde los telescopios. Pero estos son sitios son unos ecosistemas muy frágiles, por lo que Anna está interesada en una nueva generación de observatorios astronómicos más sostenibles y con una plantilla más diversificada. Por esto y por su lucha en romper estereotipos de lo que significa ser una científica y defendiendo el papel de la mujer en la ciencia, entró a formar parte de HB6.

GURUTZETA GUILLERA-ARROITA

GURUTZETA GUILLERA-ARROITA

Científica investigadora con base en Huesca

Gurutzeta comenzó su carrera como ingeniera de telecomunicaciones trabajando en la industria de telefonía móvil. Su amor por la naturaleza y un viaje de un año alrededor del mundo la motivaron a redirigir su camino profesional para contribuir a la protección de la

biodiversidad. Desde entonces, se especializa en estadística y modelado ecológico. Desarrolla y aplica métodos cuantitativos modernos para obtener mejor información sobre el estado de las especies y sus proyecciones futuras, y a través de esto, apoyar

decisiones de gestión y conservación de la naturaleza. Su investigación proporciona a ecólogos y gestores herramientas y competencia para recolectar y analizar datos relevantes de manera rigurosa y eficiente.

Gurutzeta obtuvo su doctorado en estadística ecológica en la Universidad de Kent (Reino Unido), y luego fue profesora titular en la Universidad de Melbourne en Australia, donde trabajó durante 9 años. En 2022 se mudó a España y se unió al Instituto Pirenaico de Ecología (CSIC) como científica investigadora.

SONIA CASTAÑEDA RIAL

SONIA CASTAÑEDA RIAL (MADRID)

Abogada ambiental basada en Madrid

Contribuye a la conservación de la naturaleza a través de la gestión de organizaciones y proyectos. Durante su trayectoria de casi 30 años ha trabajado como abogada ambiental, profesora, activista, autónoma, voluntaria, asesora, directora general, alto cargo y subdirectora. Lleva dos décadas desarrollando su labor en una fundación del sector público en la que se ejecutan proyectos de conservación y se canalizan ayudas y fondos, colaborando cada año con más de 300 entidades. En la actualidad contribuye a la conservación de la naturaleza, principalmente a través de proyectos relacionados con la economía verde, azul y circular y el impulso de modelos económicos positivos para la naturaleza que contribuyen a las transiciones sistémicas.

El objetivo de Homeward Bound es crear una red internacional de 10.000 mujeres profesionales procedentes de disciplinas STEM, para que colaboren en proyectos de diversos ámbitos científicos y geográficos, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia para que sean las líderes con capacidad de influencia y decisión en la solución de desafíos como la emergencia climática.

Marga López, Anna Ferré, Hilde Pérez, Zaida Ortega

Con el apoyo de 20 profesores de todo el mundo, las participantes serán guiadas a través de un viaje de liderazgo y participarán en talleres, conferencias, iniciativas de colaboración y sesiones de creación de redes que las capacitarán para influir en las decisiones y colaborar para el cambio.

ACCIONA promueve la inclusión plena de la mujer en los sectores en los que opera. La empresa forma parte de Bloomberg Gender-Equality Index, que incluye a las empresas del mundo que han demostrado mayor transparencia y mejor desempeño en materia de igualdad de género. Además, forma parte de la iniciativa del Pacto Mundial, Women's Empowerment Principles, para promover la igualdad de género en el trabajo. La compañía también cuenta con programas de reclutamiento de género que priman la identificación del talento femenino.

ACCIONA Y HOMEWARD BOUND IMPULSAN DOS EXPEDICIONES DE MUJERES A LA ANTÁRTIDA

ACCIONA es una compañía global, líder en la provisión de soluciones regenerativas para una economía descarbonizada. Su oferta de negocio incluye la energía renovable, el tratamiento y gestión de aguas, los sistemas de transporte y de movilidad ecoeficientes, las infraestructuras resilientes, etc. La compañía es neutral en carbono desde 2016. ACCIONA registró unas ventas de €11.195 millones en 2022 y cuenta con presencia de negocio en más de 40 países.
www.acciona.com/es

<https://www.murcia.com/empresas/noticias/2023/09/28-cambio-climatico.asp>

murcia.com

28/09/2023

Acciona y homeward bound impulsan dos expediciones de mujeres a la Antártida

Acciona y homeward bound impulsan dos expediciones de mujeres a la Antártida

Fuente:

Comentar

ACCIONA y Homeward Bound, el programa internacional de liderazgo femenino para mujeres con profesiones STEMM (ciencia, tecnología, ingeniería, medicina o matemáticas), van a retomar a partir de noviembre dos nuevas expediciones de mujeres a la Antártida; un hito sin precedentes desde que en 2016 pusieran en marcha un programa global, que tiene como objetivo apoyar y formar a expertas para que puedan aportar conocimiento a los grandes desafíos del planeta como la lucha contra el cambio climático, la contaminación por plásticos, la deforestación y la pérdida de biodiversidad.

En esta ocasión, el reto permitirá a un total de 188 mujeres, procedentes de 25 países, embarcarse en la mayor expedición a la Antártida jamás realizada por Homeward Bound y adquirir durante tres semanas experiencias de colaboración para la formación de equipos de liderazgo a través de los dos viajes programados.

Las expediciones a bordo del Usuahia Voyage y el Island Sky Voyage, que corresponden a las postpuestas por la crisis del COVID -19 culminan un programa anual de formación e intercambio de conocimiento centrado en la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS). Después de realizar este programa, las participantes estarán capacitadas para reescribir la narrativa sobre liderazgo mundial, dar testimonio del estado crítico del planeta y colaborar para hacer frente al reto más acuciante del mundo: el cambio climático.

La primera expedición comenzará el 3 de noviembre en Ushuaia (Argentina) y contará con 80 mujeres, mientras que la segunda partirá el 12 de noviembre desde Puerto Madryn (Argentina) con un centenar de mujeres a bordo.

Estas dos ediciones cuentan con la participación de siete mujeres españolas: Hilde Pérez García (León, ingeniera mecánica), Judit Jiménez Sainz (La Rioja, bioquímica y genetista), Marga López Rivas (Almería, investigadora), Zaida Ortega Diago (Palencia, ecóloga), Anna Ferré-Mateu (Barcelona, astrofísica), Gurutzeta Guillera Arroita (Huesca, científica investigadora), Sonia Castañeda Rial (Madrid, abogada ambiental).

Con el apoyo de 20 profesores de todo el mundo, las participantes serán guiadas a través de un viaje de liderazgo y participarán en talleres, conferencias, iniciativas de colaboración y sesiones de creación de redes que las capacitarán para influir en las decisiones y colaborar para el cambio.

El objetivo de Homeward Bound es crear una red internacional de 10.000 mujeres profesionales procedentes de disciplinas STEMM, para que colaboren en proyectos de diversos ámbitos científicos y geográficos, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia para que sean las líderes con capacidad de influencia y decisión en la solución de desafíos como la emergencia climática.

ACCIONA promueve la inclusión plena de la mujer en los sectores en los que opera. La empresa forma parte de Bloomberg Gender-Equality Index, que incluye a las empresas del mundo que han demostrado mayor transparencia y mejor desempeño en materia de igualdad de género. Además, forma parte de la iniciativa del Pacto Mundial, Women's Empowerment Principles, para promover

la igualdad de género en el trabajo. La compañía también cuenta con programas de reclutamiento de género que priman la identificación del talento femenino.

ACCIONA es una compañía global, líder en la provisión de soluciones regenerativas para una economía descarbonizada. Su oferta de negocio incluye la energía renovable, el tratamiento y gestión de aguas, los sistemas de transporte y de movilidad ecoeficientes, las infraestructuras resilientes, etc.

La madre Tierra necesita a sus hijas

Homeward Bound y ACCIONA presentan la expedición a la Antártida compuesta por dos buques y 188 'mujeres STEMM' que compartirán experiencias para luchar contra el cambio climático y liderar un mundo más sostenible. La mayor expedición a la Antártida jamás realizada por Homeward Bound trasladará en noviembre dos expediciones formadas por 188 mujeres de entornos profesionales STEMM para adquirir durante tres semanas experiencias de colaboración para la formación de equipos de liderazgo. A bordo de los buques Usuahia Voyagey y del Island Sky Voyage, culminarán un programa anual de formación e intercambio de conocimiento centrado en la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS). Después de realizar este programa, las participantes estarán capacitadas para reescribir la narrativa sobre liderazgo mundial, dar testimonio del estado crítico del planeta y colaborar para hacer frente al reto más acuciante del mundo: el cambio climático.

Homeward Bound, el programa internacional de liderazgo femenino para mujeres con profesiones STEMM (ciencia, tecnología, ingeniería, medicina o matemáticas), retoma tras el parón forzado por la pandemia su programa global lanzado en 2016 y que tiene como objetivo apoyar y formar a expertas para que puedan aportar conocimiento a los grandes desafíos del planeta como la lucha contra el calentamiento global, la contaminación por plásticos, la deforestación y la pérdida de biodiversidad. El objetivo de Homeward Bound es crear una red internacional de 10.000 mujeres profesionales procedentes de disciplinas STEMM, para que colaboren en proyectos de diversos ámbitos científicos y geográficos, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia para que sean las líderes con capacidad de influencia y decisión en la solución de los grandes desafíos a los que se enfrenta la humanidad.

Aprendizaje trascendental Fundado por Fabian Dattner, heredera de un importante negocio de pieles y cueros de su padre en la década de los Ochenta, Homeward Bound hunde sus raíces precisamente en una equivocación: tras varios errores de cálculo cometidos por ella misma, que le condujeron a un fracaso empresarial -fracaso ahora visto como éxito, en tanto en cuanto la responsabilidad social hacia sus trabajadores y proveedores la llevó a garantizar que al cierre de la empresa de su padre se habían saldado todas las deudas-, lo que supuso para Dattner una oportunidad de aprendizaje trascendental, que decidió compartir, y que le ha convertido en una de las activistas de liderazgo más influyentes del mundo, en la gran especialista en ética del liderazgo. Enarbolando la ciencia como única bandera y renegando al límite de las reglas establecidas por la sociedad, desarrolló este programa pionero, ahora de la mano de ACCIONA, en rebeldía por la falta de presencia femenina en las mesas de decisión, en los consejos de administración y en puestos ejecutivos. Fundadora y CEO del Grupo Dattner de Australia, Fabian dirige ahora una empresa diversa que se dedica a ayudar a corporaciones, organizaciones y comunidades de todos los tamaños a entenderse mejor a sí mismas (examinando la cultura del lugar de trabajo, los estilos de liderazgo, el propósito y los valores) y entender también a los demás actores sociales. Su compañía agrupa a Compass, una iniciativa nacional de liderazgo para mujeres; Kacha, un proyecto australiano de reclutamiento para mujeres formadas en tecnología e innovación; y Re:think, una consultoría de liderazgo transformacional. El compromiso empresarial Y a su lado, generando impulso y cohesionando criterios, voluntades y visiones viaja en esta singladura de nuevo austral, y con vocación global, la compañía ACCIONA, que «promueve la inclusión plena de la mujer en los sectores en los que opera, de forma muy especial en profesionales que tradicionalmente habían quedado reservadas para el hombre. Formamos parte de Bloomberg Gender-Equality Index -que incluye a las empresas del mundo que han demostrado mayor transparencia y mejor desempeño en materia de igualdad de género- y de la iniciativa del Pacto Mundial Women's Empowerment Principles, para promover la igualdad de género en el trabajo, explicó en Madrid durante el acto de presentación de las expediciones la directora de marca de ACCIONA, Isabel Gistau, quien piensa que «las causas filantrópicas al final

tienen poco recorrido por sí solas si no cuentan con apoyo y aliados, por lo que las empresas tenemos aquí una labor y una razón de ser: impulsar los programas en los que como empresa creemos». «Esto va de involucrarse en los proyectos, más allá de poner un logotipo o de aportar ayuda como donantes -prosigue-. Y no fue fácil sumarnos al proyecto Homeward Bound por las reticencias iniciales de Fabian a que se incorporara una empresa y la labor de convencimiento que tuvimos que hacer para demostrarle que los programas ambientales de ACCIONA son serios y no tienen nada que ver con el greenwashing. Según Gistau realmente lo que comunican, es lo que hacen: «Somos una empresa neutra en carbono desde 2016, cuyo origen de la energía que utilizamos ya es 100% renovable, que está comprometida con el liderazgo femenino y con la contribución a la búsqueda de soluciones para el cambio climático. No tenemos un objetivo comercial en nuestra estrategia filantrópica, lo que ocurre es que la propia sociedad nos reclama como empresa que tengamos un papel activo en las causas sociales urgentes». «Nuestra acción en reducción de emisiones, o en preservación de las fuentes de agua por ejemplo, ya no se hace para compensar, sino para seguir generando, cada año más, un impacto positivo, en la sociedad y en la naturaleza», concluye. De izq a der. Mar Gómez, Isabel Gistau, Acciona, Marga López, Anna Ferré, Hilde Pérez, Zaida Ortega De izq a der. Mar Gómez, Isabel Gistau, Acciona, Marga López, Anna Ferré, Hilde Pérez, Zaida Ortega

Siete científicas españolas La primera expedición comenzará el 3 de noviembre en Ushuaia (Argentina) y contará con 80 mujeres, mientras que la segunda partirá el 12 de noviembre desde Puerto Madryn (Argentina) con un centenar de expedicionarias a bordo, quienes ya se ha superado un programa virtual de doce meses con el propósito de mejorar su potencial para liderar la consecución de los ODS. Las travesías tienen como objetivos, entre otros, dar testimonio de los efectos provocados por el calentamiento global, recabar información y compartir conocimiento al respecto, además de crear redes de intercambio de conocimiento y colaboración por todo el mundo. Participan siete mujeres españolas: Hilde Pérez García (ingeniera mecánica), Judit Jiménez Sainz (bioquímica y genetista), Marga López Rivas (investigadora), Zaida Ortega Diago (ecóloga), Anna Ferré-Mateu (astrofísica), Gurutzeta Guillera Arroita (científica investigadora) y Sonia Castañeda Rial (abogada ambiental). Con el apoyo de 20 profesores de todo el mundo, las participantes serán guiadas a través de un viaje de liderazgo y participarán en visitas a centros de investigación en el continente helado, talleres, conferencias, iniciativas de colaboración y sesiones de creación de redes que las capacitarán para influir en las decisiones y colaborar para el cambio.

Españolas en la Antártida: Liderazgo femenino contra el cambio climático

Españolas en la Antártida: Liderazgo femenino contra el cambio climático

Creado en 25/9/23 a las 13:05

,

modificado el 25/9/23 a las 13:05

© Las científicas españolas que irán a la Antártida

Las dos expediciones de 188 mujeres de 25 países tiene como objetivo combatir el cambio climático y reforzar el liderazgo femenino

El programa Homeward Bound que se llevará a cabo en el continente blanco incluirá a 5 científicas españolas, que podrán ser referentes para generaciones futuras. Una de ellas es Anna Ferré-Mateu, a quien se le daban fatal las matemáticas y, sin embargo, gracias a su perseverancia, logró convertirse en astrofísica, ahora estudia la formación y evolución de las galaxias. Al igual que la mayoría de las mujeres españolas dedicadas a la ciencia, ingeniería, matemáticas, tecnología y medicina. Anna creció con pocos referentes femeninos, y aunque se han logrado importantes avances en la materia de igualdad, aseguró que aún falta demasiado por hacer.

Menos del 30% de la comunidad científica y tecnológica en el mundo está cubierta por las mujeres, según datos de la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (Unesco). Salarios más bajos y actitudes machistas han creado barreras que impiden a las mujeres ascender. "Mis supervisores, por ejemplo, siempre han sido hombres, y a lo largo de mi carrera he visto muchos casos de abuso de poder, lo que me llevó incluso a intervenir en varias ocasiones", explica la científica a Infobae España.

El proyecto es de origen australiano y es apoyado por Acciona España, que fomenta el liderazgo femenino en la toma de decisiones ante retos globales como la contaminación, deforestación y cambio climático. El programa se conforma de dos expediciones, la primera saldrá el 3 de noviembre de Ushuaia, Argentina, y la segunda sale desde Puerto Madryn dos semanas después. La científica aclaró que "No van con un proyecto científico concreto, sino a buscar nuevas vías y colaboraciones. Para mí significa aprender y aportar, contar con diferentes puntos de vista". Una de las metas importantes es conectar las diferentes disciplinas de estas participantes, crear vínculos, luchar por la igualdad y convertirse en referentes para futuras generaciones.

El resto de las participantes del proyecto son Judit Jiménez, bioquímica y genetista; Hilde Pérez, ingeniera mecánica; Zaida Ortega, ecóloga; Sonia Castañeda, abogada ambiental; Gurutzeta Guillera, ingeniera de telecomunicaciones; y Marga López, bióloga marina y especialista en cambio climático.

Zaida Ortega explicó que los estereotipos de género abundan en el mundo de la ciencia. "Aunque haya chicas muy hábiles con el machete a la hora de abrir camino en la selva, siempre dan esas tareas a chicos y lo mismo sucede cuando tenemos que cargar animales grandes, sin duda necesitamos un cambio cultural y nuestros colegas hombres deben darse cuenta para cambiar ciertas actitudes", comparte la experta.



https://compromiso.atresmedia.com/constantes-vitales/noticias/cientificas-espanolas-que-viajaran-antartida-importante-que-ninas-tengan-referentes-modelos-femeninos-hora-apostar-ciencia_20230925650db3f41fb4a6000145db11.html

Compromiso Atresmedia

25/09/2023

Científicas españolas viajan a la Antártida: Es importante que las niñas tengan referentes femeninos a la hora de...

Whatsapp

EL OBJETIVO ES QUE FOMENTAR Y APOYAR A MUJERES EXPERTAS

Científicas españolas viajan a la Antártida: "Es importante que las niñas tengan referentes femeninos a la hora de apostar por la ciencia"

Siete científicas españolas viajarán este año a la Antártida con la iniciativa Homeward Bound, un programa global que pretende reforzar el papel de las mujeres en la toma de decisiones ante retos globales como el cambio climático, la contaminación por plásticos o la deforestación.

Siete científicas españolas viajarán a la Antártida con el proyecto Homeward Bound | EFE

7 mujeres españolas del ámbito de las STEMM participan en el 'Homeward Bound' en la Antártida

El programa busca impulsar el liderazgo femenino en las ciencias, para hallar soluciones a grandes desafíos como el cambio climático. La emergencia climática es uno de los problemas más acuciantes a los que se enfrenta la humanidad. Para luchar contra el calentamiento global es necesaria la colaboración de los distintos sectores de la sociedad, así como de los hombres y mujeres líderes que, desde su ámbito, están trabajando hombro a hombro para encontrar soluciones eficaces que ayuden a revertir su impacto sobre la naturaleza, la economía y la sociedad. [La emergencia climática se ceba con el Ártico: se calienta 4 veces más rápido que el resto del planeta] Una de las iniciativas puestas en marcha para materializar esta colaboración es el Homeward Bound. Se trata de un programa global que comenzó su andadura en 2016 realizando expediciones a la Antártida, con el objetivo de apoyar y formar a distintas expertas para que puedan aportar sus conocimientos a los grandes desafíos del planeta como el cambio climático, la contaminación por plásticos, la deforestación o la pérdida de biodiversidad. "El talento femenino debe ser representado en estos ámbitos porque tiene mucho que aportar a los problemas que nos enfrentamos. Mujeres como vosotras establecéis un precedente para las más jóvenes", afirma Isabel Gistau, directora global de marca de Acciona, durante la presentación de esta iniciativa internacional para el liderazgo femenino en el sector de las STEMM (ciencia, tecnología, ingeniería, medicina o matemáticas). Gistau hace referencia a las 188 mujeres procedentes de 25 países, que se embarcarán el próximo 3 y 12 de noviembre desde distintos puntos de la geografía argentina camino a la Antártida, donde culminarán todo un proceso de formación e intercambio de conocimientos enfocado en la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la Agenda 2030. Con el objetivo de crear una red internacional de 10.000 mujeres profesionales de las disciplinas vinculadas a las STEMM, para que colaboren en proyectos que influyan en la capacidad de decisión para solucionar la emergencia climática, así como la promoción de liderazgos femeninos en la ciencia, este grupo de mujeres recorrerán durante tres semanas el continente blanco para hacer sinergias y crear un mundo más sostenible. Este destacado grupo cuenta con la participación de siete mujeres españolas: Hilde Pérez (ingeniera mecánica), Judit Jiménez (bioquímica y genetista), Marga López (investigadora), Zaida Ortega, (ecóloga), Anna Ferré-Mateu (astrofísica), Gurutzeta Guillera (científica investigadora) y Sonia Castañeda (abogada medioambiental). Durante la presentación del programa, las participantes coincidieron en la falta de referentes femeninos en el ámbito de la ciencia. Esto, entre otras cuestiones, apuntan que se debe a la falta de incentivos para que las jóvenes decidan formarse en el área de las STEMM. "Es ideal tener esta oportunidad para intentar motivar a futuras niñas y dar visibilidad a las mujeres en la ciencia", afirma Marga López. En este sentido, Hilde Pérez señala la importancia de mejorar en materia educativa: "Según un estudio, los niños y niñas de segundo de la ESO pierden el interés en las matemáticas, lo que produce un miedo al fracaso y condiciona su interés por las ciencias. Eso produce miedo al fracaso y les condiciona. Hay que actuar cuanto antes para mejorar los modelos de educación". [7 mujeres del sector STEM alzan su voz: fomentar la igualdad de género a través de la educación y los medios] Las participantes también señalan algunas de las barreras de la presencia de mujeres líderes en las STEMM, entre los que se encuentran el acoso y la dificultad para conciliar. "Las mujeres tenemos que hacernos cargo del trabajo y la economía de los cuidados, este es otro de los desafíos que tenemos por delante", apunta Zaida Ortega. En este sentido, Anna Ferré-Mateu añade: "Hay quienes no trabajan para impulsar la conciliación, porque no ven que exista tal problema". Llenas de buenos

deseos y mucha ilusión, las siete mujeres españolas que participan en el programa Homeward Bound comparten las ganas de generar sinergias y de aportar sus conocimientos, para contribuir a paliar las consecuencias del cambio climático, así como en convertirse en referentes para las futuras generaciones de niñas y jóvenes en la ciencia .

Panorama

EL MUNDO VISTO Y NO VISTO



Visita real a Notre-Dame. El rey Carlos III y su esposa Camila visitaron ayer la catedral de Notre-Dame, devastada por un incendio en 2019, y escucharon las explicaciones detalladas sobre los trabajos de restauración del presidente francés Emmanuel Macron. «Mi esposa y yo quedamos completamente desconsolados al enterarnos del terrible incendio», dijo Carlos III. Foto: EFE

MÚSICA

Shakira publica 'El Jefe', un sencillo en el que dispara contra su exsuegro

Shakira publicó un nuevo sencillo, 'El Jefe', una colaboración junto al grupo Fuerza Regida de letra explosiva y en la que dispara un dardo contra su exsuegro y padre de Gerard Piqué. «Dicen por ahí que no hay mal que más de cien años dura, pero ahí sigue mi exsuegro que no pisa sepultura», canta Shakira en un momento del tema que en 16 horas ya acumuló casi 5,5 millones de visualizaciones en YouTube.



CIENCIA

Logran que la arena se mueva hacia arriba y sea aplicable a distintas aplicaciones

Investigadores de la Universidad de Lehigh han descubierto que la arena puede fluir cuesta arriba, con aplicaciones, desde la atención sanitaria hasta el transporte de materiales y la agricultura. Un video correspondiente muestra lo que sucede cuando se aplica un torque y una fuerza de atracción a cada grano: los granos fluyen cuesta arriba, suben por las paredes y suben y bajan escaleras.



Salvar una flor. Un grupo de botánicos llama de forma urgente a salvar de la extinción el icónico género *Rafflesia*, que contiene las flores más grandes del mundo. La mayoría de las 42 especies están gravemente amenazadas.



Españolas en la Antártida. Siete científicas españolas (seis de ellas en la imagen) viajarán a la Antártida con la iniciativa Homeward Bound, un programa para reforzar el papel de las mujeres en la toma de decisiones ante retos como el cambio climático, la contaminación por plásticos o la deforestación. Foto: ACCIONA

INTERNET

Google cumple 20 años en España y así han cambiado las búsquedas

El buscador Google cumple veinte años desde que arrancó en España y las tendencias de búsqueda de la compañía revelan cómo han cambiado los intereses e inquietudes de los españoles: desde la muerte de la oveja 'Dolly' o la clonación, hasta los términos mujer, derechos humanos, cambio climático o salud mental, que han alcanzado máximos históricos este año. El año 2003 reflejó también el interés por el Oscar que recibió Almodóvar por 'Hable con ella' o la inauguración del AVE entre Madrid y Zaragoza, recordó ayer Google España. Durante las últimas dos décadas las búsquedas se han convertido en un termómetro de los principales cambios sociales, económicos y tecnológicos. Destacan temas como el impacto de la Ley Antitabaco, la moción de censura, la COVID, 'Operación Triunfo', 'Ecce Homo' o 'Despacito'.

Sorteos

ONCE CUPÓN

Jueves, 21 **45.296**
Serie: 002 Reintegros: 4 y 6

Sorteos anteriores

Miércoles, 20	74.640
Martes, 19	47.677
Lunes, 18	83.856
Domingo, 17	54.472
Sábado, 16	01.591
Viernes, 15	26.539
Jueves, 14	61.858
Miércoles, 13	98.515
Martes, 12	92.848

BONOLOTO

Sorteo 21-09-2023

1 | 10 | 16 | 18 | 19 | 42
Complementario: 12 Reintegro: 5

ACERTANTES		EUROS
6	0	Bote
5+C	1	149.256,86
5	70	1.066,12
4	4.201	26,65
3	78.431	4,00

LA PRIMITIVA

Sorteo 21-09-2023

9 | 16 | 17 | 22 | 39 | 42
Complementario: 8 Reintegro: 8

ACERTANTES		EUROS
6 + R	0	Bote
6	1	1.356.692,02
5 + C	3	73.334,70
5	143	2.820,57
4	9.725	60,33
3	188.138	8,00

JOKER: **8862930**

EUROMILLONES

Sorteo 19-09-2023

10 | 15 | 31 | 41 | 42
Estrellas: 2 y 5

ACERTANTES		EUROS
5 + 2	0	Eurobote
5 + 1	1	473.970,09
5 + 0	2	55.387,31
4 + 2	22	1.568,34
4 + 1	433	146,79
3 + 2	1.158	58,02
4 + 0	883	53,47
2 + 2	18.272	12,92
3 + 1	21.182	12,43
3 + 0	42.564	11,52
1 + 2	103.564	5,73
2 + 1	338.329	5,53
2 + 0	674.676	4,47

EL MILLÓN: **TCW08007**

EL GORDO

17-09-2023

12 | 37 | 38 | 40 | 47
Clave (reintegro): 0

ACERTANTES		EUROS
5 + 1	0	Bote
5 + 0	2	79.964,35
4 + 1	10	2.907,80
4 + 0	146	232,36
3 + 1	611	63,45
3 + 0	7.311	17,23
2 + 1	10.127	9,57
2 + 0	120.289	3,00
0 + 1	178.246	1,50



ITALIAN WINE IMPORT
Distribución en Ibiza y Formentera

Teléfono: 971 31 31 31 e-mail: info@italianwineimport.com
Polígono Industrial Cana Palava, Nave 44 • Ctra. Ibiza - Santa Gertrudis, Km 3,5 • Jesús • Ibiza • Islas Baleares

Vinos de las mejores regiones de Italia



Anuncios Clasificados

Camí Vell de Sant Mateu, 3 • Polígono Es Raspallar • 07800 EIVISSA (Illes Balears) • Teléfono (+34) 971 190 543

Anuncie el alquiler o venta de su propiedad
GRATUITOS POR PALABRAS PARA PARTICULARES
 gratuitos@periodicodeibiza.es

1 Casas y Pisos

ST. JOSÉ - CALA VADELLA Espacio apartamento totalmente reformado. 2 dormitorios. 2 baños. 1 de los dormitorios con entrada independiente. Terraza. AA/FC. Piscina comunitaria. 5 minutos a pie hasta la playa. Precio: 325.000 € Tel: 697674352

ST. EULALIA - SIESTA Casa en zona residencial tranquila. 4 dormitorios. 2 baños. Cocina independiente. Piscina. Garaje. AA/FC. Buena ventilación natural. Jardín mediterráneo. Cerca de una playa semi-privada. Cerca del Río y Paseo Marítimo de St. Eulalia. Necesita reformas. Precio: 905.000 € Tel: 697674352

BUSCO por toda la isla casas y pisos para comprar y alquilar y terrenos edificables con o sin proyecto. Tel: 697674352

SE VENDE PISO

en el centro de Ibiza,
124 m2, con tres habitaciones, dos baños, balcón, lavadero con terraza y plaza de parking.
Precio, 450.000€.
Tel: 647 269 854



mudanzasfm
Ibiza

Mudanzas de Hogar
 Mudanzas de Oficina
 Mudanzas Internacionales
 Guardamuebles
 Pequeños traslados

www.mudanzasfmibiza.com
 Tel. +34 633 399 510



Tus empresas de **MUDANZA y GUARDAMUEBLES** en Ibiza

Desde 2010 a tu servicio
¡¡¡LLÁMANOS!!!
 Presupuesto sin compromiso
 WhatsApp **691 14 13 04**
 canmovingibiza@gmail.com



SE VENDE BONITA FINCA PAGESA

50.000 M2 DE TERRENO A 5 MIN. DE IBIZA. 251 M2 CONSTRUIDOS DIVIDIDOS EN 7 HABITACIONES Y 4 BAÑOS.
PRECIO: 2.230.000€

TEL: 683 43 29 61

CASA INDEPENDIENTE EN IBIZA CIUDAD, 61m2 con 89m2 de terraza, 2 habitaciones, 1 baño, segunda línea de playa, parking y zona de chill out. OPORTUNIDAD. Ref: 2257. Precio 695.000 €. Tel: 669560277 info@landedinibiza.com

ADOSADO CON VISTAS AL MAR EN ES CUBELLS, 130 m2, 2 habitaciones, 2 baños, piscina, terraza y solárium privado. Ref: 1142. Precio 665.000 €. Tel: 669560277 info@landedinibiza.com

CASA INDEPENDIENTE EN SAN ANTONIO, 130m2 construidos, 370m2 parcela, 4 habitaciones, 1 baño, pozo propio, mucho potencial de mejora. Ref: 2234. Precio 665.000 €. Tel: 669560277 info@landedinibiza.com

VENTA VILLA DE LUJO con 6 habitaciones en suite zona Can Furnet, vistas dal't vila. Piscina, jacuzzi, club y gym. 5.500.000€ Tel 620310041

¡¡PROPIETARIOS!! BUSCAMOS PROPIEDADES en venta y alquiler urgente. Interesados contactar 620310041

5 Solares y Terrenos

COMPRO O ALQUILO terreno rústico, preferentemente llano, de mínimo 30.000m2, a ser posible en zona sur de la isla o alrededores. Contacto: 678192235

SE VENDE TERRENO de 126.207m2. Con vistas, muy tranquilo. Bancales para cultivar y bosque. Tiene varias edificaciones, y posibilidad de edificar alguna más. Con agua, luz e Internet. 667720377 ó 672810487. Abstenerse curiosos.

OPORTUNIDAD, FINCA EN producción de olivos y almendros, muy cerca de un río de pesca y caza, con proyecto para construir. Ganga: 22.000€. Tel:606402712

38.000€. TERRENO, UNOS 1000m2 para cultivar, con agua y luz, zona San Miguel. Tel: 606402712

GRUPO AMBAR vende terreno con proyecto y licencia para la edificación de una vivienda unifamiliar con piscina. 27.500m2 en La Joya, situada a 300 metros del mar, de la playa de Cala Leña. Existe un proyecto para la edificación de una vivienda unifamiliar con piscina con informe FAVORABLE por parte del Consell de Ibiza. Ref.-TER_3486. Precio: 1.590.000€. Tel.- 971338229. www.ambaribiza.com

6 Locales y Despachos

ST. JOSÉ - ST. AGUSTIN. Inversores ! 2 locales actualmente alquilados junto por 1.105,68 €. Precio 250.000 € Tel: 697674352

SE OFRECE ESPACIO DE TRABAJO en PELUQUERÍA/BARBERÍA para Profesional del gremio AUTÓNOMO. Local en centro de Ibiza. Personas interesadas llamar al 615 65 97 98

SE ALQUILA ALMACÉN de unos 800m2 con terreno de unos 1200m2, vallado, zona St. Jordi, precio interesante. Tel: 606402712

SE ALQUILA OFICINA

C/ JUAN DE AUSTRIA - ED. CRISTAL -

40 M2, TOTALMENTE EQUIPADA, 800€/MES + GASTOS.

TEL: 670 386 582

SE ALQUILA NAVE de 600m2 y con techos de hasta 8m Fantástica ubicación, Carretera a Sant Joan, km 11,6. 6.000€ mensuales Interesados: +34 619 40 07 00

TU OFICINA EN IBIZA COWORKING DESPACHOS SALAS DE REUNIONES

www.origenibiza.com
 971 76 11 71 - 691 395 518
 C/ Illa Plana 7

VENDO ALMACÉN EN el campo, entre San José y San Antonio, precio: 52.000€. Tel: 606 402712

ATENCIÓN.

¿Es usted propietario de un local comercial o una nave industrial? Inmobiliaria Ibiza busca naves y locales en toda la isla de Ibiza para cartera de clientes solventes. Venta o alquiler. **Tel. 646 191 022**

SE VENDE 800M2 de almacén con terreno en la zona de Sant Jordi, más información al tel 606402712

269.000€.- IBIZALIA VENDE LOCAL céntrico de 85 m2 aprox. Rectángulo perfecto con un almacén y cuarto de baño. Situado en Avenida de España nº 38, frente al Consell de Ibiza. Apto para cualquier uso excepto los que requieran de salida de humos. Se escucharán propuestas serias. TEF: 646191022

SE ALQUILA RESTAURANTE en Port d'es Torrent en primera línea de playa, con todas las licencias en regla y totalmente equipado. Teléfono: 695515252

VENDO OFICINA GRANDE en Avda. I. Macabich. Particular Telf. 629214213.

SE VENDE LOCAL COMERCIAL EN EL PUERTO DE IBIZA, ubicación privilegiada, 48 m2, techo de más de 5 metros de altura, buena rentabilidad. Ref: 2278. Precio 480.000 €. Tel: 669560277 info@landedinibiza.com

SE VENDE PISO DE 89 M2 CON TERRAZA,

cuenta con 2 habitaciones

y un baño, cocina independiente y cuarto para la lavadora. Terraza con vistas al golf de Roca Llisa.

Precio: 390.000€
Llamar al 683 432 961

OPORTUNIDAD. TERRENO DE unos 3.000 m2 para cultivar. Zona Santa Gertrudis. Muy tranquilo. 55.000 €. Tel. 606 402 712

CASA PAYESA CON 40.000m2 de terreno junto a un río, pesca y caza, en la Península, con un proyecto de cabañas de madeira. 155.000€. Tel: 606402712

IBIZASECRETS
 INMOBILIARIA • REAL STATE
 BUSCAMOS VIVIENDAS EN ALQUILER ANUAL o de TEMPORADA (septiembre-junio). DISPONEMOS de CARTERA de CLIENTES SOLVENTES y de CONFIANZA. Mayormente familias y parejas buscando comodidad y tranquilidad para su estancia en la isla.
646 404 806
 nil.izibasecrets@gmail.com

CASAS CUEVA EN la Península, para trabajar el turismo rural. Precios muy interesantes. Más información al 606402712

OPORTUNIDAD, CASITA PARA reformar con 50.000m2 de terreno, zona muy tranquila y aislada, San Rafael. 550.000€. Tel: 606402712

665.000.-€ - IBIZALIA INMOBILIARIA VENDE adosado en Es Cubells con vistas al mar y piscina propia. Recién reformado. 2 dormitorios dobles, 2 baños completos, salón-comedor con cocina, terraza, solarium y 700 m2 aprox. de parcela. Aparcamiento para cuatro vehículos. A 1 km de la playa. Listo para entrar a vivir. TEF: 646191022.

665.000.- IBIZALIA INMOBILIARIA VENDE casa independiente de 100 m2 aproximadamente en parcela de 370 m2 en el municipio de San Antonio. Consta de 3 habitaciones y un cuarto de baño. Salón comedor, cocina independiente, despensa y pozo propio. Además, tiene anexa una pequeña construcción de 30 m2 aprox. con dos estancias, una de ellas con chimenea. TEF: 646191022.

399.000.-€ - IBIZALIA INMOBILIARIA VENDE piso en zona Paseo Marítimo de Ibiza. Precioso piso de 86 m2 construido reformado recientemente. Consta de 2 habitaciones con armarios empotrados y un cuarto de baño con ducha y mampara. Cocina independiente totalmente equipada. Salón comedor con salida a la terraza. Perfecta orientación. Luz y claridad todo el día. A/A. Piscina comunitaria y cuidadas zonas ajardinadas y deportivas. TEF 646191022.

SE ALQUILA PARA temporada de verano ático en San Antonio. 2 habitaciones, 2 WC, Salón, Parking. PRECIO 2500€/mes. Interesados/as 646 404 806 * nil.izibasecrets@gmail.com

SE ALQUILA PARA todo el año, ático en San Antonio. 2 habitaciones 2 WC Salón Parking PRECIO 1900€/mes Interesados/as 646 404 806 * nil.izibasecrets@gmail.com

PISOS EN VENTA MARINA BOTAFOCH Pisos de 2 y 3 habitaciones en primera línea de mar. A partir de 700.000€. Interesados llamar al 687 046 540

APARTAMENTO en 1ª LINEA DE MAR 90m2, primeras calidades. 2 habitaciones, 2 baños Espectaculares vistas. Interesados llamar al 687 046 540

¡¡¡550.000€ GRAN OPORTUNIDAD!!! APARTAMENTO con buenas vistas 2 habitaciones, 2 baños. Completamente reformado y decorado con materiales de alta calidad. Personas interesadas llamar al 687 046 540

IDEAL PARA INVERSIÓN PISO de 80m2 con 1 dormitorio. Estupendas vistas. Interesados llamar al 687 046 540

SE VENDE PISO 350m2 en Paseo marítimo Ibiza 4 dormitorios, 3 baños, cocina, gran living-comedor, 2 plazas parking y piscina. Maravillosas vistas. CONSULTAR PRECIO tel. 687 046 540

INMOBILIARIA LANDEDIN IBIZA
APARTAMENTO REFORMADO CON PISCINA EN VALVERDE, SANTA EULALIA
PRECIO: 395.000€ REF 2463.
 90 M2. 2 HABITACIONES, 2 BAÑOS, PISCINA COMUNITARIA, SE VENDE AMUEBLADO. GRAN OPORTUNIDAD DE INVERSIÓN.
669 56 02 77
info@landedinibiza.com

SE VENDEN PISOS FRONTALES en Paseo marítimo Ibiza de 2 y 4 dormitorios, aparcamiento y vistas maravillosas. CONSULTAR PRECIO tel. 687 046 540

SE VENDE PISO 140m2 REFORMADO en Illa Plana. Altas calidades. 3 dormitorios, 3 baños, parking, trastero, azotea de 95m2, piscina y muy buenas vistas. CONSULTAR PRECIO tel. 687 046 540

GRUPO AMBAR Ático a estrenar en el centro de Santa Eulalia del Río Edificio de nueva construcción. 80 m2 distribuidos en 2 dormitorios, 2 baños, cocina abierta al salón y pequeño balcón, desde el que se accede a la terraza ático de unos 46 m2. En el precio se incluye un parking en el mismo edificio.. Ref.-3545. Precio: 465.000€.. www.ambaribiza.com. Tel.- 971338229 y 673416601

GRUPO AMBAR vende triplex en el centro de Jesús. Edificio de 5 viviendas adosadas. 145 m2 de superficie útil, distribuido en planta baja y 2 alturas. 3 habitaciones, todas tipo suite y cada una con su baño. Pequeño jardín en la planta baja y una terraza a nivel de la planta segunda. Cocina independiente, amplio salón comedor y un aseo de cortesía en la planta baja. Muy luminoso. A/A, amueblado y equipado. Sótano de 30 m2, para garaje y zona de lavadero. Ref.-3552 Precio: 735.000 €. CEE en tramite. www.ambaribiza.com. Tel.- 673416601

GRUPO AMBAR Vende piso en Santa Eulalia del Río zona de Cas Capita, 110 m2 distribuidos en 3 dormitorios, cada uno con terraza, 2 baños, uno de ellos en suite, cocina independiente con lavadero y amplio salón comedor con salida a terraza. Amueblado y equipado con electrodomésticos. Cuenta con aire acondicionado y calefacción. En el precio se incluye una plaza de parking y un trastero en el mismo edificio. Ref.-3519 Precio 550.000€. CEE en tramite. www.ambaribiza.com. Tel.-971338229

SE VENDE CONJUNTO de villas de lujo nuevas en San Jose, con vistas al mar y atardecer. Precio consultar 620310041

VENDO CASA GRANDE y con mucho terreno en Roca Llisa. Particular Telf. 629214213

TRANSPORTES Y MUDANZAS JAT
 IBIZA • ISLAS • PENÍNSULA

PEQUEÑOS PORTES GUARDAMUEBLES ALMACENAJE, EMBALAJE Y DISTRIBUCIÓN DE MATERIAL
679 072 606
971 154 137

GRUPO AMBAR vende casa independiente de reciente construcción en Jesús. Parcela de 554m2. Planta baja de 124 m2 en gran salón con chimenea, cocina, un aseo, un baño y dos habitaciones, planta primera de 72 m2 con una amplia habitación con baño en suite y vestidor, zona de lavadero y un solárium de unos 35 m2 Existe también sotano de 56 m2, piscina y aljibe. Ref.-3475. Precio: 1.500.000 €. Tel.-971 338229 CEE en trámite. www.ambaribiza.com

GRUPO AMBAR. Triplex en venta en Ibiza en Can Misses. 300 m2 de vivienda con 3 plantas, y 2 jardines privados. 5 dormitorios, 4 baños, cocina independiente con lavadero, y amplio salón comedor. La propiedad cuenta con ascensor privado en su interior, que conecta el sótano con las 3 plantas del inmueble. Primeras calidades, jacuzzi, bañera de hidromasaje, aire acondicionado por conducto, radiadores. Parking de 2 plazas. Piscina comunitaria y ascensor. Ref.-V27306. Precio: 830.000€. Tel.- 971338229. CEE en trámite. www.ambaribiza.com

Grupo AMBAR vende piso en el centro de Santa Eulalia del Río. 84 m2 distribuidos en 2 amplios dormitorios, un baño, gran salón con acceso a balcón y cocina recién reformada. Buena oportunidad para vivir en el centro de Santa Eulalia. El piso es una segunda planta sin ascensor. Ref.3534. Precio: 350.000 € Tel.- 673416601 CEE en trámite. www.ambaribiza.com

GRUPO AMBAR vende amplio piso en el centro de Ibiza. 160m2 , con 4 habitaciones, 2 baños, cocina independiente, comedor gran salón y terraza Totalmente reformado. Ref.-VD8DE. Precio: 600.000€. Tel.- 971338229. CEE en trámite. www.ambaribiza.com

Se vende dúplex adosado con piscina de uso privado, ubicado en la urbanización del golf de Roca Llisa. 3 habitaciones, 3 baños. 180 m2 construidos. Plaza de parking. Seguridad 24 h. Precio: 715.000€ Llamar al 683 432 961

Dos nuevas expediciones de mujeres Stemmm a la Antártida

► Acciona y Homeward llevarán a profesionales de ciencias, tecnologías, ingenierías o medicina

E. Cascos. MADRID

Acciona y Homeward Bound, el programa internacional de liderazgo femenino para mujeres con profesiones STEM (ciencia, tecnología, ingeniería, medicina o

matemáticas) van a retomar a partir de noviembre dos nuevas expediciones de mujeres a la Antártida; un hito desde que en 2016 pusieran en marcha un programa global para apoyar y formar a expertas para que puedan aportar conocimiento a los grandes desafíos del planeta como la lucha contra el cambio climático, la contaminación por plásticos, la deforestación y la pérdida de biodiversidad.

En esta ocasión, el reto permitirá a un total de 188 mujeres, procedentes de 25 países, embarcarse en la mayor expedición a la Antártida jamás realizada por Homeward Bound y adquirir durante tres semanas experiencias de

colaboración para la formación de equipos de liderazgo a través de los dos viajes programados.

Las expediciones –a bordo del Usuahia Voyage y el Island Sky Voyage, que corresponden a las postpuestas por la crisis del covid– culminan un programa anual de formación e intercambio de conocimiento centrado en la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

Después de realizar este programa, las participantes estarán capacitadas para reescribir la narrativa sobre liderazgo mundial, dar testimonio del estado crítico del planeta y colaborar para hacer frente al reto más acuciante del

mundo: el cambio climático.

La primera expedición comenzará el 3 de noviembre en Ushuaia (Argentina) y contará con 80 mujeres, mientras que la segunda partirá el 12 de noviembre desde Puerto Madryn (Argentina) con un centenar de mujeres a bordo.

Estas dos ediciones cuentan con la participación de siete mujeres españolas: Hilde Pérez García (León, ingeniera mecánica), Judit Jiménez Sainz (La Rioja, bioquímica y genetista), Marga López Rivas (Almería, investigadora), Zaida Ortega Diago (Palencia, ecóloga), Anna Ferré-Mateu (Barcelona, astrofísica), Gurutzeta Guillera Arroita (Huesca, científic

ca investigadora) y Sonia Castañeda Rial (Madrid, abogada ambiental).

Con el apoyo de 20 profesores de todo el mundo, las participantes serán guiadas a través de un viaje de liderazgo y participarán en talleres, conferencias, iniciativas de colaboración y sesiones de creación de redes que las capacitarán para influir en las decisiones y colaborar para el cambio.

El objetivo de Homeward Bound es crear una red internacional de 10.000 mujeres profesionales procedentes de disciplinas STEM, para que colaboren en proyectos de diversos ámbitos científicos y geográficos, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia para que sean las líderes con capacidad de influencia y decisión en la solución de desafíos como la emergencia climática.

Acciona busca promover la inclusión plena de la mujer en los

ACCIONA



Cuatro de las participantes: Marga López, Anna Ferré, Hilde Pérez y Zaida Ortega

Las expedicionarias ya han superado un programa virtual de 12 meses para mejorar su potencial

sectores en los que opera. La empresa forma parte de Bloomberg Gender-Equality Index, que incluye a las empresas del mundo que han demostrado mayor transparencia y mejor desempeño en materia de igualdad de género.

Además, forma parte de la iniciativa del Pacto Mundial, Women's Empowerment Principles, para promover la igualdad de género en el trabajo. La compañía también cuenta con programas de reclutamiento de género que priman la identificación del talento femenino.

En estos días se ha sabido que el hielo marino que rodea la Antártida está muy por debajo de cualquier nivel invernal registrado anteriormente, según muestran datos satelitales, un nuevo punto de referencia preocupante para una región que alguna vez pareció resistir al calentamiento global.

«Está tan lejos de todo lo que hemos visto que es casi alucinante», afirmó Walter Meier, que monitorea el hielo marino en el Centro Nacional de Datos sobre Hielo y Nieve de Estados Unidos, en declaraciones a BBC News.

La enorme extensión de hielo de la Antártida regula la temperatura del planeta, ya que la superficie blanca refleja la energía del Sol de regreso a la atmósfera y también enfría el agua debajo y cerca de ella.

La población de lobo ibérico se dispara

S. S. MADRID

La población de lobo ibérico en España ha aumentado un 26% desde 2014, según un estudio realizado por Fundación Artemisan, que afirma que este incremento contrasta con la pérdida de cerca de medio millón de cabezas de ganado extensivo, de un 18,9%, en Galicia, Asturias, Cantabria y

Castilla y León, las cuatro regiones loberas.

El informe, remitido a la Comisión Europea, asegura que en la actualidad se puede hablar de unas 400 manadas de lobos compartidas entre las comunidades autónomas y unas 380 exclusivas, lo que equivale a una población de unos 2.800 ejemplares.

La mayor parte de las poblaciones está en las cuatro comunida-

des del noroeste, aunque su presencia se está consolidando en Madrid, La Rioja, Castilla-La Mancha y ya se detecta con frecuencia en otras como Aragón, Extremadura y Cataluña.

Se estima en más de 8.000 los ataques al ganado extensivo, es decir unos 22 ataques diarios, con 10.000 cabezas predadas, 27 al día, que se traducen en «un gasto» de 3,5 millones en compensación

de daños y más de 4 millones en medidas preventivas.

El documento asegura que en todas las comunidades con presencia de lobos se han registrado daños en la cabaña ganadera, lo que conlleva «emplear importantes cantidades económicas» en la compensación de daños y medidas preventivas.

Hay zonas en España como Los Ancares, entre Galicia y Castilla y León donde la presencia de lobo también contribuye a la desaparición allí de alguna especie.

Las científicas españolas que irán a la Antártida: Ahora podemos ser referentes para otras generaciones

Bienvenido Por favor, ingresa a tu cuenta.

REGISTRARME

INICIAR SESIÓN

España

Las científicas españolas que irán a la Antártida: "Ahora podemos ser referentes para otras generaciones"

El programa 'Homeward Bound' organiza dos expediciones de 188 mujeres de 25 países al continente blanco con el objetivo de reforzar el liderazgo femenino y combatir el cambio climático

21 Sep, 2023 11:00 p.m. EST

Compartir

Telegram

E-mail

De izquierda a derecha: las científicas Marga López, Anna Ferré-Mateu, Hilde Pérez y Zaida Ortega en la presentación de Homeward Bound 2023. (Acciona-Homeward Bound)

A Ana Ferré-Mateu se le daban fatal las matemáticas en el colegio, pero como quería dedicarse a la ciencia, no le quedó más remedio que aplicarse. Con el tiempo esa perseverancia no solo le sirvió para mejorar, sino que se convirtió en astrofísica y ahora estudia la formación y evolución de las galaxias. Al igual que otras muchas mujeres que se dedican al ámbito de la ciencia, tecnología, ingeniería, matemáticas y medicina, Anna creció en una España sin referentes femeninos y, aunque en los últimos años se hayan logrado grandes avances en materia de igualdad, asegura que "aún queda mucho por hacer".

La presencia de las mujeres en el ámbito de la ciencia y la tecnología a nivel mundial aún es escasa, pues menos del 30% son investigadoras, según datos de la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (Unesco). Como ocurre en otros muchos sectores, el científico también está plagado de barreras que impiden ascender a las mujeres, actitudes machistas, situaciones de acoso y salarios más bajos. "Mis supervisores, por ejemplo, siempre han sido hombres, y a lo largo de mi carrera he visto muchos casos de abuso de poder, lo que me llevó incluso a intervenir en varias ocasiones", cuenta Ferré-Mateu en conversación con Infobae España, si bien reconoce que, a diferencia de décadas atrás, ahora muchas de sus colegas científicas son referentes para otras generaciones.

Te puede interesar: Denuncias por el "acoso y hostigamiento" del Ayuntamiento de Móstoles a las 18 familias desalojadas

La astrónoma e investigadora es una de las siete mujeres españolas que viajarán a la Antártida con la iniciativa Homeward Bound, un proyecto australiano apoyado por Acciona en España cuyo objetivo es reforzar el liderazgo femenino en la toma de decisiones ante retos globales como el

cambio climático, la contaminación por plásticos o la deforestación. Tras un parón de dos años por la pandemia, la iniciativa retoma este año su actividad con dos expediciones de 188 mujeres de 25 países: la primera saldrá el 3 de noviembre de Ushuaia (Argentina) y la segunda partirá dos semanas después desde Puerto Madryn, lo que les permitirá viajar por la península antártica para dar testimonio del estado crítico del planeta y buscar colaboraciones que permitan afrontar la crisis climática.

Pero este programa, sobre todo, tiene como objetivo conectar las diferentes disciplinas de estas mujeres, crear vínculos, luchar por la igualdad y que puedan convertirse en referentes para las niñas. De hecho, Ferré-Mateu aclara que "no van con un proyecto científico concreto", sino a buscar nuevas vías y colaboraciones: "Para mí significa aprender y aportar, contar con diferentes puntos de vista".

Te puede interesar: Alexia Putellas: "Pedimos a la Federación tolerancia cero ante personas que hayan escondido, aplaudido o incitado un abuso"

Presentación del proyecto en Madrid. (Acciona-Homeward Bound).

Las otras seis mujeres españolas son Hilde Pérez, ingeniera mecánica; Judit Jiménez, bioquímica y genetista; Marga López, bióloga marina y especialista en cambio climático; Zaida Ortega, ecóloga; Gurutzeta Guillera, ingeniera de telecomunicaciones, y Sonia Castañeda, abogada ambiental.

Cambio cultural

Como mujeres científicas, Hilde y Zaida cuentan a este medio que su camino también ha estado lleno de obstáculos y que fueron conscientes de la desigualdad de género cuando empezaron a trabajar, porque "cuando eres una chica en un mundo eminentemente masculino, se cuestiona tu capacidad ", aseguran ambas.

Ortega explica que los estereotipos de género abundan en el mundo de la ciencia y en su área especialmente a la hora de realizar trabajo de campo. "Aunque haya chicas muy hábiles con el machete a la hora de abrir camino en la selva, siempre dan esas tareas a chicos y lo mismo sucede cuando tenemos que cargar animales grandes", ejemplifica. "Sin duda necesitamos un cambio cultural y nuestros colegas hombres deben darse cuenta para cambiar ciertas actitudes ", sostiene la ecóloga.

Pese a las dificultades, también destacan los avances en igualdad y esperan poder convertirse en referentes de generaciones futuras para que puedan tener modelos femeninos en los que fijarse a la hora de apostar por la ciencia.

Temas Relacionados

Ciencia Ciencia España Cambio Climático Medioambiente Antártida Clima España-Sociedad España Noticias

Más Noticias



Dos leonesas rumbo a la Antártida

La ingeniera mecánica Hilde Pérez y la ecóloga Zaida Ortega, profesoras de la ULE, son dos de las cuatro científicas españolas que participan en la misión a favor del liderazgo femenino en Stem

■ ANA GAITERO / EFE | LEÓN
De la Luna a la Antártida y de dos en dos. Rompiendo techos de cristal y de talento desde León. Dos de las cuatro científicas españolas que viajarán a la Antártida con la iniciativa Homeward Bound el próximo 3 de noviembre desde Ushuaia (Argentina) son de la Universidad de León. Se trata de la ingeniera mecánica Hilde Pérez y de la ecóloga palentina Zaida Ortega, ambas docentes e investigadoras en el campus leonés. Las otras dos científicas que van en este grupo son Marga López Rivas (bióloga marina y experta en cambio climático) y la astrofísica Anna Ferré.

La expedición, que se presentó ayer en Madrid, forma parte del Homeward Bound, un programa global creado en 2016 que fomenta el liderazgo femenino y el papel de las mujeres en la toma de decisiones ante retos globales como el cambio climático, la contaminación por plásticos o la deforestación. Tras un parón de dos años por la pandemia, el programa australiano, apoyado en España por Acciona, retoma este año su actividad con dos expediciones de 188 mujeres de 25 países líderes en profesiones Stem (ciencia, tecnología, ingeniería, medicina o matemáticas).

Las dos científicas de la ULE proceden de ámbitos masculinizados. Hilde Pérez



Hilde Pérez en una foto de archivo de 2020. FERNANDO OTERO

es profesora en la Escuela de Ingenierías de León donde las mujeres son minoría. En la presentación destacó que el punto fuerte de la iniciativa es «la diversidad. Diversidad de culturas, de disciplinas, de ideas...porque aprender de la diversidad es

muy enriquecedor».

Zaida Ortega señala que el ámbito de la ecología está muy masculinizado y el programa le permite formar parte de una red de científicas de todo el mundo «con las que colaborar y apoyarnos mutuamente». Además, ser

parte del Homeward Bound da mayor proyección a sus trabajos de investigación en el ámbito de la fabricación y la fauna respectivamente.

El programa ayudará a reforzar el papel de las mujeres y combatir la brecha de género en los ámbitos Stem. La ingeniera leonesa recuerda que perseguir la igualdad de género no es solo una cuestión de «justicia social, sino también económica porque sin la brecha de género actual, el Producto Interior Bruto de España crecería un 20 por ciento», ha advertido. El programa incide en la importancia de que las niñas tengan referentes o modelos femeninos en los que fijarse.

El objetivo es crear una red internacional de 10.000 mujeres de profesiones Stem para que colaboren en proyectos de diversos ámbitos científicos y geográficos,

Nuevos horizontes

«El punto fuerte de la misión es la diversidad de culturas, de ideas y de culturas»

dando visibilidad a las mujeres en ciencia para que sean líderes con capacidad de influencia y decisión en la solución de los desafíos globales como el cambio climático.

La segunda expedición, compuesta por 102 mujeres, partirá dos semanas después, el 13 de noviembre, desde Puerto Madryn (Argentina). Viajarán por la península antártica para dar testimonio del estado crítico del planeta y buscar alianzas para el reto del cambio climático. Entre ellas las científicas Judit Jiménez Sainz (bioquímica y genetista), Gurutzeta Guilleira (ingeniera de telecomunicaciones) y Sonia Castañeda (abogada ambiental).

EL BAILE DEL AHORCADO

CRISTINA FANJUL



Sombras chinescas

Dice Carriedo que Castilla es la comunidad más grande de España o así y que tienen el propósito de cacarear la extensión territorial de esta su región para revelar que las necesidades de aquí son mayores que las de allende la meseta. Invoca así la gran justificación que hace cuarenta años se trazó para conjurar la desaparición de León en el magma de la nada, porque con CyL desaparecieron dos regiones y si no que se lo pregunten a los de Tierra Comenera.

El caso es que los privilegios son un hecho, pero no sólo en Cataluña. Que el País Vasco es el primer mundo del tercero que sufrimos en el oeste es tan verdad como que esta superestructura administrativa sufre de una acromegalia que le hace desaparecer a ojos de los demás. Ven la paja en el ojo ajeno y no la viga en el propio, que es tanto como decir la perogrullada de que el poder se preocupa de sí mismo, como la generosidad.

Cada uno a su nivel olvida el derecho a la igualdad, o la equidad, que resulta más justa. ¿Cómo va a tener un paciente de Valladolid los mismos derechos que uno de Bilbao? Eso es tanto como preguntar si en alguna ocasión un enfermo oncológico del Bierzo disfrutará de la sanidad pública en iguales condiciones que otro de León. Porque sí, la brecha en la justicia distributiva también separa a ciudadanos dentro de la misma provincia.

Este juego de dar a uno y quitar a otros se estudia en primero de politécnico, que es exactamente lo contrario de la política. Pedro Sánchez invoca el bien común para acabar con la igualdad de los españoles como antes todos sus antecesores. El juego consiste precisamente en eso: en jugar a malabares con las diferencias, sean de clase, de sexo o de territorio, para que las necesidades de unos se salden con el beneficio de otros. El truco está en que el relato nunca sea tan obvio como para que se vean las costuras del poder. No se engañen. Nada sirve de nada porque en este teatro chinesco a ninguno nos interesa que el fundido a negro demuestre que lo vemos no es más que una ilusión.



Disfruta cada **domingo** con las mejores firmas

- Suplemento **XLSEMANAL GRATIS** y sigue la actualidad del corazón
- Revista **DIEZ MINUTOS 1€**

Los domingos con **Diario de León**

Acciona y Homeward Bound impulsan dos expediciones a la Antártida con 188 mujeres de todo el mundo, 7 españolas

Acciona y Homeward Bound impulsan dos expediciones a la Antártida con 188 mujeres de todo el mundo, 7 españolas

Una de ellas, la bioquímica y genetista Judit Jiménez Sainz, es riojana

Tu nombre

Una de ellas, la bioquímica y genetista Judit Jiménez Sainz, es riojana

LOGROÑO/MADRID, 22 (EUROPA PRESS)

Acciona y Homeward Bound, el programa internacional de liderazgo femenino para mujeres con profesiones STEMM (ciencia, tecnología, ingeniería, medicina o matemáticas), van a retomar a partir de noviembre dos nuevas expediciones de mujeres a la Antártida, según han informado ambas compañías.

En 2016 pusieron en marcha un programa global que tiene como objetivo apoyar y formar a expertas para que puedan aportar conocimiento a los grandes desafíos del planeta como la lucha contra el cambio climático, la contaminación por plásticos, la deforestación y la pérdida de biodiversidad.

En esta ocasión, el reto permitirá a un total de 188 mujeres, procedentes de 25 países, embarcarse en "la mayor expedición a la Antártida jamás realizada por Homeward Bound" y adquirir durante tres semanas experiencias de colaboración para la formación de equipos de liderazgo a través de los dos viajes programados.

Las expediciones -a bordo del Usuahia Voyage y el Island Sky Voyage, que corresponden a las pospuestas por la crisis del Covid-19- culminan un programa anual de formación e intercambio de conocimiento centrado en la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

Después de realizar este programa, las participantes estarán capacitadas para reescribir la narrativa sobre liderazgo mundial, dar testimonio del estado crítico del planeta y colaborar para hacer frente al reto "más acuciante" del mundo: el cambio climático.

La primera expedición comenzará el 3 de noviembre en Ushuaia (Argentina) y contará con 80 mujeres, mientras que la segunda partirá el 12 de noviembre desde Puerto Madryn (Argentina) con un centenar de mujeres a bordo.

Estas dos ediciones cuentan con la participación de siete mujeres españolas: Hilde Pérez García (León, ingeniera mecánica), Judit Jiménez Sainz (La Rioja, bioquímica y genetista), Marga López Rivas (Almería, investigadora), Zaida Ortega Diago (Palencia, ecóloga), Anna Ferré-Mateu (Barcelona, astrofísica), Gurutzeta Guillera Arroita (Huesca, científica investigadora), Sonia Castañeda Rial (Madrid, abogada ambiental).

Con el apoyo de 20 profesores de todo el mundo, las participantes serán guiadas a través de un viaje de liderazgo y participarán en talleres, conferencias, iniciativas de colaboración y sesiones de creación de redes que las capacitarán para influir en las decisiones y colaborar para el cambio.

El objetivo de Homeward Bound es crear una red internacional de 10.000 mujeres profesionales procedentes de disciplinas STEM, para que colaboren en proyectos de diversos ámbitos científicos y geográficos, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia para que sean las líderes con capacidad de influencia y decisión en la solución de desafíos como la emergencia climática.

Por su parte, Acciona promueve la inclusión plena de la mujer en los sectores en los que opera. La empresa forma parte de Bloomberg Gender-Equality Index, que incluye a las empresas del mundo que han demostrado mayor transparencia y mejor desempeño en materia de igualdad de género.

Acciona y Homeward Bound impulsan dos expediciones a la Antártida con 188 mujeres de todo el mundo, 7 españolas

Acciona y Homeward Bound impulsan dos expediciones a la Antártida con 188 mujeres de todo el mundo, 7 españolas - ACCIONA Una de ellas, la bioquímica y genetista Judit Jiménez Sainz, es riojana LOGROÑO/MADRID, 22 Sep. (EUROPA PRESS) - Acciona y Homeward Bound, el programa internacional de liderazgo femenino para mujeres con profesiones STEMM (ciencia, tecnología, ingeniería, medicina o matemáticas), van a retomar a partir de noviembre dos nuevas expediciones de mujeres a la Antártida, según han informado ambas compañías. En 2016 pusieron en marcha un programa global que tiene como objetivo apoyar y formar a expertas para que puedan aportar conocimiento a los grandes desafíos del planeta como la lucha contra el cambio climático, la contaminación por plásticos, la deforestación y la pérdida de biodiversidad. En esta ocasión, el reto permitirá a un total de 188 mujeres, procedentes de 25 países, embarcarse en "la mayor expedición a la Antártida jamás realizada por Homeward Bound" y adquirir durante tres semanas experiencias de colaboración para la formación de equipos de liderazgo a través de los dos viajes programados. Las expediciones -a bordo del Usuahia Voyage y el Island Sky Voyage, que corresponden a las pospuestas por la crisis del Covid-19- culminan un programa anual de formación e intercambio de conocimiento centrado en la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS). Después de realizar este programa, las participantes estarán capacitadas para reescribir la narrativa sobre liderazgo mundial, dar testimonio del estado crítico del planeta y colaborar para hacer frente al reto "más acuciante" del mundo: el cambio climático. La primera expedición comenzará el 3 de noviembre en Ushuaia (Argentina) y contará con 80 mujeres, mientras que la segunda partirá el 12 de noviembre desde Puerto Madryn (Argentina) con un centenar de mujeres a bordo. Estas dos ediciones cuentan con la participación de siete mujeres españolas: Hilde Pérez García (León, ingeniera mecánica), Judit Jiménez Sainz (La Rioja, bioquímica y genetista), Marga López Rivas (Almería, investigadora), Zaida Ortega Diago (Palencia, ecóloga), Anna Ferré-Mateu (Barcelona, astrofísica), Gurutzeta Guillera Arroita (Huesca, científica investigadora), Sonia Castañeda Rial (Madrid, abogada ambiental). Con el apoyo de 20 profesores de todo el mundo, las participantes serán guiadas a través de un viaje de liderazgo y participarán en talleres, conferencias, iniciativas de colaboración y sesiones de creación de redes que las capacitarán para influir en las decisiones y colaborar para el cambio. El objetivo de Homeward Bound es crear una red internacional de 10.000 mujeres profesionales procedentes de disciplinas STEMM, para que colaboren en proyectos de diversos ámbitos científicos y geográficos, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia para que sean las líderes con capacidad de influencia y decisión en la solución de desafíos como la emergencia climática. Por su parte, Acciona promueve la inclusión plena de la mujer en los sectores en los que opera. La empresa forma parte de Bloomberg Gender-Equality Index, que incluye a las empresas del mundo que han demostrado mayor transparencia y mejor desempeño en materia de igualdad de género.

Acciona y Homeward Bound impulsan dos expediciones a la Antártida con 188 mujeres de todo el mundo, 7 españolas

Una de ellas, la bioquímica y genetista Judit Jiménez Sainz, es riojana Una de ellas, la bioquímica y genetista Judit Jiménez Sainz, es riojana LOGROÑO/MADRID, 22 (EUROPA PRESS) Acciona y Homeward Bound, el programa internacional de liderazgo femenino para mujeres con profesiones STEMM (ciencia, tecnología, ingeniería, medicina o matemáticas), van a retomar a partir de noviembre dos nuevas expediciones de mujeres a la Antártida, según han informado ambas compañías. En 2016 pusieron en marcha un programa global que tiene como objetivo apoyar y formar a expertas para que puedan aportar conocimiento a los grandes desafíos del planeta como la lucha contra el cambio climático, la contaminación por plásticos, la deforestación y la pérdida de biodiversidad. En esta ocasión, el reto permitirá a un total de 188 mujeres, procedentes de 25 países, embarcarse en "la mayor expedición a la Antártida jamás realizada por Homeward Bound" y adquirir durante tres semanas experiencias de colaboración para la formación de equipos de liderazgo a través de los dos viajes programados. Las expediciones -a bordo del Ushuaia Voyage y el Island Sky Voyage, que corresponden a las postpuestas por la crisis del Covid-19- culminan un programa anual de formación e intercambio de conocimiento centrado en la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS). Después de realizar este programa, las participantes estarán capacitadas para reescribir la narrativa sobre liderazgo mundial, dar testimonio del estado crítico del planeta y colaborar para hacer frente al reto "más acuciante" del mundo: el cambio climático. La primera expedición comenzará el 3 de noviembre en Ushuaia (Argentina) y contará con 80 mujeres, mientras que la segunda partirá el 12 de noviembre desde Puerto Madryn (Argentina) con un centenar de mujeres a bordo. Estas dos ediciones cuentan con la participación de siete mujeres españolas: Hilde Pérez García (León, ingeniera mecánica), Judit Jiménez Sainz (La Rioja, bioquímica y genetista), Marga López Rivas (Almería, investigadora), Zaida Ortega Diago (Palencia, ecóloga), Anna Ferré-Mateu (Barcelona, astrofísica), Gurutzeta Guillera Arroita (Huesca, científica investigadora), Sonia Castañeda Rial (Madrid, abogada ambiental). Con el apoyo de 20 profesores de todo el mundo, las participantes serán guiadas a través de un viaje de liderazgo y participarán en talleres, conferencias, iniciativas de colaboración y sesiones de creación de redes que las capacitarán para influir en las decisiones y colaborar para el cambio. El objetivo de Homeward Bound es crear una red internacional de 10.000 mujeres profesionales procedentes de disciplinas STEMM, para que colaboren en proyectos de diversos ámbitos científicos y geográficos, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia para que sean las líderes con capacidad de influencia y decisión en la solución de desafíos como la emergencia climática. Por su parte, Acciona promueve la inclusión plena de la mujer en los sectores en los que opera. La empresa forma parte de Bloomberg Gender-Equality Index, que incluye a las empresas del mundo que han demostrado mayor transparencia y mejor desempeño en materia de igualdad de género.

Panorama

EL MUNDO VISTO Y NO VISTO



Visita real a Notre-Dame. El rey Carlos III y su esposa Camila visitaron ayer la catedral de Notre-Dame, devastada por un incendio en 2019, y escucharon las explicaciones detalladas sobre los trabajos de restauración del presidente francés Emmanuel Macron. «Mi esposa y yo quedamos completamente desconsolados al enterarnos del terrible incendio», dijo Carlos III. Foto: EFE

MÚSICA

Shakira publica 'El Jefe', un sencillo en el que dispara contra su exsuegro

Shakira publicó un nuevo sencillo, 'El Jefe', una colaboración junto al grupo Fuerza Regida de letra explosiva y en la que dispara un dardo contra su exsuegro y padre de Gerard Piqué. «Dicen por ahí que no hay mal que más de cien años dura, pero ahí sigue mi exsuegro que no pisa sepultura», canta Shakira en un momento del tema que en 16 horas ya acumuló casi 5,5 millones de visualizaciones en YouTube.



Salvar una flor. Un grupo de botánicos llama de forma urgente a salvar de la extinción el icónico género Rafflesia, que contiene las flores más grandes del mundo. La mayoría de las 42 especies están gravemente amenazadas.

INTERNET

Google cumple 20 años en España y así han cambiado las búsquedas

El buscador Google cumple veinte años desde que arrancó en España y las tendencias de búsqueda de la compañía revelan cómo han cambiado los intereses e inquietudes de los españoles: desde la muerte de la oveja 'Dolly' o la clonación, hasta los términos mujer, derechos humanos, cambio climático o salud mental, que han alcanzado máximos históricos este año. El año 2003 reflejó también el interés por el Oscar que recibió Almodóvar por 'Hable con ella' o la inauguración del AVE entre Madrid y Zaragoza, recordó ayer Google España. Durante las últimas dos décadas las búsquedas se han convertido en un termómetro de los principales cambios sociales, económicos y tecnológicos. Destacan temas como el impacto de la Ley Antitabaco, la moción de censura, la COVID, 'Operación Triunfo', 'Ecce Homo' o 'Despacito'.

CIENCIA

Logran que la arena se mueva hacia arriba y sea aplicable a distintas aplicaciones

Investigadores de la Universidad de Lehigh han descubierto que la arena puede fluir cuesta arriba, con aplicaciones, desde la atención sanitaria hasta el transporte de materiales y la agricultura. Un video correspondiente muestra lo que sucede cuando se aplica un torque y una fuerza de atracción a cada grano: los granos fluyen cuesta arriba, suben por las paredes y suben y bajan escaleras.



Españolas en la Antártida. Siete científicas españolas (seis de ellas en la imagen) viajarán a la Antártida con la iniciativa Homeward Bound, un programa para reforzar el papel de las mujeres en la toma de decisiones ante retos como el cambio climático, la contaminación por plásticos o la deforestación. Foto: ACCIONA

Sorteos

ONCE CUPÓN

Jueves, 21 **45.296**
Serie: 002 Reintegros: 4 y 6

Sorteos anteriores

Miércoles, 20	74.640
Martes, 19	47.677
Lunes, 18	83.856
Domingo, 17	54.472
Sábado, 16	01.591
Viernes, 15	26.539
Jueves, 14	61.858
Miércoles, 13	98.515
Martes, 12	92.848

BONOLOTO

Sorteo 21-09-2023

1 | 10 | 16 | 18 | 19 | 42
Complementario: 12 Reintegro: 5

ACERTANTES	EUROS
6	0 Bote
5+C	1 149.256,86
5	70 1.066,12
4	4.201 26,65
3	78.431 4,00

LA PRIMITIVA

Sorteo 21-09-2023

9 | 16 | 17 | 22 | 39 | 42
Complementario: 8 Reintegro: 8

ACERTANTES	EUROS
6 + R	0 Bote
6	1 1.356.692,02
5 + C	3 73.334,70
5	143 2.820,57
4	9.725 60,33
3	188.138 8,00

JOKER: 8862930

EUROMILLONES

Sorteo 19-09-2023

10 | 15 | 31 | 41 | 42
Estrellas: 2 y 5

ACERTANTES	EUROS
5 + 2	0 Eurobote
5 + 1	1 473.970,09
5 + 0	2 55.387,31
4 + 2	22 1.568,34
4 + 1	433 146,79
3 + 2	1.158 58,02
4 + 0	883 53,47
2 + 2	18.272 12,92
3 + 1	21.182 12,43
3 + 0	42.564 11,52
1 + 2	103.564 5,73
2 + 1	338.329 5,53
2 + 0	674.676 4,47

EL MILLÓN: TCW08007

EL GORDO

17-09-2023

12 | 37 | 38 | 40 | 47
Clave (reintegro): 0

ACERTANTES	EUROS
5 + 1	0 Bote
5 + 0	2 79.964,35
4 + 1	10 2.907,80
4 + 0	146 232,36
3 + 1	611 63,45
3 + 0	7.311 17,23
2 + 1	10.127 9,57
2 + 0	120.289 3,00
0 + 1	178.246 1,50



TE INVITAMOS A UNA PEPSI O CERVEZA DE BARRIL

CON UN CONSUMO MÍNIMO DE UNA DE LAS ENSALADAS DE LA CARTA

OFERTA VÁLIDA CON REFILL DE REFRESCOS DE MÁQUINA. VÁLIDO EN COMIDAS Y CENAS DE LUNES A VIERNES MEDIODÍA. PROMOCIÓN NO ACUMULABLE A OTRAS OFERTAS, PROMOCIONES O MENÚS. NO VÁLIDO EN FESTIVOS NI VÍSPERAS DE FESTIVOS. HASTA EL 30/09/23. FH OCIMAX.

¡NUEVA REFORMA!

FOSTER'S HOLLYWOOD



ocimax
TU PUNTO DE ENCUENTRO

Dos expediciones a la Antártida impulsan a 188 mujeres con profesiones STEMM

Acciona y Homeward Bound, el programa internacional de liderazgo femenino para mujeres con profesiones STEMM (ciencia, tecnología, ingeniería, medicina o matemáticas), van a retomar a partir de noviembre dos nuevas expediciones de mujeres a la Antártida, según han informado ambas compañías. En 2016 pusieron en marcha un programa global que tiene como objetivo apoyar y formar a expertas para que puedan aportar conocimiento a los grandes desafíos del planeta como la lucha contra el cambio climático, la contaminación por plásticos, la deforestación y la pérdida de biodiversidad. En esta ocasión, el reto permitirá a un total de 188 mujeres, procedentes de 25 países, embarcarse en "la mayor expedición a la Antártida jamás realizada por Homeward Bound" y adquirir durante tres semanas experiencias de colaboración para la formación de equipos de liderazgo a través de los dos viajes programados. Las expediciones -a bordo del Usuahia Voyage y el Island Sky Voyage, que corresponden a las pospuestas por la crisis del Covid-19- culminan un programa anual de formación e intercambio de conocimiento centrado en la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS). CLIMA Después de realizar este programa, las participantes estarán capacitadas para reescribir la narrativa sobre liderazgo mundial, dar testimonio del estado crítico del planeta y colaborar para hacer frente al reto "más acuciante" del mundo: el cambio climático. La primera expedición comenzará el 3 de noviembre en Ushuaia (Argentina) y contará con 80 mujeres, mientras que la segunda partirá el 12 de noviembre desde Puerto Madryn (Argentina) con un centenar de mujeres a bordo. ESPAÑOLAS Estas dos ediciones cuentan con la participación de siete mujeres españolas: Hilde Pérez García (León, ingeniera mecánica), Judit Jiménez Sainz (La Rioja, bioquímica y genetista), Marga López Rivas (Almería, investigadora), Zaida Ortega Diago (Palencia, ecóloga), Anna Ferré-Mateu (Barcelona, astrofísica), Gurutzeta Guillera Arroita (Huesca, científica investigadora), Sonia Castañeda Rial (Madrid, abogada ambiental). Con el apoyo de 20 profesores de todo el mundo, las participantes serán guiadas a través de un viaje de liderazgo y participarán en talleres, conferencias, iniciativas de colaboración y sesiones de creación de redes que las capacitarán para influir en las decisiones y colaborar para el cambio. RED DE 10.000 MUJERES El objetivo de Homeward Bound es crear una red internacional de 10.000 mujeres profesionales procedentes de disciplinas STEMM, para que colaboren en proyectos de diversos ámbitos científicos y geográficos, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia para que sean las líderes con capacidad de influencia y decisión en la solución de desafíos como la emergencia climática. Por su parte, Acciona promueve la inclusión plena de la mujer en los sectores en los que opera. La empresa forma parte de Bloomberg Gender-Equality Index, que incluye a las empresas del mundo que han demostrado mayor transparencia y mejor desempeño en materia de igualdad de género.

Dos leonesas rumbo a la Antártida

Contraportada

Dos leonesas rumbo a la Antártida

La ingeniera mecánica Hilde Pérez y la ecóloga Zaida Ortega, profesoras de la ULE, son dos de las cuatro científicas españolas que participan en la misión a favor del liderazgo femenino en Stem

EFE

22 de septiembre de 2023, 3:33

De la Luna a la Antártida y de dos en dos. Rompiendo techos de cristal y de talento desde León. Dos de las cuatro científicas españolas que viajarán a la Antártida con la iniciativa Homeward Bound el próximo 3 de noviembre desde Ushuaia (Argentina) son de la Universidad de León. Se trata de la ingeniera mecánica Hilde Pérez y de la ecóloga palentina Zaida Ortega, ambas docentes e investigadoras en el campus leonés. Las otras dos científicas que van en este grupo son Marga López Rivas (bióloga marina y experta en cambio climático) y la astrofísica Anna Ferré.

La expedición, que se presentó ayer en Madrid, forma parte del Homeward Bound, un programa global creado en 2016 que fomenta el liderazgo femenino y el papel de las mujeres en la toma de decisiones ante retos globales como el cambio climático, la contaminación por plásticos o la deforestación. Tras un parón de dos años por la pandemia, el programa australiano, apoyado en España por Acciona, retoma este año su actividad con dos expediciones de 188 mujeres de 25 países líderes en profesiones Stem (ciencia, tecnología, ingeniería, medicina o matemáticas).

Las dos científicas de la ULE proceden de ámbitos masculinizados. Hilde Pérez es profesora en la Escuela de Ingenierías de León donde las mujeres son minoría. En la presentación destacó que el punto fuerte de la iniciativa es «la diversidad. Diversidad de culturas, de disciplinas, de ideas...porque aprender de la diversidad es muy enriquecedor».

Zaida Ortega señala que el ámbito de la ecología está muy masculinizado y el programa le permite formar parte de una red de científicas de todo el mundo «con las que colaborar y apoyarnos mutuamente». Además, ser parte del Homeward Bound da mayor proyección a sus trabajos de investigación en el ámbito de la fabricación y la fauna respectivamente.

El programa ayudará a reforzar el papel de las mujeres y combatir la brecha de género en los ámbitos Stem. La ingeniera leonesa recuerda que perseguir la igualdad de género no es solo una cuestión de «justicia social, sino también económica porque sin la brecha de género actual, el Producto Interior Bruto de España crecería un 20 por ciento», ha advertido. El programa incide en la importancia de que las niñas tengan referentes o modelos femeninos en los que fijarse.

El objetivo es crear una red internacional de 10.000 mujeres de profesiones Stem para que colaboren en proyectos de diversos ámbitos científicos y geográficos, dando visibilidad a las mujeres en ciencia para que sean líderes con capacidad de influencia y decisión en la solución de los desafíos globales como el cambio climático.

La segunda expedición, compuesta por 102 mujeres, partirá dos semanas después, el 13 de noviembre, desde Puerto Madryn (Argentina). viajarán por la península antártica para dar testimonio del estado crítico del planeta y buscar alianzas para el reto del cambio climático. Entre ellas las científicas Judit Jiménez Sainz (bioquímica y genetista), Gurutzeta Guillera (ingeniera de telecomunicaciones) y Sonia Castañeda (abogada ambiental).

Agencia de noticias EUROPA PRESS
22/09/2023

LA RIOJA.-Acciona y Homeward Bound impulsan dos expediciones a la Antártida con 188 mujeres de todo el mundo, 7 españolas

Una de ellas, la bioquímica y genetista Judit Jiménez Sainz, es riojana

LOGROÑO/MADRID, 22 (EUROPA PRESS)

Acciona y Homeward Bound, el programa internacional de liderazgo femenino para mujeres con profesiones STEMM (ciencia, tecnología, ingeniería, medicina o matemáticas), van a retomar a partir de noviembre dos nuevas expediciones de mujeres a la Antártida, según han informado ambas compañías.

En 2016 pusieron en marcha un programa global que tiene como objetivo apoyar y formar a expertas para que puedan aportar conocimiento a los grandes desafíos del planeta como la lucha contra el cambio climático, la contaminación por plásticos, la deforestación y la pérdida de biodiversidad.

En esta ocasión, el reto permitirá a un total de 188 mujeres, procedentes de 25 países, embarcarse en "la mayor expedición a la Antártida jamás realizada por Homeward Bound" y adquirir durante tres semanas experiencias de colaboración para la formación de equipos de liderazgo a través de los dos viajes programados.

Las expediciones -a bordo del Usuahia Voyage y el Island Sky Voyage, que corresponden a las pospuestas por la crisis del Covid-19- culminan un programa anual de formación e intercambio de conocimiento centrado en la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

Después de realizar este programa, las participantes estarán capacitadas para reescribir la narrativa sobre liderazgo mundial, dar testimonio del estado crítico del planeta y colaborar para hacer frente al reto "más acuciante" del mundo: el cambio climático.

La primera expedición comenzará el 3 de noviembre en Ushuaia (Argentina) y contará con 80 mujeres, mientras que la segunda partirá el 12 de noviembre desde Puerto Madryn (Argentina) con un centenar de mujeres a bordo.

Estas dos ediciones cuentan con la participación de siete mujeres españolas: Hilde Pérez García (León, ingeniera mecánica), Judit Jiménez Sainz (La Rioja, bioquímica y genetista), Marga López Rivas (Almería, investigadora), Zaida Ortega Diago (Palencia, ecóloga), Anna Ferré-Mateu (Barcelona, astrofísica), Gurutzeta Guillera Arroita (Huesca, científica investigadora), Sonia Castañeda Rial (Madrid, abogada ambiental).

Con el apoyo de 20 profesores de todo el mundo, las participantes serán guiadas a través de un viaje de liderazgo y participarán en talleres, conferencias, iniciativas de colaboración y sesiones de creación de redes que las capacitarán para influir en las decisiones y colaborar para el cambio.

El objetivo de Homeward Bound es crear una red internacional de 10.000 mujeres profesionales procedentes de disciplinas STEMM, para que colaboren en proyectos de diversos ámbitos científicos y geográficos, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia para que sean las líderes

con capacidad de influencia y decisión en la solución de desafíos como la emergencia climática.

Por su parte, Acciona promueve la inclusión plena de la mujer en los sectores en los que opera. La empresa forma parte de Bloomberg Gender-Equality Index, que incluye a las empresas del mundo que han demostrado mayor transparencia y mejor desempeño en materia de igualdad de género.

SOCIEDAD

TRAS ALMENDRALEJO

La Guardia Civil confirma un nuevo caso de falsos desnudos en Huelva

Investigan desde mayo a un menor que modificó imágenes de compañeras para luego difundirlas

El autor no usaba IA para crear esas imágenes sino herramientas como el programa Photoshop

ISABEL MORILLO
sociedad@cordoba.elperiodico.com
SEVILLA

La Guardia Civil ha confirmado que el pasado mes de mayo investigó a un menor de edad como presunto autor de un delito contra la intimidad. Este menor investigado, según la información del instituto armado, «modificaba informáticamente las imágenes de menores para después difundirlas en redes sociales». El caso ha afectado a un instituto de Secundaria de Ayamonte (Huelva) y ha saltado a la luz después del eco alcanzado por la denuncia de un grupo de madres de Almendralejo (Badajoz), que llevaron a la Policía el desnudo de sus hijas con Inteligencia Artificial en un caso que se investiga ya como presunto delito de pornografía infantil, con penas de hasta nueve años de cárcel. Los menores identificados como presuntos autores de esos falsos desnudos creados con inteligencia artificial tienen entre 12 y 14 años y «a priori todo apunta a que son del entorno de las víctimas», según la Policía.

En el caso de Huelva, la Guardia Civil informó de que las diligencias se remitieron a la Fiscalía de Menores y comunicaron que no había salido a la luz porque los familiares de las víctimas no quisieron darle difusión «para mantener la privacidad de los menores». El presunto autor de esas fotografías manipuladas ya ha sido identificado, según comunicaron, y no usaba Inteligencia Artificial para esas imágenes sino otras herramientas menos sofisticadas para hacer fotomontajes como el programa Photoshop. El caso es anterior al de Almendralejo y no se usó el mismo sistema, advierten desde el ayuntamiento de Ayamonte (Huelva).

Según adelantó *Vozpópuli*, una veintena de víctimas habrían denunciado sus falsos desnudos en redes sociales. Tanto el autor de los fotomontajes, de 16 años, como las víctimas comparten el mismo instituto en esta localidad de 20.000 habitantes, donde el caso era conocido desde hace meses.

ROBADAS DE LAS REDES // Las fotografías originales fueron robadas de los perfiles en redes sociales de las chicas y una vez manipuladas fueron difundidas por grupos de Whatsapp, aunque quienes las recibieron detectaron rápidamente



Los implicados en la simulación de desnudos de niñas en Almendralejo podrían enfrentarse a hasta 9 años de prisión.

que se trataba de imágenes falsas.

Los padres de las víctimas acudieron inmediatamente a denunciar lo ocurrido ante la Guardia Civil de Huelva. En el caso de Almendralejo, el jefe del Grupo de Protección al Menor de la Unidad Central de Ciberdelincuencia, Javier Izquierdo, informó de que se han recogido veintidós denuncias presentadas por los padres de las

víctimas, que tienen la misma edad que los presuntos autores. La creación de desnudos con inteligencia artificial es «algo que recoge el Código Penal y, a pesar de que sean imágenes manipuladas, si son realistas se considera pornografía infantil».

A los menores no imputables «no se les aplica la Ley del Menor, por tanto es decisión de la Fisca-

lía» su destino, mientras que «a los que sean imputables les sería de aplicación la Ley Penal del Menor», a partir de los 14 años. Si los autores fueran mayores de edad, «las penas por producción de pornografía infantil van de 2 a 5 años» de prisión, y si las víctimas son menores de 16 años «la pena se agrava de 5 a 9 años», precisó este responsable del instituto armado.

Extremadura

Concienciar sobre la violencia sexual

La Junta de Extremadura ha anunciado el desarrollo de acciones como un seminario en Cáceres sobre pornografía *on line* y un congreso para abordar la violencia sexual, ante la «proliferación» de casos de violencia digital como el de Almendralejo (Badajoz), a cuyas víctimas ofrece de nuevo los recursos de la administración y pide «respeto» para no hacer «más daño». Estas declaraciones fueron realizadas por la secretaria general de Igualdad y Conciliación, María del Ara Sánchez Vera, quien compareció en rueda de prensa para dar a conocer las líneas generales de actuación de su departamento en materia de violencia sobre la mujer, igualdad, y conciliación.

La representante del Gobierno mostró su «apoyo absoluto» a las

familias y a las menores víctimas de los falsos desnudos creados mediante Inteligencia Artificial en Almendralejo, a cuya disposición ha puesto de nuevo recursos como el Proyecto Pilar, por el que psicólogos ofrecen una atención urgente y especializada.

Esto es algo que depende de la petición de las personas interesadas y desconoce si ya han solicitado este tipo de ayuda y de prestación asistencial. La secretaria general de

La «proliferación» de este tipo de delitos hace que se diseñe una formación en esta materia

Igualdad pidió dejar que la justicia y las fuerzas de seguridad realicen sus investigaciones, con la pertinente retirada de los contenidos de la red, y recordó que en la judicialización del procedimiento «se adoptarán las medidas cautelares oportunas». Ante la «proliferación» de este tipo de delitos, la Junta quiere diseñar una formación presencial, *on line* o híbrida de seminarios, jornadas, cursos y congresos en esta materia para todo tipo de profesionales de la red de atención del Instituto de la Mujer (IMEX), del ámbito educativo, sanitario, judicial y policial. También se llevarán a cabo programas educativos para «sensibilizar a los menores desde las edades más tempranas para que crezcan sintiendo la igualdad como el estado normal que debe regir la relaciones entre hombres y mujeres».

HOMEWARD BOUND

Siete científicas españolas viajarán a la Antártida

EFE
MADRID

Siete científicas españolas viajarán este año a la Antártida con la iniciativa Homeward Bound, un programa global que pretende reforzar el papel de las mujeres en la toma de decisiones ante retos globales como el cambio climático, la contaminación por plásticos o la deforestación. Tras un parón de dos años por la pandemia, el programa australiano de liderazgo femenino Homeward Bound, apoyado por Acciona en España, retoma este año su actividad con dos expediciones de 188 mujeres de 25 países líderes en profesiones Stemm (ciencia, tecnología, ingeniería, medicina o matemáticas). El objetivo de este programa iniciado en 2016 es apoyar y formar a mujeres expertas para que puedan aportar conocimiento a los grandes desafíos del planeta concretados en los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

Además, ambas expediciones, una formada por ochenta

El objetivo es formar a mujeres sobre los desafíos del planeta

mujeres que saldrán el 3 de noviembre de Ushuaia (Argentina) y otra, de 102 mujeres, que partirá dos semanas después desde Puerto Madryn (Argentina), viajarán por la península antártica para dar testimonio del estado crítico del planeta y buscar colaboraciones que permitan afrontar el reto del cambio climático.

Pero no solo eso, este programa también servirá para conectar las disciplinas de estas mujeres, crear vínculos, luchar por la igualdad y convertirse en referentes para las niñas de todos los países en los que las profesiones Stemm están fuertemente masculinizadas. Y es que el objetivo de Homeward Bound es crear una red internacional de 10.000 mujeres de este tipo de profesiones para que colaboren en proyectos de diversos ámbitos científicos y geográficos, dando visibilidad a las mujeres en ciencia para que sean líderes con capacidad de influencia y decisión en la solución de los desafíos globales como el cambio climático. ≡

Dos expediciones de mujeres científicas partirán a la Antártida para impulsar el liderazgo femenino en la ciencia y hacer frente al cambio climático | Líder en Información Social | Servimedia

Noticias Sociedad Medio ambiente

Ciencia

Dos expediciones de mujeres científicas partirán a la Antártida para impulsar el liderazgo femenino en la ciencia y hacer frente al cambio climático

- Una iniciativa que culmina el programa 'Homeward Bound' y que cuenta con la colaboración de Acciona

Presentación del proyecto 'Homeward Bound' y expedición a la Antártida con algunas de las científicas participantes | Foto de Servimedia

21 Sep 2023 11:56H

x

El texto se ha copiado correctamente en el portapapeles

Dos expediciones formadas por 188 mujeres relacionadas con las disciplinas STEMM (ciencia, tecnología, ingeniería, matemáticas y medicina) partirán a la Antártida con el objetivo de impulsar el liderazgo femenino en la ciencia y hacer frente al reto de la emergencia climática como culmen al programa 'Homeward Bound'.

Acceso clientes

Para acceder a la mayoría de las noticias, debes ser usuario registrado.

Si deseas acceder a las noticias de Servimedia, escribe un correo a la siguiente dirección: suscripciones@servimedia.es

Escriba su nombre de usuario en Servimedia.

Contraseña

Escriba la contraseña asignada a su nombre de usuario.

(SERVIMEDIA)

Liderazgo

Ciencia Dos expediciones de mujeres científicas partirán a la Antártida para impulsar el liderazgo femenino en la ciencia y hacer frente al cambio climático - Una iniciativa que culmina el programa 'Homeward Bound' y que cuenta con la colaboración de Acciona Dos expediciones formadas por 188 mujeres relacionadas con las disciplinas STEMM (ciencia, tecnología, ingeniería, matemáticas y medicina) partirán a la Antártida con el objetivo de impulsar el liderazgo femenino en la ciencia y hacer frente al reto de la emergencia climática como culmen al programa 'Homeward Bound'.

Acceso clientes Para acceder a la mayoría de las noticias, debes ser usuario registrado. Si deseas acceder a las noticias de Servimedia, escribe un correo a la siguiente dirección:

suscripciones@servimedia.es ¿Has olvidado la contraseña? Nombre de usuario Escriba su nombre de usuario en Servimedia. Contraseña Escriba la contraseña asignada a su nombre de usuario. © El contenido de esta noticia pertenece a la agencia de noticias Servimedia y está protegido por derechos de autor. Sólo está permitido su uso a clientes de Servimedia y rogamos que se firme a nuestra agencia o se cite como fuente. Muchas gracias.

Más vistas

El Panel



Visita real a Notre-Dame. El rey Carlos III y su esposa Camila visitaron ayer la catedral de Notre-Dame, devastada por un incendio en 2019, y escucharon las explicaciones detalladas sobre los trabajos de restauración del presidente francés Emmanuel Macron. «Mi esposa y yo quedamos completamente desconsolados al enterarnos del terrible incendio», dijo Carlos III. Foto: EFE

MÚSICA

Shakira publica 'El Jefe', un sencillo en el que dispara contra su exsuegro

Shakira publicó un nuevo sencillo, 'El Jefe', una colaboración junto al grupo Fuerza Regida de letra explosiva y en la que dispara un dardo contra su exsuegro y padre de Gerard Piqué. «Dicen por ahí que no hay mal que más de cien años dura, pero ahí sigue mi exsuegro que no pisa sepultura», canta Shakira en un momento del tema que en 16 horas ya acumuló casi 5,5 millones de visualizaciones en YouTube.



CIENCIA

Logran que la arena se mueva hacia arriba y sea aplicable a distintas aplicaciones

Investigadores de la Universidad de Lehigh han descubierto que la arena puede fluir cuesta arriba, con aplicaciones, desde la atención sanitaria hasta el transporte de materiales y la agricultura. Un video correspondiente muestra lo que sucede cuando se aplica un torque y una fuerza de atracción a cada grano: los granos fluyen cuesta arriba, suben por las paredes y suben y bajan escaleras.



Salvar una flor. Un grupo de botánicos llama de forma urgente a salvar de la extinción el icónico género Rafflesia, que contiene las flores más grandes del mundo. La mayoría de las 42 especies están gravemente amenazadas.



Españolas en la Antártida. Siete científicas españolas (seis de ellas en la imagen) viajarán a la Antártida con la iniciativa Homeward Bound, un programa para reforzar el papel de las mujeres en la toma de decisiones ante retos como el cambio climático, la contaminación por plásticos o la deforestación. Foto: ACCIONA

INTERNET

Google cumple 20 años en España y así han cambiado las búsquedas

El buscador Google cumple veinte años desde que arrancó en España y las tendencias de búsqueda de la compañía revelan cómo han cambiado los intereses e inquietudes de los españoles: desde la muerte de la oveja 'Dolly' o la clonación, hasta los términos mujer, derechos humanos, cambio climático o salud mental, que han alcanzado máximos históricos este año. El año 2003 reflejó también el interés por el Oscar que recibió Almodóvar por 'Hable con ella' o la inauguración del AVE entre Madrid y Zaragoza, recordó ayer Google España. Durante las últimas dos décadas las búsquedas se han convertido en un termómetro de los principales cambios sociales, económicos y tecnológicos. Destacan temas como el impacto de la Ley Antitabaco, la moción de censura, la COVID, 'Operación Triunfo', 'Ecce Homo' o 'Despacito'.

Sorteos

ONCE CUPÓN

Jueves, 21 **45.296**
Serie: 002 Reintegros: 4 y 6

Sorteos anteriores

Miércoles, 20	74.640
Martes, 19	47.677
Lunes, 18	83.856
Domingo, 17	54.472
Sábado, 16	01.591
Viernes, 15	26.539
Jueves, 14	61.858
Miércoles, 13	98.515
Martes, 12	92.848

BONOLOTO

Sorteo 21-09-2023

1 | 10 | 16 | 18 | 19 | 42
Complementario: 12 Reintegro: 5

ACERTANTES	EUROS
6	0 Bote
5+C	1 149.256,86
5	70 1.066,12
4	4.201 26,65
3	78.431 4,00

LA PRIMITIVA

Sorteo 21-09-2023

9 | 16 | 17 | 22 | 39 | 42
Complementario: 8 Reintegro: 8

ACERTANTES	EUROS
6 + R	0 Bote
6	1 1.356.692,02
5 + C	3 73.334,70
5	143 2.820,57
4	9.725 60,33
3	188.138 8,00

JOKER: 8862930

EUROMILLONES

Sorteo 19-09-2023

10 | 15 | 31 | 41 | 42
Estrellas: 2 y 5

ACERTANTES	EUROS
5 + 2	0 Eurobote
5 + 1	1 473.970,09
5 + 0	2 55.387,31
4 + 2	22 1.568,34
4 + 1	433 146,79
3 + 2	1.158 58,02
4 + 0	883 53,47
2 + 2	18.272 12,92
3 + 1	21.182 12,43
3 + 0	42.564 11,52
1 + 2	103.564 5,73
2 + 1	338.329 5,53
2 + 0	674.676 4,47

EL MILLÓN: TCW08007

EL GORDO

17-09-2023

12 | 37 | 38 | 40 | 47
Clave (reintegro): 0

ACERTANTES	EUROS
5 + 1	0 Bote
5 + 0	2 79.964,35
4 + 1	10 2.907,80
4 + 0	146 232,36
3 + 1	611 63,45
3 + 0	7.311 17,23
2 + 1	10.127 9,57
2 + 0	120.289 3,00
0 + 1	178.246 1,50

MENORCA

Es Diari



Redacción, Publicidad, Suscripción y Administración
MAÓ. Cap de Cavalleria 5, 07714 POIMA
Centralita 971 351600.
Redacción 971 351600 (Extensión 145)
redaccion@menorca.info

Buzón del lector 971 362010

Publicidad 971 351600 (Extensión 223)
publicidad@menorca.info

Suscripciones y Distribución
971 351600 (Extensión 204).
suscripcion.difusion@menorca.info

Administración
971 351600 (Extensión 206)
administracion@menorca.info

Imprenta 971 351600 (Extensión 300)
grafiques@menorca.info

CIUTADELLA
C/ Beat Castell Camps 32, 07760
Redacción, Publicidad y Suscripciones
971 386065.
redaccion@menorca.info

Difusión controlada por: Información y control de publicaciones, S.A.



XI PREMIOS INNOVA
Diario de León premia siete talentos de futuro
Un jurado elige a los nuevos galardonados por su aportación al mundo **Páginas 10 y 11**



LEÓN

Récord de pendones en las fiestas de San Froilán

Cantaderas, mercados, morcilla y música llenan el programa de actividades **Página 8**

La fauna causa la mayor parte de los accidentes de tráfico en León

◆ Desde 2019 se han registrado casi 9.000 atestados provocados por animales silvestres

■ La fauna silvestre es un auténtico problema de seguridad vial que se ha acrecentado exponencialmente en los últimos cinco años: un muerto, cinco heridos graves y 145 leves conforman el balance de víctimas en las carreteras de la provincia. **Páginas 18 y 19**

Temor a las colas interminables para apuntarse en las escuelas deportivas ante el caos de la web

■ El grupo del PP en el Ayuntamiento de León alerta de que el colapso obligará a registrarse de forma presencial. **Página 8**

Cinco puentes y tres festivos perdidos en sábado, en el calendario laboral del próximo año **Página 7**

El fiscal pide nueve años de prisión para un ginecólogo del Bierzo por tocamientos a su paciente **Página 13**

HOY CON EL DIARIO
DESTINOS



Lidia Valentín ya es leyenda

◆ La berciana se despide de la competición como mejor haltera de España tras más de dos décadas plagadas de éxitos **Páginas 32 a 34**

RODRIGO JIMÉNEZ



LEÓN OCULAR
ANIVERSARIO

Cita previa:
987 912 612
653 465 465
Julio del Campo, 12
24002 León

leonocular.com

Registro sanitario 24-C2590-0052

EDUCACIÓN. El alcalde de León pide dinero a la Junta para mantener los colegios y la consejería le repite que es su competencia y deje de eludirla

■ El Ayuntamiento de León y la Junta se han enzarzado en un debate sobre las competencias de las obras en los centros escolares, desde hace años en manos de los municipios. El enfrentamiento comenzó después de que Díez exigiera a Educación cofinanciar sus propias obligaciones. **Página 6**



Dos leonesas rumbo a la Antártida

La ingeniera mecánica Hilde Pérez y la ecóloga Zaida Ortega, profesoras de la ULE, son dos de las cuatro científicas españolas que participan en la misión a favor del liderazgo femenino en Stem

ANA GAITERO / EFE | LEÓN

■ De la Luna a la Antártida y de dos en dos. Rompiendo techos de cristal y de talento desde León. Dos de las cuatro científicas españolas que viajarán a la Antártida con la iniciativa Homeward Bound el próximo 3 de noviembre desde Ushuaia (Argentina) son de la Universidad de León. Se trata de la ingeniera mecánica Hilde Pérez y de la ecóloga palentina Zaida Ortega, ambas docentes e investigadoras en el campus leonés. Las otras dos científicas que van en este grupo son Marga López Rivas (bióloga marina y experta en cambio climático) y la astrofísica Anna Ferré.

La expedición, que se presentó ayer en Madrid, forma parte del Homeward Bound, un programa global creado en 2016 que fomenta el liderazgo femenino y el papel de las mujeres en la toma de decisiones ante retos globales como el cambio climático, la contaminación por plásticos o la deforestación. Tras un parón de dos años por la pandemia, el programa australiano, apoyado en España por Acciona, retoma este año su actividad con dos expediciones de 188 mujeres de 25 países líderes en profesiones Stem (ciencia, tecnología, ingeniería, medicina o matemáticas).

Las dos científicas de la ULE proceden de ámbitos masculinizados. Hilde Pérez



Hilde Pérez en una foto de archivo de 2020. FERNANDO OTERO

es profesora en la Escuela de Ingenierías de León donde las mujeres son minoría. En la presentación destacó que el punto fuerte de la iniciativa es «la diversidad. Diversidad de culturas, de disciplinas, de ideas...porque aprender de la diversidad es

muy enriquecedor». Zaida Ortega señala que el ámbito de la ecología está muy masculinizado y el programa le permite formar parte de una red de científicas de todo el mundo «con las que colaborar y apoyarnos mutuamente». Además, ser

parte del Homeward Bound da mayor proyección a sus trabajos de investigación en el ámbito de la fabricación y la fauna respectivamente.

El programa ayudará a reforzar el papel de las mujeres y combatir la brecha de género en los ámbitos Stem. La ingeniera leonesa recuerda que perseguir la igualdad de género no es solo una cuestión de «justicia social, sino también económica porque sin la brecha de género actual, el Producto Interior Bruto de España crecería un 20 por ciento», ha advertido. El programa incide en la importancia de que las niñas tengan referentes o modelos femeninos en los que fijarse.

El objetivo es crear una red internacional de 10.000 mujeres de profesiones Stem para que colaboren en proyectos de diversos ámbitos científicos y geográficos,

Nuevos horizontes
 «El punto fuerte de la misión es la diversidad de culturas, de ideas y de culturas»

dando visibilidad a las mujeres en ciencia para que sean líderes con capacidad de influencia y decisión en la solución de los desafíos globales como el cambio climático.

La segunda expedición, compuesta por 102 mujeres, partirá dos semanas después, el 13 de noviembre, desde Puerto Madryn (Argentina). Viajarán por la península antártica para dar testimonio del estado crítico del planeta y buscar alianzas para el reto del cambio climático. Entre ellas las científicas Judit Jiménez Sainz (bioquímica y genetista), Gurutzeta Guillema (ingeniera de telecomunicaciones) y Sonia Castañeda (abogada ambiental).

EL BAILE DEL AHORCADO
 CRISTINA FANJUL



Sombras chinescas

Dice Carriedo que Castilla es la comunidad más grande de España o así y que tienen el propósito de cacarear la extensión territorial de esta su región para revelar que las necesidades de aquí son mayores que las de allende la meseta. Invoca así la gran justificación que hace cuarenta años se trazó para conjurar la desaparición de León en el magma de la nada, porque con CyL desaparecieron dos regiones y si no que se lo pregunten a los de Tierra Comenera.

El caso es que los privilegios son un hecho, pero no sólo en Cataluña. Que el País Vasco es el primer mundo del tercero que sufrimos en el oeste es tan verdad como que esta superestructura administrativa sufre de una acromegalia que le hace desaparecer a ojos de los demás. Ven la paja en el ojo ajeno y no la viga en el propio, que es tanto como decir la perogrullada de que el poder se preocupa de sí mismo, como la generosidad.

Cada uno a su nivel olvida el derecho a la igualdad, o la equidad, que resulta más justa. ¿Cómo va a tener un paciente de Valladolid los mismos derechos que uno de Bilbao? Eso es tanto como preguntar si en alguna ocasión un enfermo oncológico del Bierzo disfrutará de la sanidad pública en iguales condiciones que otro de León. Porque sí, la brecha en la justicia distributiva también separa a ciudadanos dentro de la misma provincia.

Este juego de dar a uno y quitar a otros se estudia en primero de politiquero, que es exactamente lo contrario de la política. Pedro Sánchez invoca el bien común para acabar con la igualdad de los españoles como antes todos sus antecesores. El juego consiste precisamente en eso: en jugar a malabares con las diferencias, sean de clase, de sexo o de territorio, para que las necesidades de unos se salden con el beneficio de otros. El truco está en que el relato nunca sea tan obvio como para que se vean las costuras del poder. No se engañen. Nada sirve de nada porque en este teatro chinesco a ninguno nos interesa que el fundido a negro demuestre que lo vemos no es más que una ilusión.



Disfruta cada **domingo**

con las mejores firmas

• Suplemento **XLSEMANAL GRATIS**

y sigue la actualidad del corazón

• Revista **DIEZ MINUTOS 1€**

Los domingos con **Diario de León**

Siete mujeres españolas viajarán a la Antártida para visibilizar el liderazgo femenino

Cuatro de las de las siete mujeres que participarán en la expedición a la Antártida (Foto: Chema Barroso)

Siete mujeres españolas viajarán a la Antártida para visibilizar el liderazgo femenino

Mujeres rumbo a la Antártida

Por MDO

jueves 21 de septiembre de 2023 , 12:46h

Acciona y Homeward Bound , organización internacional dedicada a la visibilización del talento femenino , retomarán en noviembre dos nuevas expediciones de mujeres científicas y tecnológicas a la Antártida , que se vieron interrumpidas en el año 2020 por la pandemia de la Covid-19. Un viaje que tiene como objetivo apoyar y formar a expertas para que puedan aportar conocimiento a los grandes desafíos del planeta como la lucha contra el cambio climático, la contaminación por plásticos, la deforestación y la pérdida de biodiversidad.

Esta expedición científica supone el colofón de un programa anual de formación e intercambio de conocimiento en el que participan mujeres de profesiones científicas y tecnológicas de todo el mundo , elegidas por su potencial para liderar la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) y en concreto cuatro de ellos de manera prioritaria: el ODS N°5 (igualdad de género), el ODS N°7 (universalización de la energía asequible y no contaminante), el ODS N°10, (reducción de las desigualdades), y el ODS N°13 (acción por el clima), entre otros.

En esta ocasión, el reto permitirá a un total de 188 mujeres , procedentes de 25 países , embarcarse en la expedición a la Antártida y adquirir durante tres semanas experiencias de colaboración para la formación de equipos de liderazgo a través de los dos viajes programados.

Después de realizar el programa, las participantes estarán capacitadas para reescribir la narrativa sobre liderazgo mundial, dar testimonio sobre el estado crítico del planeta y colaborar para hacer frente al reto más preocupante del mundo: el cambio climático.

La primera expedición comenzará el 3 de noviembre en Ushuaia (Argentina) y contará con 80 mujeres. La segunda partirá desde Puerto Madryn (Argentina) con un centenar de mujeres a bordo. En total, siete españolas viajarán a la Antártida en estas expediciones: Hilde Pérez (ingeniera mecánica), Judit Jiménez (bioquímica y genetista), Marga López (investigadora), Zaida Ortega (ecóloga), Anna Ferré-Mateu (astrofísica), Gurutzeta Guillera (científica investigadora), Sonia Castañeda (abogada ambiental).

"Necesitamos modelos y referentes que sirvan de inspiración"

"Va a ser un viaje transformador. Un grupo de mujeres vamos a estar hombro con hombro para emprender nuevos proyectos de colaboración y poder construir un mundo mejor", ha subrayado Hilde Pérez en la presentación de la expedición. Un viaje que, sin duda, va a transformar la visión sobre los problemas que mantienen en alerta al planeta. Pero sobre todo, la aventura que van a protagonizar estas mujeres va a servir de "inspiración" para aquellas generaciones que en un futuro quieran estudiar carreras STEM : "Las mujeres en ingeniería no llegan ni al 20 por ciento. Necesitamos modelos y referentes que sirvan de inspiración. Hay que atacar en los primeros años de los colegios para mostrarles que sí existe motivación".

Al igual que Hilde, el resto de participantes españolas en la expedición consideran que hay que luchar por superar las barreras profesionales. "Tenemos que ser más visibles y saber que podemos dedicarnos a lo que queramos", ha matizado la astrofísica Anna Ferré-Mateu. Con esta expedición, ha asegurado la investigadora Marga López, "tenemos la oportunidad de motivar a niñas que se quieran dedicar a esto. Nosotras no hemos tenido referentes femeninos, hemos estado un poco huérfanas toda la carrera y siempre nos fijábamos en referentes de fuera de nuestro país".

Por su parte, Zaida Ortega ha resaltado la importancia del viaje para transmitir lo que van a encontrar en la Antártida: "Como embajadoras traeremos información relevante como la que tiene que ver con el cambio climático ". La ecóloga también ha denunciado el descenso de investigadoras en el transcurso de la carrera profesional: "Existe el gráfico de tijera. A medida que se avanza, las investigadoras descienden en número por muchos factores. Pero uno de ellos, muy importante, es el acoso sexual. En ciencia tenemos problemas en este sentido, ha pasado en la Estación Biológica de Doñana y en el CSIC también. Tenemos que implantar protocolos para que no se caigan tantas científicas".

Con el apoyo de 20 profesores de todo el mundo, las participantes serán guiadas a través de un viaje de liderazgo participando en talleres, conferencias y sesiones de creación de redes que las capacitarán para influir en el cambio.

Apoyo al talento femenino

"Tenemos la oportunidad de motivar a niñas que se quieran dedicar a esto"

El objetivo de Homeward Bound es crear una red internacional de 10.000 mujeres profesionales procedentes de disciplinas STEM (ciencia, tecnología, ingeniería, matemáticas y medicina) en un plazo de catorce años, para que colaboren en proyectos de diversos ámbitos científicos y geográficos, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia para que sean las líderes con capacidad de influencia y decisión en la solución de desafíos como la emergencia climática .

Acciona colabora con Homeward Bound desde 2018, compartiendo el objetivo común de apoyar el talento femenino en disciplinas STEM claves para afrontar los grandes desafíos del planeta como la mitigación del cambio climático.

Además, la compañía promueve la inclusión plena de la mujer en los sectores en los que opera, tradicionalmente masculinizados, como la Construcción y la Energía, para ello desarrolla programas específicos, como 'Sostenible@ 50:50'. Entre los hitos de este programa figura la Línea 6 de Metro de Sao Paulo en Brasil , donde la fábrica de dovelas está operada por un equipo en el que más del 50 por ciento son mujeres, el Hospital Marga Marga (Chile), cuya sala cuna ha sido construida íntegramente por mujeres. En el ámbito de la energía cabe destacar el proyecto Mujeres en el Istmo , en Oaxaca (México), en el que se promueve la contratación y desarrollo de mujeres ingenieras en el campo de la energía eólica.

La compañía forma parte del Bloomberg Gender-Equality Index, que incluye a las empresas del mundo que han demostrado mayor transparencia y mejor desempeño en materia de igualdad de género en el ejercicio fiscal anterior.



<https://www.soziable.es/mujeres-cientificas-expedicion-antartida>

soziable.es

21/09/2023

Acciona y Homeward Bound impulsan dos expediciones a la Antártida con 188 mujeres con profesiones STEMM

Acciona y Homeward Bound impulsan dos expediciones a la Antártida con 188 mujeres con profesiones STEMM

Su objetivo es que aporten conocimiento frente a los grandes desafíos del planeta

Acciona y Homeward Bound impulsan dos expediciones a la Antártida con 188 mujeres con profesiones STEMM

ACCIONA y Homeward Bound, el programa internacional de liderazgo femenino para mujeres con profesiones STEMM, retomarán a partir de noviembre dos nuevas expediciones de mujeres a la Antártida. Este hito arrancó en 2016, fecha en la que se puso en marcha un programa global cuyo objetivo es apoyar y formar a expertas para que puedan aportar conocimiento a los grandes desafíos del planeta como el cambio climático, la contaminación por plásticos, la deforestación y la pérdida de biodiversidad.

0

21 Sep 2023 | Redacción | Soziable.es

El reto permitirá a un total de 188 mujeres con profesiones STEMM (ciencia, tecnología, ingeniería, medicina o matemáticas) , procedentes de 25 países, embarcarse en la mayor expedición a la Antártida jamás realizada por Homeward Bound y adquirir durante tres semanas experiencias de colaboración para la formación de equipos de liderazgo a través de los dos viajes programados.

Las expediciones -a bordo del Usuahia Voyage y el Island Sky Voyage , que corresponden a las pospuestas por la crisis de la COVID-19- culminan un programa anual de formación e intercambio de conocimiento centrado en la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) . Después de realizar este programa, las participantes estarán capacitadas para reescribir la narrativa sobre liderazgo mundial, dar testimonio del estado crítico del planeta y colaborar para hacer frente al reto más acuciante del mundo: el cambio climático .

La primera expedición comenzará el 3 de noviembre en Ushuaia (Argentina) y contará con 80 mujeres , mientras que la segunda partirá el 12 de noviembre desde Puerto Madryn (Argentina) con un centenar de mujeres a bordo .

Mujeres españolas

Estas dos ediciones cuentan con la participación de siete mujeres españolas : Hilde Pérez García (León, ingeniera mecánica), Judit Jiménez Sainz (La Rioja, bioquímica y genetista), Marga López Rivas (Almería, investigadora), Zaida Ortega Diago (Palencia, ecóloga), Anna Ferré-Mateu (Barcelona, astrofísica), Gurutzeta Guillera Arroita (Huesca, científica investigadora), Sonia Castañeda Rial (Madrid, abogada ambiental).

Con el apoyo de 20 profesores de todo el mundo, las participantes serán guiadas a través de un viaje de liderazgo y participarán en talleres, conferencias, iniciativas de colaboración y sesiones de

creación de redes que las capacitarán para influir en las decisiones y colaborar para el cambio.

El objetivo de Homeward Bound es crear una red internacional de 10.000 mujeres profesionales procedentes de disciplinas STEMM, para que colaboren en proyectos de diversos ámbitos científicos y geográficos, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia para que sean las líderes con capacidad de influencia y decisión en la solución de desafíos como la emergencia climática.

ACCIONA promueve la inclusión plena de la mujer en los sectores en los que opera. La empresa forma parte de Bloomberg Gender-Equality Index, que incluye a las empresas del mundo que han demostrado mayor transparencia y mejor desempeño en materia de igualdad de género. Además, forma parte de la iniciativa del Pacto Mundial Women's Empowerment Principles para promover la igualdad de género en el trabajo.

Agregar comentario

Acciona y homeward bound impulsan dos expediciones de mujeres a la antártida

Acciona y homeward bound impulsan dos expediciones de mujeres a la antártida

Fuente:

Comentar

Un total de 188 mujeres de todo el mundo con profesiones de ciencia, tecnología, ingeniería, medicina y matemáticas participarán en sendos viajes

Las expedicionarias ya se ha superado un programa virtual de doce meses con el propósito de mejorar su potencial para liderar la consecución de los ODS

Las travesías tienen como objetivos dar testimonio de los efectos provocados por el calentamiento global, recabar información y compartir conocimiento

ACCIONA y Homeward Bound, el programa internacional de liderazgo femenino para mujeres con profesiones STEM (ciencia, tecnología, ingeniería, medicina o matemáticas), van a retomar a partir de noviembre dos nuevas expediciones de mujeres a la Antártida; un hito sin precedentes desde que en 2016 pusieran en marcha un programa global, que tiene como objetivo apoyar y formar a expertas para que puedan aportar conocimiento a los grandes desafíos del planeta como la lucha contra el cambio climático, la contaminación por plásticos, la deforestación y la pérdida de biodiversidad.

En esta ocasión, el reto permitirá a un total de 188 mujeres, procedentes de 25 países, embarcarse en la mayor expedición a la Antártida jamás realizada por Homeward Bound y adquirir durante tres semanas experiencias de colaboración para la formación de equipos de liderazgo a través de los dos viajes programados.

Las expediciones a bordo del Usuhia Voyage y el Island Sky Voyage, que corresponden a las postpuestas por la crisis del COVID -19 culminan un programa anual de formación e intercambio de conocimiento centrado en la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS). Después de realizar este programa, las participantes estarán capacitadas para reescribir la narrativa sobre liderazgo mundial, dar testimonio del estado crítico del planeta y colaborar para hacer frente al reto más acuciante del mundo: el cambio climático.

La primera expedición comenzará el 3 de noviembre en Ushuaia (Argentina) y contará con 80 mujeres, mientras que la segunda partirá el 12 de noviembre desde Puerto Madryn (Argentina) con un centenar de mujeres a bordo.

Estas dos ediciones cuentan con la participación de siete mujeres españolas: Hilde Pérez García (León, ingeniera mecánica), Judit Jiménez Sainz (La Rioja, bioquímica y genetista), Marga López Rivas (Almería, investigadora), Zaida Ortega Diago (Palencia, ecóloga), Anna Ferré-Mateu (Barcelona, astrofísica), Gurutzeta Guillera Arroita (Huesca, científica investigadora), Sonia Castañeda Rial (Madrid, abogada ambiental).

Con el apoyo de 20 profesores de todo el mundo, las participantes serán guiadas a través de un viaje de liderazgo y participarán en talleres, conferencias, iniciativas de colaboración y sesiones de creación de redes que las capacitarán para influir en las decisiones y colaborar para el cambio.

El objetivo de Homeward Bound es crear una red internacional de 10.000 mujeres profesionales procedentes de disciplinas STEM, para que colaboren en proyectos de diversos ámbitos científicos y geográficos, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia para que sean las líderes con capacidad de influencia y decisión en la solución de desafíos como la emergencia climática.

ACCIONA promueve la inclusión plena de la mujer en los sectores en los que opera. La empresa forma parte de Bloomberg Gender-Equality Index, que incluye a las empresas del mundo que han demostrado mayor transparencia y mejor desempeño en materia de igualdad de género. Además, forma parte de la iniciativa del Pacto Mundial, Women's Empowerment Principles, para promover la igualdad de género en el trabajo. La compañía también cuenta con programas de reclutamiento de género que priman la identificación del talento femenino.

ACCIONA es una compañía global, líder en la provisión de soluciones regenerativas para una economía descarbonizada. Su oferta de negocio incluye la energía renovable, el tratamiento y gestión de aguas, los sistemas de transporte y de movilidad ecoeficientes, las infraestructuras resilientes, etc. La compañía es neutral en carbono desde 2016. ACCIONA registró unas ventas de €11.195 millones en 2022 y cuenta con presencia de negocio en más de 40 países



<https://www.noticiasdesalud.es/2023/09/21/acciona-y-homeward-bound-organizan-dos-expediciones-a-la-antartida-con-la-participacion-de-188-mujeres-de-diversos-paises-entre-ellas-7-espanolas/>

www.noticiasdesalud.es

21/09/2023

Acciona y Homeward Bound organizan dos expediciones a la Antártida con la participación de 188 mujeres de diversos países, entre ellas 7 españolas | Noticias de Salud

Contactar con Noticias de Salud

¡ Bienvenido ! Ingresar en tu cuenta

tu nombre de usuario

Noticias de Salud

Acciona y Homeward Bound organizan dos expediciones a la Antártida con la participación de 188 mujeres de diversos países, entre ellas 7 españolas

Por

Print

MADRID, 21 (EUROPA PRESS)

Acciona y Homeward Bound, el programa internacional de liderazgo femenino para mujeres con profesiones STEMM (ciencia, tecnología, ingeniería, medicina o matemáticas), van a retomar a partir de noviembre dos nuevas expediciones de mujeres a la Antártida, según han informado ambas compañías.

En 2016 pusieron en marcha un programa global que tiene como objetivo apoyar y formar a expertas para que puedan aportar conocimiento a los grandes desafíos del planeta como la lucha contra el cambio climático, la contaminación por plásticos, la deforestación y la pérdida de biodiversidad.

En esta ocasión, el reto permitirá a un total de 188 mujeres, procedentes de 25 países, embarcarse en "la mayor expedición a la Antártida jamás realizada por Homeward Bound" y adquirir durante tres semanas experiencias de colaboración para la formación de equipos de liderazgo a través de los dos viajes programados.

Las expediciones -a bordo del Usuahia Voyage y el Island Sky Voyage, que corresponden a las pospuestas por la crisis del Covid-19- culminan un programa anual de formación e intercambio de conocimiento centrado en la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

Después de realizar este programa, las participantes estarán capacitadas para reescribir la narrativa sobre liderazgo mundial, dar testimonio del estado crítico del planeta y colaborar para hacer frente al reto "más acuciante" del mundo: el cambio climático.

La primera expedición comenzará el 3 de noviembre en Ushuaia (Argentina) y contará con 80 mujeres, mientras que la segunda partirá el 12 de noviembre desde Puerto Madryn (Argentina) con un centenar de mujeres a bordo.

Estas dos ediciones cuentan con la participación de siete mujeres españolas: Hilde Pérez García (León, ingeniera mecánica), Judit Jiménez Sainz (La Rioja, bioquímica y genetista), Marga López Rivas (Almería, investigadora), Zaida Ortega Diago (Palencia, ecóloga), Anna Ferré-Mateu (Barcelona, astrofísica), Gurutzeta Guillera Arroita (Huesca, científica investigadora), Sonia Castañeda Rial (Madrid, abogada ambiental).

Leer más: El Servicio de Salud efectuó cirugías en agosto a 4.068 pacientes con el fin de reducir la lista de espera

Con el apoyo de 20 profesores de todo el mundo, las participantes serán guiadas a través de un viaje de liderazgo y participarán en talleres, conferencias, iniciativas de colaboración y sesiones de creación de redes que las capacitarán para influir en las decisiones y colaborar para el cambio.

El objetivo de Homeward Bound es crear una red internacional de 10.000 mujeres profesionales procedentes de disciplinas STEMM, para que colaboren en proyectos de diversos ámbitos científicos y geográficos, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia para que sean las líderes con capacidad de influencia y decisión en la solución de desafíos como la emergencia climática.

Por su parte, Acciona promueve la inclusión plena de la mujer en los sectores en los que opera. La empresa forma parte de Bloomberg Gender-Equality Index, que incluye a las empresas del mundo que han demostrado mayor transparencia y mejor desempeño en materia de igualdad de género.

- Te recomendamos -

Acciona apoya dos nuevas expediciones de mujeres Stemm a la Antártida

Acciona apoya dos nuevas expediciones de mujeres Stemm a la Antártida

Colabora para ello con Homeward Bound. Acciona Energía suministrará a clientes de Fortia

Presentación del proyecto impulsado por Acciona para mujeres Stemm.

Redacción

Comentarios 0

Acciona ha decidido apoyar dos nuevas expediciones de mujeres Stemm a la Antártida en colaboración con Homeward Bound.

El programa internacional de liderazgo femenino para mujeres con profesiones relacionadas con la ciencia, tecnología, ingeniería, medicina o matemáticas, van a retomar a partir de noviembre dos nuevas misiones, según han informado ambas compañías.

Más información

Entrecanales: "La transformación hacia los ODS no es un sacrificio sino una oportunidad para las empresas"

En 2016 pusieron en marcha un programa global que tiene como objetivo apoyar y formar a expertas para que puedan aportar conocimiento a los grandes desafíos del planeta como la lucha contra el cambio climático, la contaminación por plásticos, la deforestación y la pérdida de biodiversidad.

En esta ocasión, el reto permitirá a un total de 188 mujeres, procedentes de 25 países, embarcarse en "la mayor expedición a la Antártida jamás realizada por Homeward Bound" y adquirir durante tres semanas experiencias de colaboración para la formación de equipos de liderazgo a través de los dos viajes programados.

Las expediciones -a bordo del Usuahia Voyage y el Island Sky Voyage, que corresponden a las pospuestas por la crisis del Covid-19- culminan un programa anual de formación e intercambio de conocimiento centrado en la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

Después de realizar este programa, las participantes estarán capacitadas para reescribir la narrativa sobre liderazgo mundial, dar testimonio del estado crítico del planeta y colaborar para hacer frente al reto "más acuciante" del mundo: el cambio climático .

La primera expedición comenzará el 3 de noviembre en Ushuaia (Argentina) y contará con 80 mujeres, mientras que la segunda partirá el 12 de noviembre desde Puerto Madryn (Argentina) con un centenar de mujeres a bordo.

Estas dos ediciones cuentan con la participación de siete mujeres españolas : Hilde Pérez García (León, ingeniera mecánica), Judit Jiménez Sainz (La Rioja, bioquímica y genetista), Marga López Rivas (Almería, investigadora), Zaida Ortega Diago (Palencia, ecóloga), Anna Ferré-Mateu (Barcelona, astrofísica), Gurutzeta Guillera Arroita (Huesca, científica investigadora), Sonia Castañeda Rial (Madrid, abogada ambiental).

Con el apoyo de 20 profesores de todo el mundo, las participantes serán guiadas a través de un viaje de liderazgo y participarán en talleres, conferencias, iniciativas de colaboración y sesiones de creación de redes que las capacitarán para influir en las decisiones y colaborar para el cambio.

Mujeres en la ciencia

El objetivo de Homeward Bound es crear una red internacional de 10.000 mujeres profesionales procedentes de disciplinas Stemm, para que colaboren en proyectos de diversos ámbitos científicos y geográficos, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia para que sean las líderes con capacidad de influencia y decisión en la solución de desafíos como la emergencia climática .

Por su parte, Acciona promueve la inclusión plena de la mujer en los sectores en los que opera.

Acciona apuesta por la igualdad de género

La empresa forma parte de Bloomberg Gender-Equality Index, que incluye a las empresas del mundo que han demostrado mayor transparencia y mejor desempeño en materia de igualdad de género.

Tags

Acciona apoya dos nuevas expediciones de mujeres Stemm a la Antártida

Acciona apoya dos nuevas expediciones de mujeres Stemm a la Antártida

Colabora para ello con Homeward Bound. Acciona Energía suministrará a clientes de Fortia

Presentación del proyecto impulsado por Acciona para mujeres Stemm.

Redacción

Comentarios 0

Acciona ha decidido apoyar dos nuevas expediciones de mujeres Stemm a la Antártida en colaboración con Homeward Bound.

El programa internacional de liderazgo femenino para mujeres con profesiones relacionadas con la ciencia, tecnología, ingeniería, medicina o matemáticas, van a retomar a partir de noviembre dos nuevas misiones, según han informado ambas compañías.

Más información

Entre canales: "La transformación hacia los ODS no es un sacrificio sino una oportunidad para las empresas"

En 2016 pusieron en marcha un programa global que tiene como objetivo apoyar y formar a expertas para que puedan aportar conocimiento a los grandes desafíos del planeta como la lucha contra el cambio climático, la contaminación por plásticos, la deforestación y la pérdida de biodiversidad.

En esta ocasión, el reto permitirá a un total de 188 mujeres, procedentes de 25 países, embarcarse en "la mayor expedición a la Antártida jamás realizada por Homeward Bound" y adquirir durante tres semanas experiencias de colaboración para la formación de equipos de liderazgo a través de los dos viajes programados.

Las expediciones -a bordo del Usuahia Voyage y el Island Sky Voyage, que corresponden a las postpuestas por la crisis del Covid-19- culminan un programa anual de formación e intercambio de conocimiento centrado en la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

Después de realizar este programa, las participantes estarán capacitadas para reescribir la narrativa sobre liderazgo mundial, dar testimonio del estado crítico del planeta y colaborar para hacer frente al reto "más acuciante" del mundo: el cambio climático .

La primera expedición comenzará el 3 de noviembre en Ushuaia (Argentina) y contará con 80 mujeres, mientras que la segunda partirá el 12 de noviembre desde Puerto Madryn (Argentina) con un centenar de mujeres a bordo.

Estas dos ediciones cuentan con la participación de siete mujeres españolas : Hilde Pérez García (León, ingeniera mecánica), Judit Jiménez Sainz (La Rioja, bioquímica y genetista), Marga López Rivas (Almería, investigadora), Zaida Ortega Diago (Palencia, ecóloga), Anna Ferré-Mateu (Barcelona, astrofísica), Gurutzeta Guillera Arroita (Huesca, científica investigadora), Sonia Castañeda Rial (Madrid, abogada ambiental).

Con el apoyo de 20 profesores de todo el mundo, las participantes serán guiadas a través de un viaje de liderazgo y participarán en talleres, conferencias, iniciativas de colaboración y sesiones de creación de redes que las capacitarán para influir en las decisiones y colaborar para el cambio.

Mujeres en la ciencia

El objetivo de Homeward Bound es crear una red internacional de 10.000 mujeres profesionales procedentes de disciplinas Stemm, para que colaboren en proyectos de diversos ámbitos científicos y geográficos, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia para que sean las líderes con capacidad de influencia y decisión en la solución de desafíos como la emergencia climática .

Por su parte, Acciona promueve la inclusión plena de la mujer en los sectores en los que opera.

Acciona apuesta por la igualdad de género

La empresa forma parte de Bloomberg Gender-Equality Index, que incluye a las empresas del mundo que han demostrado mayor transparencia y mejor desempeño en materia de igualdad de género.

Tags

Acciona apoya dos nuevas expediciones de mujeres Stemm a la Antártida

Acciona apoya dos nuevas expediciones de mujeres Stemm a la Antártida

Colabora para ello con Homeward Bound. Acciona Energía suministrará a clientes de Fortia

Presentación del proyecto impulsado por Acciona para mujeres Stemm.

Redacción

Comentarios 0

Acciona ha decidido apoyar dos nuevas expediciones de mujeres Stemm a la Antártida en colaboración con Homeward Bound.

El programa internacional de liderazgo femenino para mujeres con profesiones relacionadas con la ciencia, tecnología, ingeniería, medicina o matemáticas, van a retomar a partir de noviembre dos nuevas misiones, según han informado ambas compañías.

Más información

Entrecanales: "La transformación hacia los ODS no es un sacrificio sino una oportunidad para las empresas"

En 2016 pusieron en marcha un programa global que tiene como objetivo apoyar y formar a expertas para que puedan aportar conocimiento a los grandes desafíos del planeta como la lucha contra el cambio climático, la contaminación por plásticos, la deforestación y la pérdida de biodiversidad.

En esta ocasión, el reto permitirá a un total de 188 mujeres, procedentes de 25 países, embarcarse en "la mayor expedición a la Antártida jamás realizada por Homeward Bound" y adquirir durante tres semanas experiencias de colaboración para la formación de equipos de liderazgo a través de los dos viajes programados.

Las expediciones -a bordo del Usuahia Voyage y el Island Sky Voyage, que corresponden a las pospuestas por la crisis del Covid-19- culminan un programa anual de formación e intercambio de conocimiento centrado en la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

Después de realizar este programa, las participantes estarán capacitadas para reescribir la narrativa sobre liderazgo mundial, dar testimonio del estado crítico del planeta y colaborar para hacer frente al reto "más acuciante" del mundo: el cambio climático .

La primera expedición comenzará el 3 de noviembre en Ushuaia (Argentina) y contará con 80 mujeres, mientras que la segunda partirá el 12 de noviembre desde Puerto Madryn (Argentina) con un centenar de mujeres a bordo.

Estas dos ediciones cuentan con la participación de siete mujeres españolas : Hilde Pérez García (León, ingeniera mecánica), Judit Jiménez Sainz (La Rioja, bioquímica y genetista), Marga López Rivas (Almería, investigadora), Zaida Ortega Diago (Palencia, ecóloga), Anna Ferré-Mateu (Barcelona, astrofísica), Gurutzeta Guillera Arroita (Huesca, científica investigadora), Sonia Castañeda Rial (Madrid, abogada ambiental).

Con el apoyo de 20 profesores de todo el mundo, las participantes serán guiadas a través de un viaje de liderazgo y participarán en talleres, conferencias, iniciativas de colaboración y sesiones de

creación de redes que las capacitarán para influir en las decisiones y colaborar para el cambio.

Mujeres en la ciencia

El objetivo de Homeward Bound es crear una red internacional de 10.000 mujeres profesionales procedentes de disciplinas Stemm, para que colaboren en proyectos de diversos ámbitos científicos y geográficos, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia para que sean las líderes con capacidad de influencia y decisión en la solución de desafíos como la emergencia climática .

Por su parte, Acciona promueve la inclusión plena de la mujer en los sectores en los que opera.

Acciona apuesta por la igualdad de género

La empresa forma parte de Bloomberg Gender-Equality Index, que incluye a las empresas del mundo que han demostrado mayor transparencia y mejor desempeño en materia de igualdad de género.

Tags

Acciona apoya dos nuevas expediciones de mujeres Stemm a la Antártida

Empresas al día Acciona apoya dos nuevas expediciones de mujeres Stemm a la Antártida Colabora para ello con Homeward Bound. Acciona Energía suministrará a clientes de Fortia Presentación del proyecto impulsado por Acciona para mujeres Stemm. Redacción 21 Septiembre, 2023 - 18:51h FACEBOOK WHATSAPP TELEGRAM Comentarios 0 Acciona ha decidido apoyar dos nuevas expediciones de mujeres Stemm a la Antártida en colaboración con Homeward Bound. El programa internacional de liderazgo femenino para mujeres con profesiones relacionadas con la ciencia, tecnología, ingeniería, medicina o matemáticas, van a retomar a partir de noviembre dos nuevas misiones, según han informado ambas compañías. En 2016 pusieron en marcha un programa global que tiene como objetivo apoyar y formar a expertas para que puedan aportar conocimiento a los grandes desafíos del planeta como la lucha contra el cambio climático, la contaminación por plásticos, la deforestación y la pérdida de biodiversidad. En esta ocasión, el reto permitirá a un total de 188 mujeres, procedentes de 25 países, embarcarse en "la mayor expedición a la Antártida jamás realizada por Homeward Bound" y adquirir durante tres semanas experiencias de colaboración para la formación de equipos de liderazgo a través de los dos viajes programados. Las expediciones -a bordo del Usuahia Voyage y el Island Sky Voyage, que corresponden a las pospuestas por la crisis del Covid-19- culminan un programa anual de formación e intercambio de conocimiento centrado en la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS). Después de realizar este programa, las participantes estarán capacitadas para reescribir la narrativa sobre liderazgo mundial, dar testimonio del estado crítico del planeta y colaborar para hacer frente al reto "más acuciante" del mundo: el cambio climático . La primera expedición comenzará el 3 de noviembre en Ushuaia (Argentina) y contará con 80 mujeres, mientras que la segunda partirá el 12 de noviembre desde Puerto Madryn (Argentina) con un centenar de mujeres a bordo. Estas dos ediciones cuentan con la participación de siete mujeres españolas : Hilde Pérez García (León, ingeniera mecánica), Judit Jiménez Sainz (La Rioja, bioquímica y genetista), Marga López Rivas (Almería, investigadora), Zaida Ortega Diago (Palencia, ecóloga), Anna Ferré-Mateu (Barcelona, astrofísica), Gurutzeta Guillera Arroita (Huesca, científica investigadora), Sonia Castañeda Rial (Madrid, abogada ambiental). Con el apoyo de 20 profesores de todo el mundo, las participantes serán guiadas a través de un viaje de liderazgo y participarán en talleres, conferencias, iniciativas de colaboración y sesiones de creación de redes que las capacitarán para influir en las decisiones y colaborar para el cambio. Mujeres en la ciencia El objetivo de Homeward Bound es crear una red internacional de 10.000 mujeres profesionales procedentes de disciplinas Stemm, para que colaboren en proyectos de diversos ámbitos científicos y geográficos, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia para que sean las líderes con capacidad de influencia y decisión en la solución de desafíos como la emergencia climática . Por su parte, Acciona promueve la inclusión plena de la mujer en los sectores en los que opera. Acciona apuesta por la igualdad de género La empresa forma parte de Bloomberg Gender-Equality Index, que incluye a las empresas del mundo que han demostrado mayor transparencia y mejor desempeño en materia de igualdad de género. Tags Acciona Mujer sostenibilidad ciencia Tecnología

<https://www.noticiasde.es/espana/acciona-y-homeward-bound-organizan-dos-expediciones-a-la-antartida-con-la-participacion-de-188-mujeres-de-diferentes-paises-incluyendo-a-7-espanolas/#respond>

noticiasde.es

21/09/2023

Acciona y Homeward Bound organizan dos expediciones a la Antártida con la participación de 188 mujeres de diferentes países, incluyendo a 7 españolas | NoticiasDe.es

MADRID, 21 (EUROPA PRESS) Acciona y Homeward Bound, el programa internacional de liderazgo femenino para mujeres con profesiones STEMM (ciencia, tecnología, ingeniería, medicina o matemáticas), van a retomar a partir de noviembre dos nuevas expediciones de mujeres a la Antártida, según han informado ambas compañías. En 2016 pusieron en marcha un programa global que tiene como objetivo apoyar y formar a expertas para que puedan aportar conocimiento a los grandes desafíos del planeta como la lucha contra el cambio climático, la contaminación por plásticos, la deforestación y la pérdida de biodiversidad. En esta ocasión, el reto permitirá a un total de 188 mujeres, procedentes de 25 países, embarcarse en «la mayor expedición a la Antártida jamás realizada por Homeward Bound» y adquirir durante tres semanas experiencias de colaboración para la formación de equipos de liderazgo a través de los dos viajes programados. Las expediciones -a bordo del Usuhia Voyage y el Island Sky Voyage, que corresponden a las pospuestas por la crisis del Covid-19- culminan un programa anual de formación e intercambio de conocimiento centrado en la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS). Después de realizar este programa, las participantes estarán capacitadas para reescribir la narrativa sobre liderazgo mundial, dar testimonio del estado crítico del planeta y colaborar para hacer frente al reto «más acuciante» del mundo: el cambio climático. La primera expedición comenzará el 3 de noviembre en Ushuaia (Argentina) y contará con 80 mujeres, mientras que la segunda partirá el 12 de noviembre desde Puerto Madryn (Argentina) con un centenar de mujeres a bordo. Estas dos ediciones cuentan con la participación de siete mujeres españolas: Hilde Pérez García (León, ingeniera mecánica), Judit Jiménez Sainz (La Rioja, bioquímica y genetista), Marga López Rivas (Almería, investigadora), Zaida Ortega Diago (Palencia, ecóloga), Anna Ferré-Mateu (Barcelona, astrofísica), Gurutzeta Guillera Arroita (Huesca, científica investigadora), Sonia Castañeda Rial (Madrid, abogada ambiental). Con el apoyo de 20 profesores de todo el mundo, las participantes serán guiadas a través de un viaje de liderazgo y participarán en talleres, conferencias, iniciativas de colaboración y sesiones de creación de redes que las capacitarán para influir en las decisiones y colaborar para el cambio. El objetivo de Homeward Bound es crear una red internacional de 10.000 mujeres profesionales procedentes de disciplinas STEMM, para que colaboren en proyectos de diversos ámbitos científicos y geográficos, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia para que sean las líderes con capacidad de influencia y decisión en la solución de desafíos como la emergencia climática. Por su parte, Acciona promueve la inclusión plena de la mujer en los sectores en los que opera. La empresa forma parte de Bloomberg Gender-Equality Index, que incluye a las empresas del mundo que han demostrado mayor transparencia y mejor desempeño en materia de igualdad de género. Tu Correo electrónico*

Acciona apoya dos nuevas expediciones de mujeres Stemm a la Antártida

Colabora para ello con Homeward Bound. Acciona Energía suministrará a clientes de Fortia

Acciona ha decidido apoyar dos nuevas expediciones de mujeres Stemm a la Antártida en colaboración con Homeward Bound. El programa internacional de liderazgo femenino para mujeres con profesiones relacionadas con la ciencia, tecnología, ingeniería, medicina o matemáticas, van a retomar a partir de noviembre dos nuevas misiones, según han informado ambas compañías. Más información José Manuel Entrecanales, presidente de Acciona José Manuel Entrecanales, presidente de Acciona Entrecanales: "La transformación hacia los ODS no es un sacrificio sino una oportunidad para las empresas" En 2016 pusieron en marcha un programa global que tiene como objetivo apoyar y formar a expertas para que puedan aportar conocimiento a los grandes desafíos del planeta como la lucha contra el cambio climático, la contaminación por plásticos, la deforestación y la pérdida de biodiversidad. En esta ocasión, el reto permitirá a un total de 188 mujeres, procedentes de 25 países, embarcarse en "la mayor expedición a la Antártida jamás realizada por Homeward Bound" y adquirir durante tres semanas experiencias de colaboración para la formación de equipos de liderazgo a través de los dos viajes programados. Las expediciones -a bordo del Usuahia Voyage y el Island Sky Voyage, que corresponden a las pospuestas por la crisis del Covid-19- culminan un programa anual de formación e intercambio de conocimiento centrado en la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS). Después de realizar este programa, las participantes estarán capacitadas para reescribir la narrativa sobre liderazgo mundial, dar testimonio del estado crítico del planeta y colaborar para hacer frente al reto "más acuciante" del mundo: el cambio climático . La primera expedición comenzará el 3 de noviembre en Ushuaia (Argentina) y contará con 80 mujeres, mientras que la segunda partirá el 12 de noviembre desde Puerto Madryn (Argentina) con un centenar de mujeres a bordo. Estas dos ediciones cuentan con la participación de siete mujeres españolas : Hilde Pérez García (León, ingeniera mecánica), Judit Jiménez Sainz (La Rioja, bioquímica y genetista), Marga López Rivas (Almería, investigadora), Zaida Ortega Diago (Palencia, ecóloga), Anna Ferré-Mateu (Barcelona, astrofísica), Gurutzeta Guillera Arroita (Huesca, científica investigadora), Sonia Castañeda Rial (Madrid, abogada ambiental). Con el apoyo de 20 profesores de todo el mundo, las participantes serán guiadas a través de un viaje de liderazgo y participarán en talleres, conferencias, iniciativas de colaboración y sesiones de creación de redes que las capacitarán para influir en las decisiones y colaborar para el cambio. Mujeres en la ciencia El objetivo de Homeward Bound es crear una red internacional de 10.000 mujeres profesionales procedentes de disciplinas Stemm, para que colaboren en proyectos de diversos ámbitos científicos y geográficos, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia para que sean las líderes con capacidad de influencia y decisión en la solución de desafíos como la emergencia climática . Por su parte, Acciona promueve la inclusión plena de la mujer en los sectores en los que opera. Acciona apuesta por la igualdad de género La empresa forma parte de Bloomberg Gender-Equality Index, que incluye a las empresas del mundo que han demostrado mayor transparencia y mejor desempeño en materia de igualdad de género.

RSC.-Acciona y Homeward Bound impulsan dos expediciones a la Antártida con 188 mujeres de todo el mundo, 7 españolas

MADRID, 21 (EUROPA PRESS)

Acciona y Homeward Bound, el programa internacional de liderazgo femenino para mujeres con profesiones STEMM (ciencia, tecnología, ingeniería, medicina o matemáticas), van a retomar a partir de noviembre dos nuevas expediciones de mujeres a la Antártida, según han informado ambas compañías.

En 2016 pusieron en marcha un programa global que tiene como objetivo apoyar y formar a expertas para que puedan aportar conocimiento a los grandes desafíos del planeta como la lucha contra el cambio climático, la contaminación por plásticos, la deforestación y la pérdida de biodiversidad.

En esta ocasión, el reto permitirá a un total de 188 mujeres, procedentes de 25 países, embarcarse en "la mayor expedición a la Antártida jamás realizada por Homeward Bound" y adquirir durante tres semanas experiencias de colaboración para la formación de equipos de liderazgo a través de los dos viajes programados.

Las expediciones -a bordo del Usuahia Voyage y el Island Sky Voyage, que corresponden a las pospuestas por la crisis del Covid-19- culminan un programa anual de formación e intercambio de conocimiento centrado en la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

Después de realizar este programa, las participantes estarán capacitadas para reescribir la narrativa sobre liderazgo mundial, dar testimonio del estado crítico del planeta y colaborar para hacer frente al reto "más acuciante" del mundo: el cambio climático.

La primera expedición comenzará el 3 de noviembre en Ushuaia (Argentina) y contará con 80 mujeres, mientras que la segunda partirá el 12 de noviembre desde Puerto Madryn (Argentina) con un centenar de mujeres a bordo.

Estas dos ediciones cuentan con la participación de siete mujeres españolas: Hilde Pérez García (León, ingeniera mecánica), Judit Jiménez Sainz (La Rioja, bioquímica y genetista), Marga López Rivas (Almería, investigadora), Zaida Ortega Diago (Palencia, ecóloga), Anna Ferré-Mateu (Barcelona, astrofísica), Gurutzeta Guillera Arroita (Huesca, científica investigadora), Sonia Castañeda Rial (Madrid, abogada ambiental).

Con el apoyo de 20 profesores de todo el mundo, las participantes serán guiadas a través de un viaje de liderazgo y participarán en talleres, conferencias, iniciativas de colaboración y sesiones de creación de redes que las capacitarán para influir en las decisiones y colaborar para el cambio.

El objetivo de Homeward Bound es crear una red internacional de 10.000 mujeres profesionales procedentes de disciplinas STEMM, para que colaboren en proyectos de diversos ámbitos científicos y geográficos, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia para que sean las líderes con capacidad de influencia y decisión en la solución de desafíos como la emergencia climática.

Por su parte, Acciona promueve la inclusión plena de la mujer en los sectores en los que opera. La empresa forma parte de Bloomberg Gender-Equality Index, que incluye a las empresas del mundo que han demostrado mayor transparencia y mejor desempeño en materia de igualdad de género.

Dos nuevas expediciones de mujeres Stemm a la Antártida

Acciona y Homeward Bound llevarán a profesionales de ciencias, tecnologías, ingenierías, matemáticas o medicina Acciona y Homeward Bound, el programa internacional de liderazgo femenino para mujeres con profesiones STEMM (ciencia, tecnología, ingeniería, medicina o matemáticas) van a retomar a partir de noviembre dos nuevas expediciones de mujeres a la Antártida; un hito desde que en 2016 pusieran en marcha un programa global para apoyar y formar a expertas para que puedan aportar conocimiento a los grandes desafíos del planeta como la lucha contra el cambio climático, la contaminación por plásticos, la deforestación y la pérdida de biodiversidad. En esta ocasión, el reto permitirá a un total de 188 mujeres, procedentes de 25 países, embarcarse en la mayor expedición a la Antártida jamás realizada por Homeward Bound y adquirir durante tres semanas experiencias de colaboración para la formación de equipos de liderazgo a través de los dos viajes programados. Las expediciones -a bordo del Usuahia Voyage y el Island Sky Voyage, que corresponden a las postpuestas por la crisis del covid- culminan un programa anual de formación e intercambio de conocimiento centrado en la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS). Después de realizar este programa, las participantes estarán capacitadas para reescribir la narrativa sobre liderazgo mundial, dar testimonio del estado crítico del planeta y colaborar para hacer frente al reto más acuciante del mundo: el cambio climático. La primera expedición comenzará el 3 de noviembre en Ushuaia (Argentina) y contará con 80 mujeres, mientras que la segunda partirá el 12 de noviembre desde Puerto Madryn (Argentina) con un centenar de mujeres a bordo. Estas dos ediciones cuentan con la participación de siete mujeres españolas: Hilde Pérez García (León, ingeniera mecánica), Judit Jiménez Sainz (La Rioja, bioquímica y genetista), Marga López Rivas (Almería, investigadora), Zaida Ortega Diago (Palencia, ecóloga), Anna Ferré-Mateu (Barcelona, astrofísica), Gurutzeta Guillera Arroita (Huesca, científica investigadora) y Sonia Castañeda Rial (Madrid, abogada ambiental). Con el apoyo de 20 profesores de todo el mundo, las participantes serán guiadas a través de un viaje de liderazgo y participarán en talleres, conferencias, iniciativas de colaboración y sesiones de creación de redes que las capacitarán para influir en las decisiones y colaborar para el cambio. El objetivo de Homeward Bound es crear una red internacional de 10.000 mujeres profesionales procedentes de disciplinas STEMM, para que colaboren en proyectos de diversos ámbitos científicos y geográficos, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia para que sean las líderes con capacidad de influencia y decisión en la solución de desafíos como la emergencia climática. Acciona busca promover la inclusión plena de la mujer en los sectores en los que opera. La empresa forma parte de Bloomberg Gender-Equality Index, que incluye a las empresas del mundo que han demostrado mayor transparencia y mejor desempeño en materia de igualdad de género. Además, forma parte de la iniciativa del Pacto Mundial, Women's Empowerment Principles, para promover la igualdad de género en el trabajo. La compañía también cuenta con programas de reclutamiento de género que priman la identificación del talento femenino. En estos días se ha sabido que el hielo marino que rodea la Antártida está muy por debajo de cualquier nivel invernal registrado anteriormente, según muestran datos satelitales, un nuevo punto de referencia preocupante para una región que alguna vez pareció resistir al calentamiento global. «Está tan lejos de todo lo que hemos visto que es casi alucinante», afirmó Walter Meier, que monitorea el hielo marino en el Centro Nacional de Datos sobre Hielo y Nieve de Estados Unidos, en declaraciones a BBC News. La enorme extensión de hielo de la Antártida regula la temperatura del planeta, ya que la superficie blanca refleja la energía del Sol de regreso a la atmósfera y también enfría el agua debajo y cerca de ella.

Agenda Informativa de Europa Press Sociedad para hoy

MADRID, 21 Sep. (EUROPA PRESS) - -- 09.00 horas: Organizaciones ecologistas defienden en el Parlamento Europeo la protección del Pirineo aragonés, ante la Comisión de Peticiones del Parlamento Europeo. Bruselas. -- 09.30 horas: Jornada "Ciencia para las políticas públicas en España", inaugurada por la ministra de Ciencia e Innovación, Diana Morant. En la Sala Valle-Inclán (Planta 5) del Círculo de Bellas Artes (C/Alcalá, 42) y retransmitida en directo desde el canal de YouTube de FECYT (<https://www.youtube.com/watch?v=jOff8wsCccl>). -- 09.30 horas: Presentación del informe 'La relación de la Gen Z con el tercer sector', elaborado por Darwin&Verne Mazinn en colaboración con la Fundación Botín, Flecher.co y Work for Social. En la sede de la Fundación Botín (C/ Castelló 18C) donde los días 21 y 22 de septiembre tendrá lugar en el evento THINK X SOCIAL. -- 09.45 horas: El Foro Nuclear celebra un encuentro formativo-informativo en colaboración con la Asociación de la Prensa de Madrid donde intervendrán, entre otros ponentes, el presidente de Foro Nuclear, Ignacio Araluce. En el Salón de actos de la APM. Entrada por Claudio Coello, 98. Madrid. -- 10.00 horas: Fundación Legálitas presenta el estudio 'Jóvenes y asistencia jurídica'. En el Complejo empresarial de Cristalia. Calle Vía de los Poblados, 3. Madrid. -- 10.00 horas: Funseam y Fundación Repsol organizan la cuarta edición del Ciclo de Conferencias "Hacia una economía circular", con la colaboración de Aimplas. El primer encuentro tendrá lugar en el Instituto Tecnológico del Plástico (AIMPLAS) en Paterna (Valencia). -- 10.00 horas: Presentación de Homeward Bound, un programa internacional de liderazgo femenino para mujeres con profesiones STEMM, que van a retomar junto a ACCIONA dos nuevas expediciones de mujeres a la Antártida. En el Espacio Out (Calle Sandoval, 3) Madrid . -- 10.00 horas: Mesa redonda sobre "Retos, Oportunidades y Amenazas de la IA en el sector de la Comunicación y el Periodismo". En el Auditorio MARCO Agency, rn Cardenal Marcelo Spínola, 42. . -- 10.00 horas: XI Jornadas de Abogados y Abogadas de Violencia de Género se celebran el 21 y 22 de septiembre en Granollers, bajo el lema "Ni un paso atrás contra la violencia de género". En el Hotel Ciutat de Granollers. Barcelona -- 10.05 horas: El secretario de Estado de Medio Ambiente Hugo Morán inaugura la jornada "Zonas de Bajas Emisiones en España", enmarcada en la Semana Europea de la Movilidad. En el MITECO. -- 11.00 horas: Presentación de la campaña "MÁS HUMANOS" y "I Estudio ULTIMA sobre la relación de los animales de compañía y las personas". En la Sala Equis, Calle Del Duque de Alba, 4. Madrid. -- 11.00 horas: FAMOSA presenta sus nuevos Nenuco síndrome de Down y Nenuco implante coclear. En el Espacio Larra, en Larra, 24. -- 12.00 horas: Fundación Rafa Nadal presenta la II Convocatoria de Premios Fundación Rafa Nadal para entidades sociales. En Espacio Telefónica. C/ Fuencarral, 3. -- 14.00 horas: La vicepresidenta y ministra para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico en funciones Teresa Ribera preside la reunión de coordinación de la Unión Europea y a las 15:30 (hora española) interviene en las consultas ministeriales sobre el primer balance mundial (First Global Stocktake) En Nueva York. -- 18.00 horas: El Colegio de Ingenieros Industriales de Madrid (COIIM), en colaboración con Repsol, organiza la jornada "La generación distribuida y las NetZeroCities: Construyendo un futuro energético sostenible". En la sede del COIIM (C/ Javier Ferrero, 10). -- 18.15 horas: Fundación Sanitas estrena el documental 'Power' con el que pretende dar mayor visibilidad al deporte inclusivo y su evolución en los últimos años. Citación a las 17:15 horas; Photocall y entrevistas, a las 17:30 horas y Proyección a las 18:15 horas. Museo del Traje (Avenida de Juan de Herrera, 2). -- 19.15 horas: La vicepresidenta y ministra en funciones para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico Teresa Ribera es entrevistada en el Canal 24 horas de TVE. -- 22.00 horas: La vicepresidenta y ministra en funciones para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico participa en la reunión COP28-Agencia Internacional de la Energía. Nueva

York.

Agenda Informativa de Europa Press Sociedad para hoy

MADRID, 21 (EUROPA PRESS)

-- 09.00 horas: Organizaciones ecologistas defienden en el Parlamento Europeo la protección del Pirineo aragonés, ante la Comisión de Peticiones del Parlamento Europeo. Bruselas.

-- 09.30 horas: Jornada "Ciencia para las políticas públicas en España", inaugurada por la ministra de Ciencia e Innovación, Diana Morant. En la Sala Valle-Inclán (Planta 5) del Círculo de Bellas Artes (C/Alcalá, 42) y retransmitida en directo desde el canal de YouTube de FECYT (<https://www.youtube.com/watch?v=jOff8wsCccl>).

-- 09.30 horas: Presentación del informe 'La relación de la Gen Z con el tercer sector', elaborado por Darwin&Verne Mazinn en colaboración con la Fundación Botín, Flecher.co y Work for Social. En la sede de la Fundación Botín (C/ Castelló 18C) donde los días 21 y 22 de septiembre tendrá lugar en el evento THINK X SOCIAL.

-- 09.45 horas: El Foro Nuclear celebra un encuentro formativo-informativo en colaboración con la Asociación de la Prensa de Madrid donde intervendrán, entre otros ponentes, el presidente de Foro Nuclear, Ignacio Araluce. En el Salón de actos de la APM. Entrada por Claudio Coello, 98. Madrid.

-- 10.00 horas: Fundación Legálitas presenta el estudio 'Jóvenes y asistencia jurídica'. En el Complejo empresarial de Cristalia. Calle Vía de los Poblados, 3. Madrid.

-- 10.00 horas: Funseam y Fundación Repsol organizan la cuarta edición del Ciclo de Conferencias "Hacia una economía circular", con la colaboración de Aimplas. El primer encuentro tendrá lugar en el Instituto Tecnológico del Plástico (AIMPLAS) en Paterna (Valencia).

-- 10.00 horas: Presentación de Homeward Bound, un programa internacional de liderazgo femenino para mujeres con profesiones STEM, que van a retomar junto a ACCIONA dos nuevas expediciones de mujeres a la Antártida. En el Espacio Out (Calle Sandoval, 3) Madrid .

-- 10.00 horas: Mesa redonda sobre "Retos, Oportunidades y Amenazas de la IA en el sector de la Comunicación y el Periodismo". En el Auditorio MARCO Agency, rn Cardenal Marcelo Spínola, 42.

-- 10.00 horas: XI Jornadas de Abogados y Abogadas de Violencia de Género se celebran el 21 y 22 de septiembre en Granollers, bajo el lema "Ni un paso atrás contra la violencia de género". En el Hotel Ciutat de Granollers. Barcelona

-- 10.05 horas: El secretario de Estado de Medio Ambiente Hugo Morán inaugura la jornada "Zonas de Bajas Emisiones en España", enmarcada en la Semana Europea de la Movilidad. En el MITECO.

-- 11.00 horas: Presentación de la campaña "MÁS HUMANOS" y "I Estudio ULTIMA sobre la relación de los animales de compañía y las personas". En la Sala Equis, Calle Del Duque de Alba, 4. Madrid.

- 11.00 horas: FAMOSA presenta sus nuevos Nenuco síndrome de Down y Nenuco implante coclear. En el Espacio Larra, en Larra, 24.
- 12.00 horas: Fundación Rafa Nadal presenta la II Convocatoria de Premios Fundación Rafa Nadal para entidades sociales. En Espacio Telefónica. C/ Fuencarral, 3.
- 14.00 horas: La vicepresidenta y ministra para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico en funciones Teresa Ribera preside la reunión de coordinación de la Unión Europea y a las 15:30 (hora española) interviene en las consultas ministeriales sobre el primer balance mundial (First Global Stocktake) En Nueva York.
- 18.00 horas: El Colegio de Ingenieros Industriales de Madrid (COIIM), en colaboración con Repsol, organiza la jornada "La generación distribuida y las NetZeroCities: Construyendo un futuro energético sostenible". En la sede del COIIM (C/ Javier Ferrero, 10).
- 18.15 horas: Fundación Sanitas estrena el documental 'Power' con el que pretende dar mayor visibilidad al deporte inclusivo y su evolución en los últimos años. Citación a las 17:15 horas; Photocall y entrevistas, a las 17:30 horas y Proyección a las 18:15 horas. Museo del Traje (Avenida de Juan de Herrera, 2).
- 19.15 horas: La vicepresidenta y ministra en funciones para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico Teresa Ribera es entrevistada en el Canal 24 horas de TVE.
- 22.00 horas: La vicepresidenta y ministra en funciones para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico participa en la reunión COP28-Agencia Internacional de la Energía. Nueva York.

Acciona apoya dos nuevas expediciones de mujeres Stemm a la Antártida

Empresas al día Acciona apoya dos nuevas expediciones de mujeres Stemm a la Antártida Colabora para ello con Homeward Bound. Acciona Energía suministrará a clientes de Fortia Presentación del proyecto impulsado por Acciona para mujeres Stemm. Redacción 21 Septiembre, 2023 - 18:51h FACEBOOK WHATSAPP TELEGRAM Comentarios 0 Acciona ha decidido apoyar dos nuevas expediciones de mujeres Stemm a la Antártida en colaboración con Homeward Bound. El programa internacional de liderazgo femenino para mujeres con profesiones relacionadas con la ciencia, tecnología, ingeniería, medicina o matemáticas, van a retomar a partir de noviembre dos nuevas misiones, según han informado ambas compañías. En 2016 pusieron en marcha un programa global que tiene como objetivo apoyar y formar a expertas para que puedan aportar conocimiento a los grandes desafíos del planeta como la lucha contra el cambio climático, la contaminación por plásticos, la deforestación y la pérdida de biodiversidad. En esta ocasión, el reto permitirá a un total de 188 mujeres, procedentes de 25 países, embarcarse en "la mayor expedición a la Antártida jamás realizada por Homeward Bound" y adquirir durante tres semanas experiencias de colaboración para la formación de equipos de liderazgo a través de los dos viajes programados. Las expediciones -a bordo del Usuhua Voyage y el Island Sky Voyage, que corresponden a las pospuestas por la crisis del Covid-19- culminan un programa anual de formación e intercambio de conocimiento centrado en la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS). Después de realizar este programa, las participantes estarán capacitadas para reescribir la narrativa sobre liderazgo mundial, dar testimonio del estado crítico del planeta y colaborar para hacer frente al reto "más acuciante" del mundo: el cambio climático . La primera expedición comenzará el 3 de noviembre en Ushuaia (Argentina) y contará con 80 mujeres, mientras que la segunda partirá el 12 de noviembre desde Puerto Madryn (Argentina) con un centenar de mujeres a bordo. Estas dos ediciones cuentan con la participación de siete mujeres españolas : Hilde Pérez García (León, ingeniera mecánica), Judit Jiménez Sainz (La Rioja, bioquímica y genetista), Marga López Rivas (Almería, investigadora), Zaida Ortega Diago (Palencia, ecóloga), Anna Ferré-Mateu (Barcelona, astrofísica), Gurutzeta Guillera Arroita (Huesca, científica investigadora), Sonia Castañeda Rial (Madrid, abogada ambiental). Con el apoyo de 20 profesores de todo el mundo, las participantes serán guiadas a través de un viaje de liderazgo y participarán en talleres, conferencias, iniciativas de colaboración y sesiones de creación de redes que las capacitarán para influir en las decisiones y colaborar para el cambio. Mujeres en la ciencia El objetivo de Homeward Bound es crear una red internacional de 10.000 mujeres profesionales procedentes de disciplinas Stemm, para que colaboren en proyectos de diversos ámbitos científicos y geográficos, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia para que sean las líderes con capacidad de influencia y decisión en la solución de desafíos como la emergencia climática . Por su parte, Acciona promueve la inclusión plena de la mujer en los sectores en los que opera. Acciona apuesta por la igualdad de género La empresa forma parte de Bloomberg Gender-Equality Index, que incluye a las empresas del mundo que han demostrado mayor transparencia y mejor desempeño en materia de igualdad de género. Tags Acciona Mujer sostenibilidad ciencia Tecnología

Acciona y Homeward Bound impulsan dos expediciones a la Antártida con 188 mujeres de todo el mundo, 7 españolas

Acciona y Homeward Bound impulsan dos expediciones a la Antártida con 188 mujeres de todo el mundo, 7 españolas - ACCIONA MADRID, 21 Sep. (EUROPA PRESS) - Acciona y Homeward Bound, el programa internacional de liderazgo femenino para mujeres con profesiones STEM (ciencia, tecnología, ingeniería, medicina o matemáticas), van a retomar a partir de noviembre dos nuevas expediciones de mujeres a la Antártida, según han informado ambas compañías. En 2016 pusieron en marcha un programa global que tiene como objetivo apoyar y formar a expertas para que puedan aportar conocimiento a los grandes desafíos del planeta como la lucha contra el cambio climático, la contaminación por plásticos, la deforestación y la pérdida de biodiversidad. En esta ocasión, el reto permitirá a un total de 188 mujeres, procedentes de 25 países, embarcarse en "la mayor expedición a la Antártida jamás realizada por Homeward Bound" y adquirir durante tres semanas experiencias de colaboración para la formación de equipos de liderazgo a través de los dos viajes programados. Las expediciones -a bordo del Usuahia Voyage y el Island Sky Voyage, que corresponden a las pospuestas por la crisis del Covid-19- culminan un programa anual de formación e intercambio de conocimiento centrado en la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS). Después de realizar este programa, las participantes estarán capacitadas para reescribir la narrativa sobre liderazgo mundial, dar testimonio del estado crítico del planeta y colaborar para hacer frente al reto "más acuciante" del mundo: el cambio climático. La primera expedición comenzará el 3 de noviembre en Ushuaia (Argentina) y contará con 80 mujeres, mientras que la segunda partirá el 12 de noviembre desde Puerto Madryn (Argentina) con un centenar de mujeres a bordo. Estas dos ediciones cuentan con la participación de siete mujeres españolas: Hilde Pérez García (León, ingeniera mecánica), Judit Jiménez Sainz (La Rioja, bioquímica y genetista), Marga López Rivas (Almería, investigadora), Zaida Ortega Diago (Palencia, ecóloga), Anna Ferré-Mateu (Barcelona, astrofísica), Gurutzeta Guillera Arroita (Huesca, científica investigadora), Sonia Castañeda Rial (Madrid, abogada ambiental). Con el apoyo de 20 profesores de todo el mundo, las participantes serán guiadas a través de un viaje de liderazgo y participarán en talleres, conferencias, iniciativas de colaboración y sesiones de creación de redes que las capacitarán para influir en las decisiones y colaborar para el cambio. El objetivo de Homeward Bound es crear una red internacional de 10.000 mujeres profesionales procedentes de disciplinas STEM, para que colaboren en proyectos de diversos ámbitos científicos y geográficos, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia para que sean las líderes con capacidad de influencia y decisión en la solución de desafíos como la emergencia climática. Por su parte, Acciona promueve la inclusión plena de la mujer en los sectores en los que opera. La empresa forma parte de Bloomberg Gender-Equality Index, que incluye a las empresas del mundo que han demostrado mayor transparencia y mejor desempeño en materia de igualdad de género.

Acciona y Homeward Bound impulsan dos expediciones a la Antártida con 188 mujeres de todo el mundo, 7 españolas

21 de septiembre de 2023, 17:12

MADRID, 21 (EUROPA PRESS)

Acciona y Homeward Bound, el programa internacional de liderazgo femenino para mujeres con profesiones STEMM (ciencia, tecnología, ingeniería, medicina o matemáticas), van a retomar a partir de noviembre dos nuevas expediciones de mujeres a la Antártida, según han informado ambas compañías.

En 2016 pusieron en marcha un programa global que tiene como objetivo apoyar y formar a expertas para que puedan aportar conocimiento a los grandes desafíos del planeta como la lucha contra el cambio climático, la contaminación por plásticos, la deforestación y la pérdida de biodiversidad.

En esta ocasión, el reto permitirá a un total de 188 mujeres, procedentes de 25 países, embarcarse en "la mayor expedición a la Antártida jamás realizada por Homeward Bound" y adquirir durante tres semanas experiencias de colaboración para la formación de equipos de liderazgo a través de los dos viajes programados.

Las expediciones -a bordo del Usuhia Voyage y el Island Sky Voyage, que corresponden a las pospuestas por la crisis del Covid-19- culminan un programa anual de formación e intercambio de conocimiento centrado en la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

Después de realizar este programa, las participantes estarán capacitadas para reescribir la narrativa sobre liderazgo mundial, dar testimonio del estado crítico del planeta y colaborar para hacer frente al reto "más acuciante" del mundo: el cambio climático.

La primera expedición comenzará el 3 de noviembre en Ushuaia (Argentina) y contará con 80 mujeres, mientras que la segunda partirá el 12 de noviembre desde Puerto Madryn (Argentina) con un centenar de mujeres a bordo.

Estas dos ediciones cuentan con la participación de siete mujeres españolas: Hilde Pérez García (León, ingeniera mecánica), Judit Jiménez Sainz (La Rioja, bioquímica y genetista), Marga López Rivas (Almería, investigadora), Zaida Ortega Diago (Palencia, ecóloga), Anna Ferré-Mateu (Barcelona, astrofísica), Gurutzeta Guillera Arroita (Huesca, científica investigadora), Sonia Castañeda Rial (Madrid, abogada ambiental).

Con el apoyo de 20 profesores de todo el mundo, las participantes serán guiadas a través de un viaje de liderazgo y participarán en talleres, conferencias, iniciativas de colaboración y sesiones de creación de redes que las capacitarán para influir en las decisiones y colaborar para el cambio.

El objetivo de Homeward Bound es crear una red internacional de 10.000 mujeres profesionales procedentes de disciplinas STEMM, para que colaboren en proyectos de diversos ámbitos científicos y geográficos, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia para que sean las líderes con capacidad de influencia y decisión en la solución de desafíos como la emergencia climática.

Por su parte, Acciona promueve la inclusión plena de la mujer en los sectores en los que opera. La empresa forma parte de Bloomberg Gender-Equality Index, que incluye a las empresas del mundo

que han demostrado mayor transparencia y mejor desempeño en materia de igualdad de género.

Acciona y Homeward Bound impulsan dos expediciones a la Antártida con 188 mujeres de todo el mundo, 7 españolas

MADRID, 21 (EUROPA PRESS) Acciona y Homeward Bound, el programa internacional de liderazgo femenino para mujeres con profesiones STEMM (ciencia, tecnología, ingeniería, medicina o matemáticas), van a retomar a partir de noviembre dos nuevas expediciones de mujeres a la Antártida, según han informado ambas compañías. En 2016 pusieron en marcha un programa global que tiene como objetivo apoyar y formar a expertas para que puedan aportar conocimiento a los grandes desafíos del planeta como la lucha contra el cambio climático, la contaminación por plásticos, la deforestación y la pérdida de biodiversidad. En esta ocasión, el reto permitirá a un total de 188 mujeres, procedentes de 25 países, embarcarse en "la mayor expedición a la Antártida jamás realizada por Homeward Bound" y adquirir durante tres semanas experiencias de colaboración para la formación de equipos de liderazgo a través de los dos viajes programados. Las expediciones -a bordo del Ushuaia Voyage y el Island Sky Voyage, que corresponden a las pospuestas por la crisis del Covid-19- culminan un programa anual de formación e intercambio de conocimiento centrado en la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS). Después de realizar este programa, las participantes estarán capacitadas para reescribir la narrativa sobre liderazgo mundial, dar testimonio del estado crítico del planeta y colaborar para hacer frente al reto "más acuciante" del mundo: el cambio climático. La primera expedición comenzará el 3 de noviembre en Ushuaia (Argentina) y contará con 80 mujeres, mientras que la segunda partirá el 12 de noviembre desde Puerto Madryn (Argentina) con un centenar de mujeres a bordo. Estas dos ediciones cuentan con la participación de siete mujeres españolas: Hilde Pérez García (León, ingeniera mecánica), Judit Jiménez Sainz (La Rioja, bioquímica y genetista), Marga López Rivas (Almería, investigadora), Zaida Ortega Diago (Palencia, ecóloga), Anna Ferré-Mateu (Barcelona, astrofísica), Gurutzeta Guillera Arroita (Huesca, científica investigadora), Sonia Castañeda Rial (Madrid, abogada ambiental). Con el apoyo de 20 profesores de todo el mundo, las participantes serán guiadas a través de un viaje de liderazgo y participarán en talleres, conferencias, iniciativas de colaboración y sesiones de creación de redes que las capacitarán para influir en las decisiones y colaborar para el cambio. El objetivo de Homeward Bound es crear una red internacional de 10.000 mujeres profesionales procedentes de disciplinas STEMM, para que colaboren en proyectos de diversos ámbitos científicos y geográficos, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia para que sean las líderes con capacidad de influencia y decisión en la solución de desafíos como la emergencia climática. Por su parte, Acciona promueve la inclusión plena de la mujer en los sectores en los que opera. La empresa forma parte de Bloomberg Gender-Equality Index, que incluye a las empresas del mundo que han demostrado mayor transparencia y mejor desempeño en materia de igualdad de género.



<https://efeverde.com/siete-cientificas-espanolas-viajara-antartida-proyecto-homeward-bound/>

efeverde.com

21/09/2023

Siete científicas españolas viajarán a la Antártida con el proyecto Homeward Bound

Siete científicas españolas viajarán a la Antártida con el proyecto Homeward Bound

Presentación de la expedición a la Antártida promovida por el proyecto Homeward Bound.
EFE/Ana López Moreno

Siete científicas españolas viajarán a la Antártida con el proyecto Homeward Bound

Publicado por: Redacción EFEverde 21 de septiembre, 2023

Madrid.- Siete científicas españolas viajarán este año a la Antártida con la iniciativa Homeward Bound, un programa global que pretende reforzar el papel de las mujeres en la toma de decisiones ante retos globales como el cambio climático, la contaminación por plásticos o la deforestación.

Tras un parón de dos años por la pandemia, el programa australiano de liderazgo femenino Homeward Bound, apoyado por Acciona en España, retoma este año su actividad con dos expediciones de 188 mujeres de 25 países líderes en profesiones STEMM (ciencia, tecnología, ingeniería, medicina o matemáticas).

El objetivo de este programa iniciado en 2016 es apoyar y formar a mujeres expertas para que puedan aportar conocimiento a los grandes desafíos del planeta concretados en los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

Además, ambas expediciones, una formada por ochenta mujeres que saldrán el 3 de noviembre de Ushuaia (Argentina) y otra, de 102 mujeres, que partirá dos semanas después desde Puerto Madryn (Argentina), viajarán por la península antártica para dar testimonio del estado crítico del planeta y buscar colaboraciones que permitan afrontar el reto del cambio climático.

Pero no solo eso, este programa también servirá para conectar las disciplinas de estas mujeres, crear vínculos, luchar por la igualdad y convertirse en referentes para las niñas de todos los países en los que las profesiones STEMM están fuertemente masculinizadas.

Y es que el objetivo de Homeward Bound es crear una red internacional de 10.000 mujeres de profesiones STEMM para que colaboren en proyectos de diversos ámbitos científicos y geográficos, dando visibilidad a las mujeres en ciencia para que sean líderes con capacidad de influencia y decisión en la solución de los desafíos globales como el cambio climático.

Participantes españolas

Las siete participantes españolas son Hilde Pérez García (ingeniera mecánica), Judit Jiménez Sainz (bioquímica y genetista), Marga López Rivas (bióloga marina y especialista en cambio climático), Zaida Ortega Diago (ecóloga), Anna Ferré-Mateu (astrofísica), Gurutzeta Guillera (ingeniera de telecomunicaciones) y Sonia Castañeda (abogada ambiental).

En la presentación de esta expedición a los periodistas, Hilde Pérez ha explicado que el punto fuerte del programa es "la diversidad. Diversidad de culturas, de disciplinas, de ideas...porque aprender de la diversidad es muy enriquecedor" pero, además, el programa ayudará a reforzar el papel de las mujeres y combatir la brecha de género en los ámbitos STEMM.

En este sentido, la ingeniera ha recordado que perseguir la igualdad de género no es solo una cuestión de "justicia social, sino también económica porque sin la brecha de género actual, el Producto Interior Bruto de España crecería un 20 por ciento", ha advertido.

Además, todas ellas han subrayado la importancia de que las niñas tengan referentes o modelos femeninos en los que fijarse para apostar por las carreras STEMM en las que las mujeres son minoría porque ya en la escuela secundaria empiezan a verse menos capacitadas que los hombres para este tipo de estudios. EFEVerde

Siete científicas españolas viajarán a la Antártida con el proyecto Homeward Bound

Siete científicas españolas viajarán este año a la Antártida con la iniciativa Homeward Bound, un programa global que pretende reforzar el papel de las mujeres en la toma de decisiones ante retos globales como el cambio climático, la contaminación por plásticos o la deforestación.

Tras un parón de dos años por la pandemia, el programa australiano de liderazgo femenino Homeward Bound, apoyado por Acciona en España, retoma este año su actividad con dos expediciones de 188 mujeres de 25 países líderes en profesiones STEMM (ciencia, tecnología, ingeniería, medicina o matemáticas).

El objetivo de este programa iniciado en 2016 es apoyar y formar a mujeres expertas para que puedan aportar conocimiento a los grandes desafíos del planeta concretados en los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

Además, ambas expediciones, una formada por ochenta mujeres que saldrán el 3 de noviembre de Ushuaia (Argentina) y otra, de 102 mujeres, que partirá dos semanas después desde Puerto Madryn (Argentina), viajarán por la península antártica para dar testimonio del estado crítico del planeta y buscar colaboraciones que permitan afrontar el reto del cambio climático.

Pero no solo eso, este programa también servirá para conectar las disciplinas de estas mujeres, crear vínculos, luchar por la igualdad y convertirse en referentes para las niñas de todos los países en los que las profesiones STEMM están fuertemente masculinizadas.

Y es que el objetivo de Homeward Bound es crear una red internacional de 10.000 mujeres de profesiones STEMM para que colaboren en proyectos de diversos ámbitos científicos y geográficos, dando visibilidad a las mujeres en ciencia para que sean líderes con capacidad de influencia y decisión en la solución de los desafíos globales como el cambio climático.

Las siete participantes españolas son Hilde Pérez García (ingeniera mecánica), Judit Jiménez Sainz (bioquímica y genetista), Marga López Rivas (bióloga marina y especialista en cambio climático), Zaida Ortega Diago (ecóloga), Anna Ferré-Mateu (astrofísica), Gurutzeta Guillera (ingeniera de telecomunicaciones) y Sonia Castañeda (abogada ambiental).

En la presentación de esta expedición a los periodistas, Hilde Pérez ha explicado que el punto fuerte del programa es la diversidad. Diversidad de culturas, de disciplinas, de ideas...porque aprender de la diversidad es muy enriquecedor pero, además, el programa ayudará a reforzar el papel de las mujeres y combatir la brecha de género en los ámbitos STEMM.

EL ARTÍCULO CONTINÚA DESPUÉS DEL SIGUIENTE MENSAJE

Tú nos haces independientes

Solo respondemos ante socios y socias: ante personas como tú que creen que nuestro trabajo importa. Por eso, si nos lees habitualmente y crees en el periodismo con valores, pedimos tu colaboración para que podamos seguir siendo independientes. Te llevará menos de un minuto y puedes hacerlo desde aquí con cuotas que van desde 1 EUR al mes.

Aunque parezca una cantidad pequeña, sumada a las de muchas más personas, es lo que hace posible que existamos.

Muchas personas, con pequeñas decisiones, pueden hacer grandes cosas.

Haz posible el periodismo independiente.

En este sentido, la ingeniera ha recordado que perseguir la igualdad de género no es solo una cuestión de justicia social, sino también económica porque sin la brecha de género actual, el Producto Interior Bruto de España crecería un 20 por ciento, ha advertido.

Además, todas ellas han subrayado la importancia de que las niñas tengan referentes o modelos femeninos en los que fijarse para apostar por las carreras STEMM en las que las mujeres son minoría porque ya en la escuela secundaria empiezan a verse menos capacitadas que los hombres para este tipo de estudios.

Agenda Informativa de Europa Press para el 21 de septiembre (2)

MADRID, 21 (EUROPA PRESS)

Temas que configuran la agenda de actos e informaciones previstas para este jueves, 21 de septiembre, por EUROPA PRESS, agrupada en las secciones de Cultura, Sociedad y Tecnología:

CULTURA

- En Madrid, fallo del Premio Nacional de Teatro.
- 09.30 horas: En Madrid, jornada en el Reina Sofía sobre la gestión de legados de arte. En el museo (C/ Santa Isabel, 52).
- 09.30 horas: En Madrid, jornadas sobre "Espacios para el cuidado de las creaciones contemporáneas". En el edificio Nouvel del Museo Reina Sofía hasta las 14.30 horas y por streaming.
- 11.30 horas: En Madrid, entrevista con el Premio Nobel de Literatura 2021 Abdulrazak Gurnah, por su novela 'El desertor'. En Hotel Villa Real (Plaza de las Cortes, 10).
- 11.45 horas: En Madrid, entrevista con la artista Aitana por el lanzamiento de su disco 'Alpha'. En Espacio Madrazo (calle Madrazos, 8).
- 18.30 horas: En Madrid, el ministro de Cultura y Deporte en funciones, Miquel Iceta, mantiene una reunión con la ministra de Cultura de la República de Chile, Carolina Arredondo Marzán, en la sede del Ministerio.

SOCIEDAD

- 09.00 horas: En Bruselas, organizaciones ecologistas defienden en el Parlamento Europeo la protección del Pirineo aragonés, ante la Comisión de Peticiones del Parlamento Europeo.
- 09.30 horas: En Madrid, jornada "Ciencia para las políticas públicas en España", inaugurada por la ministra de Ciencia e Innovación, Diana Morant. En la Sala Valle-Inclán (Planta 5) del Círculo de Bellas Artes (C/Alcalá, 42) y retransmitida en directo desde el canal de YouTube de FECYT (<https://www.youtube.com/watch?v=jOff8wsCcl>).
- 09.30 horas: En Madrid, presentación del informe 'La relación de la Gen Z con el tercer sector', elaborado por Darwin&Verne Mazinn en colaboración con la Fundación Botín, Flecher.co y Work for Social. En la sede de la Fundación Botín (C/ Castelló 18C) donde los días 21 y 22 de septiembre tendrá lugar en el evento THINK X SOCIAL.
- 09.30 horas: En Santiago de Compostela, ADP y Ecoembes organizan la jornada "Economía circular: desafíos y oportunidades para la empresa gallega". En el Hotel OCA Puerta del Camino de Santiago de Compostela.

-- 09.45 horas: En Madrid, el Foro Nuclear celebra un encuentro formativo-informativo en colaboración con la Asociación de la Prensa de Madrid donde intervendrán, entre otros ponentes, el presidente de Foro Nuclear, Ignacio Araluze. En el Salón de actos de la APM. Entrada por Claudio Coello, 98.

-- 10.00 horas: En Madrid, la Fundación Legálitas presenta el estudio 'Jóvenes y asistencia jurídica'. En el Complejo empresarial de Cristalia. Calle Vía de los Poblados, 3 .

-- 10.00 horas: En Valencia, Funseam y Fundación Repsol organizan la cuarta edición del Ciclo de Conferencias "Hacia una economía circular", con la colaboración de Aimplas. El primer encuentro tendrá lugar en el Instituto Tecnológico del Plástico (AIMPLAS) en Paterna - Valencia.

-- 10.00 horas: En Madrid, presentación de Homeward Bound, un programa internacional de liderazgo femenino para mujeres con profesiones STEMM, que van a retomar junto a ACCIONA dos nuevas expediciones de mujeres a la Antártida. En el Espacio Out (Calle Sandoval, 3) Madrid .

-- 10.00 horas: En Madrid, Mesa Redonda sobre "Retos, Oportunidades y Amenazas de la IA en el sector de la Comunicación y el Periodismo". En el Auditorio MARCO Agency, rn Cardenal Marcelo Spínola, 42.

-- 10.00 horas: En Barcelona, las XI Jornadas de Abogados y Abogadas de Violencia de Género se celebran el 21 y 22 de septiembre en Granollers, bajo el lema "Ni un paso atrás contra la violencia de género". En el Hotel Ciutat de Granollers (Calle Turó d'en Bruget, 2).

-- 10.00 horas: En Madrid, la ministra de Ciencia e Innovación en funciones, Diana Morant, interviene en la apertura de la jornada 'Ciencia para las políticas públicas en España', en el Círculo de Bellas Artes de Madrid.

-- 10.05 horas: En Madrid, el secretario de Estado de Medio Ambiente Hugo Morán inaugura la jornada "Zonas de Bajas Emisiones en España", enmarcada en la Semana Europea de la Movilidad. En el MITECO.

-- 11.00 horas: En Madrid, presentación de la campaña "MÁS HUMANOS" y "I Estudio ULTIMA sobre la relación de los animales de compañía y las personas". En la Sala Equis, Calle Del Duque de Alba, 4.

-- 11.00 horas: En Madrid, FAMOSA presenta sus nuevos Nenuco síndrome de Down y Nenuco implante coclear. En el Espacio Larra, en Larra, 24.

-- 12.00 horas: En Madrid, la Fundación Rafa Nadal presenta la II Convocatoria de Premios Fundación Rafa Nadal para entidades sociales. En Espacio Telefónica. Calle Fuencarral, 3.

-- 13.00 horas: En Madrid, la ministra de Derechos Sociales y Agenda 2030 en funciones, Ione Belarra, se reúne con la ministra de las Mujeres, Géneros y Diversidad de la República Argentina, Ayelén Mazzina, en la sede del Ministerio.

-- 14.00 horas: En Nueva York, la vicepresidenta y ministra para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico en funciones Teresa Ribera preside la reunión de coordinación de la Unión Europea y a las 15:30 (hora española) interviene en las consultas ministeriales sobre el primer balance mundial (First Global Stocktake) En Nueva York.

-- 18.00 horas: En Madrid, el Colegio de Ingenieros Industriales de Madrid (COIIM), en colaboración con Repsol, organiza la jornada "La generación distribuida y las NetZeroCities: Construyendo un futuro energético sostenible". En la sede del COIIM (C/ Javier Ferrero, 10).

-- 18.15 horas: En Madrid, Fundación Sanitas estrena el documental 'Power' con el que pretende dar mayor visibilidad al deporte inclusivo y su evolución en los últimos años. Citación a las 17:15

horas; Photocall y entrevistas, a las 17:30 horas y Proyección a las 18:15 horas. Museo del Traje (Avenida de Juan de Herrera, 2).

-- 19.15 horas: En Madrid, la vicepresidenta tercera y ministra para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico en funciones, Teresa Ribera, es entrevistada en el Canal 24 Horas, de TVE.

-- 22.00 horas: En Nueva York, la vicepresidenta y ministra en funciones para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico participa en la reunión COP28-Agencia Internacional de la Energía. Nueva York.

TECNOLOGÍA

-- 16.00 horas: En Madrid, la Comisión de Ingeniería Médica y Sanitaria del Colegio de Ingenieros Industriales de Madrid (COIIM) y la Asociación de Ingenieros Industriales de Madrid organizan el primer congreso 'Hospitales disruptivos. Reingeniería de la sanidad'. En la sede del Instituto de la Ingeniería de España. Calle General Arrando, 38.

Dos expediciones de mujeres científicas partirán a la Antártida para impulsar el liderazgo femenino en la ciencia y...

Una iniciativa que culmina el programa 'Homeward Bound' y que cuenta con la colaboración de Acciona MADRID, 21 (SERVIMEDIA) Dos expediciones formadas por 188 mujeres relacionadas con las disciplinas STEM (ciencia, tecnología, ingeniería, matemáticas y medicina) partirán a la Antártida con el objetivo de impulsar el liderazgo femenino en la ciencia y hacer frente al reto de la emergencia climática como culmen al programa 'Homeward Bound'. En la presentación del proyecto, que tuvo lugar este jueves, se explicó que 'Homeward Bound' es un "programa internacional de liderazgo y empoderamiento de la mujer" que comenzó a desarrollarse en 2016. Tiene como objetivo "apoyar y formar a expertas para que puedan aportar conocimiento a los grandes desafíos del planeta como la lucha contra el cambio climático, la contaminación por plásticos, la deforestación y la pérdida de biodiversidad". La directora de marca global de Acciona, empresa colaboradora en el proyecto, apuntó que "las disciplinas STEM desempeñan un papel fundamental en los desafíos que enfrentamos, siendo el cambio climático uno de ellos y quizás el más evidente. El talento femenino debe ser fuertemente representado en estos ámbitos, ya que tiene mucho que aportar en la solución de los problemas a los que nos enfrentamos". Además, añadió que "por primera vez en la historia del programa saldrán dos expediciones a la vez" tras el parón que les obligó a realizar la pandemia. Así, en esta ocasión, el reto permitirá a un total de 188 mujeres, procedentes de 25 países, adquirir durante tres semanas experiencias de colaboración para la formación de equipos de liderazgo a través de los dos viajes programados. Previamente, desarrollaron un programa anual de formación e intercambio de conocimiento centrado en la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS). La primera expedición comenzará el 3 de noviembre en Ushuaia (Argentina) y contará con 80 mujeres, mientras que la segunda partirá el 12 de noviembre desde Puerto Madryn (Argentina) con un centenar de mujeres a bordo. REPRESENTACIÓN ESPAÑOLA Estas dos ediciones cuentan con la participación de siete mujeres: Hilde Pérez García (ingeniera mecánica), Judit Jiménez Sainz (bioquímica y genetista), Marga López Rivas (investigadora), Zaida Ortega Diago (ecóloga), Anna Ferré-Mateu (astrofísica), Gurutzeta Guillera Arroita (científica investigadora) y Sonia Castañeda Rial (abogada ambiental). La presentación contó con la presencia de varias de estas mujeres científicas, que destacaron la experiencia "transformadora" que supondría para ellas este viaje y el aprendizaje que pretenden extraer de él. Pérez García expresó que "el objetivo es emprender nuevos proyectos de colaboración, de ahí tienen que salir cosas interesantes que nos ayuden a construir un mundo mejor". Asimismo, quisieron subrayar las "pocas referentes femeninas" con las que cuentan las disciplinas STEM y los "techos de cristal" con los que se encuentran. Tal y como aseveró Ortega Diago, "en investigación según avanza la carrera investigadora y se van tomando posiciones de responsabilidad, desciende el número de mujeres". Por su parte, López Rivas señaló que "es ideal tener esta oportunidad para motivar a las futuras niñas a dedicarse a esto. Este programa nos va a permitir dar visibilidad". Mientras, Ferré-Mateu apuntó que el cambio "está en camino, pero aún cuesta mucho, aún te encuentras muchas barreras y gente que no ve el problema". Según explicaron en el acto, durante su estancia en la Antártida llevarán a cabo una formación en liderazgo y trabajarán para impulsar proyectos de colaboración. Además, realizarán salidas a bases científicas, intercambiarán conocimiento con los científicos que trabajen en estas bases y visitarán colonias de animales. (SERVIMEDIA)21-SEP-2023 11:56 (GMT +2)LPG/gja © SERVIMEDIA. Esta información es propiedad de Servimedia. Sólo puede ser difundida por los

clientes de esta agencia de noticias citando a Servimedia como autor o fuente. Todos los derechos reservados. Queda prohibida la distribución y la comunicación pública por terceros mediante cualquier vía o soporte.



http://www.DiariodeSevilla.com/empresas-al-dia/Acciona-expediciones-mujeres-Stemm-Antartida_0_1831918458.html

www.DiariodeSevilla.com

21/09/2023

Acciona apoya dos nuevas expediciones de mujeres Stemm a la Antártida

Empresas al día Acciona apoya dos nuevas expediciones de mujeres Stemm a la Antártida Colabora para ello con Homeward Bound. Acciona Energía suministrará a clientes de Fortia Presentación del proyecto impulsado por Acciona para mujeres Stemm. Redacción 21 Septiembre, 2023 - 18:51h FACEBOOK WHATSAPP TELEGRAM Comentarios 0 Acciona ha decidido apoyar dos nuevas expediciones de mujeres Stemm a la Antártida en colaboración con Homeward Bound. El programa internacional de liderazgo femenino para mujeres con profesiones relacionadas con la ciencia, tecnología, ingeniería, medicina o matemáticas, van a retomar a partir de noviembre dos nuevas misiones, según han informado ambas compañías. En 2016 pusieron en marcha un programa global que tiene como objetivo apoyar y formar a expertas para que puedan aportar conocimiento a los grandes desafíos del planeta como la lucha contra el cambio climático, la contaminación por plásticos, la deforestación y la pérdida de biodiversidad. En esta ocasión, el reto permitirá a un total de 188 mujeres, procedentes de 25 países, embarcarse en "la mayor expedición a la Antártida jamás realizada por Homeward Bound" y adquirir durante tres semanas experiencias de colaboración para la formación de equipos de liderazgo a través de los dos viajes programados. Las expediciones -a bordo del Usuahia Voyage y el Island Sky Voyage, que corresponden a las postpuestas por la crisis del Covid-19- culminan un programa anual de formación e intercambio de conocimiento centrado en la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS). Después de realizar este programa, las participantes estarán capacitadas para reescribir la narrativa sobre liderazgo mundial, dar testimonio del estado crítico del planeta y colaborar para hacer frente al reto "más acuciante" del mundo: el cambio climático . La primera expedición comenzará el 3 de noviembre en Ushuaia (Argentina) y contará con 80 mujeres, mientras que la segunda partirá el 12 de noviembre desde Puerto Madryn (Argentina) con un centenar de mujeres a bordo. Estas dos ediciones cuentan con la participación de siete mujeres españolas : Hilde Pérez García (León, ingeniera mecánica), Judit Jiménez Sainz (La Rioja, bioquímica y genetista), Marga López Rivas (Almería, investigadora), Zaida Ortega Diago (Palencia, ecóloga), Anna Ferré-Mateu (Barcelona, astrofísica), Gurutzeta Guillera Arroita (Huesca, científica investigadora), Sonia Castañeda Rial (Madrid, abogada ambiental). Con el apoyo de 20 profesores de todo el mundo, las participantes serán guiadas a través de un viaje de liderazgo y participarán en talleres, conferencias, iniciativas de colaboración y sesiones de creación de redes que las capacitarán para influir en las decisiones y colaborar para el cambio. Mujeres en la ciencia El objetivo de Homeward Bound es crear una red internacional de 10.000 mujeres profesionales procedentes de disciplinas Stemm, para que colaboren en proyectos de diversos ámbitos científicos y geográficos, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia para que sean las líderes con capacidad de influencia y decisión en la solución de desafíos como la emergencia climática . Por su parte, Acciona promueve la inclusión plena de la mujer en los sectores en los que opera. Acciona apuesta por la igualdad de género La empresa forma parte de Bloomberg Gender-Equality Index, que incluye a las empresas del mundo que han demostrado mayor transparencia y mejor desempeño en materia de igualdad de género. Tags Acciona Mujer sostenibilidad ciencia Tecnología

Acciona apoya dos nuevas expediciones de mujeres Stemm a la Antártida

Empresas al día Acciona apoya dos nuevas expediciones de mujeres Stemm a la Antártida Colabora para ello con Homeward Bound. Acciona Energía suministrará a clientes de Fortia Presentación del proyecto impulsado por Acciona para mujeres Stemm. Redacción 21 Septiembre, 2023 - 18:51h FACEBOOK WHATSAPP TELEGRAM Comentarios 0 Acciona ha decidido apoyar dos nuevas expediciones de mujeres Stemm a la Antártida en colaboración con Homeward Bound. El programa internacional de liderazgo femenino para mujeres con profesiones relacionadas con la ciencia, tecnología, ingeniería, medicina o matemáticas, van a retomar a partir de noviembre dos nuevas misiones, según han informado ambas compañías. En 2016 pusieron en marcha un programa global que tiene como objetivo apoyar y formar a expertas para que puedan aportar conocimiento a los grandes desafíos del planeta como la lucha contra el cambio climático, la contaminación por plásticos, la deforestación y la pérdida de biodiversidad. En esta ocasión, el reto permitirá a un total de 188 mujeres, procedentes de 25 países, embarcarse en "la mayor expedición a la Antártida jamás realizada por Homeward Bound" y adquirir durante tres semanas experiencias de colaboración para la formación de equipos de liderazgo a través de los dos viajes programados. Las expediciones -a bordo del Usuahia Voyage y el Island Sky Voyage, que corresponden a las pospuestas por la crisis del Covid-19- culminan un programa anual de formación e intercambio de conocimiento centrado en la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS). Después de realizar este programa, las participantes estarán capacitadas para reescribir la narrativa sobre liderazgo mundial, dar testimonio del estado crítico del planeta y colaborar para hacer frente al reto "más acuciante" del mundo: el cambio climático . La primera expedición comenzará el 3 de noviembre en Ushuaia (Argentina) y contará con 80 mujeres, mientras que la segunda partirá el 12 de noviembre desde Puerto Madryn (Argentina) con un centenar de mujeres a bordo. Estas dos ediciones cuentan con la participación de siete mujeres españolas : Hilde Pérez García (León, ingeniera mecánica), Judit Jiménez Sainz (La Rioja, bioquímica y genetista), Marga López Rivas (Almería, investigadora), Zaida Ortega Diago (Palencia, ecóloga), Anna Ferré-Mateu (Barcelona, astrofísica), Gurutzeta Guillera Arroita (Huesca, científica investigadora), Sonia Castañeda Rial (Madrid, abogada ambiental). Con el apoyo de 20 profesores de todo el mundo, las participantes serán guiadas a través de un viaje de liderazgo y participarán en talleres, conferencias, iniciativas de colaboración y sesiones de creación de redes que las capacitarán para influir en las decisiones y colaborar para el cambio. Mujeres en la ciencia El objetivo de Homeward Bound es crear una red internacional de 10.000 mujeres profesionales procedentes de disciplinas Stemm, para que colaboren en proyectos de diversos ámbitos científicos y geográficos, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia para que sean las líderes con capacidad de influencia y decisión en la solución de desafíos como la emergencia climática . Por su parte, Acciona promueve la inclusión plena de la mujer en los sectores en los que opera. Acciona apuesta por la igualdad de género La empresa forma parte de Bloomberg Gender-Equality Index, que incluye a las empresas del mundo que han demostrado mayor transparencia y mejor desempeño en materia de igualdad de género. Tags Acciona Mujer sostenibilidad ciencia Tecnología

Acciona apoya dos nuevas expediciones de mujeres Stemm a la Antártida

Acciona ha decidido apoyar dos nuevas expediciones de mujeres Stemm a la Antártida en colaboración con Homeward Bound. El programa internacional de liderazgo femenino para mujeres con profesiones relacionadas con la ciencia, tecnología, ingeniería, medicina o matemáticas, van a retomar a partir de noviembre dos nuevas misiones, según han informado ambas compañías. En 2016 pusieron en marcha un programa global que tiene como objetivo apoyar y formar a expertas para que puedan aportar conocimiento a los grandes desafíos del planeta como la lucha contra el cambio climático, la contaminación por plásticos, la deforestación y la pérdida de biodiversidad. En esta ocasión, el reto permitirá a un total de 188 mujeres, procedentes de 25 países, embarcarse en "la mayor expedición a la Antártida jamás realizada por Homeward Bound" y adquirir durante tres semanas experiencias de colaboración para la formación de equipos de liderazgo a través de los dos viajes programados. Las expediciones -a bordo del Usuahia Voyage y el Island Sky Voyage, que corresponden a las pospuestas por la crisis del Covid-19- culminan un programa anual de formación e intercambio de conocimiento centrado en la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS). Después de realizar este programa, las participantes estarán capacitadas para reescribir la narrativa sobre liderazgo mundial, dar testimonio del estado crítico del planeta y colaborar para hacer frente al reto "más acuciante" del mundo: el cambio climático. La primera expedición comenzará el 3 de noviembre en Ushuaia (Argentina) y contará con 80 mujeres, mientras que la segunda partirá el 12 de noviembre desde Puerto Madryn (Argentina) con un centenar de mujeres a bordo. Estas dos ediciones cuentan con la participación de siete mujeres españolas: Hilde Pérez García (León, ingeniera mecánica), Judit Jiménez Sainz (La Rioja, bioquímica y genetista), Marga López Rivas (Almería, investigadora), Zaida Ortega Diago (Palencia, ecóloga), Anna Ferré-Mateu (Barcelona, astrofísica), Gurutzeta Guillera Arroita (Huesca, científica investigadora), Sonia Castañeda Rial (Madrid, abogada ambiental). Con el apoyo de 20 profesores de todo el mundo, las participantes serán guiadas a través de un viaje de liderazgo y participarán en talleres, conferencias, iniciativas de colaboración y sesiones de creación de redes que las capacitarán para influir en las decisiones y colaborar para el cambio. El objetivo de Homeward Bound es crear una red internacional de 10.000 mujeres profesionales procedentes de disciplinas Stemm, para que colaboren en proyectos de diversos ámbitos científicos y geográficos, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia para que sean las líderes con capacidad de influencia y decisión en la solución de desafíos como la emergencia climática. Por su parte, Acciona promueve la inclusión plena de la mujer en los sectores en los que opera. La empresa forma parte de Bloomberg Gender-Equality Index, que incluye a las empresas del mundo que han demostrado mayor transparencia y mejor desempeño en materia de igualdad de género.

Siete científicas españolas viajarán a la Antártida con el proyecto Homeward Bound

Madrid, 21 sep (EFE).- Siete científicas españolas viajarán este año a la Antártida con la iniciativa Homeward Bound, un programa global que pretende reforzar el papel de las mujeres en la toma de decisiones ante retos globales como el cambio climático, la contaminación por plásticos o la deforestación. Madrid, 21 sep (EFE).- Siete científicas españolas viajarán este año a la Antártida con la iniciativa Homeward Bound, un programa global que pretende reforzar el papel de las mujeres en la toma de decisiones ante retos globales como el cambio climático, la contaminación por plásticos o la deforestación. Tras un parón de dos años por la pandemia, el programa australiano de liderazgo femenino Homeward Bound, apoyado por Acciona en España, retoma este año su actividad con dos expediciones de 188 mujeres de 25 países líderes en profesiones STEMM (ciencia, tecnología, ingeniería, medicina o matemáticas). El objetivo de este programa iniciado en 2016 es apoyar y formar a mujeres expertas para que puedan aportar conocimiento a los grandes desafíos del planeta concretados en los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS). Además, ambas expediciones, una formada por ochenta mujeres que saldrán el 3 de noviembre de Ushuaia (Argentina) y otra, de 102 mujeres, que partirá dos semanas después desde Puerto Madryn (Argentina), viajarán por la península antártica para dar testimonio del estado crítico del planeta y buscar colaboraciones que permitan afrontar el reto del cambio climático. Pero no solo eso, este programa también servirá para conectar las disciplinas de estas mujeres, crear vínculos, luchar por la igualdad y convertirse en referentes para las niñas de todos los países en los que las profesiones STEMM están fuertemente masculinizadas. Y es que el objetivo de Homeward Bound es crear una red internacional de 10.000 mujeres de profesiones STEMM para que colaboren en proyectos de diversos ámbitos científicos y geográficos, dando visibilidad a las mujeres en ciencia para que sean líderes con capacidad de influencia y decisión en la solución de los desafíos globales como el cambio climático. Las siete participantes españolas son Hilde Pérez García (ingeniera mecánica), Judit Jiménez Sainz (bioquímica y genetista), Marga López Rivas (bióloga marina y especialista en cambio climático), Zaida Ortega Diago (ecóloga), Anna Ferré-Mateu (astrofísica), Gurutzeta Guillera (ingeniera de telecomunicaciones) y Sonia Castañeda (abogada ambiental). En la presentación de esta expedición a los periodistas, Hilde Pérez ha explicado que el punto fuerte del programa es "la diversidad. Diversidad de culturas, de disciplinas, de ideas...porque aprender de la diversidad es muy enriquecedor" pero, además, el programa ayudará a reforzar el papel de las mujeres y combatir la brecha de género en los ámbitos STEMM. En este sentido, la ingeniera ha recordado que perseguir la igualdad de género no es solo una cuestión de "justicia social, sino también económica porque sin la brecha de género actual, el Producto Interior Bruto de España crecería un 20 por ciento", ha advertido. Además, todas ellas han subrayado la importancia de que las niñas tengan referentes o modelos femeninos en los que fijarse para apostar por las carreras STEMM en las que las mujeres son minoría porque ya en la escuela secundaria empiezan a verse menos capacitadas que los hombres para este tipo de estudios. EFE ecg/pss

Acciona y Homeward Bound enviarán a 180 mujeres STEMM a la Antártida

RRHH Press - Noticias de Recursos Humanos y empleo

Jueves, 21 Septiembre 2023 19:20

Detalles

Acciona y Homeward Bound enviarán a 180 mujeres STEMM a la Antártida

Redacción. Acciona y Homeward Bound , programa internacional de liderazgo femenino para mujeres con profesiones STEMM -ciencia, tecnología, ingeniería, matemáticas y medicina-, van a retomar a partir de noviembre dos nuevas expediciones de mujeres a la Antártida , iniciativa lanzada en 2016 con el objetivo de apoyar y formar a expertas para que puedan aportar conocimiento a los grandes desafíos del planeta, como la lucha contra el cambio climático, la contaminación por plásticos, la deforestación y la pérdida de biodiversidad.

El reto permitirá a un total de 188 mujeres, procedentes de 25 países , embarcarse en la mayor expedición a la Antártida jamás realizada por Homeward Bound y adquirir, durante tres semanas, experiencias de colaboración para la formación de equipos de liderazgo a través de los dos viajes programados.

Las expediciones -a bordo del Usuahia Voyage y el Island Sky Voyage, que corresponden a las pospuestas por la crisis del covid-19- culminan un programa anual de formación e intercambio de conocimiento centrado en la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

Tras realizar este programa, las participantes estarán capacitadas para reescribir la narrativa sobre liderazgo mundial, dar testimonio del estado crítico del planeta y colaborar para hacer frente al reto más acuciante del mundo: el cambio climático.

La primera expedición comenzará el 3 de noviembre en Ushuaia (Argentina) y contará con ochenta mujeres, mientras que la segunda partirá el 12 de noviembre desde Puerto Madryn (Argentina) con un centenar de mujeres.

Estas dos ediciones cuentan con la participación de siete mujeres españolas: Hilde Pérez García (León, ingeniera mecánica), Judit Jiménez Sainz (La Rioja, bioquímica y genetista), Marga López Rivas (Almería, investigadora), Zaida Ortega Diago (Palencia, ecóloga), Anna Ferré-Mateu (Barcelona, astrofísica), Gurutzeta Guillera Arroita (Huesca, científica investigadora) y Sonia Castañeda Rial (Madrid, abogada ambiental).

Con el apoyo de 20 profesores de todo el mundo, las participantes serán guiadas a través de un viaje de liderazgo y participarán en talleres, conferencias, iniciativas de colaboración y sesiones de creación de redes que las capacitarán para influir en las decisiones y colaborar para el cambio.

El objetivo de Homeward Bound es crear una red internacional de 10.000 mujeres profesionales de disciplinas STEMM para que colaboren en proyectos de diversos ámbitos científicos y geográficos, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia para que sean las líderes con capacidad de influencia y decisión en la solución de desafíos como la emergencia climática.

Los otros protagonistas del día | Fotos | Fortunas | Cinco Días

5 fotos

Los otros protagonistas del día

Porcelanosa celebra sus 50 años con la visita del Rey; siete científicas españolas viajarán a la Antártida...

Comentarios

La juguetera Famosa ha presentado sus nuevos Nenucos con síndrome de Down y con implante coclear, junto a asociaciones que representan a estos colectivos, para normalizar las personas con discapacidad y avanzar en su inclusión. Las cajas de ambos modelos irán acompañadas de un folleto explicativo de ambas discapacidades. La compañía de juguetes, además, ha colaborado con Down España y la Federación AICE para que lleguen a sitios públicos como escuelas infantiles, bibliotecas y hospitales.

Siete científicas españolas viajarán este año a la Antártida con la iniciativa Homeward Bound, un programa global que pretende reforzar el papel de las mujeres en la toma de decisiones ante retos globales como el cambio climático, la contaminación por plásticos o la deforestación. Tras un parón de dos años por la pandemia, dicho programa australiano de liderazgo femenino, apoyado por Acciona en España, retoma este año su actividad con dos expediciones de 188 mujeres de 25 países.

Felipe VI celebró ayer, en Vila-real (Castellón), el medio siglo de historia de la azulejera castellanense Porcelanosa con una visita a parte de las instalaciones industriales de la empresa y una foto grupal con directivos y empleados. El Rey fue recibido por el presidente de la Generalitat, Carlos Mazón; la delegada del Gobierno, Pilar Bernabé, y los principales directivos de la multinacional, entre ellos su presidente, Héctor Colonques. "Para nosotros es muy importante esta visita a una firma totalmente española y familiar. Tenemos una sólida presencia internacional con más de 1.000 puntos de venta en 134 países", afirmó Colonques. CASA DE S. M. EL REY

El Instituto Cervantes contará con una extensión en la Universidad de Virginia (EE UU), en la que desarrollará cursos de perfeccionamiento profesional para profesores de español, un programa de actividades culturales y acciones para divulgar el idioma. Antonello Nusca (EFE)

El Centro de Investigaciones Sociológicas (CIS) pronostica que si hoy se celebraran elecciones generales, sería el PSOE quien ganaría los comicios, y lo haría con el 33,5% de los votos, 1,8 puntos por delante del PP, que fue el partido vencedor de las generales celebradas el pasado 23 de junio. Álvaro Cabrera (EFE)

Comentarios

Dos expediciones de mujeres científicas partirán a la Antártida para impulsar el liderazgo femenino en la ciencia y hacer frente al cambio climático | Líder en Información Social | Servimedia

Noticias Sociedad Medio ambiente

Ciencia

Dos expediciones de mujeres científicas partirán a la Antártida para impulsar el liderazgo femenino en la ciencia y hacer frente al cambio climático

- Una iniciativa que culmina el programa 'Homeward Bound' y que cuenta con la colaboración de Acciona

Presentación del proyecto 'Homeward Bound' y expedición a la Antártida con algunas de las científicas participantes | Foto de Servimedia

21 Sep 2023 11:56H

x

El texto se ha copiado correctamente en el portapapeles

Dos expediciones formadas por 188 mujeres relacionadas con las disciplinas STEMM (ciencia, tecnología, ingeniería, matemáticas y medicina) partirán a la Antártida con el objetivo de impulsar el liderazgo femenino en la ciencia y hacer frente al reto de la emergencia climática como culmen al programa 'Homeward Bound'.

Acceso clientes

Para acceder a la mayoría de las noticias, debes ser usuario registrado.

Si deseas acceder a las noticias de Servimedia, escribe un correo a la siguiente dirección: suscripciones@servimedia.es

Escribe su nombre de usuario en Servimedia.

Contraseña

Escribe la contraseña asignada a su nombre de usuario.

(SERVIMEDIA)

Liderazgo

Ciencia Dos expediciones de mujeres científicas partirán a la Antártida para impulsar el liderazgo femenino en la ciencia y hacer frente al cambio climático - Una iniciativa que culmina el programa 'Homeward Bound' y que cuenta con la colaboración de Acciona Dos expediciones formadas por 188 mujeres relacionadas con las disciplinas STEMM (ciencia, tecnología, ingeniería, matemáticas y medicina) partirán a la Antártida con el objetivo de impulsar el liderazgo femenino en la ciencia y hacer frente al reto de la emergencia climática como culmen al programa 'Homeward Bound'.

Acceso clientes Para acceder a la mayoría de las noticias, debes ser usuario registrado. Si deseas acceder a las noticias de Servimedia, escribe un correo a la siguiente dirección:

suscripciones@servimedia.es ¿Has olvidado la contraseña? Nombre de usuario Escriba su nombre de usuario en Servimedia. Contraseña Escriba la contraseña asignada a su nombre de usuario. © El contenido de esta noticia pertenece a la agencia de noticias Servimedia y está protegido por derechos de autor. Sólo está permitido su uso a clientes de Servimedia y rogamos que se firme a nuestra agencia o se cite como fuente. Muchas gracias.

Más vistas

Acciona y Homeward Bound impulsan dos expediciones a la Antártida con 188 mujeres de todo el mundo, 7 españolas

MADRID, 21 (EUROPA PRESS)

Acciona y Homeward Bound, el programa internacional de liderazgo femenino para mujeres con profesiones STEMM (ciencia, tecnología, ingeniería, medicina o matemáticas), van a retomar a partir de noviembre dos nuevas expediciones de mujeres a la Antártida, según han informado ambas compañías.

En 2016 pusieron en marcha un programa global que tiene como objetivo apoyar y formar a expertas para que puedan aportar conocimiento a los grandes desafíos del planeta como la lucha contra el cambio climático, la contaminación por plásticos, la deforestación y la pérdida de biodiversidad.

En esta ocasión, el reto permitirá a un total de 188 mujeres, procedentes de 25 países, embarcarse en "la mayor expedición a la Antártida jamás realizada por Homeward Bound" y adquirir durante tres semanas experiencias de colaboración para la formación de equipos de liderazgo a través de los dos viajes programados.

Las expediciones -a bordo del Usuahia Voyage y el Island Sky Voyage, que corresponden a las pospuestas por la crisis del Covid-19- culminan un programa anual de formación e intercambio de conocimiento centrado en la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

Después de realizar este programa, las participantes estarán capacitadas para reescribir la narrativa sobre liderazgo mundial, dar testimonio del estado crítico del planeta y colaborar para hacer frente al reto "más acuciante" del mundo: el cambio climático.

La primera expedición comenzará el 3 de noviembre en Ushuaia (Argentina) y contará con 80 mujeres, mientras que la segunda partirá el 12 de noviembre desde Puerto Madryn (Argentina) con un centenar de mujeres a bordo.

Estas dos ediciones cuentan con la participación de siete mujeres españolas: Hilde Pérez García (León, ingeniera mecánica), Judit Jiménez Sainz (La Rioja, bioquímica y genetista), Marga López Rivas (Almería, investigadora), Zaida Ortega Diago (Palencia, ecóloga), Anna Ferré-Mateu (Barcelona, astrofísica), Gurutzeta Guillera Arroita (Huesca, científica investigadora), Sonia Castañeda Rial (Madrid, abogada ambiental).

Con el apoyo de 20 profesores de todo el mundo, las participantes serán guiadas a través de un viaje de liderazgo y participarán en talleres, conferencias, iniciativas de colaboración y sesiones de creación de redes que las capacitarán para influir en las decisiones y colaborar para el cambio.

El objetivo de Homeward Bound es crear una red internacional de 10.000 mujeres profesionales procedentes de disciplinas STEMM, para que colaboren en proyectos de diversos ámbitos científicos y geográficos, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia para que sean las líderes con capacidad de influencia y decisión en la solución de desafíos como la emergencia climática.

Por su parte, Acciona promueve la inclusión plena de la mujer en los sectores en los que opera. La empresa forma parte de Bloomberg Gender-Equality Index, que incluye a las empresas del mundo que han demostrado mayor transparencia y mejor desempeño en materia de igualdad de género.

<https://www.noticiasdealmeria.com/una-almeriense-entre-las-ocho-espanolas-de-una-expedicion-a-la-antartida>

noticiasdealmeria.com

21/09/2023

Marga López Rivas, investigadora del CAESCG, participará en la expedición a la Antártida de Homeward Bound y Acciona | Noticias de Almería

Add to Flipboard Magazine.

Escucha la noticia

Marga López Rivas, investigadora del Centro Andaluz para la Evaluación y Seguimiento del Cambio Global (CAESCG) en Almería, es una de las ocho mujeres españolas que participarán en una expedición a la Antártida organizada por Acciona y Homeward Bound, el programa internacional de liderazgo femenino para mujeres con profesiones STEMM (ciencia, tecnología, ingeniería, medicina o matemáticas).

López Rivas se embarcará junto a otras 187 mujeres, procedentes de 25 países, en la mayor expedición a la Antártida jamás realizada por Homeward Bound, que tiene como objetivo apoyar y formar a expertas para que puedan aportar conocimiento a los grandes desafíos del planeta como la lucha contra el cambio climático, la contaminación por plásticos, la deforestación y la pérdida de biodiversidad.

La expedición, que corresponde a una de las postpuestas por la crisis del Covid-19, culmina un programa anual de formación e intercambio de conocimiento centrado en la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS). Durante tres semanas, las participantes adquirirán experiencias de colaboración para la formación de equipos de liderazgo.

López Rivas trabaja en el estudio del impacto del cambio climático en los ecosistemas terrestres y marinos.

Con el apoyo de 20 profesores de todo el mundo, las participantes serán guiadas a través de un viaje de liderazgo y participarán en talleres, conferencias, iniciativas de colaboración y sesiones de creación de redes que las capacitarán para influir en las decisiones y colaborar para el cambio.

El objetivo final de Homeward Bound es crear una red internacional de 10.000 mujeres profesionales procedentes de disciplinas STEMM, para que colaboren en proyectos de diversos ámbitos científicos y geográficos, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia para que sean las líderes con capacidad de influencia y decisión en la solución de desafíos como la emergencia climática.

Por su parte, Acciona promueve la inclusión plena de la mujer en los sectores en los que opera. La empresa forma parte del Bloomberg Gender-Equality Index, que incluye a las empresas del mundo que han demostrado mayor transparencia y mejor desempeño en materia de igualdad de género.

La primera expedición comenzará el 3 de noviembre en Ushuaia (Argentina) y contará con 80 mujeres, mientras que la segunda partirá el 12 de noviembre desde Puerto Madryn (Argentina) con un centenar de mujeres a bordo.

Estas dos ediciones cuentan con la participación de siete mujeres españolas: Hilde Pérez García (León, ingeniera mecánica), Judit Jiménez Sainz (La Rioja, bioquímica y genetista), Marga López Rivas (Almería, investigadora), Zaida Ortega Diago (Palencia, ecóloga), Anna Ferré-Mateu (Barcelona, astrofísica), Gurutzeta Guillera Arroita (Huesca, científica investigadora), Sonia Castañeda Rial (Madrid, abogada ambiental).

Avance de la Agenda Informativa de Europa Press Sociedad para mañana

MADRID, 20 (EUROPA PRESS)

-- 09.00 horas: Organizaciones ecologistas defienden en el Parlamento Europeo la protección del Pirineo aragonés, ante la Comisión de Peticiones del Parlamento Europeo. Bruselas.

-- 09.30 horas: Jornada "Ciencia para las políticas públicas en España", inaugurada por la ministra de Ciencia e Innovación, Diana Morant. En la Sala Valle-Inclán (Planta 5) del Círculo de Bellas Artes (C/Alcalá, 42) y retransmitida en directo desde el canal de YouTube de FECYT (<https://www.youtube.com/watch?v=jOff8wsCccl>).

-- 09.30 horas: Presentación del informe 'La relación de la Gen Z con el tercer sector', elaborado por Darwin&Verne Mazinn en colaboración con la Fundación Botín, Flecher.co y Work for Social. En la sede de la Fundación Botín (C/ Castelló 18C) donde los días 21 y 22 de septiembre tendrá lugar en el evento THINK X SOCIAL.

-- 09.45 horas: El Foro Nuclear celebra un encuentro formativo-informativo en colaboración con la Asociación de la Prensa de Madrid donde intervendrán, entre otros ponentes, el presidente de Foro Nuclear, Ignacio Araluce. En el Salón de actos de la APM. Entrada por Claudio Coello, 98. Madrid.

-- 10.00 horas: Fundación Legálitas presenta el estudio 'Jóvenes y asistencia jurídica'. En el Complejo empresarial de Cristalia. Calle Vía de los Poblados, 3. Madrid.

-- 10.00 horas: Funseam y Fundación Repsol organizan la cuarta edición del Ciclo de Conferencias "Hacia una economía circular", con la colaboración de Aimplas. El primer encuentro tendrá lugar en el Instituto Tecnológico del Plástico (AIMPLAS) en Paterna (Valencia).

-- 10.00 horas: Presentación de Homeward Bound, un programa internacional de liderazgo femenino para mujeres con profesiones STEM, que van a retomar junto a ACCIONA dos nuevas expediciones de mujeres a la Antártida. En el Espacio Out (Calle Sandoval, 3) Madrid .

-- 10.00 horas: Mesa redonda sobre "Retos, Oportunidades y Amenazas de la IA en el sector de la Comunicación y el Periodismo". En el Auditorio MARCO Agency, rn Cardenal Marcelo Spínola, 42.

-- 10.00 horas: XI Jornadas de Abogados y Abogadas de Violencia de Género se celebran el 21 y 22 de septiembre en Granollers, bajo el lema "Ni un paso atrás contra la violencia de género". En el Hotel Ciutat de Granollers. Barcelona

-- 10.05 horas: El secretario de Estado de Medio Ambiente Hugo Morán inaugura la jornada "Zonas de Bajas Emisiones en España", enmarcada en la Semana Europea de la Movilidad. En el MITECO.

-- 11.00 horas: Presentación de la campaña "MÁS HUMANOS" y "I Estudio ULTIMA sobre la relación de los animales de compañía y las personas". En la Sala Equis, Calle Del Duque de Alba, 4. Madrid.

- 11.00 horas: FAMOSA presenta sus nuevos Nenuco síndrome de Down y Nenuco implante coclear. En el Espacio Larra, en Larra, 24.
- 12.00 horas: Fundación Rafa Nadal presenta la II Convocatoria de Premios Fundación Rafa Nadal para entidades sociales. En Espacio Telefónica. C/ Fuencarral, 3.
- 14.00 horas: La vicepresidenta y ministra para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico en funciones Teresa Ribera preside la reunión de coordinación de la Unión Europea y a las 15:30 (hora española) interviene en las consultas ministeriales sobre el primer balance mundial (First Global Stocktake) En Nueva York.
- 18.00 horas: El Colegio de Ingenieros Industriales de Madrid (COIIM), en colaboración con Repsol, organiza la jornada "La generación distribuida y las NetZeroCities: Construyendo un futuro energético sostenible". En la sede del COIIM (C/ Javier Ferrero, 10).
- 18.15 horas: Fundación Sanitas estrena el documental 'Power' con el que pretende dar mayor visibilidad al deporte inclusivo y su evolución en los últimos años. Citación a las 17:15 horas; Photocall y entrevistas, a las 17:30 horas y Proyección a las 18:15 horas. Museo del Traje (Avenida de Juan de Herrera, 2).
- 19.15 horas: La vicepresidenta y ministra en funciones para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico Teresa Ribera es entrevistada en el Canal 24 horas de TVE.
- 22.00 horas: La vicepresidenta y ministra en funciones para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico participa en la reunión COP28-Agencia Internacional de la Energía. Nueva York.

Avance de la Agenda Informativa de Europa Press Sociedad para mañana

MADRID, 20 Sep. (EUROPA PRESS) - -- 09.00 horas: Organizaciones ecologistas defienden en el Parlamento Europeo la protección del Pirineo aragonés, ante la Comisión de Peticiones del Parlamento Europeo. Bruselas. -- 09.30 horas: Jornada "Ciencia para las políticas públicas en España", inaugurada por la ministra de Ciencia e Innovación, Diana Morant. En la Sala Valle-Inclán (Planta 5) del Círculo de Bellas Artes (C/Alcalá, 42) y retransmitida en directo desde el canal de YouTube de FECYT (<https://www.youtube.com/watch?v=jOff8wsCccl>). -- 09.30 horas: Presentación del informe 'La relación de la Gen Z con el tercer sector', elaborado por Darwin&Verne Mazinn en colaboración con la Fundación Botín, Flecher.co y Work for Social. En la sede de la Fundación Botín (C/ Castelló 18C) donde los días 21 y 22 de septiembre tendrá lugar en el evento THINK X SOCIAL. -- 09.45 horas: El Foro Nuclear celebra un encuentro formativo-informativo en colaboración con la Asociación de la Prensa de Madrid donde intervendrán, entre otros ponentes, el presidente de Foro Nuclear, Ignacio Araluze. En el Salón de actos de la APM. Entrada por Claudio Coello, 98. Madrid. -- 10.00 horas: Fundación Legálitas presenta el estudio 'Jóvenes y asistencia jurídica'. En el Complejo empresarial de Cristalia. Calle Vía de los Poblados, 3. Madrid. -- 10.00 horas: Funseam y Fundación Repsol organizan la cuarta edición del Ciclo de Conferencias "Hacia una economía circular", con la colaboración de Aimplas. El primer encuentro tendrá lugar en el Instituto Tecnológico del Plástico (AIMPLAS) en Paterna (Valencia). -- 10.00 horas: Presentación de Homeward Bound, un programa internacional de liderazgo femenino para mujeres con profesiones STEMM, que van a retomar junto a ACCIONA dos nuevas expediciones de mujeres a la Antártida. En el Espacio Out (Calle Sandoval, 3) Madrid . -- 10.00 horas: Mesa redonda sobre "Retos, Oportunidades y Amenazas de la IA en el sector de la Comunicación y el Periodismo". En el Auditorio MARCO Agency, rn Cardenal Marcelo Spínola, 42. . -- 10.00 horas: XI Jornadas de Abogados y Abogadas de Violencia de Género se celebran el 21 y 22 de septiembre en Granollers, bajo el lema "Ni un paso atrás contra la violencia de género". En el Hotel Ciutat de Granollers. Barcelona -- 10.05 horas: El secretario de Estado de Medio Ambiente Hugo Morán inaugura la jornada "Zonas de Bajas Emisiones en España", enmarcada en la Semana Europea de la Movilidad. En el MITECO. -- 11.00 horas: Presentación de la campaña "MÁS HUMANOS" y "I Estudio ULTIMA sobre la relación de los animales de compañía y las personas". En la Sala Equis, Calle Del Duque de Alba, 4. Madrid. -- 11.00 horas: FAMOSA presenta sus nuevos Nenuco síndrome de Down y Nenuco implante coclear. En el Espacio Larra, en Larra, 24. -- 12.00 horas: Fundación Rafa Nadal presenta la II Convocatoria de Premios Fundación Rafa Nadal para entidades sociales. En Espacio Telefónica. C/ Fuencarral, 3. -- 14.00 horas: La vicepresidenta y ministra para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico en funciones Teresa Ribera preside la reunión de coordinación de la Unión Europea y a las 15:30 (hora española) interviene en las consultas ministeriales sobre el primer balance mundial (First Global Stocktake) En Nueva York. -- 18.00 horas: El Colegio de Ingenieros Industriales de Madrid (COIIM), en colaboración con Repsol, organiza la jornada "La generación distribuida y las NetZeroCities: Construyendo un futuro energético sostenible". En la sede del COIIM (C/ Javier Ferrero, 10). -- 18.15 horas: Fundación Sanitas estrena el documental 'Power' con el que pretende dar mayor visibilidad al deporte inclusivo y su evolución en los últimos años. Citación a las 17:15 horas; Photocall y entrevistas, a las 17:30 horas y Proyección a las 18:15 horas. Museo del Traje (Avenida de Juan de Herrera, 2). -- 19.15 horas: La vicepresidenta y ministra en funciones para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico Teresa Ribera es entrevistada en el Canal 24 horas de TVE. -- 22.00 horas: La vicepresidenta y ministra en funciones para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico participa en la reunión COP28-Agencia Internacional de la Energía. Nueva

York.

Agenda Informativa de Europa Press para el 21 de septiembre (2)

MADRID, 20 Sep. (EUROPA PRESS) - Temas que configuran la agenda de actos e informaciones previstas para este jueves, 21 de septiembre, por EUROPA PRESS, agrupada en las secciones de Cultura, Sociedad y Tecnología: CULTURA -- En Madrid, fallo del Premio Nacional de Teatro. -- 09.30 horas: En Madrid, jornada en el Reina Sofía sobre la gestión de legados de arte. En el museo (C/ Santa Isabel, 52). -- 09.30 horas: En Madrid, jornadas sobre "Espacios para el cuidado de las creaciones contemporáneas". En el edificio Nouvel del Museo Reina Sofía hasta las 14.30 horas y por streaming. -- 11.30 horas: En Madrid, entrevista con el Premio Nobel de Literatura 2021 Abdulrazak Gurnah, por su novela 'El desierto'. En Hotel Villa Real (Plaza de las Cortes, 10). -- 11.45 horas: En Madrid, entrevista con la artista Aitana por el lanzamiento de su disco 'Alpha'. En Espacio Madrazo (calle Madrazos, 8). -- 18.30 horas: En Madrid, el ministro de Cultura y Deporte en funciones, Mique Iceta, mantiene una reunión con la ministra de Cultura de la República de Chile, Carolina Arredondo Marzán, en la sede del Ministerio. SOCIEDAD -- 09.00 horas: En Bruselas, organizaciones ecologistas defienden en el Parlamento Europeo la protección del Pirineo aragonés, ante la Comisión de Peticiones del Parlamento Europeo. -- 09.30 horas: En Madrid, jornada "Ciencia para las políticas públicas en España", inaugurada por la ministra de Ciencia e Innovación, Diana Morant. En la Sala Valle-Inclán (Planta 5) del Círculo de Bellas Artes (C/Alcalá, 42) y retransmitida en directo desde el canal de YouTube de FECYT (<https://www.youtube.com/watch?v=jOff8wsCcl>). -- 09.30 horas: En Madrid, presentación del informe 'La relación de la Gen Z con el tercer sector', elaborado por Darwin&Verne Mazinn en colaboración con la Fundación Botín, Flecher.co y Work for Social. En la sede de la Fundación Botín (C/ Castelló 18C) donde los días 21 y 22 de septiembre tendrá lugar en el evento THINK X SOCIAL. -- 09.30 horas: En Santiago de Compostela, ADP y Ecoembes organizan la jornada "Economía circular: desafíos y oportunidades para la empresa gallega". En el Hotel OCA Puerta del Camino de Santiago de Compostela. -- 09.45 horas: En Madrid, el Foro Nuclear celebra un encuentro formativo-informativo en colaboración con la Asociación de la Prensa de Madrid donde intervendrán, entre otros ponentes, el presidente de Foro Nuclear, Ignacio Araluce. En el Salón de actos de la APM. Entrada por Claudio Coello, 98. -- 10.00 horas: En Madrid, la Fundación Legálitas presenta el estudio 'Jóvenes y asistencia jurídica'. En el Complejo empresarial de Cristalía. Calle Vía de los Poblados, 3. -- 10.00 horas: En Valencia, Funseam y Fundación Repsol organizan la cuarta edición del Ciclo de Conferencias "Hacia una economía circular", con la colaboración de Aimplas. El primer encuentro tendrá lugar en el Instituto Tecnológico del Plástico (AIMPLAS) en Paterna - Valencia. -- 10.00 horas: En Madrid, presentación de Homeward Bound, un programa internacional de liderazgo femenino para mujeres con profesiones STEMM, que van a retomar junto a ACCIONA dos nuevas expediciones de mujeres a la Antártida. En el Espacio Out (Calle Sandoval, 3) Madrid. -- 10.00 horas: En Madrid, Mesa Redonda sobre "Retos, Oportunidades y Amenazas de la IA en el sector de la Comunicación y el Periodismo". En el Auditorio MARCO Agency, rn Cardenal Marcelo Spínola, 42. -- 10.00 horas: En Barcelona, las XI Jornadas de Abogados y Abogadas de Violencia de Género se celebran el 21 y 22 de septiembre en Granollers, bajo el lema "Ni un paso atrás contra la violencia de género". En el Hotel Ciutat de Granollers (Calle Turó d'en Bruget, 2). -- 10.00 horas: En Madrid, la ministra de Ciencia e Innovación en funciones, Diana Morant, interviene en la apertura de la jornada 'Ciencia para las políticas públicas en España', en el Círculo de Bellas Artes de Madrid. -- 10.05 horas: En Madrid, el secretario de Estado de Medio Ambiente Hugo Morán inaugura la jornada "Zonas de Bajas Emisiones en España", enmarcada en la Semana Europea de la Movilidad. En el MITECO. -- 11.00 horas: En Madrid, presentación de la campaña "MÁS HUMANOS" y "i Estudio ULTIMA

sobre la relación de los animales de compañía y las personas". En la Sala Equis, Calle Del Duque de Alba, 4. -- 11.00 horas: En Madrid, FAMOSA presenta sus nuevos Nenuco síndrome de Down y Nenuco implante coclear. En el Espacio Larra, en Larra, 24. -- 12.00 horas: En Madrid, la Fundación Rafa Nadal presenta la II Convocatoria de Premios Fundación Rafa Nadal para entidades sociales. En Espacio Telefónica. Calle Fuencarral, 3. -- 13.00 horas: En Madrid, la ministra de Derechos Sociales y Agenda 2030 en funciones, Ione Belarra, se reúne con la ministra de las Mujeres, Géneros y Diversidad de la República Argentina, Ayelén Mazzina, en la sede del Ministerio. -- 14.00 horas: En Nueva York, la vicepresidenta y ministra para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico en funciones Teresa Ribera preside la reunión de coordinación de la Unión Europea y a las 15:30 (hora española) interviene en las consultas ministeriales sobre el primer balance mundial (First Global Stocktake) En Nueva York. -- 18.00 horas: En Madrid, el Colegio de Ingenieros Industriales de Madrid (COIIM), en colaboración con Repsol, organiza la jornada "La generación distribuida y las NetZeroCities: Construyendo un futuro energético sostenible". En la sede del COIIM (C/ Javier Ferrero, 10). -- 18.15 horas: En Madrid, Fundación Sanitas estrena el documental 'Power' con el que pretende dar mayor visibilidad al deporte inclusivo y su evolución en los últimos años. Citación a las 17:15 horas; Photocall y entrevistas, a las 17:30 horas y Proyección a las 18:15 horas. Museo del Traje (Avenida de Juan de Herrera, 2). -- 19.15 horas: En Madrid, la vicepresidenta tercera y ministra para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico en funciones, Teresa Ribera, es entrevistada en el Canal 24 Horas, de TVE. -- 22.00 horas: En Nueva York, la vicepresidenta y ministra en funciones para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico participa en la reunión COP28-Agencia Internacional de la Energía. Nueva York. TECNOLOGÍA -- 16.00 horas: En Madrid, la Comisión de Ingeniería Médica y Sanitaria del Colegio de Ingenieros Industriales de Madrid (COIIM) y la Asociación de Ingenieros Industriales de Madrid organizan el primer congreso 'Hospitales disruptivos. Reingeniería de la sanidad'. En la sede del Instituto de la Ingeniería de España. Calle General Arrando, 38.

Agenda Informativa de Europa Press para el 21 de septiembre (2)

MADRID, 20 (EUROPA PRESS)

Temas que configuran la agenda de actos e informaciones previstas para este jueves, 21 de septiembre, por EUROPA PRESS, agrupada en las secciones de Cultura, Sociedad y Tecnología:

CULTURA

- En Madrid, fallo del Premio Nacional de Teatro.
- 09.30 horas: En Madrid, jornada en el Reina Sofía sobre la gestión de legados de arte. En el museo (C/ Santa Isabel, 52).
- 09.30 horas: En Madrid, jornadas sobre "Espacios para el cuidado de las creaciones contemporáneas". En el edificio Nouvel del Museo Reina Sofía hasta las 14.30 horas y por streaming.
- 11.30 horas: En Madrid, entrevista con el Premio Nobel de Literatura 2021 Abdulrazak Gurnah, por su novela 'El desertor'. En Hotel Villa Real (Plaza de las Cortes, 10).
- 11.45 horas: En Madrid, entrevista con la artista Aitana por el lanzamiento de su disco 'Alpha'. En Espacio Madrazo (calle Madrazos, 8).
- 18.30 horas: En Madrid, el ministro de Cultura y Deporte en funciones, Mique Iceta, mantiene una reunión con la ministra de Cultura de la República de Chile, Carolina Arredondo Marzán, en la sede del Ministerio.

SOCIEDAD

- 09.00 horas: En Bruselas, organizaciones ecologistas defienden en el Parlamento Europeo la protección del Pirineo aragonés, ante la Comisión de Peticiones del Parlamento Europeo.
- 09.30 horas: En Madrid, jornada "Ciencia para las políticas públicas en España", inaugurada por la*ministra de Ciencia e Innovación, Diana Morant. En la Sala Valle-Inclán (Planta 5) del Círculo de Bellas Artes (C/Alcalá, 42) y retransmitida en directo desde el canal de YouTube de FECYT (<https://www.youtube.com/watch?v=jOff8wsCcl>).
- 09.30 horas: En Madrid, presentación del informe 'La relación de la Gen Z con el tercer sector', elaborado por Darwin&Verne Mazinn en colaboración con la Fundación Botín, Flecher.co y Work for Social. En la sede de la Fundación Botín (C/ Castelló 18C) donde los días 21 y 22 de septiembre tendrá lugar en el evento THINK X SOCIAL.
- 09.30 horas: En Santiago de Compostela, ADP y Ecoembes organizan la jornada "Economía circular: desafíos y oportunidades para la empresa gallega". En el Hotel OCA Puerta del Camino de?Santiago de Compostela.

-- 09.45 horas: En Madrid, el Foro Nuclear celebra un encuentro formativo-informativo en colaboración con la Asociación de la Prensa de Madrid donde intervendrán, entre otros ponentes, el presidente de Foro Nuclear, Ignacio Araluze. En el Salón de actos de la APM. Entrada por Claudio Coello, 98.

-- 10.00 horas: En Madrid, la Fundación Legálitas presenta el estudio 'Jóvenes y asistencia jurídica'. En el Complejo empresarial de Cristalia. Calle Vía de los Poblados, 3 .

-- 10.00 horas: En Valencia, Funseam y Fundación Repsol organizan la cuarta edición del Ciclo de Conferencias "Hacia una economía circular", con la colaboración de Aimplas. El primer encuentro tendrá lugar en el Instituto Tecnológico del Plástico (AIMPLAS) en Paterna - Valencia.

-- 10.00 horas: En Madrid, presentación de Homeward Bound, un programa internacional de liderazgo femenino para mujeres con profesiones STEMM, que van a retomar junto a ACCIONA dos nuevas expediciones de mujeres a la Antártida. En el Espacio Out (Calle Sandoval, 3) Madrid .

-- 10.00 horas: En Madrid, Mesa Redonda sobre "Retos, Oportunidades y Amenazas de la IA en el sector de la Comunicación y el Periodismo". En el Auditorio MARCO Agency, rn Cardenal Marcelo Spínola, 42.

-- 10.00 horas: En Barcelona, las XI Jornadas de Abogados y Abogadas de Violencia de Género se celebran el 21 y 22 de septiembre en Granollers, bajo el lema "Ni un paso atrás contra la violencia de género". En el Hotel Ciutat de Granollers (Calle Turó d'en Bruget, 2).

-- 10.00 horas: En Madrid, la ministra de Ciencia e Innovación en funciones, Diana Morant, interviene en la apertura de la jornada 'Ciencia para las políticas públicas en España' , en el Círculo de Bellas Artes de Madrid.

-- 10.05 horas: En Madrid, el secretario de Estado de Medio Ambiente Hugo Morán inaugura la jornada "Zonas de Bajas Emisiones en España", enmarcada en la Semana Europea de la Movilidad. En el MITECO.

-- 11.00 horas: En Madrid, presentación de la campaña "MÁS HUMANOS" y "I Estudio ULTIMA sobre la relación de los animales de compañía y las personas". En la Sala Equis, Calle Del Duque de Alba, 4.

-- 11.00 horas: En Madrid, FAMOSA presenta sus nuevos Nenuco síndrome de Down y Nenuco implante coclear. En el Espacio Larra, en Larra, 24.

-- 12.00 horas: En Madrid, la Fundación Rafa Nadal presenta la II Convocatoria de Premios Fundación Rafa Nadal para entidades sociales. En Espacio Telefónica. Calle Fuencarral, 3.

-- 13.00 horas: En Madrid, la ministra de Derechos Sociales y Agenda 2030 en funciones, Ione Belarra, se reúne con la ministra de las Mujeres, Géneros y Diversidad de la República Argentina, Ayelén Mazzina, en la sede del Ministerio.

-- 14.00 horas: En Nueva York, la vicepresidenta y ministra para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico en funciones Teresa Ribera preside la reunión de coordinación de la Unión Europea y a las 15:30 (hora española) interviene en las consultas ministeriales sobre el primer balance mundial (First Global Stocktake) En Nueva York.

-- 18.00 horas: En Madrid, el Colegio de Ingenieros Industriales de Madrid (COIIM), en colaboración con Repsol, organiza la jornada "La generación distribuida y las NetZeroCities: Construyendo un futuro energético sostenible". En la sede del COIIM (C/ Javier Ferrero, 10).

-- 18.15 horas: En Madrid, Fundación Sanitas estrena el documental 'Power' con el que pretende dar mayor visibilidad al deporte inclusivo y su evolución en los últimos años. Citación a las 17:15

horas; Photocall y entrevistas, a las 17:30 horas y Proyección a las 18:15 horas. Museo del Traje (Avenida de Juan de Herrera, 2).

-- 19.15 horas: En Madrid, la vicepresidenta tercera y ministra para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico en funciones, Teresa Ribera, es entrevistada en el Canal 24 Horas, de TVE.

-- 22.00 horas: En Nueva York, la vicepresidenta y ministra en funciones para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico participa en la reunión COP28-Agencia Internacional de la Energía. Nueva York.

TECNOLOGÍA

-- 16.00 horas: En Madrid, la Comisión de Ingeniería Médica y Sanitaria del Colegio de Ingenieros Industriales de Madrid (COIIM) y la Asociación de Ingenieros Industriales de Madrid organizan el primer congreso 'Hospitales disruptivos. Reingeniería de la sanidad'. En la sede del Instituto de la Ingeniería de España. Calle General Arrando, 38.

Índice

Científicas españolas regresan de expedición a la Antártida con preocupación por el cambio climático y la extinción de especies Tele 5 - INFORMATIVOS T5 7:00 - 14/12/2023	4
Científicas españolas regresan de la Antártida preocupadas por las consecuencias del cambio climático. Tele 5 - INFORMATIVOS T5 21:00 - 13/12/2023	5
Científicas españolas confirman impacto del cambio climático en la Antártida. Tele 5 - INFORMATIVOS T5 15.00 - 13/12/2023	6
Hilde Pérez, científica española, regresa de una expedición a la Antártida que le cambió la vida Cadena Ser - HOY POR HOY (MAGAZINE) - 07/12/2023	7
Medio ambiente: Científica almeriense regresa de la Antártida y evidencia estragos del cambio climático. RNE-1 - LAS MAÑANAS DE ANDALUCIA - 07/12/2023	10
La bióloga almeriense Marga López Ribas alerta del inquietante aumento de temperaturas en la Antártida CANAL SUR - CSUR NOTICIAS 1 - 29/11/2023	11
Homeward Bound, programa internacional de liderazgo femenino para mujeres con profesiones STEM RNE-5 - ELLAS PUEDEN - 28/10/2023	12
Primera Expedición a la Antártida, en la V Edición del Programa Internacional de Liderazgo Femenino Homeward Bound. TVE1 - NOTICIAS DE CASTILLA Y LEON 2 - 07/11/2023	13
Mujeres científicas de 25 países crean red internacional para luchar contra la emergencia climática en expedición a la Antártida. Onda Cero - JULIA EN LA ONDA - 06/11/2023	14
Entrevista a Marga López Rivas, investigadora y directora de la ONG Naturaleza y Océanos de las Américas de Costa Rica, sobre la expedición de mujeres científicas a la Antártida. Canal Sur Radio - CAMBIO CLIMATICO - 03/11/2023	15
"Científicas españolas lideran expedición a la Antártica para investigar el calentamiento global" TeleMadrid - TELENOTICIAS 1 - 04/11/2023	16
Investigadora aragonesa lidera expedición de mujeres en la lucha contra el cambio climático en la Antártida. Aragón TV - ARAGON NOTICIAS 1 - 01/11/2023	17
abierto, donde podrán estudiar de cerca los efectos del cambio climático en la Antártida. 24 Horas - LA TARDE EN 24 HORAS - 05/10/2023	18
Entrevista a Hilde Pérez García, directora de Ingeniería Mecánica, Informática y Aeroespacial de la Universidad de León, sobre las dos nuevas expediciones a la Antártida en las que van a participar CMM - CASTILLA-LA MANCHA DESPIERTA - 03/10/2023	19
La bióloga almeriense Marga López es la única científica española en un proyecto que llevará a un grupo de 80 científicas de 25 países a la Antártida para observar el impacto del cambio climático en TVE1 - INFORMATIVO ANDALUCIA 2 - 03/10/2023	21
Siete científicas españolas forman parte de las dos expediciones femeninas que van a viajar en noviembre a la Antártida, junto con otras 180 mujeres de todo el mundo. Onda Cero - MAS DE UNO (INFORMATIVO) - 03/10/2023	22
Un grupo de mujeres españolas formará parte de una expedición a la Antártida para estudiar el cambio climático y demostrar que las mujeres también deben liderar en el mundo de la ciencia.	23

Tele 5 - INFORMATIVOS T5 15.00 - 22/09/2023

en la expedición.

Onda Madrid - BUENOS DIAS MADRID (MAGAZINE) - 22/09/2023

24



Científicas españolas regresan de expedición a la Antártida con preocupación por el cambio climático y la extinción de especies

la comunidad científica. Los mayores expertos coinciden en la necesidad de actuar urgentemente ante el cambio climático. Sí, porque están en riesgo de extinción muchas especies. Un grupo de científicas españolas ha regresado con mucha preocupación de una expedición a la Antártida. Sorprendidas. Precioso. Las luces. Increíble. Por un continente que hipnotiza. Estamos llegando a la península Antártica. Vital para la Tierra. La mayor fuente de agua dulce del planeta. Es una expedición internacional de mujeres investigadoras junto con cuatro españolas. Un programa de liderazgo para mujeres en ciencia y tecnología. Cambiaron su ruta. No llegó tan al sur como podría haber llegado por este deshielo anticipado para noviembre. Porque el calor que ellas también pasaron un día sobraba. Toda la ropa que llevamos es ya habitual en medio siglo tres grados más en la Península Antártica. Hay que tomar nota. Un calentamiento que mató a 10.000 crías de pingüino emperador por el cambio climático. Sí, porque hay menos hielo. Hay que frenar el calentamiento. Nos hemos convertido en embajadoras de la Antártida para preservar este santuario. Es el corazón del planeta desde donde late la Tierra.



Científicas españolas regresan de la Antártida preocupadas por las consecuencias del cambio climático.

cumbre. Un grupo de científicas españolas que acaban de regresar de la Antártida han comprobado las consecuencias de la crisis climática en el Polo Sur y han vuelto muy pesimistas con lo que se han encontrado. Sorprendidas. Precioso. La luz es increíble por un continente que hipnotiza. Estamos llegando a la península Antártica. Vital para la Tierra. La mayor fuente de agua dulce del planeta. Es una expedición internacional de mujeres investigadoras con cuatro españolas. Un programa de liderazgo para mujeres en ciencia y tecnología. Cambiaron su ruta. No llego tan al sur como podría haber llegado por este deshielo anticipado para noviembre, porque el calor que ellas también pasaron un día sobraba. Toda la ropa que llevábamos es ya habitual en medio siglo tres grados más en la Península Antártica. Hay que tomar nota ya. Un calentamiento que mató a 10.000 crías de pingüino emperador por el cambio climático. Sí, porque hay menos hielo. Por eso importa lo que se decida. 12.000 kilómetros. Falta elevar ese nivel de decisión. Hay que frenar el calentamiento. Nos hemos convertido en embajadoras de la Antártida para preservar este santuario que es el corazón del planeta desde donde late la Tierra. Y



Científicas españolas confirman impacto del cambio climático en la Antártida.

Para aquellos que todavía se atreven a negar la emergencia, el testimonio de dos científicas españolas que acaban de regresar de la Antártida allí han estudiado el impacto del cambio climático en los polos junto a otros investigadores internacionales, y lo que han encontrado confirma los peores augurios. Es realmente inquietante. Atentos, se acercan. Estamos llegando a la península Antártica, a un continente vital precioso. La luz es increíble. Territorio remoto y aparentemente virgen. Es un lugar donde no se ven huellas humanas. Su hielo almacena el 90% del agua dulce que poseemos. Tiene una especie de efecto de enfriamiento del resto del planeta. Es una expedición internacional de mujeres. Como podría haber llegado por este deshielo anticipado para noviembre, porque el calor que ellas también pasaron un día sobra. Toda la ropa que llevábamos es ya habitual en medio siglo tres grados más en la Península Antártica. Hay que tomar nota. Un calentamiento que mató a 10.000 crías de pingüino emperador por el cambio climático. Sí, porque hay menos hielo. Por eso importa lo que se decida. 12 kilómetros. Falta elevar ese nivel de decisión. Hay que frenar el calentamiento. Nos hemos convertido en embajadoras de la Antártida para preservar este santuario que es el corazón del planeta desde donde late la tierra. El gobierno catalán



Hilde Pérez, científica española, regresa de una expedición a la Antártida que le cambió la vida

Bueno, no es muy original tampoco. Típico de estos días para quienes van y vienen. Un aeropuerto. El aeropuerto de Madrid, para ser exacto, es el lugar desde donde unos escapan, el punto al que otros llegan para pasar estos días festivos. La mayoría de quienes pasan cargan con poco equipaje algún bulto, una de esas maletas tamaño camino con ruedas que nos han hecho a todos reducir los necesarios. Pero una mujer que pasa a mi lado viene con algo más de equipaje y con cara de con cara de viaje largo se le cae una mochila. Así que voy a Voy a ayudar. La ayudo. Perdona, es que se me cae todo el cansancio. Viene o va? No, no, que va. Vengo de un viaje largo. Acabo de estar en la Antártida hace casi un mes. Como en la Antártida, pero. Pero. Y eso? Bueno, por trabajo. Es algo curioso. Es una expedición internacional de mujeres científicas casi 86 en un barco para compartir conocimiento y generar colaboraciones y además poder ver en primera persona el impacto del cambio climático. Disculpe, pero es que me llama tanto la atención que me lo cuente con esta tranquilidad, porque este es uno de esos viajes que parece que le cambian a uno la vida. Sí, la verdad es que sí. Hay un antes y un después de este viaje. Cómo se llama? Perdona que se lo he preguntado. Hilde. Hilde. Y te puedo tutear? Sí, por supuesto. Hilde. Cómo se escribe Hilde? Es, eh. Es Hildegard. Hildegard? Sí, es un nombre alemán. Ah, porque eres. Tienes origen alemán o. Sí, soy hija de emigrantes. Mis padres emigraron en la década de los 60 a Suiza, a la parte alemana. Y de ahí viene mi nombre. Tú naciste allí? Sí, nací allí y viví hasta los nueve años. Años. Y después fue cuando mis padres decidieron regresar a España. Te acuerdas de algo de aquello? Porque claro, con nueve años no sé si tienes algún recuerdo o no? Sí, la verdad es que me sacaron del paraíso. Estamos hablando del 74. Había muchísima diferencia entre Suiza y la España de aquel entonces y cuando llegué al colegio se hablaba mal español y bueno, me costó mucho. Fui objeto de burlas por parte de las niñas, de clase, de alguna profesora. También se me costó mucho porque no sabías hablar o no hablabas bien castellano y se reían de ti. Efectivamente, hablaba mal, con un acento muy fuerte, pronunciaba las veces como pez, las des como tés y no sabía dividir. Por ejemplo, con la cajita usábamos ábaco en Suiza. Ah, entonces bueno, todo eso sumaba, sumaba y me hacía ser distinta del colectivo. Y es muy duro para un niño no estar dentro del grupo, no formar parte del grupo, pero al final marca y. Y te has reconciliado ya con España? Sí, sí que hace mucho. Ahora dónde vives? Ahora vivo en León. En León? Y qué tal? Muy bien, muy bien. Me siento leonesa 100%. Oye, cuando dices que tus padres emigraron a Suiza, déjame que te pregunte un poco a que se dedicaban. Pues eran. Eran trabajadoras. Trabajadores. Mi padre trabajaba en una. En una fábrica de mecanizado. Mi madre en una de plástico. Trabajaban los dos y ahí nacimos mis hermanos y yo. Eran trabajadores que emigraron a Suiza con toda la ilusión, buscando un futuro mejor. Me miraron jóvenes, supongo. No? La historia de tantísima gente. Sí, efectivamente. Personas que aquí no tenían trabajo en la España de aquella época y se fueron. Y por qué a Suiza? Bueno, porque habían ido ya algunos familiares y amigos del mismo pueblo, porque ellos se conocieron en el Bierzo, en León, y ya algunos habían adelantado y les hablaban de todas las. Las bondades que tenía vivir y trabajar allí y por eso se animaron. Tú fuiste una buena estudiante? Sí, yo creo que sí, que se puede considerar que fui buena estudiante. Hombre, si acabas de venir de una expedición, que eras 86 en un barco por la Antártida. Mal, mal. No se te debe caer. No, no era de las mejores, porque siempre dejándolo todo para el último momento. Pero si ese. Claro, al final van saliendo las cosas el día que te dedicas. Pues soy profesora de la Universidad de León, soy catedrática de Ingeniería Mecánica y aquí tengo mi vida, mi trabajo. Cómo ha cambiado la educación, dirías en tres generaciones? Mira, con la historia de tu familia tampoco hace falta salir mirando el ejemplo de tu padre mirándote a ti. Y si eres profesor en la universidad, pues, por ejemplo, tus propios alumnos. Bueno, pues la época de mis padres era una época. Estamos hablando de una época de muchas carencias económicas. Era un momento difícil. Y mis padres? Ninguno de los dos tuvieron la oportunidad de estudiar. Venían de un mundo rural basado en agricultura, ganadería, con su huerta, sus cerdos, los terneros y eso en el mejor de los casos. Entonces no había muchas posibilidades para estudiar. En mi época, afortunadamente, se abrió la universidad a todo el mundo. Mi padre empezó en la mina trabajando en el Bierzo y claro, un hijo de minero por aquel entonces que



► 07 diciembre 2023

[> Clica aquí para acceder al archivo](#)

acceder a la universidad no era algo muy corriente. Entonces la universidad se abrió a todo el mundo y hoy por hoy, pues bueno, es lo que vemos en la universidad, está ahí, es el motor de la sociedad, el motor del cambio, y ahí es donde generamos los profesionales del futuro. Qué diferencia dirías que hay? Si me tuvieras que subrayar una o dos lo básico, vaya entre la lle, que era el nivel. Que era universitaria en aquella etapa universitaria y los universitarios de ahora. Sé que es muy difícil generalizar y que tu óptica antes era de alumna y ahora de profesora. Pero qué diferencias ves? No hay tantas. Han cambiado muchas cosas porque bueno, han aparecido los teléfonos móviles, internet. Antes no había las redes sociales, que yo creo que eso es perjudicial para los chicos y las chicas, pero tampoco ha cambiado tanto. Al final lo que querías era aprobar y pasártelo bien y salir y disfrutar. Perjudicial? Por qué? Bueno, las redes sociales creo que son bastante dañinas para los estereotipos que se forman los jóvenes, porque ven un mundo que no es real. Es un mundo que se ve a través de los filtros y creo que no es bueno que lo sepamos. Es curioso, eso lo sabemos, pero. Pero ahí estamos. Oye, me has dicho que eres ingeniería mecánica, catedrática. Por qué elegiste ese camino, esa profesión? Bueno, pues la verdad es que cuando me tocaba elegir no lo tenía muy claro. Pasaba una semana que quería ser arquitecta a, ingeniero informático a y al final hice Industriales, que es la carrera que yo hice Ingeniería Industrial, porque mi hermano, el mayor, ya lo había estudiado. Entonces, bueno, siempre lo digo en clave de humor porque tenía los libros en casa. Aunque bueno, quizá el referente fue mi padre, que mi padre era la persona más inteligente de la familia, sin sin la opción de estudiar, pero brillante, era capaz de reparar cualquier electrodoméstico o hacer cualquier tarea que que entraña. Era eso, manejar equipos tecnológicos. Entonces? Bueno, y eso sin estudiar, sin un título. Siempre decimos que era él el primero, el primero de la familia. Qué poco valor quizá le damos a eso de la importancia de cómo han ido cambiando. Ido cambiando en tan poco tiempo. Tanto las cosas, tu cabeza, tu padre que dices que era la mejor cabeza de la familia y que en cambio él no tuvo la oportunidad de estudiar y vosotros si tuvisteis los hermanos, si tuvisteis esa oportunidad para para poder estudiar, tú dirías que eso os casi os empujó, sirvió de estímulo para oye, tenemos que hacer la carrera que no pudo hacer nuestro padre, porque no sé si le debemos algo por por recompensarle ese sacrificio. Bueno, yo creo que fueron ellos. Ellos nos marcaron la importancia de ir a la universidad, entonces lo tenían clarísimo. No era una opción que se podía descartar, era tienes que ir a la universidad, haz lo que quieras, pero tienes que ir a la universidad. Lo tenía muy claro un ingeniero mecánico que hace una ingeniera mecánica en este caso. Bueno, pues en mi campo en la universidad, está centrado básicamente en la docencia y en la investigación, además de gestión académica que también tenemos que hacer. Y la docencia todas las. En las asignaturas relacionadas con el área de Mecánica del Diseño de máquinas de diseño de componentes de las máquinas. Esto hace robots. Por ejemplo, trabajamos con robots y claro, es una parte de la mecánica muy importante, pero con robots como porque yo tengo la imagen de la película así no es. Bueno, pues en investigación estamos trabajando con robots, los que se llaman colaborativos, que es un robot que está en la planta industrial al lado del operario, compartiendo el mismo entorno de trabajo a pie de máquina. Entonces es un robot que ayuda al trabajador en el en el propio proceso de la máquina. Es un robot tonto porque es un elemento mecánico con actuadores, sensores y accionamiento. Pero nosotros en investigación le dotamos de inteligencia para que pueda ayudar mejor a ese operario que está trabajando en la planta. Eres de las personas que crea empresas como Tesla? Sheila. Bueno, en cierto modo, nuestra investigación se centra en en lo que se viene llamando la transición ecológica y digital de la fábrica convencional a la fábrica moderna. La fábrica inteligente. Entonces hablamos de una planta industrial donde está todo hiperconectado. Máquinas, procesos, todos los sensores, actuadores con el operario. Y todo esto lo hacemos a través de la nube, utilizándolo la inteligencia artificial, los algoritmos de inteligencia artificial para controlar todo el proceso. Entonces, ya que estás asomada al futuro y que me estás hablando directamente desde el futuro, ya que ves esa pantallita que te permite ver cómo será la fábrica del futuro, hay trabajadores humanos o ya no queda ninguno? Los trabajadores humanos deberán estar siempre presentes en los madriles, porque si. No se si lo que hacemos. La idea es evidentemente se van a a perder. Perder puestos de trabajo muy monótonos. No puedes tener un trabajador ocho horas al día apretando un tornillo. Entonces esas son las labores que hacen los robots. Pero por otra parte, es imprescindible el conocimiento de la tecnología. Y eso no se va a sustituir. Oye, perdona que te interrumpa, pero es que estoy aquí con la duda que vienes de la Antártida. Entonces, ahora que veo tu trayectoria, por qué? Qué hace una ingeniera como tú en la Antártida? Buena pregunta. Pues bueno, cuando llevas 32 años en la universidad como yo trabajando, llega un momento en que te planteas hace ya años, el hacer algo más, el devolver a la sociedad y tratar de de utilizar todo ese conocimiento, esa experiencia casi adquirido para ayudar a los demás. Y un día, hablando con una amiga, me habló de un proyecto que se llama Four Bound, que me decía que era un proyecto que se ajustaba bastante a mi perfil, esa necesidad de ayudar, de hacer otras cosas. Y apliqué al proyecto considerando que era algo demasiado grande para mí. Y al final me seleccionaron y aquí estoy. Entonces, la Antártida es la parte final de la formación que hemos recibido estas mujeres del grupo. Y cómo se vuelve de la Antártida? Bueno, pues la Antártida es impresionante. Es difícil encontrar palabras para explicarlo. La vivencia, porque hemos estado navegando durante tres semanas por la Península Antártica, trabajando en colaboración, tratando de desarrollar proyectos colaborativos que tengan impacto. Unos local, otros un poco más ambiciosos y todas las mujeres con perfiles en las llamadas áreas STEM, pero perfiles muy diversos. Una ingeniera mecánica como yo, experta en ciberseguridad, una astrofísica, matemáticas, mucha gente, de todo. Ecología interesante. Si os conocíais, nos conocíamos de la formación online que hemos tenido durante casi un año. Y el colofón de esta formación es esta expedición a la Antártida, pero con motivo de la pandemia se vio retrasado hasta este año. O sea que has estado con la gente que es una crack en lo suyo, Mujeres que son las máximas especialistas en lo suyo, como tú lo eres de lo tuyo. Entonces, no solo es la experiencia de compartir, de navegar, de estar. Habéis estado antes en la Antártida, no de ir a un sitio como la Antártida por primera vez, sino



► 07 diciembre 2023

[> Clica aquí para acceder al archivo](#)

además poder aprender todo el rato. Sí, efectivamente, ya solo la red de mujeres, porque el objetivo final es establecer una red mundial de mujeres en distintos campos y cuando inicias un proyecto que tengas colaboradoras en otras partes del planeta. Todos los proyectos están orientados a a. A buscar mayor presencia de las mujeres en las mesas de discusión. No solo somos científicas, teníamos en el grupo mujeres que están muy cerca en las decisiones últimas de los países, en los gobiernos, en las Naciones Unidas, una vicepresidenta de Medio Ambiente, en organismos, digamos, importantes. Entonces ha sido inspirador estar con ellas y la formación que hemos recibido y lo que hemos iniciado, porque es el fin de la formación, pero es el comienzo de algo más importante. La hija de un minero del Bierzo que ha acabado formando parte de una expedición pionera en la Antártida y de vaya historia ya. Sí, así es. L Ha sido un gusto tropezar contigo en el aeropuerto. No sé si tienes previsto otro viaje o ahora vas a descansar un poco. Ahora toca descansar un poco y. Y recuperar. Todas las tareas que han quedado atrasadas en este periodo. Ha sido un gusto encontrarte esta mañana. Hilde Pérez García. Muchas gracias y hasta la próxima. Gracias. Adiós.



Medio ambiente: Científica almeriense regresa de la Antártida y evidencia estragos del cambio climático.

pues son visitantes y turistas que están llegando desde todo el mundo a Andalucía desde un lugar muy concreto y probablemente es de las pocas en la científica almeriense. Marga López acaba de regresar de la Antártida. Allí ha comprobado de primera mano los estragos del cambio climático, un viaje incluido dentro del Proyecto Jambo que promueve el liderazgo femenino en la lucha contra el cambio climático y que ha contado con más de 80 científicas en todo de todo el mundo en la expedición. Y ese cambio lo ha podido notar en primera persona, verdad? Alejandro Piquet? Alejandro Piqueras. Marga reconoce que ha llegado a estar en manga corta la Antártida, donde el día más cálido en su periplo se alcanzaron los 11 grados. Esto es lo que he podido comprobar de primera mano en este viaje. La cantidad de iceberg ha sido enorme e incluso ya lo íbamos encontrando en el camino antes de llegar al continente helado. Temperaturas muy altas para la época. Hemos encontrado que había días calurosos, incluso de un par de ellos de esta casi corta. Por ejemplo, este año acaba de salir una noticia que han detectado el iceberg más grande que nunca se haya registrado los últimos 30 años de registro con los datos y hechos contrastados. Su labor ahora es conseguir mediante la divulgación que se tomen medidas encaminadas a mitigar el impacto del cambio climático, se establezcan nuevas políticas encaminadas a eso, a intentar que esta crisis climática y de pérdida de biodiversidad no incremente más los años, siendo la tendencia actual, pues cada vez más más alarmante. El tiempo corre en contra del



La bióloga almeriense Marga López Ribas alerta del inquietante aumento de temperaturas en la Antártida

Y ahora fíjense, un anuncio inquietante el aumento de las temperaturas ha llegado también a la Antártida. Así lo han comprobado científicas de todo el mundo dentro del programa Howard. Entre ellas tenemos una andaluza, la bióloga almeriense Marga López Ribas. Han permanecido 20 días en el continente helado, donde han podido ver el deshielo con la formación de icebergs y vivir situaciones atípicas, como por ejemplo, estar en manga corta. Para estas científicas se hace necesario actuar cuanto antes. Hemos tenido días en los que el agua era un plato y algunas salidas que hemos ido a avisar al continente antártico e incluso hemos estado con tanto calor que he tenido que depender de la ropa y estar hasta en manga corta. Eso indica la urgencia que existe con que tomemos medidas definitiva e importante en la lucha contra el cambio climático, no? El Museo de

RNE-5

País : Spain
PROGRAMA : ELLAS PUEDEN
DURACIÓN : 1170



▶ 28 octubre 2023

> [Clica aquí para acceder al archivo](#)

Homeward Bound, programa internacional de liderazgo femenino para mujeres con profesiones STEMM

Homeward Bound, programa internacional de liderazgo femenino para mujeres con profesiones STEMM



Primera Expedición a la Antártida, en la V Edición del Programa Internacional de Liderazgo Femenino Homeward Bound.

Son imágenes de la primera expedición a la Antártida en la 5.ª edición del Programa Internacional de Liderazgo Femenino Home War Bound. Allí, durante tres semanas, 93 mujeres de más de 25 países colaboran para hacer frente a los retos más acuciantes del mundo, entre ellos el cambio climático, la lucha contra las pandemias o las energías alternativas. En esa expedición hay cuatro españolas, entre ellas la palentina Zaida Orta. Y la leonesa Gil de Pérez. Aquí estamos a punto de embarcar en el Ushuaia rumbo a la Antártida, como colofón a nuestro programa de formación en San Borja, en el que estaremos. Cuánto tiempo? Tres semanas.



► 06 noviembre 2023

> [Clica aquí para acceder al archivo](#)

Mujeres científicas de 25 países crean red internacional para luchar contra la emergencia climática en expedición a la Antártida.

muy particular. A bordo van 93 mujeres científicas de 25 países y el objetivo es crear una red internacional de investigadoras por la emergencia climática. A bordo van cuatro españolas de Pérez García, Ingeniera Mecánica de León. Zaida Ortega, ecólogo de Palencia. Marga López, bióloga de Almería, Judith Jiménez, Bioquímica y genetista de Calahorra. Hola, soy Marga, arriba de la Universidad de Cádiz. Bueno, muy felices, porque después de tres años esperando este gran momento, por fin ha llegado. E intentar dar todo lo que tenemos dentro y contribuir a conseguir un planeta mejor. Hola, soy Priscila Chávez, trabajo en ética con inteligencia artificial y como parte de este programa me presenta la oportunidad para poder buscar claridad de la manera en que puedo generar más impacto en el mundo y no solamente hacerlo sola, sino ahora con una comunidad de mujeres que estamos comprometidas con la acción climática y también crear modelos de liderazgo nuevos para cambiar el mundo. Todas tienen forma. Formación científica son ingenieras matemáticas. Han salido desde el puerto de Ushuaia en Argentina. Van a estar tres semanas en la Antártida investigando, tomando muestras. Esta es la primera expedición. En 12 días sale la segunda y en total van a ser 188 mujeres de ciencia trabajando, desplegando conocimientos que se van a volcar en una red internacional. El programa Home Warband, que supone que 10.000 mujeres, 10.000 cerebros de distintos campos y disciplinas de la ciencia van a cooperar, investigar, ejercer el liderazgo, la lucha contra el cambio climático, la limpieza de océanos, las pandemias o las energías alternativas no están. No está nada mal. Ya nos contarán cuando vuelvan. Está bien, Por cierto que esta mañana en Chipiona, en Cádiz, ha tenido lugar un simulacro de tsunami. Ojo, que



► 03 noviembre 2023

> [Clica aquí para acceder al archivo](#)

Entrevista a Marga López Rivas, investigadora y directora de la ONG Naturaleza y Océanos de las Américas de Costa Rica, sobre la expedición de mujeres científicas a la Antártida.

Entrevista a Marga López Rivas, investigadora y directora de la ONG Naturaleza y Océanos de las Américas de Costa Rica, sobre la expedición de mujeres científicas a la Antártida.



► 04 noviembre 2023

> [Clica aquí para acceder al archivo](#)

"Científicas españolas lideran expedición a la Antártica para investigar el calentamiento global"

2027. Cuatro científicas españolas han partido en barco desde Argentina hacia la península Antártica, junto a otras 76 profesionales para estudiar durante 19 días los efectos del calentamiento global. Esta expedición busca reforzar el papel de las mujeres ante los retos



Investigadora aragonesa lidera expedición de mujeres en la lucha contra el cambio climático en la Antártida.

Una investigadora aragonesa viajará a la Antártida para aportar sus conocimientos en la lucha contra el cambio climático. Lo hará junto a otras 180 mujeres seleccionadas en todo el mundo. La expedición forma parte de un programa internacional de liderazgo femenino que reúne a expertas, científicas, ingenieras o médicas. Desde su despacho en el Instituto Pirenaico de Jaca, ETA prepara su viaje a la Antártida especializada en ecología. Balística aportará a la expedición sus conocimientos para desarrollar herramientas de análisis de datos y predecir cómo el cambio climático afectará a las poblaciones de especies. El trabajo con muchos aspectos de no de análisis de datos, desde el ver como recoger datos de forma más eficiente, como recogerlos para poder responder nuestras preguntas hasta desarrollar modelos que nos permiten predecir como las distribuciones de especies van a evolucionar en el futuro. Trabaja durante tres semanas en la Antártida con mujeres de otros 25 países intercambiando experiencias con el reto de dar solución a la emergencia climática. Las mujeres tendemos a tener fortalezas en inteligencia emocional, en integridad y tendemos a ser líderes más inclusivos. Son aspectos que creo que hay que representar muy bien a la hora de tomar decisiones que afectan al futuro del planeta. Un testimonio que será clave para combatir el calentamiento global, la deforestación y la pérdida de biodiversidad. Sidad.



abierto, donde podrán estudiar de cerca los efectos del cambio climático en la Antártida.

La bióloga Marga López prepara su vez. Para su viaje a la Antártida, para observar in situ el impacto del cambio climático, integrarlo en sus investigaciones y trabajar para mitigarlo. Un objetivo compartido con otras 79 mujeres científicas. 80 científicas de 25 países viajarán a la Antártida en tres semanas para observar in situ el impacto del cambio climático y así integrarlos en sus investigaciones y trabajar de manera conjunta en su mitigación desde el liderazgo femenino. Nuestro lema siempre es Strangers chupado, porque al final creemos que juntas somos más fuertes que que a nivel individual lo que se intenta es crear una red a nivel mundial de científicas que trabajan principalmente en la lucha contra el cambio climático desde distintas disciplinas, como pueden ser la ciencia, las matemáticas o la medicina. Esta será la 5.ª expedición del proyecto a la Antártida. Es básico para mantener el clima en la tierra. Entonces, todas las corrientes, los nutrientes, el krill, todos prácticamente. Se genera la Antártida que genera debajo de los hielos del Ártico y la Antártico está ahora en peligro. En cada expedición se van viendo los efectos del hielo, se van viendo los efectos de como el permafrost se va rajando y se va abriendo. Y esa temperatura que está aumentando muchísimo más rápido que en cualquier otra parte del planeta. Juntas trabajarán en nuevos protocolos y líneas de investigación contra el cambio climático en un laboratorio a cielo



Entrevista a Hilde Pérez García, directora de Ingeniería Mecánica, Informática y Aeroespacial de la Universidad de León, sobre las dos nuevas expediciones a la Antártida en las que van a participar

un total de 188 mujeres de todo el mundo con profesiones de ciencia, tecnología, ingeniería, medicina y matemáticas van a participar en dos nuevas expediciones al continente más austral del mundo. Y vamos a saludar ya a Hilde Pérez García, que es la directora del Departamento de Ingeniería Mecánica, Informática y Aeroespacial de la Universidad de León. Muy buenos días. Bienvenida. Buenos días. Buenos días. Este proyecto comenzó en 2016 para apoyar y formar a expertas que para que puedan aportar conocimiento a los grandes desafíos del planeta. Del planeta. Qué puede aportar a las participantes una travesía al continente helado? Bueno, esta expedición a la Antártida es el colofón de un periodo de formación que hemos tenido, que iniciamos nosotras, en concreto mi expedición en el 2019, pero como consecuencia de la pandemia se ha visto retrasado hasta este año, que este año tienen lugar dos expediciones, en la primera de ellas 60 mujeres y en la segunda 110. La totalidad continúe. Y este, este broche a la formación que recibido pretende el comienzo por el principio. Se trata de un proyecto apoyado por Acciona. Es una iniciativa que avanza hacia el liderazgo de las mujeres y todos. Y todo con el telón de fondo del cambio climático. Entonces, hemos recibido una formación durante todo un año en cuestiones de comunicación, visibilidad, liderazgo y cambio climático. Y ahora que todo ha sido en un entorno virtual, pues vamos a reunirnos todas estas mujeres. Hubo una expedición a la Antártida para poner en común toda la experiencia adquirida y que de esta sinergia que se va a producir surjan proyectos y salga algo realmente interesante para actuar en esa lógica, no para responder al cambio climático. La lucha contra el cambio climático. La Antártida es la zona cero en la lucha contra el calentamiento global. Se lo pregunto porque estos días hemos conocido que en febrero se. Alarmantes. La Antártida es el corazón del océano en todo lo que ocurra y se va a reflejar en el mundo. Es donde llegan y salen todas las corrientes marinas del planeta. Entonces, hechos que se están dando este año de manera muy acusada. Este es una alerta para para los. Para que seamos conscientes. Ese texto en el sobre sobre el clima, por ejemplo, el lo que ha ocurrido con los pingüinos. Emperador. El pingüino Emperador es el pingüino de mayor tamaño maltés. Sangre caliente, más crimen más al sur del planeta. De hecho, esto es lo que creían en la Antártida. Se le considera el centinela. La Antártida porque su población nunca se ha visto mermada por la acción del hombre, por la caza humana o la pesca. Y ahora, este año se ha visto como resultado del calentamiento que está teniendo lugar. Es que se han perdido colonias de pingüinos emperador o que ha desaparecido el hielo. Cuando crían sobre el hielo, estos pingüinos y los polluelos necesitan un periodo de tiempo para perder el plomo que les protege del frío y generar esa pluma y prófuga que es la que le hace sobrevivir en las aguas gélidas antárticas. Y este año parece ser que se han perdido, no sé si cuatro o cinco colonias importantes de pingüinos enteramente. Entonces esto es. Es alarmante para. Para el resto de. Leí iniciativas como esta, se puede alcanzar la visibilidad plena de las mujeres en la ciencia? Bueno, visibilidad plena quizás sea demasiado optimista, pero sí que mejora. Entonces se trata de de seguir avanzando en este camino hacia hacia el liderazgo de las mujeres para conseguir mayor presencia de las mujeres en las mesas de decisión. En estas mesas de decisión que al final deciden el rumbo del planeta. Y ahí es donde está esta iniciativa. Desconozco cuándo saldrá la expedición en la que usted viajará. La expedición en la que yo participo sale de Ushuaia el 3 de noviembre y 15 días más tarde sale una segunda expedición con la cual vamos a hacer la mayor expedición de mujeres a la Antártida y esperamos que de ahí saldrán cosas. Realmente útiles para el futuro del planeta. Hilde usted ha asegurado que la brecha de género actual tiene impacto en la riqueza de todos. El Producto Interior Bruto de España podría crecer un 20% si desapareciese esa brecha de género. Claro, si es bajo este modelo, son ciertas medidas o son cifras de estudio recientemente publicados que ya se iniciaron en el año 2015 y hay un índice de proximidad

**► 03 octubre 2023**[> Clica aquí para acceder al archivo](#)

que es A la Saca, su tercera edición este año, donde se dice que desterrarse la brecha de género en cuanto a presencia de la mujer en los puestos laborales más productivos, pues esto podría tener un impacto en el Producto Interior Bruto de un. De un incremento del 27% y realmente garantiza redondeadas. Entonces hay un hay un una consecuencia económica muy buena para para las grandes organizaciones. Si, y esto se se hace próximo. O sea, cuando se ve que es una cuestión económica, que como digo, no solamente se trata de de solucionar una injusticia histórica, sino es una cuestión económica de beneficio para las propias organizaciones empresariales que han incrementado ampliamente sus beneficios con la presencia de jueces. Y todo está demostrado y publicado en distintas investigaciones directas de Pérez García. Muchísimas gracias por estar con nosotros y que vaya muy bien esta expedición. Buenos días. Gracias. Gracias. Hacer



► 03 octubre 2023

> [Clica aquí para acceder al archivo](#)

La bióloga almeriense Marga López es la única científica española en un proyecto que llevará a un grupo de 80 científicas de 25 países a la Antártida para observar el impacto del cambio climático en

al inicio. Todo un nombre propio en femenino. La bióloga almeriense Marga López es la única española en el proyecto que va a llevar a un grupo de científicas hasta la Antártida para observar allí in situ el impacto del cambio climático y así integrarlo en sus investigaciones. Un objetivo compartido con 1000 de científicas de todo el mundo. Hemos querido conocerla. 80 científicas de 25 países viajarán a la Antártida en tres semanas para observar in situ el impacto del cambio climático y así integrarlo en sus investigaciones y trabajar de manera conjunta en su mitigación desde el liderazgo femenino. Nuestro lema siempre es Strangers chupado, porque al final creemos que juntas somos más fuertes que que a nivel individual lo que se intenta es crear. A nivel mundial de científicas que trabajan principalmente en la lucha contra el cambio climático desde distintas disciplinas, como pueden ser la ciencia, las matemáticas o la medicina. Esta será la 5.ª expedición del proyecto a la Antártida. Es básico para mantener el clima en la tierra. Entonces todas las corrientes, los nutrientes, el krill, todos prácticamente. Que ese equilibrio se genera en la Antártida, se genera debajo del hielo del Ártico y la Antártico. Ahora en peligro. En cada expedición se van viendo los efectos del hielo, se van viendo los efectos de como el permafrost se va rajando y se va abriendo. Y esa temperatura que está aumentando muchísimo más rápido que en cualquier otra parte del planeta. Juntas trabajarán en nuevos protocolos y líneas de investigación contra el cambio climático en un laboratorio a cielo abierto. No?



► 03 octubre 2023

[> Clica aquí para acceder al archivo](#)

Siete científicas españolas forman parte de las dos expediciones femeninas que van a viajar en noviembre a la Antártida, junto con otras 180 mujeres de todo el mundo.

Donde Alsina. Siete científicas españolas forman parte de las dos expediciones femeninas que van a viajar en noviembre a la Antártida, junto con otras 180 mujeres. Mujeres de todo el mundo, todas muy preparadas en sus campos para estudiar el cambio climático y demostrar que ellas también pueden liderar las decisiones en el mundo de la ciencia. Desde 2016, grupos de mujeres, científicas, tecnológicas, matemáticas, biólogos o ingenieras aportan sus conocimientos para buscar soluciones que minimicen el daño que hace nuestra sociedad de la Tierra. Se trata del Programa Internacional de Liderazgo Femenino para Mujeres con profesiones STEM, como Rebound, que colabora con Acciona para llevar a cabo ambas expediciones. Las travesías que protagonizan estas mujeres partirán desde Argentina, la primera, el 3 de noviembre, con 80 mujeres a bordo y la segunda el 12 de noviembre con el centenar restante. Lo explica Isabel Gistau, directora de Marca Global de Acciona. Desde Acciona buscamos promover la inclusión plena de la mujer en los sectores en los que operamos, así como impulsar la igualdad de género en el trabajo y el reclutamiento de talento femenino. Con estas expediciones queremos apoyar y formar a expertas para que puedan aportar conocimiento a los grandes desafíos del planeta, como la lucha contra el cambio climático, la contaminación por plásticos, la deforestación. Forestación y la pérdida



Un grupo de mujeres españolas formará parte de una expedición a la Antártida para estudiar el cambio climático y demostrar que las mujeres también deben liderar en el mundo de la ciencia.

se ofrece antes de que las españolas formen parte de la expedición femenina que viajará a la Antártida junto a otras 180 mujeres de todo el mundo, todas preparadísima en sus campos para estudiar el cambio climático y demostrar que ellas también deben liderar los cambios y las decisiones en el mundo de la ciencia. Pensar en la Antártida, pensar en científicos, en el continente más inhóspito de la tierra es pensar en hombres. Hasta ahora, desde 2016, grupos de mujeres, científicas, matemáticas, biólogos, ingenieras aportan sus conocimientos. Hemos dado cuenta de que hay que actuar y de que hay que actuar ya. Ellas viajaron hace cinco años. Ahora otro grupo de españoles se pondrá al servicio del cambio climático. Ficha. Nuestro futuro está bajo. Esto no es un juego. Un proyecto que persigue el liderazgo femenino. Que la sostenibilidad del planeta sea protagonizado por ellas. En total, mil mujeres trabajarán en el epicentro del problema. Sin el océano, la Tierra se estaría calentando muchísimo más deprisa, buscando esas pequeñas y grandes soluciones para minimizar el daño que hace nuestra sociedad en la tierra. Complicado rescate



▶ 22 septiembre 2023

[> Clica aquí para acceder al archivo](#)

en la expedición.

180. Ocho mujeres de 25 países diferentes van a participar en una expedición a la Antártida allí durante tres semanas para adquirir experiencia en la formación de equipos de liderazgo y sobre todo, van a dar testimonio de los daños tangibles del cambio climático en esta parte del planeta. Bueno, Gloria Talavera está con nuestra unidad móvil, con algunas de estas participantes, entre las que atención hay siete mujeres españolas. Gloria. Sí. Y estamos con algunas de las protagonistas, con estas mujeres españolas que van a participar en esta expedición a la Antártida. Y yo voy a ir presentando, por ejemplo, a Hilde Pérez, catedrática de Ingeniería Mecánica en la Universidad de León. 30 años de experiencia y también animando a las mujeres a que se animen a estudiar ingenierías. Qué pasa con ellas? Buenos días. Buenos días. Sí, estoy participando en este proyecto que concluye ahora en una expedición a la Antártida. Era de tres semanas, pero este proyecto se inició en el año 2019, en el que participamos casi 80 mujeres de distintos países ahora mismo 25 países, y se trata de una formación de 11 meses que concluye con un mes de expedición a la Antártida, donde se van a desarrollar proyectos de colaboración entre nosotras y que tenga un impacto positivo en el mundo. Para que? Para conseguir objetivos de sostenibilidad y luchar contra el cambio climático, la desigualdad. En fin. Es un proyecto muy ambicioso y iniciamos ahora esta última etapa. Ana Ferrer Mateus también está con nosotros. Ella es astrofísica y estudia cómo se forman y evolucionan las galaxias, pero en especial las galaxias que no siguen las tendencias generales. Esto suena muy bien, pero debe ser muy difícil estudiarlo. Bueno, es difícil, pues como todo, es cuestión de dedicarle horas y sobre todo si es lo que te gusta y te apasiona. Habrá momentos de todo, pero yo siempre uso la analogía de mis galaxias. Estás un poco out Layers que hacen? Van un poco a su bola, un poco también con con la diversidad en la ciencia y tal. Para poder entender el concepto global hace falta también entender estas cosas o estas personas, o tener esa gente en tus equipos que te pueda dar otro punto de vista para tener una visión así un poco más global. Y cómo afrontas esta expedición a la Antártida? Porque has querido unirse a este proyecto. Bueno, yo llevo siguiendo como van desde hace muchos años, desde su primera edición, porque estaba en Australia en ese momento y ya desde el principio pensé ok, qué programa más chulo, porque sus dos pilares son dos de mis principales preocupaciones ahora como científica, una parte de la parte de las mujeres en las ciencias y STEM y la otra la parte de sostenibilidad de cómo hacer unas políticas científicas que sean un poco más sostenibles. Entonces, desde el principio me interesó mucho. Los primeros años no me pude presentar y llegó un momento. Que dije pues ahora toca el momento y hay que probarlo y. Y. Y funcionó. Y otra de las investigadoras es Marga López Rivas. Ella viene de la Universidad de Cádiz y me gustaría preguntarte a ti que te esperas encontrar en la Antártida? Buena pregunta. Pues me imagino que según las noticias de los compañeros que también trabajan en cambio climático y diversidad, pues no vamos a encontrar algo. Es un poco desolador, no? Mucho deshielo, temperaturas muy altas para la época porque se están rompiendo los récord de la Antártida, principalmente en los polos de temperatura máxima y luego pues no estaban contando catástrofes como ahora. Parece que hay una enfermedad también que está aumentando la mortalidad de leones marinos masivamente. Seguramente lo veamos dos años consecutivos. La plataforma de los pingüinos emperador también se ha colapsado y todos los pollitos entonces bueno, no va a ser. Por un lado es muy gratificante porque la espera nada más la. La expresión en sí. Estar con todas las compañeras en este training on board en el barco va a ser experiencia maravillosa, pero al mismo tiempo vamos a ver de primera mano y vamos a dar visibilidad, que es lo más importante de este proyecto, de lo que está pasando con el cambio climático a nivel actual. 188 mujeres de 25 países diferentes y vamos a conocer a otra de las españolas, Aida Ortega. Me imagino una experiencia única y vas a aprovechar esta oportunidad. Exactamente. Voy a aprovechar todo lo que pueda rodeando, rodeándome de todas estas científicas inspiradoras que nos ha contado Marga. Qué es lo que espera encontrar? Cómo se ha organizado este viaje y en qué va a consistir? Cómo van a ser estas jornadas? Las jornadas, creemos, puede variar dependiendo del hielo de las estaciones científicas, pero en principio, por la mañana iríamos a visitar alguna estación científica y hablar con el personal de las estaciones y tener esa es intercambio de conocimiento y visitar también lugares naturales donde nos podemos encontrar. Las colonias de animales que a nosotras como



► 22 septiembre 2023

[> Clica aquí para acceder al archivo](#)

bióloga nos encantan, pero que también podemos encontrar nuestros efectos dramáticos que queremos después mostrar cuando volvamos. Tanto lo bueno como lo malo y lo que tenemos que arreglar. Y por las tardes vamos a trabajar nosotras en temas de liderazgo colaborativo, un programa parte del programa un Warband de trabajo entre nosotras. No sé si uno se tiene que preparar mentalmente y físicamente para ir a un continente tan desconocido. Pues sí, la verdad es que sí. También hemos tenido mucho trabajo y en la preparación siempre ha sido. Ha ido todo mucho más rápido de lo que pensábamos. Con la pandemia tuvimos un parón y ahora lo estamos retomando. Pero sí, tanto a nivel mental como bueno. Yo es que siempre me ha gustado conocer sobre la Antártida, también conocer lo que se hace allí. Estoy leyendo ahora sobre Josefina Castellví, que fue una científica española pionera en la Antártida. También leer sobre mujeres que nos inspiran. Temperaturas que vamos a tener allí, pues esperemos que no sean demasiado altas. Vamos en el verano antártico, pero ya se han. Los récords creo que es de más de 20 grados. Allí hace una barbaridad para la Antártida. Muchísimo, muchísimo. Bueno, pues a disfrutar de la expedición y la experiencia y os esperamos a la vuelta para que nos contéis como ha ido y sobre que vais a seguir investigando en el futuro. Os parece perfecto? Si, os contaremos todos los detalles. Gracias. Son cuatro de las participantes. Como decíamos que en breve van a viajar a la Antártida. Hablaremos con ellas cuando vuelvan. Gracias, Gloria.