


SUMARIO

	En el cambio climático el ser humano es el problema, pero también es la solución Medio: El Correo Gallego	17
	Científicas contra el cambio climático / CDTI - sumario Medio: rtve.es	19
	Científicas contra el cambio climático / Impulso a la innovación desde el CDTI Medio: rtve.es	20
	En Europa, fracasar es una lacra, no se entiende que eso sea lo más normal del mundo Medio: El Correo Gallego	21
	El viaje a la Antártida de cuatro científicas españolas para luchar contra el cambio climático Medio: Shafaqna Spain News	22
	El viaje a la Antártida de cuatro científicas españolas para luchar contra el cambio climático Medio: lavanguardia.es	23
	Ana Payo: A las mujeres les digo que sean valientes y se conviertan en científicas Medio: EFE Futuro	24
	Ana Payo Medio: El Correo Gallego	26
	NEWS Medio: El Mundo Suplementos	27
	La Fundación Biodiversidad recibe la Medalla de Oro de Cruz Roja Española Medio: Discapnet.es	28
	La reina Letizia, 'mona y 'dura de oído' en Compostela Medio: El Correo Gallego	30
	Alexandra Dubini Medio: Córdoba	31
	La investigadora Alexandra Dubini recibe la medalla de Oro de Cruz Roja, en reconocimiento a su labor científica Medio: Universidad de Córdoba	32
	La reina insta al hombre a ser la solución al medio ambiente, y no su problema Medio: La Voz de Galicia	33
	La investigadora Alexandra Dubini recibe la medalla de Oro de Cruz Roja, en reconocimiento a su labor científica Medio: Escordoba.com	34
	Seis proyectos de premio Medio: ABC	35
	Reconocimiento al esfuerzo, la solidaridad y el compromiso con el medio ambiente Medio: El Correo Gallego	36
	La reina apoya sin reservas la cruzada para salvar el planeta Medio: El Correo Gallego	36

	La Reina apela a comprender el impacto humano en la naturaleza para rever Medio: EFEverde	38
	Cuatro científicas españolas participan en un proyecto internacional para rei Medio: Compromiso Atresmedia	40
	Letizia, con el medio ambiente Medio: La Opinión A Coruña	41
	12:55h. // La investigadora Alexandra Dubini recibe la Medalla de Oro de C Medio: diariocordoba.com	42
	La Reina apela a comprender el impacto del hombre en la naturaleza para r Medio: Faro de Vigo	43
	Asegura que la organización es un símbolo que signifi ca en todo el mu Medio: Diario de Arousa	44
	Asegura que la organización es un símbolo que signifi ca en todo el mu Medio: El Ideal Gallego	45
	Doña Letizia pone la cruz sobre la ecología Medio: Diario de Pontevedra	46
	Asegura que la organización es un símbolo que signifi ca en todo el mu Medio: Diario de Bergantiños	47
	Asegura que la organización es un símbolo que signifi ca en todo el mu Medio: Diario de Ferrol	48
	La reina entrega a Ana Payo el premio de Cruz Roja Medio: Diario de León	49
	Doña Letizia pone la cruz sobre la ecología Medio: El Progreso	50
	La reina entrega a Ana Payo el premio de Cruz Roja Medio: diariodeleon.es	51
	Reconocimiento a la labor científica contra el cambio climático del ' Medio: El Economista	52
	El medioambiente vale oro Medio: La Opinión de Zamora	53
	La Fundación Biodiversidad 'galardonada' Medio: ecoticias.com	54
	La reina Letizia: «Si cuidamos la naturaleza, nos cuidamos a nosotros» Medio: lavozdeasturias.es	55
	El medioambiente vale oro Medio: laopiniondezamora.es	57
	Letizia, con el medio ambiente Medio: laopinioncoruna.es	58
	La Opinión de Zamora Medio: La Opinión de Zamora	59

	La Reina Letizia preside el Día Mundial de la Cruz Roja Española Medio: Hola MX	60
	Cruz Roja roza los 20.000 miembros en Córdoba Medio: cordobabuenasnoticias.com	61
	La Fundación Biodiversidad, Medalla de Oro de Cruz Roja Española Medio: Bolsamanía Argentina	62
	La Fundación Biodiversidad, Medalla de Oro de Cruz Roja Española Medio: Bolsamanía Colombia	63
	La reina Letizia insta a comprender el impacto negativo del ser humano en la Medio: Bolsamanía Chile	64
	Científicas, españolas y premiadas por su lucha contra el cambio climático: Medio: La Sexta	66
	Las científicas del Acciona Team, medalla de Oro de la Cruz Roja Medio: Cultura RSC	67
	La Fundación Biodiversidad recibe la Medalla de Oro de Cruz Roja Español Medio: La Cerca	69
	La Fundación Biodiversidad, Medalla de Oro de Cruz Roja Española Medio: Bolsamanía Chile	71
	La Reina apela a comprender el impacto humano en naturaleza para reverti Medio: Microweb	72
	La Reina pide que el hombre pase de ser oeel problema a oela solución del Medio: La Noción	74
	La Fundación Biodiversidad, Medalla de Oro de Cruz Roja Española Medio: Bolsamanía Mexico	75
	La reina Letizia insta a comprender el impacto negativo del ser humano en la Medio: Galiciapress	76
	Ana Payo recibe la Medalla de Oro de Cruz Roja en un acto presidido por s Medio: El Día de Zamora	78
	La reina Letizia apela a comprender el impacto humano en la naturaleza para Medio: Cluster TIC Galicia	80
	Letizia repite su look 'working girl' favorito Medio: Diez Minutos	82
	José Manuel del Barrio encabeza la delegación zamorana en el acto de re Medio: Zamora24horas.com	83
	La Reina apela a comprender el impacto humano en la naturaleza para rever Medio: Cluster TIC Galicia	84
	La reina Letizia insta a comprender el impacto negativo del ser humano en la Medio: Bolsamanía Mexico	86
	Doña Letizia preside en Santiago el Día Mundial de la Cruz Roja Medio: Cluster TIC Galicia	88

	S.M. la Reina ha entregado las medallas de oro de Cruz Roja al compromiso s Medio: La Comarca de Puertollano	89
	La reina Letizia insta a comprender el impacto negativo del ser humano en la Medio: Interbusca	90
	La reina Letizia insta a comprender el impacto negativo del ser humano en la Medio: Bolsamanía Argentina	92
	La reina Letizia presidirá este martes en Santiago el acto central de la cel Medio: Galiciapress	94
	La reina apoya sin reservas la cruzada para salvar el planeta Medio: Cluster TIC Galicia	95
	La reina Letizia insta a comprender el impacto negativo del ser humano en la Medio: Bolsamanía Colombia	97
	La Cruz Roja y la Media Luna Roja de 190 países conmemoran hoy, como y Medio: El Correo Gallego	99
	los premiados Medio: El Correo Gallego	99
	La Fundación Biodiversidad recibe la Medalla de Oro de Cruz Roja Español Medio: La Moncloa	100
	La reina Letizia insta a comprender el impacto negativo del ser humano en la Medio: Agencia de noticias EUROPA PRESS	102
	La Fundación Biodiversidad, Medalla de Oro de Cruz Roja Española Medio: economista.es	104
	La reina Letizia insta a comprender el impacto negativo del ser humano en la Medio: economista.es	105
	Ana Payo, Medalla de Oro de la Cruz Roja Medio: La Opinión de Zamora	107
	La Opinión de Zamora Medio: La Opinión de Zamora	108
	Doña Letizia insta a comprender el impacto del ser humano en la naturaleza Medio: europapress.es	109
	La Reina Letizia entrega a la Fundación Biodiversidad la Medalla de Oro d Medio: europapress.es	111
	La Reina apela a comprender el impacto humano en naturaleza para reverti Medio: economista.es	112
	La Fundación Biodiversidad, Medalla de Oro de Cruz Roja Española Medio: Bolsamanía Perú	114
	La fundación biodiversidad recibe la medalla de oro de cruz roja española Medio: ecodiario.es	115
	La reina Letizia insta a comprender el impacto negativo del ser humano en la Medio: Bolsamanía Perú	117

	La Fundación Biodiversidad, Medalla de Oro de Cruz Roja Española Medio: ecodiario.es	119
	La reina Letizia insta a comprender el impacto negativo del ser humano en la Medio: ecodiario.es	120
	Doña Letizia insta a comprender el impacto del ser humano en la naturaleza Medio: europapress.es/epsocial.aspx	122
	La Reina Letizia entrega a la Fundación Biodiversidad la Medalla de Oro d Medio: europapress.es/epsocial.aspx	124
	La Fundación Biodiversidad, Medalla de Oro de Cruz Roja Española Medio: bolsamania.com	125
	La reina Letizia insta a comprender el impacto negativo del ser humano en la Medio: gentedigital.es	126
	La reina Letizia insta a comprender el impacto negativo del ser humano en la Medio: 20minutos.es	128
	La Reina apela a comprender el impacto humano en naturaleza para reverti Medio: elconfidencial.com	130
	El Día de la Cruz Roja más gallego de la reina Letizia Medio: farodevigo.es	132
	La reina en Santiago : «Si cuidamos la naturaleza, nos cuidamos a nosotros Medio: lavozdeg Galicia.es	134
	La reina Letizia insta a comprender el impacto negativo del ser humano en la Medio: cuatro.com/noticias	135
	La Fundación Biodiversidad, Medalla de Oro de Cruz Roja Española Medio: cuatro.com/noticias	137
	La reina Letizia insta a comprender el impacto negativo del ser humano en la Medio: informativostelecinco.com	138
	La Fundación Biodiversidad, Medalla de Oro de Cruz Roja Española Medio: informativostelecinco.com	140
	La Fundación Biodiversidad, Medalla de Oro de Cruz Roja Española Medio: diariosigloxxi.com	141
	La reina preside hoy en santiago de compostela los actos del día mundial de Medio: economista.es	142
	La reina Letizia presidirá este martes en Santiago el acto central de la cel Medio: Agencia de noticias EUROPA PRESS	143
	La Reina pide que el hombre pase de ser el problema a la solución del plan Medio: elpais.com	144
	La reina apoya sin reservas la cruzada para salvar el planeta Medio: elcorreogallego.es	145
	La reina Letizia preside en Santiago el acto central del Día Mundial de la C Medio: eldia.es	147

	La Reina Letizia preside el Día Mundial de la Cruz Roja Española Medio: hola.com	148
	Ana Payo, homenajeadada por Cruz Roja ante la Reina Letizia Medio: noticiascastillayleon.com	149
	Cruz Roja reconoce el trabajo de la oceanógrafa zamorana Ana Payo Medio: icalnews.com	150
	La reina Letizia apela a comprender el impacto humano en la naturaleza para Medio: elcorreogallego.es	151
	Doña Letizia preside en Santiago el Día Mundial de la Cruz Roja Medio: elcorreogallego.es	153
	La reina preside hoy en santiago de compostela los actos del día mundial de Medio: ecodiario.es	154
	La oceanógrafa zamorana Ana Payo, Medalla de Oro de Cruz Roja por su t Medio: laopiniondezamora.es	155
	La reina Letizia insta a comprender el impacto humano en la naturaleza com Medio: elidealgallego.com	156
	Ana Payo, Medalla de Oro de la Cruz Roja Medio: La Opinión de Zamora	158
	La Reina preside hoy en Santiago de Compostela los actos del Día Mundial Medio: que.es	159
	Cruz Roja roza ya los 20.000 miembros en la provincia Medio: Montilla Digital	160
	La Opinión de Zamora Medio: La Opinión de Zamora	161
	La reina Letizia entregará los galardones en Santiago Medio: La Voz de Galicia	162
	Doña Letizia llega hoy a Santiago para presidir el Día Mundial de la Cruz R Medio: Cluster TIC Galicia	163
	La reina Letizia entregará los galardones en Santiago Medio: La Voz de Galicia	164
	La reina Letizia entregará a la científica zamorana Ana Payo la Medalla de Medio: Zamora24horas.com	165
	La científica zamorana Ana Payo recibe mañana la Medalla de Oro de Cruz R Medio: El Día de Zamora	167
	La reina presidirá mañana los actos del día mundial de la cruz roja en sant Medio: eleconomista.es	169
	Doña Letizia llega hoy a Santiago para presidir el Día Mundial de la Cruz R Medio: elcorreogallego.es	170
	La reina presidirá mañana los actos del día mundial de la cruz roja en sant Medio: ecodiario.es	171

	Voz Natura recibe mañana la Medalla de Oro de la Cruz Roja Medio: lavozdeg Galicia.es	172
	La reina presidirá la celebración del día mundial de la cruz roja en santiag Medio: eleconomista.es	173
	La reina presidirá la celebración del día mundial de la cruz roja en santiag Medio: ecodiario.es	174
	La reina presidirá en Santiago el acto central del Día Mundial de la Cruz Ro Medio: elcorreogallego.es	175
	La reina Letizia presidirá el acto central de la celebración del Día Mundial d Medio: elcorreogallego.es	176
	MUJERES REALES: Aledranxa Dubini Medio: Mia	177
	Ellas frenan el cambio climático Medio: Mia	178
	Un total de 80 investigadoras viajarán a la Antártida para analizar los efect Medio: Compromiso Atresmedia	179
	Man On the Moon Medio: Man on the Moon	180
	El equipo Acciona Team vuelve de la Antártida Medio: El Economista	181
	El cambio arranca en la Antártida Medio: La Opinión de Zamora	182
	El cambio arranca en la Antártida Medio: La Opinión de Zamora	183
	Tenemos que arremangarnos las batas y sacar la ciencia a la calle Medio: cadenaser.com	184
	Mano femenina contra el cambio climático Medio: Diario de Mallorca	185
	Mano femenina contra el cambio climático Medio: diariodemallorca.es	187
	«ESTE VIAJE TIENE UNA FUERTE CARGA SIMBÓLICA: UNA EXPEDICIÓN Medio: El Mundo Suplementos	189
	Escribimos estas líneas desde la mitad del Pasaje Drake, las aguas más pe Medio: El Mundo Suplementos	190
	MUJERES QUE CRUZAN EL HIELO Medio: El Mundo Suplementos	191
	Así fue el viaje de cuatro científicas españolas a la Antártida Medio: elmundo.es	192
	Mujeres contra el cambio climático Medio: Pamplona 24 horas	195

	Una expedición científica por la igualdad de género Medio: Diario de Navarra	197
	Dos navarros en la frontera de Medio: Diario de Navarra	198
	Uxua López Flamarique, licenciada en Ingeniería Técnica de Telecomunicación Medio: Diario de Noticias	199
	El cambio climático no afecta igual a hombres y mujeres, ellas lo sufren con más fuerza Medio: Diario de Noticias	199
	Mujeres contra el cambio climático Medio: Diario de Noticias	199
	El cambio climático no afecta igual a hombres y mujeres, ellas lo sufren con más fuerza Medio: noticiasdenavarra.es	201
	Mujeres contra el cambio climático Medio: noticiasdenavarra.es	202
	CA RA Y CRUZ Medio: Diario de Noticias	204
	Transición energética. Velocidad del cambio Medio: ECOGESTIONA RADIO	205
	Vuelve de la Antártida el equipo español de científicas contra el cambio climático Medio: labañezahoy	207
	Un grupo de 80 mujeres investiga el cambio climático en la Antártida y visibiliza su trabajo Medio: La Sexta	208
	Acciona team: vuelve de la antártida el equipo español de científicas contra el cambio climático Medio: Escordoba.com	209
	El Govern premia el trabajo y la dedicación del personal sanitario Medio: Última Hora	210
	Científiques tornen de l'Antàrtida després d'analitzar el canvi climàtic en pols Medio: dbalears.cat	211
	La escasa visibilidad de las Mujeres en la Ciencia (II) Medio: Canarias en Hora	212
	Las heroínas de la Antártida ya están en España Medio: Cultura RSC	216
	Regresa de la Antártida la expedición de mujeres científicas contra el Cambio Climático Medio: concienciaeco.com	218
	Vuelven de la Antártida las cuatro científicas que investigan el cambio climático Medio: corresponsables.com	220
	Ochenta científicas regresan de la antártida tras investigar un mes sin hombres Medio: Teinteresa.es	222
	Científicas españolas regresan de la Antártida para seguir visibilizando a las mujeres en la ciencia Medio: Diario Independiente Digital	224

	Científicas españolas han investigado en la Antártida el cambio climático Medio: Madrid 24 Horas	226
	El equipo español de científicas contra el cambio climático vuelve de la Antá Medio: rtvcyl.es	227
	Regresa de la Antártida un equipo de científicas españolas contra el cambio Medio: IEVENN	228
	Regresa de Antártida equipo de científicas españolas contra cambio climáti Medio: EFEverde	229
	Científicas españolas regresan de la Antártida para seguir visibilizando a l Medio: eleconomista.es	230
	Científicas españolas regresan de la Antártida para seguir visibilizando a l Medio: europapress.es	232
	Regresa de Antártida equipo de científicas españolas contra cambio climáti Medio: abc.es	234
	Ochenta científicas regresan de la antártida tras investigar un mes sin hom Medio: eleconomista.es	235
	Científicas españolas regresan de la Antártida para seguir visibilizando a l Medio: ecodiario.es	237
	Científicas españolas regresan de la Antártida para seguir visibilizando a l Medio: europapress.es/epsocial.aspx	239
	Regresa de Antártida equipo de científicas españolas contra cambio climáti Medio: elconfidencial.com	241
	Regresa de Antártida equipo de científicas españolas contra cambio climáti Medio: diariovasco.com	242
	Regresa de Antártida equipo de científicas españolas contra cambio climáti Medio: elcomerciodigital.com	243
	Regresa de Antártida equipo de científicas españolas contra cambio climáti Medio: hoy.es	244
	Ochenta científicas regresan de la antártida tras investigar un mes sin hom Medio: ecodiario.es	245
	Regresa de Antártida equipo de científicas españolas contra cambio climáti Medio: eldiariomontanes.es	247
	Vuelve de La Antártida el equipo español de científicas contra el cambio cli Medio: Retema	248
	Regresa de Antártida equipo de científicas españolas contra cambio climáti Medio: larioja.com	250
	Regresa de la Antártida un equipo de científicas españolas contra el cambio Medio: eldiario.es	251
	Regresa de la Antártida un equipo de científicas españolas contra el cambio Medio: noticias.yahoo.com	252

	Científicas españolas regresan de la Antártida para seguir visibilizando a l Medio: diariosigloxxi.com	253
	Regresa de la Antártida una científica navarra que trabaja contra el cambio Medio: diariodenavarra.es	255
	Científicas españolas han investigado en la Antártida el cambio climático Medio: telemadrid.es	256
	ACCIONA TEAM y el cambio climático Medio: ecoticias.com	257
	Homenaje a Josefina Castellví Medio: elindependiente.com	259
	Base Palmer de EEUU y colonias de pingüinos Medio: elindependiente.com	260
	Lo que más nos ha sorprendido de la Antártida Medio: elindependiente.com	261
	Cuatro científicas españolas en busca de visibilidad y liderazgo en la Antárt Medio: RINCON DE ALBUÑOL	262
	Cuatro científicas españolas en busca de visibilidad y liderazgo en la Antárt Medio: IEVENN	265
	El programa Homeward Bound lleva una ambientóloga a la antártida Medio: Ciencias Ambientales.com	266
	Carta desde la Antártida de unas científicas españolas: Tenemos mucho q Medio: antena3.com/noticias	268
	Cuatro científicas españolas en busca de visibilidad y liderazgo en la Antárt Medio: huffingtonpost.es	270
	Alicia Pérez-Porro: «Queremos que las niñas crean que pueden ser lo que Medio: larazon.es	273
	«Queremos que las niñas crean que pueden ser lo que desean ser» Medio: La Razón	275
	«Queremos que las niñas crean que pueden ser lo que desean ser» Medio: La Razón	276
	«Queremos que las niñas crean que pueden ser lo que desean ser» Medio: La Razón	277
	«Queremos que las niñas crean que pueden ser lo que desean ser» Medio: La Razón	278
	«Queremos que las niñas crean que pueden ser lo que desean ser» Medio: La Razón	279
	«Queremos que las niñas crean que pueden ser lo que desean ser» Medio: La Razón	280
	Mallorca Medio: Diario de Mallorca	281







	Está en la Antártida tras conseguir recaudar 18.500 euros por internet Medio: Diario de Mallorca	281
	La mujer, decisiva para el planeta Tierra Medio: icalnews.com	283
	La primera mujer que pisó la Antártida Medio: Diario de Navarra	284
	Cien años Medio: El Correo	285
	De la infancia a la Antártida Medio: elindependiente.com	286
	A bordo del Ushuaia Medio: elindependiente.com	288
	«Cuando pensamos en una persona científica tendemos a pensar en un pro Medio: ABC Sevilla	289
	«Cuando pensamos en una persona científica tendemos a pensar en un pro Medio: abc.es	291
	Queremos que nos escuchen, el viaje a la Antártida de estudio y visibilidad Medio: alicantepiazza.es	293
	El liderazgo de las mujeres contra el cambio climático empieza en la Antárt Medio: Se Responsable	295
	Oxford y las chicas, por Reyes Ilintxeta Medio: noticiasdenavarra.es	296
	Reyes Ilintxeta Medio: Diario de Noticias	297
	Ochenta mujeres viajan a la Antártida para luchar contra el cambio climátic Medio: Crónica Norte	298
	Que nuestras voces sean escuchadas Medio: lne.es	300
	Cuatro científicas parten hoy a la Antártida para visibilizar a las mujeres Medio: Agencia de noticias EUROPA PRESS	302
	Queremos que nos escuchen, el viaje a la Antártida de estudio y visibilidad Medio: valenciaplaza.com	304
	Cuatro científicas parten hoy a la Antártida para visibilizar a las mujeres Medio: elcorreogallego.es	306
	La navarra Uxúa López y otras tres científicas parten rumbo a la Antártida pa Medio: noticiasdenavarra.es	308
	Cuatro científicas parten mañana a la Antártida para visibilizar a las muj Medio: economista.es	310
	Cuatro científicas parten mañana a la Antártida para visibilizar a las muj Medio: Agencia de noticias EUROPA PRESS	312

	Cuatro científicas parten mañana a la Antártida para visibilizar a las mujeres Medio: ecodiario.es	314
	Cuatro científicas parten mañana a la Antártida para visibilizar a las mujeres Medio: diariossigloxxi.com	316
	Mujeres en la Antártida contra el cambio climático Medio: Catalunya Vanguardista	318
	Uxúa López, AccionaTeam: El primer error del cambio climático es pensar Medio: eleconomista.es	321
	Uxúa López, AccionaTeam: El primer error del cambio climático es pensar Medio: ecodiario.es	324
	Mujeres en la ciencia: Zorionak! (T. Sáez) Medio: noticiasdenavarra.es	327
	Mujeres en la ciencia: Zorionak ! Medio: Diario de Noticias	329
	Las mujeres quieren ser líderes de la lucha climática en la Antártida Medio: ecoticias.com	330
	Las mujeres quieren ser líderes de la lucha climática en la... Medio: Noticiero Universal	333
	El poder de las mujeres contra el cambio climático Medio: Leonoticias.com	336
	El poder de las mujeres contra el cambio climático Medio: diariovasco.com	338
	El poder de las mujeres contra el cambio climático Medio: hoy.es	340
	El poder de las mujeres contra el cambio climático Medio: nortecastilla.es	342
	El poder de las mujeres contra el cambio climático Medio: lasprovincias.es	344
	El poder de las mujeres contra el cambio climático Medio: eldiariomontanes.es	346
	Las mujeres quieren ser líderes de la lucha climática en la Antártida Medio: SINC	348
	El poder de las mujeres contra el cambio climático Medio: laverdad.es	351
	El poder de las mujeres contra el cambio climático Medio: ideal.es	353
	El poder de las mujeres contra el cambio climático Medio: elcorreo.com	355
	El poder de las mujeres contra el cambio climático Medio: diariosur.es	357

	De niña curiosa a científica Medio: elindependiente.com	359
	Científicas contra el cambio climático Medio: elindependiente.com	360
	Expedición de mujeres a la Antártida por la igualdad y contra el cambio clim Medio: Noticias de la Ciencia y la Tecnología	362
	Expedición de mujeres a la Antártida por la igualdad y contra el cambio clim Medio: Prensa Verde	364
	Cuatro científicas representan por primera vez a España en el programa H Medio: Mujerempresadora.net	366
	Expedición de mujeres a la Antártida por la igualdad y contra el cambio clim Medio: Entorno Inteligente	368
	«La mitad de España será un desierto en 100 años» Medio: Córdoba	370
	«La mitad de España será un desierto en 100 años» Medio: diariocordoba.com	371
	Alexandra Dubini Medio: Córdoba	373
	La investigadora Alexandra Dubini debate con escolares sobre el papel de la Medio: Universidad de Córdoba	374
	Una científica del Imedea irá a la Antártida con otras mujeres Medio: El Mundo Ed. Ibiza y Formentera	375
	Comienza la expedición a la Antártida del primer equipo español de científí Medio: eleconomista.es	376
	Comienza la expedición a la Antártida del primer equipo español de científí Medio: ecodiario.es	378
	Una científica del Imedea irá a la Antártida con otras mujeres Medio: El Día de Baleares	380
	Científicas contra el cambio climático Medio: Diario de Noticias	381
	La investigadora navarra Uxua López, rumbo a la Antártida Medio: noticiasdenavarra.es	382
	La avanzada femenina contra el cambio climático Medio: Mas: Mujeres a segur	383
	Cuatro científicas viajan a la Antártida para visibilizar a las mujeres y su lu Medio: MIcluster.com	385
	La avanzada femenina contra el cambio climático Medio: menéame	386
	Una investigadora de la UCO forma parte del primer grupo de expedición a l Medio: cordobabuenasnoticias.com	387

	Una zamorana, en la expedición a la Antártida del primer equipo español de	389
	Medio: Zamora24horas.com	
	El liderazgo de las mujeres contra el cambio climático empieza en Antártida	391
	Medio: Navarra Información	
	Expedición a la Antártida comandada por mujeres científicas contra el Camb	393
	Medio: concienciaeco.com	
	Una tafallesa pone rumbo a la Antártida	395
	Medio: Diario de Navarra	
	BALEARES.-Una oceanógrafa del Imedeia acude a la Antártida con el primer	396
	Medio: Agencia de noticias EUROPA PRESS	
	El liderazgo de las mujeres contra el cambio climático empieza en Antártida	397
	Medio: ABC Sevilla	
	CASTILLA Y LEÓN.-La zamorana Ana Payo acude a la Antártida con el primer	398
	Medio: Agencia de noticias EUROPA PRESS	
	La zamorana Ana Payo acude a la Antártida con el primer equipo español de	399
	Medio: europapress.es	
	Una bióloga catalana participa en proyecto liderado por mujeres en Antártid	400
	Medio: abc.es	
	El liderazgo de las mujeres contra el cambio climático empieza en Antártida	402
	Medio: abc.es	
	La zamorana Ana Payo acude a la Antártida con el primer equipo español de	404
	Medio: 20minutos.es	
	La zamorana Ana Payo viaja a la Antártida para luchar contra el cambio cli	405
	Medio: laopiniondezamora.es	
	La zamorana Ana Payo acude a la Antártida con el primer equipo español de	406
	Medio: gentedigital.es	
	Una zamorana, en el primer equipo español de científicas que parte a la Ant	407
	Medio: nortecastilla.es	
	La científica zamorana Ana Payo, en la expedición a la Antártida	409
	Medio: noticiascastillayleon.com	
	Una navarra viajará a la Antártida para fomentar el papel de las mujeres en	411
	Medio: navarra.com	
	Cuatro científicas viajan a la Antártida para visibilizar a las mujeres y su lu	413
	Medio: ecoticias.com	
	Cuatro científicas españolas de expedición en Antártida para investigar el c	415
	Medio: corresponsables.com	
	El liderazgo de las mujeres contra el cambio climático empieza en la Antárt	417
	Medio: elindependiente.com	
	El primer equipo español de científicas contra el cambio climático parte haci	418
	Medio: diarioresponsable.com	

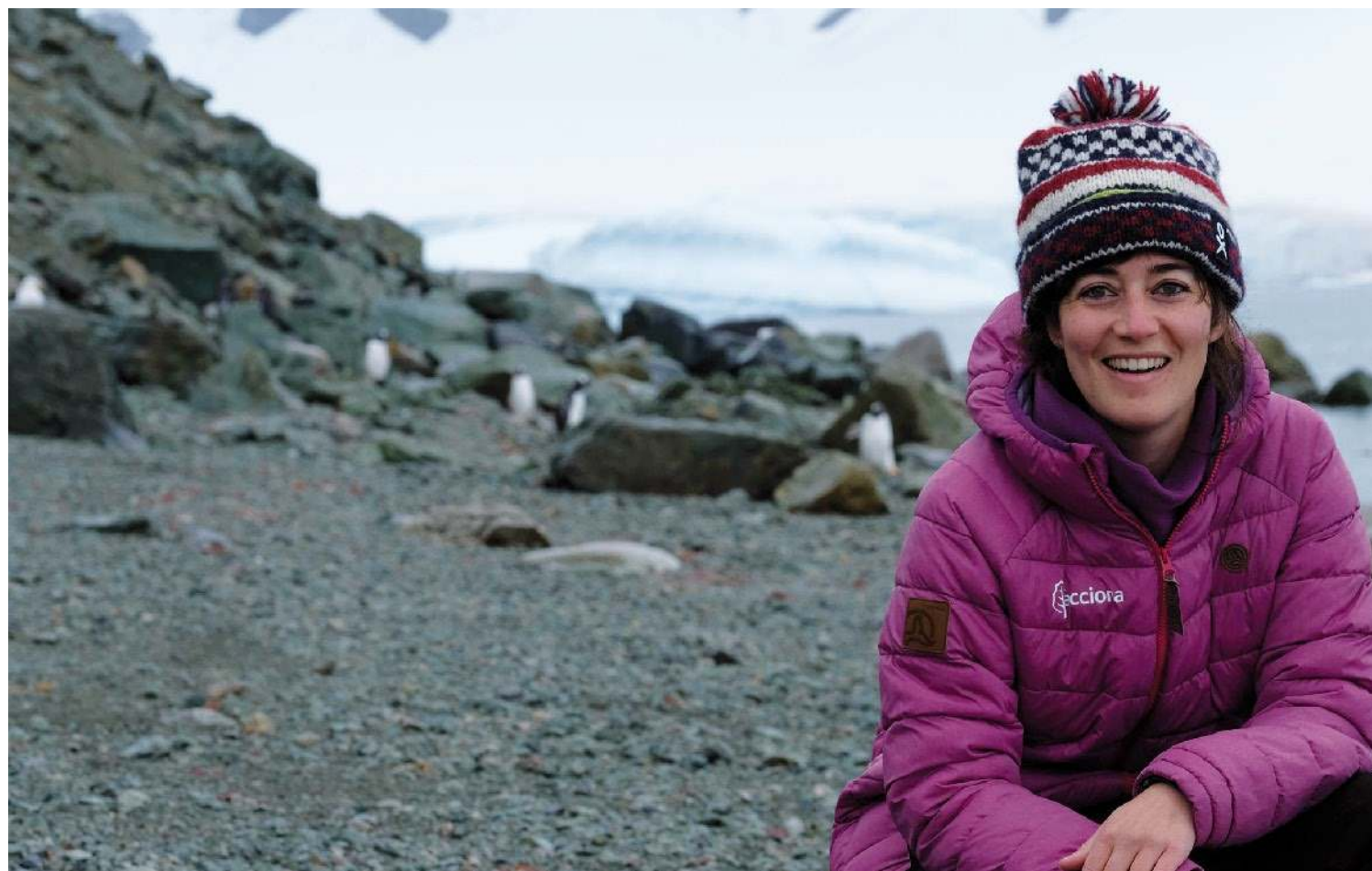
	El liderazgo de las mujeres contra el cambio climático empieza en la Antárt Medio: EFE Futuro	419
	Cuatro científicas viajan a la Antártida para visibilizar a las mujeres: Que Medio: Interbusca	421
	El primer equipo español de científicas contra el cambio climático se va a la Medio: Energías renovables	423
	Científicas españolas a la conquista de la Antártida Medio: Cultura RSC	424
	El primer equipo español de científicas se embarca en una expedición a la A Medio: Revista CAR	426
	ACCIONA : First Antarctic expedition by Spanish women scientists against Medio: 4-traders	427
	El liderazgo de las mujeres contra el cambio climático empieza en Antártida Medio: lavanguardia.es	428
	Radio Nacional España de 12:30 a 13:00 Medio: Radio Nacional	430
	Cuatro científicas viajan a la Antártida para visibilizar a las mujeres: Que Medio: Agencia de noticias EUROPA PRESS	432
	Cuatro científicas viajan a la Antártida para visibilizar a las mujeres: Que Medio: europapress.es	434
	Cuatro científicas viajan a la Antártida para visibilizar a las mujeres: Que Medio: ecodiario.es	436
	El liderazgo de las mujeres contra el cambio climático empieza en Antártida Medio: elconfidencial.com	438
	Tres científicas españolas viajan en una expedición a la Antártida para muje Medio: 20minutos.es	440
	El liderazgo de las mujeres contra el cambio climático empieza en Antártida Medio: diariovasco.com	442
	La Antártida más femenina que nunca Medio: cadenaser.com	444
	Comienza la expedición a la Antártida del primer equipo español de científic Medio: Retema	445
	Cuatro científicas viajan a la Antártida para visibilizar a las mujeres: Que Medio: europapress.es/epsocial.aspx	447
	El liderazgo de las mujeres contra el cambio climático empieza en Antártida Medio: elcomerciodigital.com	449
	El liderazgo de las mujeres contra el cambio climático empieza en Antártida Medio: hoy.es	451
	El liderazgo de las mujeres contra el cambio climático empieza en Antártida Medio: diariosur.es	453

	El liderazgo de las mujeres contra el cambio climático empieza en Antártida Medio: larioja.com	455
	El liderazgo de las mujeres contra el cambio climático empieza en Antártida Medio: nortecastilla.es	457
	Comienza la expedición a la Antártida del #ACCIONAteam, primer equipo esp Medio: Public ES	459
	Cuatro científicas viajan a la Antártida para visibilizar a las mujeres: Que Medio: diariosigloxxi.com	461
	Una tafallesa pone rumbo a la Antártida Medio: diariodenavarra.es	463
	La Tarde En 24h Medio: 24h	464

ANA PAYO Oceanógrafa

{Comprometida} Así es Ana Payo, una de las cuatro mujeres que forma parte del equipo Homeward Bound, que busca empoderar a mujeres del ámbito científico y tecnológico para luchar contra el cambio climático. Además, en el caso de esta oceanógrafa, la divulgación es una de sus pasiones, de ahí que promueva la alfabetización científica. *Diseño: Carmen Botana // Foto: Acciona*

“En el cambio climático el ser humano es el problema, pero también es la solución”



MARÍA ALMODÓVAR
Santiago

Ana, usted se dedica a impulsar el desarrollo de estrategias de gestión y mitigación de los efectos del cambio climático sobre la biodiversidad. ¿Cómo se lo explicaría a los lectores?

Mi trabajo en la Universidad de Aberdeen, donde vivo actualmente, se centra en el estudio de los efectos del cambio climático en las migraciones de poblaciones animales.

Los documentales de la televisión nos muestran cómo algunas especies de aves, mamíferos e insectos realizan grandes migraciones entre las zonas de cría y las zonas de invernada. Estas migraciones son uno de los mecanismos que las especies tienen para evitar las condiciones adversas durante los periodos más duros del año. Pero como ocurre muchas veces, lo que la televisión nos cuenta no es 100 % verdad. No todos los individuos se van, y los que se van no se van todos al mismo sitio. Mi trabajo busca ver

cómo esas diferencias permiten a las especies adaptarse y hacer frente al cambio climático.

También se dedica a divulgación de la ciencia, muy necesario para fomentar las vocaciones STEM.

Sí, hacen falta vocaciones STEM. Pero, también romper estereotipos y democratizar la ciencia. Una ciencia que nos permite mirar el mundo desde el pensamiento crítico y tomar decisiones informadas.

Háblenos de su ‘night show’ de ciencia y humor.

Balears fa ciència (‘Baleares hace ciencia’) es un programa de ciencia y humor en la televisión local de Baleares. Junto con Adrián García Candel, El Físico Barbudo, llevamos al espectador la ciencia más puntera que se hace en Baleares en tono de humor. La ciencia no solo es apasionante, también es divertida.

¿Qué se puede hacer para combatir el cambio climático?

Como dice Miguel Delibes, cada uno debe actuar en la escala que pueda y forzar a los respon-

sables de lo público. ¿En qué se traduce eso en el día a día? Elegir productos producidos de manera sostenible, rechazando productos de un solo uso, eligiendo compañías eléctricas que proporcionen suministro procedente de renovables, tendiendo la ropa al sol, invirtiendo en aislar nuestros hogares, pasarse al transporte público... Lo importante es saber que todo cuenta. Somos el problema, pero también somos la solución.

¿Quiere compartir con los lectores algún obstáculo que haya saltado en su carrera?

¿Algún obstáculo? Mmm... Supongo que los grandes obstáculos vienen ahora, en el momento de establecerme como investigadora y montar mi propio grupo. El panorama de inversión en ciencia a nivel nacional es desolador. Tenemos el mismo nivel de inversión que hace treinta años, con un sistema de gestión del capital económico e intelectual científico totalmente anquilosado y obsoleto. Hacen falta cambios.

El fracaso no está bien visto en España. En cambio, en Esta-

dos Unidos, sí. ¿Qué implica para usted?

El fracaso es parte del aprendizaje, cierto. Pero, en ese argumento no todo vale. Depende de lo que se entienda por fracaso y, sobre todo, de a quién se le atribuya la culpa de ese fracaso. El lema del modelo estadounidense es que cada uno puede construirse a sí mismo desde la nada. Eso supone una oportunidad, pero también una trampa que externaliza del sistema público los costes sociales de la desigualdad. Me explico, es la paradoja del esfuerzo. Nos dicen que si nos esforzamos lo suficiente conseguiremos lo que queremos. De esto se deriva que si no consigues lo que quieres es que no te has esforzado lo suficiente. Lo que no solo crea un profundo sentimiento de culpa y frustración, sino que además es mentira.

Hoy en día hay miles de científicos que han fracasado en conseguir desarrollar su actividad científica en España son líderes en investigación internacional en otros países.

¿Qué supone para usted la Medalla de Oro de Cruz Roja que recibió de manos de la reina?

Supone un reconocimiento, una oportunidad y un impulso.

Por último, Ana, háblenos brevemente de su trayectoria.

A los 18 años me fui a estudiar a Cádiz CC. Mar y CC. Ambientales, trabajé un año en el Museo de Ciencias Naturales de Madrid e hice el Máster y el Doctorado en Gestión y Conservación de la Biodiversidad en la Universidad de Barcelona. Pero eso no son más que títulos.

A veces es más fácil hablar de nuestros currículums que de la motivación que se esconde detrás de ellos. Para mí, lo importante es contribuir a la construcción de una sociedad más respetuosa y más sostenible. Y eso pasa no solo por hacer ciencia de calidad, sino también por promover la alfabetización científica a través de la divulgación.

TRAYECTORIA

INVESTIGACIÓN. Oceanógrafa, ha centrado su investigación en impulsar el desarrollo de estrategias de gestión y mitigación de los efectos del cambio climático sobre la biodiversidad.

BIG VAN CIENCIA. Es miembro de Big Van Ciencia, la compañía de divulgación científica más importante a nivel nacional, con quienes ha realizado monólogos científicos delante de más de 200.000 personas en los últimos 3 años. Además es la nueva presentadora de *Balears fa Ciència*, un night show de divulgación científica y humor de la cadena IB3 TV.



SC

**SANTIAGO
& COMPOSTELA**

PROTAGONISTAS
DEL DÍA



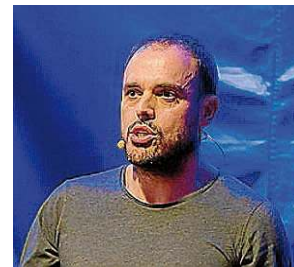
Helena Villar
Escritora

La escritora Helena Villar será la encargada de presentar hoy el libro *O sol dentro da cabeza*, de Suso Díaz, en un acto que tendrá lugar esta tarde, a las 20.00 horas, en la Librería Pedreira. Entrada libre.



M. Martínez-Bascuñán
Doctora en Ciencias Políticas

En el marco del ciclo *Os luns do Ateneo*, hoy tendrá lugar la conferencia *A gran reacción populista*, que será impartida por Máriam Martínez-Bascuñán, que se celebrará a las 20.00 h, en la sede de Afundación.



Celso F. Sanmartín
Poeta y cuentacuentos

Hoy habrá una nueva *Noite de maxia, contos e música* con Celso F. Sanmartín y Benxamín Otero, que ofrecerán entretenidas sesiones en el Modus Vivendi, a las 21.00 h, y en A Borriquita, a las 22.00 h.



Luz María Hernández
Presidenta de la AECC

Ya están a la venta las entradas para la próxima cena solidaria de la Asociación Española Contra el Cáncer, que se celebrará el día 22, en el Palacio de Congresos. Pueden adquirirse en distintos establecimientos.

LUNES
11 DE JUNIO DE 2018

EL CORREO GALLEGO

17

Una treintena de cabinas sobreviven todavía en las calles de Compostela

La mayoría de ellas carece de teléfono o no funciona correctamente // El gobierno prevé eliminar la obligación de mantenerlas este año // En España permanecen en uso 18.000

SANDRA COUSO
Santiago

El sector de las cabinas telefónicas está viviendo sus últimos momentos. El gobierno prevé eliminar la obligación de mantenerlas este año mediante una modificación del servicio universal de telecomunicaciones. Esta propuesta, que afecta también a las guías telefónicas, está recogida en un borrador del Real Decreto. Según el documento, la situación actual del sector de las comunicaciones electrónicas "permite constatar que algunas de las prestaciones incluidas en el servicio universal de telecomunicaciones van cayendo en un progresivo desuso".

Pese a su claro deterioro, en Compostela figuran todavía 30 puntos en los que hay ubicados una cabina telefónica. Con todo, este dato no es exactamente real, ya que algunas de las que localiza el buscador de Cabitel no funcionan o incluso carecen de teléfono público. Es el caso de la cabina ubicada en las inmediaciones del instituto Rosalía de Castro, frente a la parada de taxis de la rúa de Figueroa. Sin embargo, en Cabitel, la rama de Telefónica que se encarga de gestionar los soportes publicitarios de las cabinas, no solo se señala que existe un teléfono en este punto, sino que cuentan con un



Cabina telefónica muy deteriorada y totalmente cubierta de publicidad en la plaza Roja. Foto: Antonio Hernández

código de terminal y establecen que el soporte está disponible para publicidad.

La capital gallega ya trató de ajustarse a los nuevos tiempos en el año 2012, cuando se inició la retirada de 28 cabinas en desuso y totalmente deterioradas.

Compostela no es la única ciudad en la que todavía sobrevive la red de teléfonos públicos ubicados en las calles y plazas. En todo el territorio español todavía permanecen en uso 18.000, una cifra que se sitúa lejos de las 55.000 que

había en todo el país a finales de la década de los noventa. El 11 por ciento de estos terminales está situado en la región de Madrid. La mayoría de ellas, tal y como publicó *El País* hace algo menos de un año, registran una media de poco más de una llamada al día.

PRÓRROGA. Aunque la obligatoriedad de prestar este tipo de servicios expiró hace dos años, el Gobierno decidió prorrogarlo hasta 2018, pese a que ningún operador concurrió al con-

curso para su gestión. Por ello, Telefónica, en su situación de antiguo monopolio, sigue siendo la encargada de prestarlo. Según fuentes de la compañía consultadas por Europa Press, el servicio es "claramente deficitario" y solo responde a motivos más "sentimentales" que marcaron una era en la historia de España.

OTROS USOS. La decadencia de las cabinas ha provocado que en numerosos países se haya decidido reconvertirlas y buscarles

otros usos. Una de las fórmulas que más éxito está teniendo pasa por reciclar las cabinas como puntos de recarga limpios o ecológicos para smartphones. Otra idea es reconvertirlas en terminales de recarga para vehículos eléctricos.

En ciudades como Nueva York, por ejemplo, las cabinas se están utilizando como puntos de acceso WiFi públicos.

Más sorprendente es el uso que se le ha dado en Japón, donde algunas se han convertido en peceras.

HISTORIA

●●● Los primeros teléfonos públicos de España se instalaron en el año 1928 en Madrid. Fue en el Viena Park, dentro del parque del Retiro, y en el bar Regio.

●●● Las primeras funcionaron con fichas y no fue hasta 1966 cuando se empezaron a poner en las calles y se utilizaban con monedas.

●●● El sector de las cabinas telefónicas tuvo su máximo esplendor en 1999, cuando se llegaron a contabilizar más de 55.000 terminales en todo el territorio español.

TARIFAS

●●● En las cabinas se cobra un establecimiento de llamada de 0,23 céntimos en las llamadas nacionales, ya sea móvil o fijo.

●●● A continuación se cobra un precio por minuto que oscila entre los 0,11 y los 0,23 céntimos.

<http://www.rtve.es/alacarta/videos/lab24/lab24-pgm-104-sumari/4625303/>

Sección: *Ciencia y Tecnología*

08/06/2018

Científicas contra el cambio climático / CDTI - sumario

Europa Espanya Espanyol

Cuatro investigadoras forman el equipo español que ha viajado a la Antártida con el proyecto Homeward Bound contra el cambio climático

El Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial, impulso en I+D para las empresas españolas.

Un paseo por la Casa de la Ciencia de Sevilla

Lab 24, el martes 12 y el miércoles 13 de junio, en el Canal 24 horas

Científicas contra el cambio climático / Impulso a la innovación desde el CDTI

Europa Espanya Espanyol

[Imagen de Lab24]

PROGRAMA 104. Emisión 12 y 13 de junio

Científicas para mejorar el planeta

El equipo español "Acciona Team", formado por cuatro investigadoras, ha participado en el proyecto internacional "Homeward Bound" que potencia el liderazgo femenino en la lucha contra el cambio climático. Se trata de un programa anual de formación e intercambio que finaliza con un viaje a la Antártida. El objetivo de esta novedosa iniciativa, que se desarrolla a lo largo de diez años, es formar cada año alrededor de un centenar de mujeres de todas las disciplinas científicas y técnicas para que lideren la lucha contra el cambio climático. Forman el equipo la bióloga marina Alicia Pérez Porro, la oceanógrafa, Ana Payo Payo, la ingeniera de telecomunicación, Uxua López y la bióloga molecular experta en energías renovables, Alexandra Dubini. Todas ellas nos cuentan su experiencia y como desarrollan su labor profesional. Es un reportaje de Núria Garrido.

Empresa, Innovación y Sociedad

CDTI es un organismo público que asesora, financia e internacionaliza los proyectos de I+D e innovación de empresas y entidades españolas. Es una gran herramienta de apoyo a su desarrollo y transformación digital. El Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial también gestiona la participación española en organismos internacionales como Horizonte 2020 y Eureka, así como en las industrias de la Ciencia y el Espacio. Su Director General, Francisco Marín es Ingeniero de Telecomunicación y nos da las claves del apoyo que prestan a la innovación

Casa de la Ciencia de Sevilla

La Casa de la Ciencia de Sevilla acoge un planetario y una interesante agenda de actividades, talleres y exposiciones, permanentes o temporales como "SOS la ciencia de prevenir". Una propuesta didáctica que incluye todo lo que necesitaríamos en caso de naufragio, desde una botella de CO2 para respirar, agua, comida, botiquín de primeros auxilios y, sobretodo, una lancha salvavidas.

ALEXANDRA DUBINI Experta en energías renovables

{Resiliente} En ciencia los investigadores están preparados para los errores, “que aprovechamos y de los que aprendemos”, porque “lo importante es perseverar”. Así de claro lo tiene esta bióloga molecular, nacida en Francia, y que recientemente recibió la Medalla de Oro de Cruz Roja en un acto celebrado en Santiago. *Diseño: Carmen Botana // Foto: Acciona*

“En Europa, fracasar es una lacra, no se entiende que es lo más normal del mundo”

MARÍA ALMODÓVAR
Santiago

Alexandra, se habla de energías renovables. ¿Pero cree que la gente está familiarizada con este concepto?

Sí creo que la gente sabe que hay energías que no se obtienen a partir de combustibles fósiles, pero tal vez no conocen todas las fuentes de las que se pueden obtener energías renovables. Por ejemplo, se sabe que los paneles solares existen desde hace muchos años, o que el viento se puede usar para producir energía, o que la geotérmica usa el calor del interior de la Tierra. Pero quizás es menos conocido que a partir de organismos fotosintéticos como plantas o algas podemos producir biocombustibles.

Háblenos de su proyecto de desarrollo de biocombustibles a partir de algas verdes.

Hace trece años que trabajo con el tema de biocombustibles a partir de algas verdes, y más concretamente con la producción de hidrógeno. Durante este tiempo hemos descubierto diferentes maneras y condiciones para producir hidrógeno. Entendemos también mejor cómo funciona el metabolismo de producción de hidrógeno y las enzimas implicadas. Uno de los grandes problemas a la hora de producir hidrógeno es la presencia de oxígeno, el cual inhibe la biosíntesis de hidrógeno.

La comunidad científica llevamos varios años trabajando en desarrollar estrategias que puedan evitar este problema y lograr así aumentar la eficiencia y reducir los costes de producción de este proceso, que es realmente el gran problema de esta fuente de energía.

También se dedica a la biodescontaminación de aguas residuales usando consorcios de bacterias de algas y el aprovechamiento de la biomasa generada como biofertilizante. ¿En qué consiste para que todos podamos entenderlo?

De forma muy resumida, en este proyecto queremos usar combinaciones de algas y bacterias para descontaminar aguas residuales o contaminadas. Las algas necesitan nutrientes muy esen-

**EN PRIMERA PERSONA**

“Soy francesa y actualmente trabajo en la Universidad de Córdoba. De formación soy bióloga molecular. Empecé mis estudios en la universidad de Marsella, Francia, continué en Norwich, Reino Unido (Universidad de East Anglia) donde realicé mi tesis. Después me fui a EE UU, al Laboratorio Nacional de Energía Renovable durante más de 10 años. Allí conseguí varios proyectos de investigación y logré formar un pequeño grupo de investigación dedicado a estudiar la producción de hidrógeno en algas verdes. Hace dos años y medio que trabajo a la Universidad de Córdoba con el mismo tema, pero al que también he añadido un proyecto internacional de investigación sobre la biorremediación de aguas residuales. Por otra parte, compagino mi investigación con el trabajo que realizo para la oficina de proyectos internacionales de la Universidad de Córdoba, donde ayudo a otros investigadores a solicitar proyectos”.

ciales como agua, sol, nitrógeno y CO₂ para crecer, y como son fotosintéticas, además producen oxígeno. Por otra parte, las bacterias necesitan oxígeno para poder crecer, y al hacerlo producen CO₂. Por esto la combinación de ambos microorganismos es mutuamente beneficiosa. Además ambos tienen la capacidad de eliminar del agua contaminantes como nitratos o amonio, entre otros, que pueden ser contaminantes muy importantes de aguas residuales.

Finalmente, la biomasa obtenida se puede usar como biofertilizante porque contiene muchos nutrientes útiles para crecer plantas. Por cierto, este proyecto ha sido seleccionado para ser expuesto en el Museo Nacional de Ciencia y Tecnología (Muncyt) de A Coruña y estará expuesto próximamente y toda persona que quiera podrá acercarse y conocerlo mucho mejor.

¿Qué importancia tiene todo esto, Alexandra?

Todo esto es muy importante porque forma parte de las soluciones del problema de cambio climático. Con más energía renovable podemos sustituir a los combustibles fósiles, con más agua limpia y biofertilizantes podemos combatir la contaminación ambiental y disminuir la contaminación general.

¿Qué se puede hacer para combatir el cambio climático?

Podemos hacer muchas cosas y cada uno puede empezar en su casa. Podemos usar bolsas de tela reutilizables y dejar de usar las de plástico. También podemos usar botellas de cristal reusables y no usar las de plástico. A la hora de hacer la compra intentar comprar aquellos productos que

hacen un menor uso de plásticos o residuos que pueden ser prescindibles. Estos son pequeñas cosas fáciles pero que puede tener un gran éxito al nivel mundial. A nivel político tenemos que presionar para cambiar o añadir leyes sobre el cambio climático que ayuden a cambiar la mentalidad de la sociedad en general y de las empresas en particular. A nivel educativo también se puede hacer grandes avances.

¿Quiere compartir con los lectores algún obstáculo que haya saltado en su carrera?

La carrera científica no es fácil para nadie. Pero, como en muchos otros sectores, para las mujeres es incluso un poco más difícil por el tema de la maternidad, el cuidado de los hijos y el cuidado de la familia en general. Estos dos últimos son aún roles en los que las mujeres siguen llevando casi todo el peso. En general serían necesarias políticas sociales que ayudasen a la conciliación familiar y que ayuden a equiparar la contribución de hombres y mujeres. Una vez más, a nivel educativo también se debería actuar para buscar soluciones duraderas.

¿Qué me puede contar del fracaso, visto como algo muy negativo en España?

Creo que el problema del fracaso es un problema muy europeo. En Estados Unidos es normal fracasar algunas veces, lo que no es normal es no fracasar. En EE UU hay mucho respecto por la gente que pone mucha energía para desarrollar proyectos o productos incluso si no resultan exitosos. Aquí es casi lo contrario. Fracasar es una lacra, pero no se entiende que fracasar es lo más normal del mundo. Lo importante es perseverar y aprender de los errores. En ciencia, en cambio tenemos perfectamente asumidos los fracasos. Estamos perfectamente preparados para ellos, y los esperamos. Pero también los aprovechamos, y aprendemos de ellos. En ciencia se parte por ejemplo de una hipótesis inicial, que a menudo no es cierta. A base de probar y probar, vamos modificando nuestra hipótesis inicial hasta que los hechos demuestran su veracidad. Se necesita fallar muchas veces, hasta que reformulamos la hipótesis correcta.

¿Qué significa para usted la Medalla de Oro de Cruz Roja que recibió en Santiago?

Es un honor. La distinción de la Cruz Roja con la reina es muy importante porque por un lado es una manera de representar a las investigadoras españolas, la gran mayoría desconocidas para el gran público pero que día a día un trabajo excelente dentro del sistema español de ciencia.

Por otro lado, también supone un espaldarazo a las acciones que pretenden luchar contra el cambio climático. Es un premio que hemos recibido este año cuatro mujeres científicas pero que en realidad creo que representamos a un colectivo.





<http://spain.shafaqna.com/ES/ES/2664293>

Sección: Actualidad / Última Hora
05/06/2018

El viaje a la Antártida de cuatro científicas españolas para luchar contra el cambio climático

Europa França Espanyol

Cuatro mujeres españolas han viajado a la Antártida para luchar contra el calentamiento global e impulsar la igualdad de género en la ciencia. Ellas son Alicia Pérez Porro, bióloga marina, Alexandra Dubini, experta en energías renovables, la...

Sección: Actualidad / Última Hora

04/06/2018

El viaje a la Antártida de cuatro científicas españolas para luchar contra el cambio climático

Europa Espanya Espanyol

Autor: Lara Gómez Ruiz

Cuatro mujeres españolas han viajado a la Antártida para luchar contra el calentamiento global e impulsar la igualdad de género en la ciencia. Ellas son Alicia Pérez Porro, bióloga marina, Alexandra Dubini, experta en energías renovables, la oceanógrafa Ana Payo y Uxua López, ingeniera de telecomunicaciones. Pertenecen al primer equipo español que participa en una iniciativa de estas características, el #Accionateam.

Gracias a sus investigaciones, fueron seleccionadas entre más de 300 científicas de todo el mundo para formar parte del programa Homeward Bound, cuyo objetivo es que mujeres del ámbito STEM (ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas) documenten las evidencias del cambio climático y su impacto sobre la mujer en las zonas más deprimidas del planeta.

Durante su expedición, las investigadoras vivieron de primera mano los efectos del calentamiento global, un problema que intentan paliar con su trabajo

Durante su expedición, las investigadoras vivieron de primera mano los efectos del calentamiento global, un problema que intentan paliar con su trabajo. Y es que, en su opinión, "todavía hay esperanza y es posible revertir la situación". Por ello, animan a que cada uno desde su casa colabore con esos pequeños gestos que pueden marcar la diferencia y remarcan la importancia de que el plástico desaparezca, "algo fundamental ya que tardan 400 años en disolverse".

Pero este viaje no sólo les ha aportado conocimiento, sino que también una experiencia que califican de indescriptible, pues son conscientes de la gran carga simbólica que tiene la Antártida, al ser considerada un territorio tradicionalmente masculino al que pocas consiguen acceder.

El viaje no sólo les ha aportado conocimiento, sino que también una experiencia que califican de indescriptible

Según la encuesta Científicas -del Ministerio de Economía, Industria y Competitividad-, el 63% de los españoles opina que las mujeres no están capacitadas para ser científicas de élite. Unos datos que ellas se han propuesto que cambien en un futuro, demostrando que, si se lo proponen, pueden hacer historia, tal y como hizo en su día Josefina Castellví, la primera española en participar en una expedición, en 1984, pionera además en liderar la Base Antártica Juan Carlos I.

Los motivos que le han llevado hasta aquí son diversos. En uno de los capítulos del libro de Ana Alemany Todos los caminos llevan a los polos (ediciones Casiopea), Uxua López explica que "nunca hasta este año me había planteado viajar a la Antártida. Siempre había pensado que me hacía falta una razón para ir allí, que era necesario un motivo loable para justificar la huella ecológica que deja el ser humano en ese ecosistema tan delicado. Por fin se me brindó esa oportunidad".

El 63% de los españoles opina que las mujeres no están capacitadas para ser científicas de élite

<https://www.efefuturo.com/entrevista/ana-payo-mujeres/>

Sección: *Ciencia y Tecnología*

21/05/2018

Ana Payo: A las mujeres les digo que sean valientes y se conviertan en científicas

Europa Espanya Espanyol

Autor: Miguel Álvarez

La oceanógrafa Ana Payo, premiada por su participación en un programa de liderazgo y empoderamiento femenino realizado en la Antártida, anima a las mujeres a que "sean valientes" para convertirse en científicas "y si necesitan ayuda, que la pidan" a sus congéneres.

Ana Payo Payo (Zamora, 1986) fue elegida, junto a las también españolas Alicia Pérez-Porro, Alexandra Dubini y Uxua López, entre las cien mujeres que han formado parte este año del proyecto Homeward Bound.

Las cuatro han recibido las Medallas de Oro de Cruz Roja al compromiso social y la labor solidaria, en la última edición con el lema "Comprometidos con las personas y el medio ambiente".

Con formación en Oceanografía y Ciencias Ambientales, esta científica solicitó entrar en el programa, que busca el liderazgo y el empoderamiento femenino en la lucha contra el cambio climático, para lo que se centra en los ámbitos científico y tecnológico.

Explica, en una entrevista con Efe, que en la Antártida recibió formación "en liderazgo, en estrategia y en gestión de equipos", además de en "dinámicas para crear colaboraciones a largo plazo".

"El resultado de todo esto todavía no es visible, estamos empezando a construir la red, es un proyecto a largo plazo, a diez años", revela.

Mejorar la visibilidad de las mujeres

La oceanógrafa Ana Payo quedó segunda en el concurso de monólogos científicos Famelab 2014. Crédito: EFE/Alberto Martín

Ya como parte del proyecto que pretende "aumentar la visibilidad de las mujeres en el mundo de la ciencia e impulsarlas a alcanzar posiciones de liderazgo en la dimensión del cambio climático", Payo anima a otras personas a unirse a la iniciativa, aunque reconoce que en algunos ámbitos de la ciencia el porcentaje de mujeres es bastante bajo.

"El problema es cuando llega la maternidad, que un punto clave para que las mujeres abandonen porque no hay conciliación laboral. No se tiene en cuenta el coste de la maternidad dentro del sistema, que expulsa a las mujeres", agrega.

Sostiene, no obstante, que en la actualidad la situación cambia y cada vez pesa más el papel del género femenino en el ámbito científico gracias a una lucha sostenida durante años que hoy todavía sigue vigente.

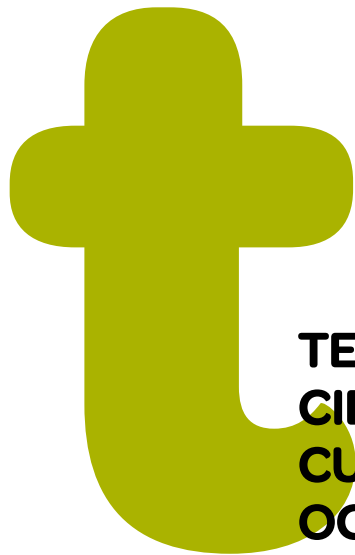
"Necesitamos que se oigan todas las voces"

"Esto está cambiando porque hay mujeres como nosotras y como todas las que respaldan nuestra iniciativa que intentamos cambiar esto porque necesitamos que se oigan todas las voces", abunda.

"El cambio climático -añade- es un proceso muy complejo y es un problema muy difícil de solucionar. Para poder solucionarlo, necesitamos todas las voces", continúa.

Por eso, esta oceanógrafa llama a las mujeres a que se conviertan en científicas y desarrollen una carrera profesional completo en el mundo de la investigación, que parecía vetado para ellas.

"A las que vienen detrás les digo que sean valientes y que si necesitan ayuda, que la pidan, que las que estamos un paso más adelante podemos ayudarlas", concluye. EFEfuturo



TENDENCIAS
CIENCIA
CULTURA
OCIO



Federico Corriente

Nuevo miembro de la RAE

Federico Corriente (Granada, 1940), que ocupa desde ayer el sillón K de la RAE, ingresó en la institución académica criticando la "grave falta de empatía" con los vecinos "orientales o norteafricanos".



Leanne Cope

Actriz

Más de medio siglo después de que Leslie Caron saltara al estrellato con la película *Un americano en París*, Leanne Cope lo ha hecho sobre un escenario en el musical que ha "cambiado totalmente" su vida.



Gabriel Silberman

Director del BIST

Gabriel Gabby Silberman, doctor en Computación y actualmente director del Barcelona Institute of Science and Technology (BIST), cree que "hay que explicar mejor la ciencia al gobierno y a la sociedad".



Ana Payo

Oceanógrafa

Ana Payo, premiada por un programa de liderazgo y empoderamiento femenino en la Antártida, anima a las mujeres a ser valientes para convertirse en científicas "y si necesitan ayuda, que la pidan".

NUEVO PEUGEOT 308
AUGMENTED TECHNOLOGY

VEN A DIMONORTE Y DESCÚBRELO



PEUGEOT
DIMONORTE
CONCESIONARIO PEUGEOT EN SANTIAGO
Milladoiro TLF 981 52 16 00
SANTIAGO www.dimonorte.com

A Gala do Libro Galego reconece a Lupe Gómez

A autora foi premiada xunto a Xabier P. Docampo na terceira edición dos galardóns

Santiago. A III Gala do Libro Galego 2018 reconeceu a Xabier P. Docampo pola súa obra en narrativa *A meniña do abrigo de astracán*, e a Lupe Gómez en poesía por *Camuflaxe*, nun acto celebrado a última hora deste pasado sábado no que se valorou a calidade das últimas obras en galego, a pesar de alertar "dun escenario de retroceso" na cifra de títulos publicados.

A Asociación de escritores e escritoras en Lingua Galega (AELG), Asociación Galega de Editoras (AGE) e a Federación de Librías de Galicia (FLG), convocaron a terceira edición dos premios, nunha gala que se celebrou no Teatro Principal de Santiago, e que pretende "recoñecer a excelencia do traballo realizado no ámbito editorial durante o ano 2017 en Galicia".

Son distincións sen dotación económica que xurdiron das tres entidades e que foron sometidas a un proceso de preselección e á valoración do fallo por parte dun xurado externo.

Lupe Gómez foi premiada pola "contención no trato da perda e a capacidade para vincular a súa vivencia persoal ao colectivo". E.P.

O sector TIC galego conta con preto de 22.000 empregados

A cifra, a maior rexistrada en cinco anos, sitúa a Galicia como a quinta comunidade en canto a volume de empresas nesta área

MARIO ÁLVAREZ
Santiago

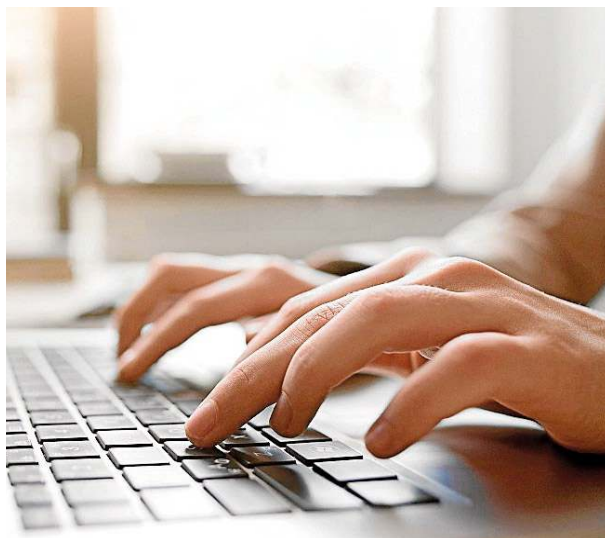
O hipersector TIC galego concentra un total de 3.410 empresas e dá emprego a 21.973 persoas, a maior cifra de traballadores rexistrada nos últimos cinco anos. Estes datos sitúan a Galicia como a quinta comunidade en volume de empresas desta área, unicamente superada por Madrid, Cataluña, Andalucía e a Comunidade Valenciana.

Así se recolle no estudo sobre o hipersector TIC de Galicia, elaborado polo Observatorio da Sociedade da Información en Galicia (Osimga), adscrito á Axencia para a Modernización Tecnolóxica de Galicia (Amtega) e publicado onte. O 75,6 % das empresas do hipersector TIC inscriben a súa actividade no subsector TIC e un 24,4 % no subsector de contidos e servizos

audiovisuais. O hipersector TIC galego continúa na liña de crecemento emprendedor xa iniciada no ano 2015, con 520 novas altas de empresas no último ano.

Non obstante, o número de baixas incrementouse respecto do ano pasado, aínda que o saldo entre altas e baixas de empresas é positivo, con 90 entidades. O emprendemento foi especialmente significativo no subsector TIC, onde o saldo entre altas e baixas de empresas dá como resultado 140 novas entidades empresariais.

O emprego no hipersector TIC en Galicia experimenta un crecemento sostido dende 2014. No último ano medrou un 3,4 % e aproxímase aos 22.000 traballadores, a maior cifra dos 5 últimos anos. No subsector TIC creceu un 4,8 %, mentres que no contidos diminúe un 1 %.



Unha muller utilizando un ordenador, en imaxe de arquivo.

Crece a porcentaxe de traballadores que cotizan no Réxime Xeral ata o 82,9 % e diminúe no Réxime Especial de Autónomos, que se sitúa no 17,1 %.

O emprego no hipersector das tecnoloxías da información ten un alto

grao de masculinización, algo superior ao ano 2016: o 65,7 % dos traballadores son homes fronte a un 34,3 % de mulleres. No subsector contidos, a fenda é máis reducida, pois as mulleres representan o 41,7 % dos traballadores fronte ao

32,1 % do subsector TIC. O hipersector TIC contribúe nun 2,1 % ao PIB galego, destacando especialmente o subsector TIC, que representa o 1,8 % do total.

As exportacións de bens do hipersector TIC en Galicia achegáronse no ano 2016 ata os 76,8 millóns de euros, case 4 millóns de euros máis que no ano 2015 (5,5 % de incremento). O forte peso das exportacións débese fundamentalmente ao subsector TIC, e, en maior medida, ás exportacións de equipos de telecomunicacións (CNAE 26.3) que representa o 59,6% do total das exportacións do hipersector TIC.

Durante o ano 2016, 900 empresas galegas de 10 ou máis traballadores realizaron algún tipo de actividade innovadora. Se se amplía ao período de 2014 a 2016 son un total de 2.053 empresas de 10 ou máis traballadores as que realizaron algunha actividade de I+D, o que representa o 27,5% das empresas galegas. A nivel estatal, Galicia ocupa a sexta posición no ranking de innovadoras.

Atendendo ao tipo de innovación realizada, o 12,2 % do empresariado galego realizou innovacións tecnolóxicas no período 2014-2016, situándose en valores similares á media estatal.

Santiago
...CIUDAD PATRIMONIO

Colegio
M. PELETEIRO

Más de 50 anos de excelencia académica

La★Salle
Santiago

"O estilo de educación que ti queres"

NEWS



COMPROMISO DE ORO

«Si cuidamos la naturaleza nos cuidamos a nosotros, su salud es esencial para la nuestra, van unidas», dijo la Reina felicitando a quienes están comprometidos con el medio ambiente. Como las cuatro científicas españolas que participaron en la expedición a la Antártida del programa de empoderamiento femenino Homeward Bound, que intenta paliar los efectos del cambio climático, y a quienes Doña Letizia entregó la Medalla de Oro de Cruz Roja.

Marisa del Bosque



De izq. a dcha., las científicas Alexandra Dubini, Ana Payo, Alicia Pérez-Porro y Uxua López. Abajo, la Reina entrega la Medalla de Oro de Cruz Roja a Uxua.



BE BEST

Melania ya tiene causa

Por fin la desveló: la protección de la infancia. A eso dedicará sus esfuerzos Melania Trump, y lo hará a través de la plataforma Be Best, cuyo objetivo es proteger a los niños del ciberacoso. Es tradicional que las primeras damas estadounidenses elijan una causa por la que pelear. La de Michelle Obama fue luchar contra la obesidad, con huerto orgánico incluido en los jardines de la Casa Blanca; la de Laura Bush, la educación infantil, y la de Hillary Clinton, la sanidad. La popularidad de la hierática Melania, madre de un hijo, Barron, ha crecido en los últimas semanas hasta alcanzar el 57%. ¿Subirá más con esta decisión?

I.G.-Z.



Sección: *Discapacitados*
10/05/2018

La Fundación Biodiversidad recibe la Medalla de Oro de Cruz Roja Española

Europa Espanya Espanyol

Isabel García Tejerina ha recogido el galardón, que ha entregado Su Majestad la Reina Doña Letizia, en un acto celebrado en Santiago de Compostela con motivo del Día Mundial de la Cruz Roja y la Media Luna Roja, bajo el lema "Comprometidos con el medio ambiente y con las personas".

La ministra de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente, Isabel García Tejerina, ha recibido, de manos de Su Majestad la Reina Doña Letizia, la Medalla de Oro de la Cruz Roja, recibida por la trayectoria de la Fundación Biodiversidad, que celebra en este 2018 su vigésimo aniversario. Cruz Roja Española destaca el desarrollo de actividades de interés general en el ámbito de la conservación, el estudio y el uso sostenible de la biodiversidad por parte de una Fundación, creada en 1998, que es la primera y única fundación pública en España dedicada a la conservación de la biodiversidad.

Su Majestad, acompañada por la ministra, ha sido recibida por el presidente de la Xunta de Galicia, Alberto Núñez Feijoo; por el presidente del Parlamento de Galicia, Miguel Santalices; por el delegado del Gobierno en la comunidad autónoma, Santiago Villanueva; por el alcalde de Santiago de Compostela, Martiño Noriega; y por el presidente de Cruz Roja Española, Javier Senent.

El Palacio de Congresos y Exposiciones de Galicia, en Santiago de Compostela, ha acogido este año el tradicional acto de entrega de las distinciones que otorga Cruz Roja Española y que en esta ocasión celebra su Día Mundial bajo el lema "Comprometidos con el medio ambiente y con las personas".

Más de 150 millones de euros para conservar la biodiversidad

La Fundación Biodiversidad del Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente celebra en este 2018 su vigésimo aniversario y es, actualmente, la única fundación pública en España dedicada a la conservación de la biodiversidad. Es la principal entidad donante a proyectos de biodiversidad en nuestro país y desde su creación en el año 1998 ha apoyado cerca de 2.000 proyectos y más de 1.000 entidades con más de 150 millones de euros para proyectos de conservación.

La Fundación Biodiversidad canaliza ayudas y fondos y ejecuta grandes proyectos de conservación cofinanciados por fondos europeos. Durante estos 20 años ha participado o coordinado 11 proyectos europeos que han canalizado 77 millones de euros para la conservación de la biodiversidad en España. Actualmente, coordina el mayor proyecto de conservación marina de Europa, el LIFE Intemares, que pretende contribuir al cumplimiento de los compromisos internacionales de proteger más del 10% de nuestra superficie marina.

200 especies han mejorado su estado de conservación

En estos 20 años, la Fundación ha trabajado con cerca de 200 especies. Gracias a este trabajo, se ha mejorado el estado de conservación de especies tan emblemáticas en España como el lince ibérico, el oso pardo, el águila imperial, la tortuga boba o la posidonia. También ha apoyado la recuperación, reintroducción o reproducción en cautividad de más de 15 especies como el buitre negro, el quebrantahuesos, el milano real, el águila perdicera o el visón europeo.

Gracias a sus convocatorias de ayudas ha colaborado con ONG, asociaciones y fundaciones (70%), sector académico, universidades y centros de investigación (10%), medios de comunicación, Administraciones Públicas y empresas (20%), además de con el 40% de las universidades existentes en España.

En relación con la conservación de ecosistemas, desde la Fundación Biodiversidad del Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente se ha trabajado en la declaración, gestión, conservación y/o financiación de Red Natura 2000, Parques Nacionales y Reservas de la Biosfera así como en otras figuras de protección autonómicas.

Fomento del empleo verde y gestión pesquera sostenible

Actualmente, impulsa el empleo y emprendimiento verde en España a través del Programa Empleaverde, cofinanciado por Fondo Social Europeo. Dotado con 68 millones de euros tiene por objetivo apoyar a más de 300 proyectos que fomenten una economía más sostenible, circular y baja en emisiones. Del 2017 al 2023 se espera haber contribuido a la creación de 4.800 empleos y a la formación de 24.000 personas, además de apoyar a 3.000 empresas. Cuenta, además, con la comunidad más grande del ecosistema de emprendimiento verde en España, la Red Emprverde, con 8.700 miembros.

En materia de pesca, trabaja en la integración de las políticas de gestión pesquera y la conservación de la biodiversidad en el marco del Programa Pleamar, cofinanciado con Fondo Europeo Marítimo y de Pesca. Cuenta con un presupuesto de 30 millones de euros y pretende apoyar, hasta 2023, más de 200 proyectos que contribuyan a la protección y recuperación de la biodiversidad marina, a la práctica de unas actividades pesqueras y acuícolas más sostenibles y al refuerzo de la gestión de estas actividades en las áreas marinas protegidas.

Otros premiados

Junto a la Fundación Biodiversidad, Cruz Roja Española ha premiado al diario La Voz de Galicia, por su iniciativa Voz Natura; a la Fundación Ecodes; a Cruz Roja Etiopía; ECOALF; y a científicas del Acciona Team participantes en el proyecto Homeward Buld.

Acceso a esta noticia en la Web del Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente (MAPAMA).

[LO +]

Ana
Iglesias

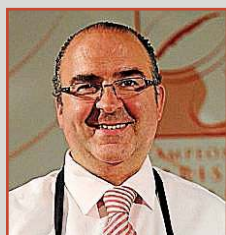
Doña Letizia



Javier Goyeneche



Ana Payo



Óscar de Toro

La reina Letizia, mona y 'dura de oído' en Compostela

Aunque lo sospechaba desde hace tiempo, el martes lo confirmé. La reina Letizia y yo solo compartimos el gusto por los *stiletos*. Y es que los taconazos, que en ambos casos parecen haberse convertido casi en señas de identidad de nuestros respectivos *outfits*, es lo único que nos une. Me quedó claro después de haber coincidido con ella en su última visita a Compostela, a donde se desplazó para presidir el acto conmemorativo del Día Mundial de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja, que ya llevando ese nombre y siendo el color corporativo, yo lamenté que no lo hubiese elegido para la ocasión. Aunque ahí sí que hiló fino, la verdad, porque teniendo en cuenta su posado oficial con el voluntariado de la organización humanitaria, se hubiese fundido con el fondo y nos hubiese quedado más bien poco lucido.

Que es lo que le pasó a la ministra Isabel García Tejerina, representante de la premiada Fundación Biodiversidad y elegantemente vestida de rojo, que a decir verdad destacó poco en la foto, pero se granjeó la simpatía de todos los presentes por su amplia sonrisa y su espontaneidad, al convertirse en fotógrafa improvisada de la reina.

Ella dicharachera, y doña Letizia comedida. Muy mona, eso sí, con un dos piezas de falda, sobrio y estiloso, combinado con una blusa en color hueso y melena al viento, y quiero pensar que, por lo menos,

agradable con las autoridades presentes y los representantes de Cruz Roja España, cuyo comité encabezaba su presidente, Javier Senent.

A mí, personalmente, me pareció un detallazo que la organización humanitaria hubiese elegido Compostela para la celebración de su acto central, con el que cada año conmemoran el nacimiento de su fundador, Henry Dunant, y aprovechan para llamar a la sociedad a comprometerse y fomentar la solidaridad, tan necesaria ayer, hoy y siempre.

Y ME GUSTÓ MUCHO QUE ESTE AÑO LAS MEDALLAS premiasen la labor de personas y empresas con el medioambiente, algo que cada vez reclaman más las organizaciones humanitarias. Especialmente, y ahí me puede lo personal, me hizo feliz que se premiase a Ecoalf, la exitosa marca de prendas elaboradas a partir de

residuos, creada por Javier Goyeneche, y con la que está revolucionando el sector. Moda sostenible, que por cierto, lució ya la reina Doña Sofía hace unas cuantas revistas (mi percepción del tiempo sobre lo que pasa en la Casa Real se mide así), exhibiendo un plumas de la firma a la entrada del hospital donde estaba ingresado el rey emérito, mientras sellaba la paz con doña Letizia, al menos ante la misma prensa que unos días antes recogía una escena en Palma que rozaba el surrealismo. Por decir algo medianamente suave.

TAMBIÉN ME ENCANTÓ EL DISCURSO ENTUSIASTA de la científica Ana Payo, que al igual que sus compañeras de Homeward Bound Project, financiado por Acciona, pusieron una nota de desenfadado, frescura y pasión, que transmitieron tanto en su actitud como en sus looks, en la antítesis de varias invitadas, más propias de una boda nocturna que de un sobrio acto matutino. Y es que hay muchas que es ver entrega de premios y monarquía y lanzarse a lo loco a los tiros largos y los tafetanes sin pensar.

Yo agradecí ver el aire jovial de las científicas, lo reitero, pero también la comprensión del servicio de seguridad de Casa Real, el aire exótico que puso la secretaria de Cruz Roja Etiópica y la amabilidad del personal de la organización humanitaria. Y por el contrario, prefiero olvidar el frío que hacía fuera, a la espera de un posado real que nunca llegó.

Porque esta reina no es de las que se prodigan precisamente en posados, medias sonrisas, saludos o miradas, aunque sean de soslayo. A ella se la percibe cabezota, y en mi humilde opinión, debe de ser un poco dura de oído, porque en vista de que ni llamándola a gritos se giró... ¿no será que necesita una visita urgente a Gaes? Que alguien de confianza se lo diga, pero ya.

Entre chefs y expertos tiradores de cerveza

Santiago. Como soy de las que vivo los éxitos de mis amigos como si fuesen los míos propios, llevo unos días de celebración total, festejando la entrega de las chaquetillas BigGourmand Michelin con Kike Piñeiro y Eloy Cancela, de A Horta do Obradoiro, y el premio accésit de tiraje de cerveza Estrella Galicia a Óscar de Toro, del Venecia. Vaya, un fiestón lo mío.

PÓLVORA

PARA PABLO IGLESIAS, FARAÓN DE PODEMOS, que salió más que escaldado al atacar a Rajoy con asuntos como el de Cristina Cifuentes mientras él y sus camaradas periféricos mantienen en el partido a dirigentes que, como bien le recordó el presidente del Gobierno, se entretienen rompiendo retrovisores. La expresidenta de la comunidad de Madrid no tiene disculpa, es cierto, pero al menos se ha dado el piro de la política. ¿Y Paula? ¿Qué es de Paula?

MAGNOLIAS...

PARA ETHEL VÁZQUEZ, CONSELLEIRA DE INFRAESTRUCTURAS, que lleva al día sus compromisos con la estación intermodal de Santiago mientras Martiño Noriega, para variar, sigue pasando de la parte que le corresponde al Ayuntamiento. Total, que la pasarela sigue paralizada a la espera de que los chicos de CA espabilen de una vez, aunque nada hace pensar que vayan a hacerlo. Lo suyo es hundir las cosas que funcionan bien, como la Escola de Música.

...Y SONRISAS

POR FLORINDA CAMPOAMOR

Un humorista terriblemente malo va perdiendo cada vez más espectadores hasta que una noche, al salir al escenario, ve que solo hay una mujer en todo el teatro. Muy digno, exclama con voz firme...

- Buena mujer, aunque solo esté usted, tenga por seguro que yo pondré el mismo entusiasmo y me esmeraré lo mismo que si estuviese el teatro a rebosar.

- Bueno, bueno, vale, pero esmérese rapidito, que hasta que no acabe no puedo limpiar el escenario.



cambio de tela
para renovar el
tejido de su toldo



TGM

TOLDOS GÓMEZ

Mucho más que toldos

Editorial

La opinión del diario se expresa solo en los editoriales.
Los artículos exponen posturas personales.

Susana Díaz y la estabilidad

La estabilidad es hoy la mejor baza de la presidenta de la Junta de Andalucía. En estos momentos de convulsa vida institucional en España, no hay mejor trinchera que el gobierno de una comunidad autónoma con sus presupuestos aprobados y un clima social, si no tranquilo, al menos no desbocado en las reivindicaciones de los colectivos descontentos. Así, en el debate celebrado ayer en el Parlamento de Andalucía, que no era un debate del estado de la comunidad, sino una comparecencia a petición propia de Susana Díaz de acuerdo con su compromiso de comparecer dos veces al año, la frase de la presidenta «que las urnas nos cojan trabajando» es toda una declaración de intenciones: no habrá adelanto electoral, Andalucía irá a las urnas cuando toque, es decir, en marzo del 2019. Siempre y cuando no se produzca algún acontecimiento que lo altere, cabría añadir.

Su discurso de balance y proyectos ha sido una oportunidad para transmitir determinadas posiciones, como la insistencia en la defensa de lo público, el «blindaje» de los servicios de educación y sanidad, los reproches al Gobierno central por la atención a la dependencia (de la que la Junta aporta el 80% en lugar del 50% que le correspondería), y su insistencia en el protagonismo de las comunidades autónomas –que no de los partidos políticos, en un claro mensaje a su propio partido– en la reforma del sistema de la financiación autonómica. El discurso de Díaz encerró tantos proyectos –1.300 pla-

Su discurso de balance, con numerosos proyectos, se diría de comienzo de legislatura, no de cierre

zas de maestros, inversión en cultura y en sanidad, un nuevo plan de empleo– que se diría de principio de legislatura, cuando el horizonte es de diez meses. Su anuncio de que comienza la redacción de los Presupuestos del 2019 vuelve a ser una insistencia en la clave de estabilidad.

El debate se desarrolló por los cauces previstos, con algunos momentos de tensión y llamadas al orden del presidente del Parlamento de Andalucía, Juan Pablo Durán. El portavoz de IU, Antonio Maíllo, fue quizá el más duro (le reprochó estar «haciendo anuncios permanentemente»), aunque, como siempre, el enfrentamiento con la líder de Podemos, Teresa Rodríguez, fue el más tenso, con los reproches habituales a la falta de colaboración con la izquierda y el tema de la corrupción, en el que se echa de menos una Susana Díaz que lo afronte abiertamente. Su «socio puntual», Ciudadanos, puso el dedo en una de las llagas: no se trata solo de financiación, sino de gestión y ejecución presupuestaria. Y desde el PP, Juanma Moreno la impelió a negociar los presupuestos del 2019, mantuvo su sospecha de adelanto electoral y añadió propuestas enfocadas hacia el empleo. La sesión, en suma, fue un repaso a la política andaluza en el que Díaz pareció sentirse cómoda, aunque no debe echar en saco roto los reproches sobre la necesidad de mayor eficiencia y menos triunfalismo, pues la realidad de Andalucía no es triunfalista. ≡

Al contrataque

Compra tu bebé aquí

NAJAT
El Hachmi *



Hemos pasado un fin de semana lleno de buenos y empalagosos sentimientos maternos, celebrando esta función biológica imprescindible para la perpetuación de la especie, olvidando, quizás, que aquí y ahora ser madre es más un lujo que una decisión libre. Falta de apoyo público, estructuras familiares cada vez más reducidas, jornadas laborales maratonianas y un largo etcétera tienen como efecto que el deseo de maternidad sea sistemáticamente insatisfecho. Lo decía un día una mujer en la radio que llevaba media crisis en el paro y la otra media con trabajos temporales con los que no llegaba a los 400 euros de salario. Se vio obligada a volver a casa de sus padres y, ya en la treintena larga, expresaba que ni podía plantearse tener hijos.

Por eso la angustia existencial puede convertirse en prisión perpetua. Las funciones maternas (sea cual sea el sexo de quien las ejerza, tal como decía Santiago Alba Rico) derriban esta forma neurótica y asfixiante que ha adoptado la existencia en una sociedad donde parece que se han derrumbado todas las estructuras, donde impera la sospecha ante los ideales en los que creyeron generaciones anteriores y el panorama es un desierto hecho de los restos de sueños rotos. Sin esperanza no podemos imaginar un futuro y sin imaginar futuro la reproducción se convierte en un ejercicio vacío.

Pero tener hijos sigue dotando de sentido la vida, es un buen antídoto contra las crisis existenciales a las que nos lleva el ritmo contemporáneo. Y sí, sería egoísta decidir ser

madre para escapar de la angustia de ser una misma, pero es una decisión que nos acerca de modo inequívoco a la vida. Nada nos obliga más a salir de nosotros mismos, encerrados en un yo eternamente adolescente que no deja nunca de mirarse el ombligo, que el tener que cuidar de otro desvalido, vulnerable, que nos necesita para todo y en todo momento.

Tener hijos no es solo una necesidad de la sociedad para invertir la pirámide demográfica, lo es también de las madres por pura supervivencia. Agarrada a los hijos que te han salido de dentro se diría que una se hace menos alienable porque la maternidad es un verdad del cuerpo que escapa salvajemente a todo control, espacio lleno de contradic-

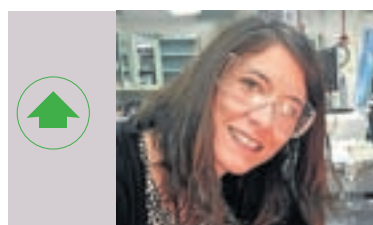
«Pero tener hijos sigue dotando de sentido la vida, es un buen antídoto contra las crisis existenciales»

ciones pero libre si se puede preservar de injerencias. Por eso no es extraño que haya cada vez más estrategias de capitalización de este espacio para convertirlo, como todo en el neoliberalismo imperante, en un bien que se pueda comprar y vender.

Hasta ahora este mercantilismo se ocupaba de los objetos, los millones de objetos «necesarios» para cuidar una criatura pero ahora, con clínicas de reproducción, vientres de alquiler y congelación de óvulos es el cuerpo mismo lo que se puede comprar y vender, incluidos los bebés. Un anuncio de reproducción asistida en televisión lo dice sin disimulo: tu bebé recién nacido o te devolvemos el dinero. ≡

* **Escritora**

Sube



Alexandra Dubini

Esta investigadora del Departamento de Bioquímica y Biología Molecular de la UCO ha recibido una de las Medallas de Oro que entregan Cruz Roja y Media Luna Roja españolas con motivo de su Día Mundial. Dubini forma parte del equipo español de la iniciativa *Homeward Bound*, programa de liderazgo y empoderamiento para mujeres del ámbito científico y tecnológico. ≡

Baja



Etelvina Andreu

Un juzgado de Madrid inició con ella una causa por supuesta financiación ilegal del PSOE valenciano que ya suma 17 imputados. A la ex-candidata socialista a la alcaldía de Alicante y exdirectora general de Consumo del Gobierno de Zapatero le atribuye posibles delitos de prevaricación y malversación en la adjudicación de un contrato por importe de 184.138 euros. ≡

Día de Europa

ANTONIO
González
Carrillo *



Europa y los jóvenes

Somos cada vez más quienes el nueve de mayo nos preguntamos cómo mejorar la construcción europea y cuáles serían las metas más acertadas para mantenerla unida, teniendo en cuenta los intereses de los Estados que la componen.

Es posible y necesaria una profundización política de la UE que juegue un papel determinante en la escena mundial como espacio democrático, frente a los autoritarismos en auge en diversos escenarios del tablero global.

Si tenemos en cuenta que ha sufrido dos contiendas sangrientas que la dejaron exhausta y al borde de su desaparición como sujeto político de futuro, la Europa de hoy es un milagro histórico. En cambio resurgió en el último tercio del siglo XX como una potencia de paz y equilibrio, que debería jugar un papel estratégico en un mundo globalizado, donde aún quedan rescoldos de la guerra fría.

Si damos los pasos hacia una integración económica y comercial, judicial, fiscal y financiera que controle el capitalismo más salvaje, podremos mantener y mejorar un Estado del Bienestar donde los ciudadanos sean protagonistas. Una *Casa Europa* que es un gigante económico y que debe dejar de ser un enano político, que requiere un proyecto esperanzador, movilizador contra los euroescépticos y contra toda clase de chovinismos de corte nacionalista.

La Europa de la cultura grecolatina y el cristianismo, del Renacimiento y la Ilustración, de los ideales liberales y el socialismo y de las ciencias universales.

Como propone Javier Marías a los jóvenes en su búsqueda de ideales políticos y culturales, qué mejor que el combate por Europa, bastión de las libertades.

Somos europeos, con voluntad de seguir siéndolo. Más allá de nuestra identidad mediterránea con la que nos identificamos, está la patria europea, como paso obligado hacia el cosmopolitismo.

Hay que seguir pensando Europa como espacio de encuentro y solidaridad, como antídoto eficaz contra los totalitarismos. Una tarea nada fácil que exige un compromiso firme de los jóvenes con su futuro. ≡

* **Profesor de Filosofía**



<http://www.uco.es/servicios/comunicacion/actualidad/noticias/item/128561-la-investigadora-alexandra-dubini-recibe-la-medalla-de-oro-de-cruz-roja-entregada-por-la-reina-letizia>

Sección: Enseñanza Universitaria

09/05/2018

La investigadora Alexandra Dubini recibe la medalla de Oro de Cruz Roja, entregada por la reina Letizia

Europa Espanya Espanyol

Dubini recibió el galardón como parte del equipo español de la iniciativa Homeward Bound junto a las científicas Uxua López, Alicia Pérez-Porro y Ana Payo. Las cuatro investigadoras son las primeras representantes españolas en Homeward Bound (<https://www.acciona.com/es/homeward-bound-project/>), programa de liderazgo y empoderamiento para mujeres del ámbito científico y tecnológico con el cambio climático como telón de fondo.

Las cuatro integrantes del #Accionateam fueron seleccionadas entre más de 300 candidatas de todo el mundo para participar en Homeward Bound. El programa combina formación en liderazgo, estrategia y visibilidad con líneas de investigación por grupos de trabajo a lo largo de un año. El equipo español concretamente trabaja en el cambio climático y su impacto sobre la mujer.

El objetivo de Homeward Bound es crear una red de 1.000 científicas destacadas en la lucha contra el cambio climático de aquí a diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos ámbitos y con impacto en diferentes comunidades, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia.

Alexandra Dubini es bióloga especializada en la producción de biocombustible con un enfoque en aplicaciones biotecnológicas. En su trabajo está desarrollando nuevas soluciones de energía sostenible utilizando micoralgas como alternativas ecológicas que contribuyan a la reducción de emisiones de CO2.



Al finalizar el acto, los premiados posaron para una foto de familia acompañados por la reina y el resto de autoridades. SANDRA ALONSO

La reina insta al hombre a ser la solución al medio ambiente, y no su problema

La Cruz Roja entregó en Santiago las medallas de oro de la entidad en su día mundial

ELISA ÁLVAREZ
SANTIAGO / LA VOZ

Hasta en dos ocasiones se mencionó en el acto de entrega de las medallas de oro de la Cruz Roja, celebrado en Santiago, la importancia de que el ser humano sea la solución a la degradación de los sistemas naturales, y no solo su problema. Ana Payo, científica del Homeward Bound Project, que pretende visibilizar el papel de las mujeres y su importancia en la lucha contra el cambio climático, fue la primera en aludir a esta necesidad, y la reina Letizia, que presidió este acto, insistió en el mismo argumento. «Como se dijo en la última asamblea de Naciones Unidas, el ser humano es más parte del problema que de la solución. Y es vital comprender lo que eso significa y revertir la situación».

La organización entrega estas medallas en el Día Mundial de la Cruz Roja y la Media Luna Roja, que este año se celebra bajo el lema *Comprometidos con las personas y el medio ambiente*. Por eso quiso reconocer a nueve en-

tidades y personas que han destacado por su esfuerzo, solidaridad y compromiso con el medio ambiente: el programa Voz Natura de la Fundación Santiago Rey Fernández-Latorre; la empresa de moda sostenible Ecoalf; la Fundación Ecodes; la Fundación Biodiversidad; la Cruz Roja Etiopie y cuatro de las científicas del proyecto Homeward, Uxua López, Alicia Pérez-Porro, Ana Payo y Alexandra Dubini. El presidente de la Cruz Roja Española, Javier Senent, recordó que este año han querido reflexionar sobre lo mucho que significa el deterioro ambiental «para personas que viven en una situación de vulnerabilidad, ya que ven agravada su situación de precariedad y dificultad a consecuencia de un medio ambiente degradado».

En el acto también participó el naturalista Joaquín Araújo, dos veces Premio Nacional de Medio Ambiente, quien fue optimista con el futuro: «cada día hay más personas que acarician y menos que torturan a este mundo, por lo que pretendemos salvar lo que nos está salvando».



Xosé Luis Vilela, director de La Voz de Galicia, con la reina. S. ALONSO

Voz Natura recibe el galardón por concienciar a la comunidad escolar en la defensa de la naturaleza

El programa de educación medioambiental Voz Natura, desarrollado por la Fundación Santiago Rey Fernández-Latorre, busca concienciar e implicar a la comunidad escolar de Galicia en la recuperación y defensa de la naturaleza. Desde el curso 1997-98 ha ejecutado unos 4.650 proyectos en los que han participado más de 700.000 escolares de distintas etapas educativas. La relevancia del programa ha sido reconocida con el Premio Félix Rodríguez de la Fuente, la Bandera Europea del Medio Ambiente o siendo el único ganador en España de la edición 2014 del prestigioso Energy Globe Award, entre otros.

Xosé Luis Vilela, director de La Voz de Galicia, fue el encargado de recoger, de manos de la reina Letizia, la medalla de oro de la Cruz Roja que este año ha puesto su foco en el medio ambiente. El acto, que se celebró en el Palacio de Congresos de Santiago, contó con la presencia de numerosos voluntarios y autoridades, entre ellos la ministra de Agricultura, García Tejerina, quien recogió la medalla otorgada a la fundación Biodiversidad, que depende del Ministerio. Tejerina también ejerció de fotógrafa improvisada para una voluntaria de la Cruz Roja que quiso sacarse una foto con la reina.

17 muertos en el Congo por una nueva epidemia de ébola

KINSHASA / EFE

En Bikoro, noroeste del Congo, se han registrado 17 muertes de personas con síntomas del virus del ébola. Las autoridades locales notificaron al Gobierno central el pasado 3 de mayo que se detectaron «21 casos de fiebre con signos hemorrágicos y 17 muertos», afirmó el Ministerio de Sanidad. «Nuestro país afronta una nueva epidemia de ébola», agregó.

La enfermedad (que se transmite por contacto directo con la sangre y fluidos corporales de personas o animales infectados) causa hemorragias graves y puede tener una tasa de mortalidad del 90 %.

HOSPITALES PRIVADOS Aconsejan precaución ante las ofertas de cirugía estética

La Asociación de Hospitales Privados de Galicia ha pedido a los usuarios de servicios de cirugía plástica y estética que pidan garantías a los centros que ofrecen tratamientos estéticos y reparadores para evitar posibles fraudes, tanto en los servicios como en los resultados. Recuerdan además que algunas ofertas tienen un planteamiento mercantilista, olvidando que son servicios de salud.

SANIDAD Un chip detecta la cocaína en sangre, aliento, saliva u orina

Investigadores de la Universidad de Buffalo (Estados Unidos) han creado un chip que permite detectar en segundos la presencia de cocaína en muestras de sangre, aliento, orina o saliva. Este dispositivo según los investigadores tiene un coste «muy bajo» y sigue funcionando correctamente al año de funcionamiento. EUROPA PRESS

PAKISTÁN El Parlamento aprueba ley de derechos de los transexuales

La Asamblea Nacional de Pakistán aprobó hoy la primera ley del país para defender los derechos de los transexuales y evitar la discriminación que sufre este colectivo en Pakistán. «El objetivo de la ley es dar derechos a los transexuales como votar, obtener documentos de identidad o heredar», indicó Syed Naveed Qamar, parlamentario del opositor Partido Popular de Pakistán. EFE

LA CRUZ ROJA, MÁS DE SIGLO Y MEDIO DE HISTORIA

Un movimiento que inició Henry Dunany y ya llega a 190 países

La Cruz Roja y la Media Luna Roja trabajan en 190 países para fortalecer su conexión con las comunidades, el desarrollo socioeconómico y sostenible, y para reducir las desigualdades. Sus orígenes se remontan a 1859, cuando un hombre de negocios llamado Henry Dunant se horrorizó ante los miles de soldados heri-

dos que yacían en el campo de batalla de Solferino, en Italia. En su obra «Recuerdo de Solferino» hizo un llamamiento para formar sociedades de socorro que interviniesen en tiempo de guerra, y que estos voluntarios fuesen protegidos por un acuerdo internacional. Cruz Roja Española cuenta hoy con unos 213.000 voluntarios.



<http://escordoba.com/?p=39710>

Sección: Regional
09/05/2018

La investigadora Alexandra Dubini recibe la medalla de Oro de Cruz Roja, entregada por la reina Letizia

Europa Espanya Espanyol

La investigadora del Departamento de Bioquímica y Biología Molecular de la Universidad de Córdoba Alexandra Dubini recibió ayer martes, 8 de mayo, una de las Medallas de Oro que anualmente entregan Cruz Roja y Media Luna Roja españolas con motivo de su Día Mundial. En un acto celebrado en Santiago de Compostela y presidido por la reina Letizia, la ONG reconoció la labor de instituciones, empresas y personas especialmente comprometidas con el medio ambiente.

Dubini recibió el galardón como parte del equipo español de la iniciativa Homeward Bound junto a las científicas Uxua López, Alicia Pérez-Porro y Ana Payo. Las cuatro investigadoras son las primeras representantes españolas en Homeward Bound (<https://www.acciona.com/es/homeward-bound-project/>), programa de liderazgo y empoderamiento para mujeres del ámbito científico y tecnológico con el cambio climático como telón de fondo.

Las cuatro integrantes del #Accionateam fueron seleccionadas entre más de 300 candidatas de todo el mundo para participar en Homeward Bound. El programa combina formación en liderazgo, estrategia y visibilidad con líneas de investigación por grupos de trabajo a lo largo de un año. El equipo español concretamente trabaja en el cambio climático y su impacto sobre la mujer.

El objetivo de Homeward Bound es crear una red de 1.000 científicas destacadas en la lucha contra el cambio climático de aquí a diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos ámbitos y con impacto en diferentes comunidades, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia.

Alexandra Dubini es bióloga especializada en la producción de biocombustible con un enfoque en aplicaciones biotecnológicas. En su trabajo está desarrollando nuevas soluciones de energía sostenible utilizando micoralgas como alternativas ecológicas que contribuyan a la reducción de emisiones de CO2.

Doña Letizia, con la *Cruz Roja*: «Nueve de cada diez personas respiran un aire contaminado»

► La Reina celebra en Santiago el aniversario de la organización con una entrega de premios

P. ABET
SANTIAGO

El sólido compromiso no solo con las personas sino también con el medio ambiente centró la celebración del Día Mundial de la Cruz Roja, que este año eligió la capital gallega como sede de su aniversario, presidido por la Reina doña Letizia. Volcados con la protección de la naturaleza en todas sus facetas, fueron nueve las personas o proyectos reconocidos ayer con la Medalla de Oro de la organización. Entre ellos, cuatro científicas que lideraron una exposición a la Antártida para luchar contra el cambio climático o la Cruz Roja etíope.

Durante el acto, la Reina destacó la labor de estos profesionales, poniendo énfasis en algunos de los datos más alarmantes acerca de la agonía del planeta. «La deforestación y las emisiones de CO2 crecen, los desastres causados por fenómenos climáticos son cada vez más frecuentes y nueve de cada diez respiran aire contaminado», sostuvo la Reina. Pero en su discurso, Doña Letizia también dejó abierta una puerta a la esperanza a través de figuras como la del naturalista Joaquín Araújo, que en su intervención señaló que «la protección de la naturaleza no impide el progreso. Al contrario, lo asegura».

El experto en el cambio climático también dejó otras ideas para la reflexión, como el preocupante diagnóstico que realizó del estado del medio ambiente. «El aire presenta síntomas de asfixia y el agua se está ahogando», resumió para dar cuenta de la gravedad del problema que llevó a la Cruz Roja a vincular su celebración a nivel mundial con esta causa.

Una «humilde guardiana»

En base a sus palabras y a las acciones de los premiados a favor del medio ambiente, la Reina no dudó en destacar que «detrás de una cruz o de una media luna roja siempre alguien que nos va a escuchar», remarcando en línea con el motivo de la celebración que «si cuidamos la Naturaleza, nos cuidamos a nosotros». Un testigo que ya han recogido los galardonados ayer, entre ellos una de las científicas del proyecto Homeward Bound, liderado por mujeres contra el calentamiento global y que se describió como «una humilde guardiana de nuestro medio ambiente».

La celebración del aniversario de la Cruz Roja también citó en Santiago a la ministra de Medio Ambiente, Isabel García Tejerina, que recogió el premio



Doña Letizia, en un gesto cómplice con una de las voluntarias de la Cruz Roja ayer en Santiago

MIGUEL MUÑIZ



La Reina, durante la lectura de su discurso

MUÑIZ

a la Fundación Biodiversidad, dependiente del Ministerio y centrada en la protección de la biodiversidad. Acompañando a la ministra estuvieron el presidente de la Xunta, Alberto Núñez Feijóo, y el alcalde de la ciudad, además del presidente del Parlamento gallego. También estaba presente en Santiago el presidente de Cruz Roja Española, Javier Senent, que recordó que la organización ha querido este año «reflexionar sobre lo mucho que significa el deterioro del entorno ambiental para las personas que viven en si-

tuación de vulnerabilidad». «Son muchas las personas y grupos sociales los que ven agravada su situación de precariedad por la dificultad a consecuencia de un medio ambiente degradado», apuntó.

El plantel de galardonados de esta edición se completa con la Fundación Ecolaf, referente de sostenibilidad en el mundo de la moda; la Fundación Ecodes, que busca el bienestar de las personas dentro de los límites del planeta; y el programa Voz Natura de La Voz de Galicia.

Seis proyectos de premio

- 1** Fundación Ecoalf. Proyecto fundado en 2009 que ya se ha convertido en un referente internacional de sostenibilidad y moda
- 2** Fundación Ecodes. Busca la colaboración de todos los sectores para impulsar una economía verde
- 3** Voz Natura. Programa de educación ambiental impulsado por La Voz de Galicia
- 4** Fundación Biodiversidad. Dependiente del Ministerio del ramo, contribuye a la conservación del patrimonio natural con la canalización de ayudas
- 5** Homeward Bound Project. Iniciativa que visibiliza el papel de las mujeres y su importancia en la lucha contra el cambio climático
- 6** Cruz Roja Etíope. Por un proyecto centrado en la recuperación de terrenos para la ganadería y la agricultura

Reconocimiento al esfuerzo, la solidaridad y el compromiso con el medioambiente

PREMIOS. En el transcurso del acto en Compostela, Cruz Roja Española distinguió con su Medalla de Oro al compromiso social y la labor solidaria a la empresa de moda sostenible Acoalf, que recogió su presidente, Javier Goyeneche; la Fundación Ecología y Desarrollo Ecodes, representada por su director, Víctor Vitueles; el programa de educación ambiental Voz Natura, por Xosé Luis Vilela; Cruz Roja Etíope, por su se-

cretaria general, Frehiwot Worku, las científicas Uxua López, Alicia Pérez-Porro, Ana Payo y Alexandra Dubini, participantes en la iniciativa Homeward Bound Project; además de la Fundación Biodiversidad, la primera y única fundación pública en España dedicada a la conservación de la biodiversidad y que celebra este año su vigésimo aniversario, representada por la ministra de Agricultura, Isabel García Tejerina. **A.I.S**



Doña Letizia optó por un discreto dos piezas en un acto en el que imperó el rojo

Lució un sencillo traje estampado de falda con blusa, stiletos negros y melena suelta

ANA IGLESIAS
Santiago

El rojo fue ayer el color de moda. Y no solo por ser el corporativo de la organización humanitaria fundada por el suizo Henry Dunant, sino porque los chalecos que lucían los voluntarios y voluntarias estuvieron muy presentes. Con ellos, precisamente, posó para la primera fotografía del acto institucional la reina doña Letizia, que irrumpió en el

Palacio de Congresos sobre unos stiletos negros, luciendo traje dos piezas de falda y chaqueta en tonos burdeos y azul marino, y melena suelta.

Y junto a ella, protagonizando una de las anécdotas de la jornada, la ministra Isabel García Tejerina, con vestido en color rojo, sin dudar en convertirse en fotógrafa improvisada en cuanto vio que el voluntariado quería hacerse fotos personales con la reina.

Muy sonrientes ambas, acompañadas por el presidente de la Xunta, Alberto Núñez Feijóo; el del Parlamento, Miguel Santalices; el delegado del Gobierno

en Galicia, Santiago Villanueva; el alcalde Martiño Noriega; el subdelegado del Gobierno en A Coruña, Jorge Atán, y el presidente de Cruz Roja Española, Javier Senent, que también lució el rojo en su corbata.

Ya en el interior del salón de actos y con la mitad del aforo tapado, autoridades, integrantes de la oenegé y un reducido grupo de invitados se sumaban a la conmemoración del Día Mundial de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja, como el presidente del Tribunal Superior de Xustiza de Galicia, Miguel Ángel Cadenas; el fiscal del TSXG, Jesús Suanzes; los consellei-

ros Jesús Vázquez Almuíña, José Manuel Rey y Francisco Conde; el arzobispo de Santiago, monseñor Julián Barrio, o el rector de la Universidad de Santiago, Juan Viaño, acompañado en esta ocasión por su mujer, María.

Todos aplaudieron calurosamente las palabras de los participantes y muchos aprovecharon para fotografiar con sus *smartphones* a la reina doña Letizia y a la Banda de Gaitas de la Provincia de Pontevedra, encargada de clausurar el acto con su actuación.

Ya en el *hall* y durante el cóctel, fueron muchos los que se acercaron a saludar a la reina, que no escatimó sonrisas con los invitados.

Junto a políticos como la expresidenta del Parlamento de Galicia, Pilar Rojo; la secretaria xeral de Comunicación, Mar Sánchez; el presidente de Portos de Galicia, José Juan Durán; la presidenta del CES, Corina Porro; la directora xeral de Xuventude, Cecilia Vázquez, o el portavoz del PP en el Concello, Agustín Hernández, se encontraban entre los invitados nombres conocidos de la empresa, la sanidad y la comunicación, como el expresidente de Abanca, Javier Etcheverría; los doctores Javier Jorge Echeverri, José Manuel Mayán Santos o Fernando Ponte; la directora de TVG, Rosa Vilas; el jefe de Relaciones Externas y Marketing de El Corte Inglés, Pati Blanco, o el presidente del Colexio Profesional de Enxeñaría en Informática, Fernando Suárez, entre muchos otros.

Todos ellos disfrutaron de un distendido cóctel, que concluyó con la despedida por parte de las autoridades a la reina doña Letizia, que dejó a la prensa con ganas de más pasados.



La reina doña Letizia estuvo arropada por el presidente de la Xunta. Foto: Ana Varela

PREMIADOS

Más de 150 millones de euros a proyectos

Santiago. La Reina Doña Letizia fue la encargada de hacer entrega de las medallas de oro de Cruz Roja, a la que agradeció "su esfuerzo permanente". Entre los premiados, a los que dio las gracias por "su labor", extensible a "todos los que mantenéis el compromiso de ayudar a mejorar la vida de tantas personas", se encontraba la ministra de Agricultura, Isabel Gar-

cía Tejerina, que se desplazó a la capital gallega para recoger el galardón con el que la oenegé distinguió a la Fundación Biodiversidad, principal entidad donante de proyectos de biodiversidad en nuestro país, y que desde su creación en 1998 ha apoyado cerca de 2.000 proyectos y más de 1.000 entidades, con más de 150 millones de euros para proyectos de conservación. **A.I.S.**



Doña Letizia entregando la distinción a la ministra

Un referente mundial de moda sostenible

Santiago. Convertida en un referente mundial de sostenibilidad y moda, la Fundación Ecoalf, que preside Javier Goyeneche, pretende que se dejen de usar los recursos sostenibles del planeta de una forma indiscriminada, para crear y diseñar productos reciclados con la misma calidad. Un objetivo que ayer le valió la medalla de oro de Cruz Roja, lo que para "nosotros", confesó, "es un gran honor y una gran satisfacción, pero también una gran sorpresa, porque desconocíamos que la oenegé estuviese tan ligada a la sostenibilidad". Defensor



JAVIER GOYENECHÉ

de invertir más en educación y comunicación para sensibilizar sobre el medioambiente, dice que "siempre escucho lo de qué planeta le vamos a dejar a nuestros hijos, pero yo siempre me pregunto qué hijos le dejaremos al planeta". **A.I.S.**

P1

EL EFECTO
POSITIVO DEL
ENTORNO

La capital gallega fue este año la ciudad elegida para la celebración del Día Mundial de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja // La oenegé pone el foco de atención sobre las personas que ven agravada su situación de precariedad a consecuencia de un medioambiente degradado



Doña Letizia con el presidente de Cruz Roja Española, Javier Senent, y el de la Xunta, Alberto Núñez Feijoo, voluntariado de Cruz Roja, la ministra y Santalices, izquierda. Foto: Efe

La reina apoya sin reservas la cruzada para salvar el planeta

Felicitó en Compostela a la Cruz Roja, que cumple 155 años de vida, por sus campañas a favor de la conservación del medioambiente // Científicos premiados por la institución apuestan por activar una “economía verde”

ANA IGLESIAS
Santiago

Compostela ha sido este año la ciudad elegida para la celebración del acto central del Día Mundial de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja, que en esta ocasión y bajo el lema *Comprometidos con las personas y el medio ambiente*, contó con la presencia de la reina Letizia, que hizo su entrada en el Palacio de Congresos acompañada por el presidente de la Xunta, Alberto Núñez Feijóo, y el de la oenegé en España, Javier Senent, al que se sumaron el resto de autoridades presentes.

Con este acto, la organización humanitaria quiso destacar “la importancia del cuidado de nuestro entorno y cómo esto puede ejercer un efecto positivo en la vida de las personas”, pero también resaltar la importante labor del voluntariado “como una de las fuerzas que impulsan a nuestro movimiento, más de 17 millones de personas voluntarias activas

en todo el mundo”, de las que en España se encuentran 2.660.

Y por ello, precisamente, la primera parada de la reina Letizia a su llegada al recinto fue con el grupo de voluntariado presente en el acto, antes de pasar al interior del salón donde el naturalista Joaquín Araújo, Premio Nacional de Medio Ambiente y uno de los fundadores del movimiento ecologista en España, habló de planificación territorial, compromiso, sensibilidad y buena gobernanza, y se hicieron entrega de las meda-

Cruz Roja es un símbolo que significa en todo el mundo ayuda y alivio, esperanza y protección

La ONG invita a reflexionar sobre lo que supone el deterioro ambiental entre los más desfavorecidos

llas de oro de Cruz Roja a “nueve personalidades, instituciones y empresas que destacaron por su esfuerzo, solidaridad y compromiso con el medioambiente”, tal y como recordó en su presentación la conductora del acto, María Solar.

En concreto, los galardonados este año fueron la empresa de moda sostenible Acoalf, la Fundación Ecología y Desarrollo (Ecodes), las científicas Uxua López, Alicia Pérez-Porro, Ana Payo y Alexandra Dubini, participantes en la iniciativa Homeward Bound Project; el programa de educación ambiental *Voz natura* y Cruz Roja Etíope, además de la Fundación Biodiversidad, representada por la ministra de Agricultura, Isabel García Tejerina.

La reina recordó durante su intervención ante miembros de la oenegé e invitados, que “si hay un símbolo que en todo el mundo significa ayuda y alivio, esperanza y protección, es el de la Cruz Roja”, y les felicitó por sus 155 años de vida.

Señaló doña Letizia que los

avances de la humanidad en este período “han pasado factura al medioambiente”, por lo que “Cruz Roja pretende que miremos a lo que nos rodea, a la salud de la Naturaleza, que dice Joaquín Araujo”, señalando que “su salud es esencial para la nuestra, por lo que parece lógico que si cuidamos la Naturaleza, nos cuidamos a nosotros”.

Por ello, la reina felicitó también a la entidad por “hacernos reflexionar sobre este asunto y sobre las contradicciones inevitables en estos tiempos”, indicando que “la esperanza de vida es mayor, la mortalidad materno-infantil ha bajado, y la pobreza extrema se mitiga”. Pero a la vez, añadió, “la deforestación y las emisiones de CO2 crecen, el agua de los mares se acidifica y los desastres causados por fenómenos climáticos son cada vez más frecuentes”.

Doña Letizia trasladó los datos de la OMS, que señalan que “nueve de cada diez personas respiran aire contaminado, y recordó que según las Naciones Unidas,

“el ser humano es más parte del problema que de la solución. Y es vital comprender lo que eso significa para revertir la situación”.

REFLEXIÓN. Por su parte, el presidente de Cruz Roja Española, Javier Senent, recordó que la ayuda de la oenegé gallega cada año a millones de personas e hizo hincapié en el lema elegido este año por la organización solidaria para invitar a reflexionar “sobre lo mucho que significa el deterioro del entorno ambiental para las personas que viven en situación de vulnerabilidad”, y explicó que “son muchas las personas y grupos sociales los que ven agravada su situación de precariedad por la dificultad a consecuencia de un medio ambiente degradado”.

“Por esta razón”, dijo, “en Cruz Roja hemos lanzado un llamamiento contra el cambio climático y la pobreza energética y hemos incorporado una serie de medidas concretas para minimizar las consecuencias del deterioro medioambiental y contribuir a su recuperación y protección”.

MIRAR AL FUTURO. La científica Ana Payo, que se autodenominó “una humilde guardiana del planeta”, aseguró en su intervención, en nombre del resto de premiados, que “es el momento de pasarse a la acción” y apostó por una “economía verde”.

“Hay que mirar al futuro con esperanza”, dijo, “pero también siendo conscientes de que nosotros no somos solo el problema, somos también la solución”.

ai Iglesias@elcorreogallego.es

<https://www.efeverde.com/noticias/reina-naturaleza/>

Sección: Medio Ambiente / Ecología
09/05/2018

La Reina apela a comprender el impacto humano en la naturaleza para revertirlo

Europa Espanya Espanyol

La Reina Letizia ha asegurado hoy que, en el cuidado del medio ambiente, "el ser humano es más parte del problema que de la solución", por lo que ha considerado que "es vital comprender lo que eso significa y revertir la situación".

Durante la celebración del Día Mundial de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja, celebrado en el Palacio de Congresos y Exposiciones de Galicia cuando se conmemora el 155 aniversario del movimiento humanitario, la Reina ha entregado las Medallas de Oro de Cruz Roja al compromiso social y la labor solidaria.

"En estos 155 años, la humanidad ha cambiado como nunca antes (...) Pero esta enorme capacidad de mejora que tenemos ha pasado su factura. Por eso, Cruz Roja pretende que miremos a lo que nos rodea, a la salud de la Naturaleza (...) Su salud es esencial para la nuestra, van unidas. Parece por tanto lógico que si cuidamos la Naturaleza, nos cuidamos a nosotros", ha valorado la Reina Letizia.

En su discurso, ha contrapuesto el hecho de que "la esperanza de vida es mayor, la mortalidad materno-infantil ha bajado y la pobreza extrema también se mitiga" con el hecho de que "a la vez, la deforestación y las emisiones de CO2 crecen, el agua de los mares se acidifica y los desastres causados por fenómenos climáticos son cada vez más frecuentes".

Premios Cruz Roja Por eso ha agradecido a la Cruz Roja, que ha entregado este año sus premios bajo el lema "Comprometidos con las personas y el medio ambiente", por contribuir a la reflexión "sobre las contradicciones inevitables de estos tiempos", en los que "el ser humano es más parte del problema que de la solución", por lo que "es vital comprender lo que eso significa y revertir la situación".

La Reina Letizia durante su intervención en el acto central de celebración del Día Mundial de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja en España, esta mañana en Santiago de Compostela.
EFE/Xoán Rey

"Gracias a la Cruz Roja por su esfuerzo permanente, a los premiados por su labor y a todos los que mantenéis el compromiso de ayudar a mejorar la vida de tantas personas", ha concluido.

Los galardonados han sido la empresa de moda sostenible con materiales reciclados Ecoalf, la Fundación Ecología y Desarrollo (Ecodes), el Programa de educación medioambiental Voz Natura de La Voz de Galicia, la Fundación Biodiversidad y la Cruz Roja Etíope.

Han recogido premios, además, las científicas de la iniciativa Homeward Bound Project -que viajaron a la Antártida-, Uxua López, Alicia Pérez-Porro, Alexandra Dubini y Ana Payo.

Esta última ha agradecido, en nombre de todos los premiados, el reconocimiento a su labor y ha incidido en la relevancia del cuidado medioambiental, en especial en lo vinculado al mar.

Como la Reina, Payo ha propuesto situar al ser humano como "parte de la solución" ante una problemática en la que su acción ha sido decisiva históricamente.

Preservar el medio ambiente El presidente de Cruz Roja Española, Javier Senent, ha destacado la "acción decidida" de la entidad humanitaria que preside para preservar el medio ambiente al tiempo que existe desarrollo social.

"No hay posibilidad de crecimiento sin este equilibrio", ha subrayado acerca de la relevancia que nota en no deteriorar la naturaleza al tiempo que la sociedad avanza.

En esta ocasión, Cruz Roja reflexiona "sobre lo mucho que significa el deterioro del entorno ambiental para las personas que viven en situación de vulnerabilidad", ha proseguido.

"Son muchas las personas y grupos sociales los que ven agravada su situación de precariedad y dificultad a consecuencia de un medio ambiente degradado.

Por esta razón, en Cruz Roja hemos lanzado un llamamiento contra el cambio climático y la pobreza energética y hemos incorporado una serie de medidas concretas, para minimizar las consecuencias del deterioro medioambiental y contribuir a su recuperación y protección", ha zanjado. EFEverde



http://compromiso.atresmedia.com/constantes-vitales/noticias/cuatro-cientificas-espanolas-participan-proyecto-internacional-reivindicar-papel-mujer-ciencia_201805095af2de930cf25aee0b7758cd.html

Sección: *Salud*

09/05/2018

Cuatro científicas españolas participan en un proyecto internacional para reivindicar el papel de la mujer en la ciencia

Europa Espanya Espanyol

Alicia, Alexandra, Ana y Uxua son las cuatro investigadoras españolas que, junto con otras mujeres científicas de otros países, han culminado en la Antártida un año de trabajo en la lucha contra el cambio climático. Participan en un proyecto para comprobar cómo el calentamiento global afecta a nuestro planeta así como para dar voz al papel de la mujer en la ciencia.

"Ojalá una expedición de mujeres científicas no fuera noticia". Alicia, Alexandra, Ana y Uxua coinciden en algo: son mujeres habituadas a remar en un mundo de hombres. Ellas cuatro se han convertido en las primeras científicas españolas que participan en el programa Homeward Bound, que tiene como objetivo crear una red mundial de 1.000 mujeres en un proyecto que busca frenar el calentamiento global.

Las mujeres muchas veces son relegadas a un segundo plano pero en esta ocasión han recibido la medalla de oro de la Cruz Roja en reconocimiento a su esfuerzo, investigación y dedicación en la lucha contra los efectos del cambio climático. "Buscamos mover la figura de la mujer un poco más adelante en la línea de toma de decisiones", apunta Ana Pavo, oceanógrafa y miembro del proyecto 'Homeward Bound'.

Nuestra representación española en esta expedición femenina asegura que seguirá trabajando por reivindicar y dar voz al papel de las mujeres científicas ya que ellas, también, son imprescindibles para que nuestro planeta no se apague.

Gente

El Centro Kennedy retira dos premios a Bill Cosby tras su condena por agresión sexual

El Centro Kennedy ha anunciado que cancela dos premios importantes otorgados anteriormente al actor Bill Cosby, después de que el comediante fuera declarado culpable de

agresión sexual. La decisión se produce pocos días después de que Cosby fuera expulsado de la Academia de las Artes y las Ciencias Cinematográficas de EEUU.



Bill Cosby.

Luz Casal dedica una canción a un hijo de la escritora Mar Nieto que falleció hace años

“Ahora eres una estrella en el cielo, un rumor en el viento”, canta Luz Casal en *Lucas*, uno de los temas de su último disco, inspirado en el libro que Mar Nieto le escri-

bió a su hijo 16 años después de su fallecimiento. “Estoy muy agradecida”, asegura la autora del volumen. “Lucas se ha vuelto canción y su memoria un poema”, señaló.

Letizia, con el medio ambiente

La reina apela a comprender el impacto del hombre en la naturaleza para intentar revertirlo durante la entrega de las Medallas de Oro de Cruz Roja que se celebró en Santiago

Efe
SANTIAGO

La reina Letizia aseguró ayer que, en el cuidado del medio ambiente, “el ser humano es más parte del problema que de la solución”, por lo que considera que “es vital comprender lo que eso significa y revertir la situación”. Unas declaraciones que realizó durante la celebración del Día Mundial de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja en Santiago. Letizia hizo entrega de las Medallas de Oro de Cruz Roja al compromiso social y la labor solidaria, en esta edición con el lema *Comprometidos con las personas y el medio ambiente*.

“En estos 155 años, la humanidad ha cambiado como nunca antes (...). Pero esta enorme capacidad y mejora que tenemos ha pasado su factura. Por eso, Cruz Roja pretende que miremos a lo que nos rodea, a la salud de la naturaleza (...). Su salud es esencial para la nuestra, van unidas. Parece por tanto lógico que si cuidamos la Naturaleza, nos cuidamos a nosotros”, señaló Letizia. En su discurso, contrapuso el hecho de que “la esperanza de vida es mayor, la mortalidad materno-infantil ha bajado y la pobreza extrema también se mitiga” con el hecho de que “a la vez, la deforestación y las emisiones de CO₂ crecen, el agua de los mares se acidifica y los desastres causados por fenómenos climáticos son cada vez más frecuentes”.

Por eso, la Reina agradeció a la Cruz Roja por contribuir a la reflexión “sobre las contradicciones inevitables de estos tiempos”, en los que “el ser humano es más parte del problema que de la solución”, por lo que “es vital comprender lo que eso significa y revertir la situación”. “Gracias a la Cruz Roja por su esfuerzo permanente, a los premiados por su labor y a todos los que mantenéis el compromiso de ayudar a mejorar la vida de tantas personas”, concluyó.

Ana Payo —una de las científicas de la iniciativa Homeward Bound Project que viajaron a la Antártida— fue la encargada de hablar en nombre de todos los premiados. Como la Reina, Payo propuso situar al ser humano como “parte de la solución” ante una problemática en la que su acción ha sido decisiva



La reina Letizia con representantes de Cruz Roja, ayer, en Santiago. | XOÁN ÁLVAREZ



Alberto Núñez Feijóo y Letizia con parte de los premiados. | XOÁN ÁLVAREZ

va históricamente. El presidente de Cruz Roja Española, Javier Sement, destacó la “acción decidida” de la entidad humanitaria que preside para preservar el medio ambiente al tiempo que existe desarrollo social. “No hay posibilidad de crecimiento sin este equilibrio”, subrayó acerca de la relevancia que nota en no deteriorar la naturaleza al tiempo que la sociedad avanza.

En esta ocasión, Cruz Roja reflexiona “sobre lo mucho que significa el deterioro del entorno ambiental para las personas que viven en situación de vulnerabilidad”, prosiguió. “Son muchas las personas y grupos sociales los que ven agravada su situación de precariedad y dificultad a consecuencia de un medio ambiente degradado. Por esta razón, en Cruz Roja hemos lanza-

do un llamamiento contra el cambio climático y la pobreza energética y hemos incorporado una serie de medidas concretas, para minimizar las consecuencias del deterioro medioambiental y contribuir a su recuperación y protección”, zanjó durante su intervención. Letizia estuvo acompañada en el acto también por el presidente de la Xunta, Alberto Núñez Feijóo.



Bardem y Cruz, ayer.

Ricardo Darín, Bardem y Penélope Cruz inauguran el Festival de Cannes

En español y con estrellas de la talla de Javier Bardem, Penélope Cruz y Ricardo Darín. Así comenzó ayer el Festival de Cannes, en el que se proyectó la película *Todos lo saben*, del iraní Asghar Farhadi.

En liza por la Palma de Oro, *Todos lo saben* es la primera película de habla no inglesa ni francesa que abre el festival desde 2004, cuando se proyectó *La mala educación*, de Pedro Almodóvar. También es la única en español que se someterá al jurado presidido por Cate Blanchett.

Se trata de un *thriller* al estilo de Hitchcock que cuenta el regreso de Laura (Cruz), afincada en Buenos Aires con su esposo (Darín) y sus hijos, a su pueblo natal de España en ocasión de una fiesta familiar. Allí se cruzará con su exnovio Paco (Bardem). Un acontecimiento imprevisto sacudirá su vida: la desaparición de su hija.

“Fue el papel más difícil que he hecho hasta ahora”, dijo la actriz, de 44 años, sobre el personaje. En casi toda la película, Laura “está completamente desesperada y sufre mucho”, comentó recientemente en una entrevista en inglés a algunos periodistas en París. Para interpretar un personaje tan dramático, Cruz confesó que tuvo que concentrarse mucho y que el director iraní (oscarizado por *Una separación* y *El viajante*) siempre les recordaba que “tenía que ser como un documental”.

Para Javier Bardem “es un gran honor abrir un festival tan excepcional con una película de Asghar Farhadi. Pero es también un riesgo”, aseguró el actor, de 49 años.

http://www.diariocordoba.com/noticias/cordobalocal/investigadora-alexandra-dubini-recibe-medalla-oro-cruz-roja_1224368.html

Sección: Local

09/05/2018

12:55h. // La investigadora Alexandra Dubini recibe la Medalla de Oro de Cruz Roja

Europa Espanya Espanyol

La investigadora Alexandra Dubini recibe la Medalla de Oro de Cruz Roja

GalardÃ³n compartido con el equipo espaÃ±ol de la iniciativa Homeward Bound

La Reina apela a comprender el impacto del hombre en la naturaleza para revertirlo

“La salud del medio ambiente es esencial para la nuestra; van unidas”, destacó doña Letizia en la entrega de las Medallas de Oro de la Cruz Roja que se celebró en Santiago

EFE ■ Santiago

La Reina Letizia aseguró ayer que, en el cuidado del medio ambiente, “el ser humano es más parte del problema que de la solución”, por lo que ha considerado que “es vital comprender lo que eso significa y revertir la situación”. Durante la celebración del Día Mundial de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja, celebrado en el Palacio de Congresos y Exposiciones de Galicia, en Santiago, doña Letizia entregó las Medallas de Oro de Cruz Roja al compromiso social y la labor solidaria, en esta edición con el lema “Comprometidos con las personas y el medio ambiente”.

“En estos 155 años, la humanidad ha cambiado como nunca antes. Pero esta enorme capacidad de mejora que tenemos ha pasado su factura. Por eso, Cruz Roja pretende que miremos a lo que nos rodea, a la salud de la Naturaleza. Su salud es esencial para la nuestra, van unidas. Parece por tanto lógico que si cuidamos la Naturaleza, nos cuidamos a nosotros”, afirmó doña Letizia.



La Reina, el presidente de la Xunta, Alberto Núñez Feijóo, y la ministra Tejerina, en el acto de ayer. // X. Álvarez

En su discurso, contrapuso el hecho de que “la esperanza de vida es mayor, la mortalidad materno-infantil ha bajado y la pobreza extrema también se mitiga” con el he-

cho de que “a la vez, la deforestación y las emisiones de CO₂ crecen, el agua de los mares se acidifica y los desastres causados por fenómenos climáticos son cada vez más

frecuentes”.

Por eso, agradeció a la Cruz Roja por contribuir a la reflexión “sobre las contradicciones inevitables de estos tiempos”, en los que “el ser

humano es más parte del problema que de la solución”, por lo que “es vital comprender lo que eso significa y revertir la situación”.

“Gracias a la Cruz Roja por su esfuerzo permanente, a los premiados por su labor y a todos los que mantenéis el compromiso de ayudar a mejorar la vida de tantas personas”, concluyó.

Los galardonados han sido la empresa de moda sostenible con materiales reciclados Ecoalf, la Fundación Ecología y Desarrollo (Ecodes), la Fundación Biodiversidad y la Cruz Roja Etíope. Recogieron premios, además, las científicas de la iniciativa Homeward Bound Project —que viajaron a la Antártida—, Uxua López, Alicia Pérez-Porro, Alexandra Dubini y Ana Payo. Esta última agradeció, en nombre de todos los premiados, el reconocimiento a su labor y ha incidido en la relevancia del cuidado medioambiental, en especial en lo vinculado al mar.

Como la Reina, Payo propuso situar al ser humano como “parte de la solución” ante una problemática en la que su acción ha sido decisiva históricamente. El presidente de Cruz Roja Española, Javier Senent, destacó la “acción decidida” de la entidad humanitaria que preside para preservar el medio ambiente al tiempo que existe desarrollo social. “No hay posibilidad de crecimiento sin este equilibrio”, subrayó acerca de la relevancia que nota en no deteriorar la naturaleza al tiempo que la sociedad avanza.

¡La experiencia completa en inglés!
Consigue tu libro cada domingo con FARO DE VIGO y accede con el código que encontrarás en cada libro a la plataforma de aprendizaje online

www.inglescursoCompleto.com

con tutor personal y clases en directo semanales, desde el aula virtual, para practicar tu inglés y solucionar tus dudas.

INGLÉS

El curso completo *para todos*

Curso acreditado por:
CAMBRIDGE
UNIVERSITY PRESS



Existencias limitadas a: 3.000 uds/ entrega

UNA NUEVA ENTREGA CADA DOMINGO CON

FARO DE VIGO

PRÓXIMA ENTREGA
DOMINGO 13
POR SOLO
7,95 €
LIBRO
CURSO ONLINE
CLASE EN DIRECTO

La reina Letizia insta a “comprender” el impacto humano en la naturaleza como paso previo para “revertirlo”

Presidió ayer en Santiago la celebración del Día Mundial de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja

EP SANTIAGO

La reina Letizia presidió ayer en Santiago el acto conmemorativo del Día Mundial de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja, que en esta ocasión se celebró bajo el lema “Comprometidos con las personas y con el medio ambiente” y en el que la reina instó a “comprender” el impacto negativo del ser humano en la naturaleza como paso previo para “revertirlo”.

Durante su intervención, en el Palacio de Congresos compostelano y ante una multitud de integrantes de esta institución, la reina Letizia recordó que “si hay un símbolo” que en “todo el mundo significa ayuda y alivio, esperanza y protección”, es el de la Cruz Roja, por lo que agradeció la labor de toda la organización, con más de siglo y medio de vida. Los

avances de la humanidad en este periodo, recordó, “pasaron factura” al medio ambiente, por lo que la Cruz Roja insta en esta ocasión a “mirar” al entorno, a la “salud de la Natura”. “Su salud es esencial para la nuestra”, dijo doña Letizia, “si cuidamos la Natura, nos cuidamos a nosotros”.

La reina felicitó a la Cruz Roja por hacer “reflexionar” sobre este asunto y sobre “contradicciones inevitables” en estos tiempos, como que mientras baja la mortalidad materno infantil o sube la esperanza de vida, crecen la deforestación y las emisiones de CO2 y el agua de los mares se acidifica. Según la OMS, apuntó doña Letizia, nueve de cada 10 personas respiran aire contaminado. “Como se dijo en la última asamblea de Naciones Unidas, el ser humano es más parte del problema que de la solución. Y es vital comprender lo que eso significa para revertir la situación”, indicó.

Medallas de oro

Durante el acto presidido por doña Letizia se hizo entrega de las Medallas de Oro de la institución a nueve personalidades, instituciones y empresas que destacaron durante el último año por su “esfuerzo, solidaridad y compromiso” con el medio ambiente.



Javier Senet, el presidente de la Xunta, Alberto Núñez Feijóo, y doña Letizia posan junto a voluntarios | XOÁN REY (EFE)

Asegura que la organización es un “símbolo” que significa en todo el mundo “esperanza, ayuda y protección”

En concreto, los galardonados fueron el programa de educación ambiental “Voz natura”, de La Voz de Galicia; la Cruz Roja etiope, la empresa de moda sostenible Acoalf, la Fundación Ecología y Desarrollo y las científicas Uxua Lopez, Alicia Pérez-Porro, Ana

Payo y Alexandra Dubini, por la iniciativa Homeward Bound Project. Además, la ministra de Agricultura, Isabel García Tejerina, recogió la Medalla de Oro para la Fundación Biodiversidad, la primera y única fundación pública en España dedicada a la conservación de la biodiversidad y que celebra su vigésimo aniversario.

El acto, que conmemora el nacimiento del fundador de la institución, Henry Dunant, contó con la presencia del delegado del Gobierno en Galicia, Santiago Villanueva, del presidente del Parlamento, Miguel Santalices, del presidente de la Xunta, Alberto Núñez Feijóo, del alcalde de San-

tiago, Martiño Noriega, del presidente de honor de Abanca, Javier Etcheverría, y del arzobispo de Santiago, Julián Barrio.

Durante la celebración, el presidente de Cruz Roja Española, Javier Senent, recordó que la organización quiso este año “reflexionar sobre lo que significa el deterioro del entorno ambiental para las personas que viven en situación de vulnerabilidad”.

Por ello, Cruz Roja lanzó un llamamiento contra el cambio climático y la pobreza energética e incorporó medidas para minimizar las consecuencias del deterioro medioambiental y contribuir a su recuperación y protección. ●

Los gallegos califican con un 6 las urgencias hospitalarias y con un 7,5 la Atención Primaria

EP SANTIAGO

Los gallegos califican con 6,19 puntos sobre 10 el funcionamiento de las urgencias hospitalarias en Galicia, valoración que se sitúa por encima de los 6,09 puntos de la media del Sistema Nacional de Salud.

Así lo destaca la Consellería de Sanidade en relación al Barómetro Sanitario publicado por el Ministerio de Sanidad con los resultados referidos a 2017, del que extrae que “la ciudadanía gallega valora con un notable alto los servicios sanitarios de Atención

Primaria”. En concreto, los ciudadanos de Galicia encuestados valoran la Atención Primaria de Galicia con 7,54 puntos sobre 10 (frente al 7,33 del Sistema Nacional de Salud), “siendo especialmente apreciados la atención del personal de enfermería (7,33) y médico (7,20), así como la información recibida (7,09)”, expone Sanidade.

En cuanto a la valoración de las personas que utilizaron los servicios sanitarios públicos durante 2017, la Consellería de Sanidade destacó que “es muy positiva en general” según el Barómetro Sanitario. El 88,5 por

ciento de los usuarios de Atención Primaria de estos servicios en Galicia consideran que la atención prestada “fue buena o muy buena”, cifra “ligeramente superior” a la media estatal.

Sanidade incide en que el 78,8% de los pacientes en Galicia que fueron atendidos en las consultas externas hospitalarias por los especialistas médicos “refiere una atención buena o muy buena”. Asimismo, resaltan que el 72,8% de las personas que tuvieron ingresos en hospitales públicos del Sergas consideran que la atención recibida “fue buena o muy buena”. ●

El Pleno del Congreso da el primer paso para iniciar la despenalización de la eutanasia

EFE MADRID

El Pleno del Congreso de los Diputados dio ayer el primer paso para iniciar la despenalización de la eutanasia, gracias al apoyo expresado por la mayor parte de los grupos a la proposición de ley del Parlamento de Cataluña que pide la reforma del Código Penal en este sentido.

Todos los grupos, excepto el PP y UPN, que se mostraron en contra, y Ciudadanos, que se abstendrá, adelantaron su posición favorable a esta iniciativa, la cual,

no obstante, será votada mañana por el pleno de la Cámara Baja.

La propuesta aprobada por el Parlamento de Cataluña, que se debatió ayer, solicita la reforma del artículo 143.4 del Código Penal para despenalizar la eutanasia y la ayuda al suicidio, así como exonerar de responsabilidad penal a quien ayude a morir a una persona con una enfermedad terminal o incurable que le provoca sufrimiento físico o psíquico grave. Actualmente, el Código Penal contempla penas de prisión de entre 4 y 8 años para “quien induzca al suicidio de otro”. ●

La reina Letizia insta a “comprender” el impacto humano en la naturaleza como paso previo para “revertirlo”

Presidió ayer en Santiago la celebración del Día Mundial de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja

EP SANTIAGO

La reina Letizia presidió ayer en Santiago el acto conmemorativo del Día Mundial de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja, que en esta ocasión se celebró bajo el lema “Comprometidos con las personas y con el medio ambiente” y en el que la reina instó a “comprender” el impacto negativo del ser humano en la naturaleza como paso previo para “revertirlo”.

Durante su intervención, en el Palacio de Congresos compostelano y ante una multitud de integrantes de esta institución, la reina Letizia recordó que “si hay un símbolo” que en “todo el mundo significa ayuda y alivio, esperanza y protección”, es el de la Cruz Roja, por lo que agradeció la labor de toda la organización, con más de siglo y medio de vida. Los

avances de la humanidad en este periodo, recordó, “pasaron factura” al medio ambiente, por lo que la Cruz Roja insta en esta ocasión a “mirar” al entorno, a la “salud de la Natura”. “Su salud es esencial para la nuestra”, dijo doña Letizia, “si cuidamos la Natura, nos cuidamos a nosotros”.

La reina felicitó a la Cruz Roja por hacer “reflexionar” sobre este asunto y sobre “contradicciones inevitables” en estos tiempos, como que mientras baja la mortalidad materno infantil o sube la esperanza de vida, crecen la deforestación y las emisiones de CO2 y el agua de los mares se acidifica. Según la OMS, apuntó doña Letizia, nueve de cada 10 personas respiran aire contaminado. “Como se dijo en la última asamblea de Naciones Unidas, el ser humano es más parte del problema que de la solución. Y es vital comprender lo que eso significa para revertir la situación”, indicó.

Medallas de oro

Durante el acto presidido por doña Letizia se hizo entrega de las Medallas de Oro de la institución a nueve personalidades, instituciones y empresas que destacaron durante el último año por su “esfuerzo, solidaridad y compromiso” con el medio ambiente.



Javier Senet, el presidente de la Xunta, Alberto Núñez Feijóo, y doña Letizia posan junto a voluntarios | XOÁN REY (EFE)

Asegura que la organización es un “símbolo” que significa en todo el mundo “esperanza, ayuda y protección”

En concreto, los galardonados fueron el programa de educación ambiental “Voz natura”, de La Voz de Galicia; la Cruz Roja etiope, la empresa de moda sostenible Acoalf, la Fundación Ecología y Desarrollo y las científicas Uxua Lopez, Alicia Pérez-Porro, Ana

Payo y Alexandra Dubini, por la iniciativa Homeward Bound Project. Además, la ministra de Agricultura, Isabel García Tejerina, recogió la Medalla de Oro para la Fundación Biodiversidad, la primera y única fundación pública en España dedicada a la conservación de la biodiversidad y que celebra su vigésimo aniversario.

El acto, que conmemora el nacimiento del fundador de la institución, Henry Dunant, contó con la presencia del delegado del Gobierno en Galicia, Santiago Villanueva, del presidente del Parlamento, Miguel Santalices, del presidente de la Xunta, Alberto Núñez Feijóo, del alcalde de San-

tiago, Martiño Noriega, del presidente de honor de Abanca, Javier Etcheverría, y del arzobispo de Santiago, Julián Barrio.

Durante la celebración, el presidente de Cruz Roja Española, Javier Senent, recordó que la organización quiso este año “reflexionar sobre lo que significa el deterioro del entorno ambiental para las personas que viven en situación de vulnerabilidad”.

Por ello, Cruz Roja lanzó un llamamiento contra el cambio climático y la pobreza energética e incorporó medidas para minimizar las consecuencias del deterioro medioambiental y contribuir a su recuperación y protección. ●

Los gallegos califican con un 6 las urgencias hospitalarias y con un 7,5 la Atención Primaria

EP SANTIAGO

Los gallegos califican con 6,19 puntos sobre 10 el funcionamiento de las urgencias hospitalarias en Galicia, valoración que se sitúa por encima de los 6,09 puntos de la media del Sistema Nacional de Salud.

Así lo destaca la Consellería de Sanidade en relación al Barómetro Sanitario publicado por el Ministerio de Sanidad con los resultados referidos a 2017, del que extrae que “la ciudadanía gallega valora con un notable alto los servicios sanitarios de Atención

Primaria”. En concreto, los ciudadanos de Galicia encuestados valoran la Atención Primaria de Galicia con 7,54 puntos sobre 10 (frente al 7,33 del Sistema Nacional de Salud), “siendo especialmente apreciados la atención del personal de enfermería (7,33) y médico (7,20), así como la información recibida (7,09)”, expone Sanidade.

En cuanto a la valoración de las personas que utilizaron los servicios sanitarios públicos durante 2017, la Consellería de Sanidade destacó que “es muy positiva en general” según el Barómetro Sanitario. El 88,5 por

ciento de los usuarios de Atención Primaria de estos servicios en Galicia consideran que la atención prestada “fue buena o muy buena”, cifra “ligeramente superior” a la media estatal.

Sanidade incide en que el 78,8% de los pacientes en Galicia que fueron atendidos en las consultas externas hospitalarias por los especialistas médicos “refiere una atención buena o muy buena”. Asimismo, resaltan que el 72,8% de las personas que tuvieron ingresos en hospitales públicos del Sergas consideran que la atención recibida “fue buena o muy buena”. ●

El Pleno del Congreso da el primer paso para iniciar la despenalización de la eutanasia

EFE MADRID

El Pleno del Congreso de los Diputados dio ayer el primer paso para iniciar la despenalización de la eutanasia, gracias al apoyo expresado por la mayor parte de los grupos a la proposición de ley del Parlamento de Cataluña que pide la reforma del Código Penal en este sentido.

Todos los grupos, excepto el PP y UPN, que se mostraron en contra, y Ciudadanos, que se abstendrá, adelantaron su posición favorable a esta iniciativa, la cual,

no obstante, será votada mañana por el pleno de la Cámara Baja.

La propuesta aprobada por el Parlamento de Cataluña, que se debatió ayer, solicita la reforma del artículo 143.4 del Código Penal para despenalizar la eutanasia y la ayuda al suicidio, así como exonerar de responsabilidad penal a quien ayude a morir a una persona con una enfermedad terminal o incurable que le provoca sufrimiento físico o psíquico grave. Actualmente, el Código Penal contempla penas de prisión de entre 4 y 8 años para “quien induzca al suicidio de otro”. ●



La Reina estuvo rodeada en la capital gallega de una multitud de integrantes de la Cruz Roja, y la ministra Tejerina tampoco quiso perder la oportunidad de retratarse con ella. LUIS POLO/EFE

Doña Letizia pone la cruz sobre la ecología

► La Reina preside en Santiago el Día Mundial de la Cruz Roja, que este año entregó sus medallas de oro a entidades, personalidades y programas que han destacado por su esfuerzo, solidaridad y compromiso con el medioambiente

AGENCIAS

SANTIAGO. «Comprender» el impacto negativo del ser humano en la naturaleza como paso previo para «revertirlo». Esta fue la idea que transmitió la reina Letizia ayer en Santiago durante el acto conmemorativo del Día Mundial de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja, que centró en el medioambiente y la acción ecológica su principal foco de reflexión.

Acompañada en la capital gallega del presidente de la Xunta, Alberto Núñez Feijóo, el delegado del Gobierno en Galicia, Santiago Villanueva, el presidente del Parlamento autonómico, Miguel Santalices y el alcalde de Santiago, Martiño Noriega, entre otros, la Reina presidió una ceremonia en la que agradeció la labor de la Cruz

Roja, que en sus 155 años de vida se ha erigido en «un símbolo» que en «todo el mundo significa ayuda y alivio, esperanza y protección».

Así, ante una multitud de integrantes de esta institución, Doña Letizia advirtió de que los avances de la humanidad durante este periodo han «pasado factura» al medioambiente, hecho por el cual la Cruz Roja ha decidido orientar este año sus medallas de oro al compromiso social y la labor solidaria hacia instituciones, empresas, personalidades y programas dedicados a «mirar» al entorno y a cuidar «la salud de la Naturaleza», que es «esencial» para la salud del propio ser humano, afirmó. En concreto, los galardonados fueron la Cruz Roja etíope, la empresa de moda sostenible Acoalf, la

fundación Ecología y Desarrollo (Ecoedes) y las científicas Uxua Lopez, Alicia Pérez-Porro, Ana Payo y Alexandra Dubini, participantes en la iniciativa Homeward Bound Project. Además, la ministra de Agricultura, Isabel García Tejerina, recogió la medalla para la fundación Biodiversidad, la primera y única fundación pública en España dedicada a la conservación de la biodiversidad y que celebra este 2018 su vigésimo aniversario.

La reina Letizia llamó a «comprender» el impacto negativo del ser humano en la naturaleza como paso necesario para «revertirlo»

En su discurso, la Reina felicitó a la Cruz Roja por hacer «reflexionar» sobre este asunto y sobre «contradicciones inevitables» en estos tiempos, como que mientras baja la mortalidad materno infantil o sube la esperanza de vida, crecen la deforestación y las emisiones de dióxido de carbono y el agua de los mares se acidifica. «Como se dijo en la última asamblea de Naciones Unidas, el ser humano es más parte del problema que de la solución. Y es vital comprender lo que eso significa para revertir la situación», proclamó.

DETERIORO Y POBREZA. Durante la celebración, el presidente de Cruz Roja Española, Javier Senent, recordó que la organización ha querido meditar este año «sobre

lo mucho que significa el deterioro del entorno ambiental para las personas que viven en situación de vulnerabilidad».

En este sentido, abundó en que «son muchas las personas y grupos sociales los que ven agravada su situación de precariedad por la dificultad a consecuencia de un medio ambiente degradado». Por ello, explicó Senent, Cruz Roja ha lanzado un llamamiento contra el cambio climático y la pobreza energética y ha incorporado medidas concretas para minimizar las consecuencias del deterioro medioambiental y contribuir a su recuperación y protección. «No hay posibilidad de crecimiento sin este equilibrio» entre la preservación del medio ambiente y el desarrollo social, aseveró.

Los gallegos califican con un 6,2 las Urgencias hospitalarias y con un 7,5 la Atención Primaria

EUROPA PRESS/AGN

SANTIAGO. Los gallegos califican con 6,19 puntos sobre 10 el funcionamiento de las Urgencias hospitalarias en la comunidad, nota que se sitúa por encima de los 6,09 puntos de la media del Sistema Nacional de Salud. Así lo destacó ayer la Consellería de Sanidade en relación al Barómetro Sanitario de 2017 publicado por el Ministerio

de Sanidad, del que concluye que «a ciudadanía galega valora cun notable alto» la Atención Primaria.

En concreto, los encuestados puntúan este servicio en Galicia con un 7,54, lo que supone 21 décimas más que la media estatal. Sanidade destaca que son «especialmente apreciados a confianza e seguridade que transmite o persoal médico (7,90) e o de enfermería (7,89)»,

su trato personal (7,33 y 7,20) y la información recibida (7,09).

La opinión mayoritaria del gallego acerca del sistema sanitario defiende que «funciona bien aunque son necesarios algunos cambios». Así lo manifiesta casi la mitad de los consultados, mientras que alrededor de una cuarta parte opina que requiere «cambios fundamentales». No obstante, casi

la misma proporción considera que «funciona bastante bien». En cualquier caso, el nivel de satisfacción alcanza el 8 sobre 10 para el 24% de los encuestados, en tanto que apenas el 13,3% lo castiga con un suspenso. La media roza el 6,5, por debajo del 6,68 del país.

Sanidade apunta que, de acuerdo con el Barómetro, si los gallegos pudieran elegir entre un servicio público o privado, «maioritariamente optarían por centros públicos». Es la opción escogida por el 76,3% de los encuestados para la Atención Primaria, más de 8

puntos sobre el promedio estatal. También es la elección del 61,9% para consultas externas, del 79,1% para la hospitalización y del 77% para las Urgencias. En estas dos últimas, la diferencia con la tasa española es de 13 y 12 puntos.

En cuanto a la accesibilidad a los medicamentos, el 41,4% indica que el sistema de prestación debería contemplar más tramos para que las aportaciones sean más adecuadas al nivel de renta del paciente. Además, el 3,9% afirma que ha dejado de tomar fármacos por motivos económicos.

La reina Letizia insta a “comprender” el impacto humano en la naturaleza como paso previo para “revertirlo”

Presidió ayer en Santiago la celebración del Día Mundial de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja

EP SANTIAGO

La reina Letizia presidió ayer en Santiago el acto conmemorativo del Día Mundial de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja, que en esta ocasión se celebró bajo el lema “Comprometidos con las personas y con el medio ambiente” y en el que la reina instó a “comprender” el impacto negativo del ser humano en la naturaleza como paso previo para “revertirlo”.

Durante su intervención, en el Palacio de Congresos compostelano y ante una multitud de integrantes de esta institución, la reina Letizia recordó que “si hay un símbolo” que en “todo el mundo significa ayuda y alivio, esperanza y protección”, es el de la Cruz Roja, por lo que agradeció la labor de toda la organización, con más de siglo y medio de vida. Los

avances de la humanidad en este periodo, recordó, “pasaron factura” al medio ambiente, por lo que la Cruz Roja insta en esta ocasión a “mirar” al entorno, a la “salud de la Natura”. “Su salud es esencial para la nuestra”, dijo doña Letizia, “si cuidamos la Natura, nos cuidamos a nosotros”.

La reina felicitó a la Cruz Roja por hacer “reflexionar” sobre este asunto y sobre “contradicciones inevitables” en estos tiempos, como que mientras baja la mortalidad materno infantil o sube la esperanza de vida, crecen la deforestación y las emisiones de CO2 y el agua de los mares se acidifica. Según la OMS, apuntó doña Letizia, nueve de cada 10 personas respiran aire contaminado. “Como se dijo en la última asamblea de Naciones Unidas, el ser humano es más parte del problema que de la solución. Y es vital comprender lo que eso significa para revertir la situación”, indicó.

Medallas de oro

Durante el acto presidido por doña Letizia se hizo entrega de las Medallas de Oro de la institución a nueve personalidades, instituciones y empresas que destacaron durante el último año por su “esfuerzo, solidaridad y compromiso” con el medio ambiente.



Javier Senet, el presidente de la Xunta, Alberto Núñez Feijóo, y doña Letizia posan junto a voluntarios | XOÁN REY (EFE)

Asegura que la organización es un “símbolo” que significa en todo el mundo “esperanza, ayuda y protección”

En concreto, los galardonados fueron el programa de educación ambiental “Voz natura”, de La Voz de Galicia; la Cruz Roja etiope, la empresa de moda sostenible Acoalf, la Fundación Ecología y Desarrollo y las científicas Uxua Lopez, Alicia Pérez-Porro, Ana

Payo y Alexandra Dubini, por la iniciativa Homeward Bound Project. Además, la ministra de Agricultura, Isabel García Tejerina, recogió la Medalla de Oro para la Fundación Biodiversidad, la primera y única fundación pública en España dedicada a la conservación de la biodiversidad y que celebra su vigésimo aniversario.

El acto, que conmemora el nacimiento del fundador de la institución, Henry Dunant, contó con la presencia del delegado del Gobierno en Galicia, Santiago Villanueva, del presidente del Parlamento, Miguel Santalices, del presidente de la Xunta, Alberto Núñez Feijóo, del alcalde de San-

tiago, Martiño Noriega, del presidente de honor de Abanca, Javier Etcheverría, y del arzobispo de Santiago, Julián Barrio.

Durante la celebración, el presidente de Cruz Roja Española, Javier Senent, recordó que la organización quiso este año “reflexionar sobre lo que significa el deterioro del entorno ambiental para las personas que viven en situación de vulnerabilidad”.

Por ello, Cruz Roja lanzó un llamamiento contra el cambio climático y la pobreza energética e incorporó medidas para minimizar las consecuencias del deterioro medioambiental y contribuir a su recuperación y protección. ●

Los gallegos califican con un 6 las urgencias hospitalarias y con un 7,5 la Atención Primaria

EP SANTIAGO

Los gallegos califican con 6,19 puntos sobre 10 el funcionamiento de las urgencias hospitalarias en Galicia, valoración que se sitúa por encima de los 6,09 puntos de la media del Sistema Nacional de Salud.

Así lo destaca la Consellería de Sanidade en relación al Barómetro Sanitario publicado por el Ministerio de Sanidad con los resultados referidos a 2017, del que extrae que “la ciudadanía gallega valora con un notable alto los servicios sanitarios de Atención

Primaria”. En concreto, los ciudadanos de Galicia encuestados valoran la Atención Primaria de Galicia con 7,54 puntos sobre 10 (frente al 7,33 del Sistema Nacional de Salud), “siendo especialmente apreciados la atención del personal de enfermería (7,33) y médico (7,20), así como la información recibida (7,09)”, expone Sanidade.

En cuanto a la valoración de las personas que utilizaron los servicios sanitarios públicos durante 2017, la Consellería de Sanidade destacó que “es muy positiva en general” según el Barómetro Sanitario. El 88,5 por

ciento de los usuarios de Atención Primaria de estos servicios en Galicia consideran que la atención prestada “fue buena o muy buena”, cifra “ligeramente superior” a la media estatal.

Sanidade incide en que el 78,8% de los pacientes en Galicia que fueron atendidos en las consultas externas hospitalarias por los especialistas médicos “refiere una atención buena o muy buena”. Asimismo, resaltan que el 72,8% de las personas que tuvieron ingresos en hospitales públicos del Sergas consideran que la atención recibida “fue buena o muy buena”. ●

El Pleno del Congreso da el primer paso para iniciar la despenalización de la eutanasia

EFE MADRID

El Pleno del Congreso de los Diputados dio ayer el primer paso para iniciar la despenalización de la eutanasia, gracias al apoyo expresado por la mayor parte de los grupos a la proposición de ley del Parlamento de Cataluña que pide la reforma del Código Penal en este sentido.

Todos los grupos, excepto el PP y UPN, que se mostraron en contra, y Ciudadanos, que se abstendrá, adelantaron su posición favorable a esta iniciativa, la cual,

no obstante, será votada mañana por el pleno de la Cámara Baja.

La propuesta aprobada por el Parlamento de Cataluña, que se debatió ayer, solicita la reforma del artículo 143.4 del Código Penal para despenalizar la eutanasia y la ayuda al suicidio, así como exonerar de responsabilidad penal a quien ayude a morir a una persona con una enfermedad terminal o incurable que le provoca sufrimiento físico o psíquico grave. Actualmente, el Código Penal contempla penas de prisión de entre 4 y 8 años para “quien induzca al suicidio de otro”. ●

La reina Letizia insta a “comprender” el impacto humano en la naturaleza como paso previo para “revertirlo”

Presidió ayer en Santiago la celebración del Día Mundial de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja

EP SANTIAGO

La reina Letizia presidió ayer en Santiago el acto conmemorativo del Día Mundial de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja, que en esta ocasión se celebró bajo el lema “Comprometidos con las personas y con el medio ambiente” y en el que la reina instó a “comprender” el impacto negativo del ser humano en la naturaleza como paso previo para “revertirlo”.

Durante su intervención, en el Palacio de Congresos compostelano y ante una multitud de integrantes de esta institución, la reina Letizia recordó que “si hay un símbolo” que en “todo el mundo significa ayuda y alivio, esperanza y protección”, es el de la Cruz Roja, por lo que agradeció la labor de toda la organización, con más de siglo y medio de vida. Los

avances de la humanidad en este periodo, recordó, “pasaron factura” al medio ambiente, por lo que la Cruz Roja insta en esta ocasión a “mirar” al entorno, a la “salud de la Natura”. “Su salud es esencial para la nuestra”, dijo doña Letizia, “si cuidamos la Natura, nos cuidamos a nosotros”.

La reina felicitó a la Cruz Roja por hacer “reflexionar” sobre este asunto y sobre “contradicciones inevitables” en estos tiempos, como que mientras baja la mortalidad materno infantil o sube la esperanza de vida, crecen la deforestación y las emisiones de CO2 y el agua de los mares se acidifica. Según la OMS, apuntó doña Letizia, nueve de cada 10 personas respiran aire contaminado. “Como se dijo en la última asamblea de Naciones Unidas, el ser humano es más parte del problema que de la solución. Y es vital comprender lo que eso significa para revertir la situación”, indicó.

Medallas de oro

Durante el acto presidido por doña Letizia se hizo entrega de las Medallas de Oro de la institución a nueve personalidades, instituciones y empresas que destacaron durante el último año por su “esfuerzo, solidaridad y compromiso” con el medio ambiente.



Javier Senet, el presidente de la Xunta, Alberto Núñez Feijóo, y doña Letizia posan junto a voluntarios | XOÁN REY (EFE)

Asegura que la organización es un “símbolo” que significa en todo el mundo “esperanza, ayuda y protección”

En concreto, los galardonados fueron el programa de educación ambiental “Voz natura”, de La Voz de Galicia; la Cruz Roja etiope, la empresa de moda sostenible Acoalf, la Fundación Ecología y Desarrollo y las científicas Uxua Lopez, Alicia Pérez-Porro, Ana

Payo y Alexandra Dubini, por la iniciativa Homeward Bound Project. Además, la ministra de Agricultura, Isabel García Tejerina, recogió la Medalla de Oro para la Fundación Biodiversidad, la primera y única fundación pública en España dedicada a la conservación de la biodiversidad y que celebra su vigésimo aniversario.

El acto, que conmemora el nacimiento del fundador de la institución, Henry Dunant, contó con la presencia del delegado del Gobierno en Galicia, Santiago Villanueva, del presidente del Parlamento, Miguel Santalices, del presidente de la Xunta, Alberto Núñez Feijóo, del alcalde de San-

tiago, Martiño Noriega, del presidente de honor de Abanca, Javier Etcheverría, y del arzobispo de Santiago, Julián Barrio.

Durante la celebración, el presidente de Cruz Roja Española, Javier Senent, recordó que la organización quiso este año “reflexionar sobre lo que significa el deterioro del entorno ambiental para las personas que viven en situación de vulnerabilidad”.

Por ello, Cruz Roja lanzó un llamamiento contra el cambio climático y la pobreza energética e incorporó medidas para minimizar las consecuencias del deterioro medioambiental y contribuir a su recuperación y protección. ●

Los gallegos califican con un 6 las urgencias hospitalarias y con un 7,5 la Atención Primaria

EP SANTIAGO

Los gallegos califican con 6,19 puntos sobre 10 el funcionamiento de las urgencias hospitalarias en Galicia, valoración que se sitúa por encima de los 6,09 puntos de la media del Sistema Nacional de Salud.

Así lo destaca la Consellería de Sanidade en relación al Barómetro Sanitario publicado por el Ministerio de Sanidad con los resultados referidos a 2017, del que extrae que “la ciudadanía gallega valora con un notable alto los servicios sanitarios de Atención

Primaria”. En concreto, los ciudadanos de Galicia encuestados valoran la Atención Primaria de Galicia con 7,54 puntos sobre 10 (frente al 7,33 del Sistema Nacional de Salud), “siendo especialmente apreciados la atención del personal de enfermería (7,33) y médico (7,20), así como la información recibida (7,09)”, expone Sanidade.

En cuanto a la valoración de las personas que utilizaron los servicios sanitarios públicos durante 2017, la Consellería de Sanidade destacó que “es muy positiva en general” según el Barómetro Sanitario. El 88,5 por

ciento de los usuarios de Atención Primaria de estos servicios en Galicia consideran que la atención prestada “fue buena o muy buena”, cifra “ligeramente superior” a la media estatal.

Sanidade incide en que el 78,8% de los pacientes en Galicia que fueron atendidos en las consultas externas hospitalarias por los especialistas médicos “refiere una atención buena o muy buena”. Asimismo, resaltan que el 72,8% de las personas que tuvieron ingresos en hospitales públicos del Sergas consideran que la atención recibida “fue buena o muy buena”. ●

El Pleno del Congreso da el primer paso para iniciar la despenalización de la eutanasia

EFE MADRID

El Pleno del Congreso de los Diputados dio ayer el primer paso para iniciar la despenalización de la eutanasia, gracias al apoyo expresado por la mayor parte de los grupos a la proposición de ley del Parlamento de Cataluña que pide la reforma del Código Penal en este sentido.

Todos los grupos, excepto el PP y UPN, que se mostraron en contra, y Ciudadanos, que se abstendrá, adelantaron su posición favorable a esta iniciativa, la cual,

no obstante, será votada mañana por el pleno de la Cámara Baja.

La propuesta aprobada por el Parlamento de Cataluña, que se debatió ayer, solicita la reforma del artículo 143.4 del Código Penal para despenalizar la eutanasia y la ayuda al suicidio, así como exonerar de responsabilidad penal a quien ayude a morir a una persona con una enfermedad terminal o incurable que le provoca sufrimiento físico o psíquico grave. Actualmente, el Código Penal contempla penas de prisión de entre 4 y 8 años para “quien induzca al suicidio de otro”. ●

El PSOE exige tarjetas AA para pacientes de asistencia especial

◆ Este distintivo serviría para ayudar a enfermos con demencia

EP | VALLADOLID

■ El PSOE ha registrado en las Cortes de Castilla y León una proposición no de ley (PNL) para reclamar a la Junta la implantación de la tarjeta sanitaria con distintivo AA (accesibilidad y acompañamiento) para pacientes que necesitan asistencia especial.

La iniciativa, encabezada por la procuradora socialista por León María José Díaz-Caneja, especifica que podrán ser beneficiarias de este distintivo «las personas que presenten demencias con un nivel de afectación cognitivo al menos moderado y/o trastorno de conducta: discapacidad con trastorno de comunicación grave; discapacidad intelectual gra-

ve y profunda o con trastorno de conducta; trastornos del espectro autista con trastornos de conducta; trastorno mental crónico con grave déficit del funcionamiento psicosocial; sordoceguera».

Díaz-Caneja ha explicado que esta tarjeta no otorga ningún derecho sanitario adicional a las personas que la posean, «pero sí permite una atención más accesible y adaptada a sus necesidades ya que podrá estar acompañada permanentemente por sus familiares o cuidadores en la unidad asistencial correspondiente, siempre que la situación clínica lo permita, y su acceso a la consulta se ajustará lo máximo posible al horario fijado».

Los socialistas recuerdan que la normativa vigente exige avanzar en la humanización de la atención y la asistencia sanitaria personalizada, «para favorecer la accesibilidad y el acompañamiento a personas diagnosticadas de ciertas patologías, especialmente las que pueden presentar algún tipo de trastorno de conducta, así como a sus acompañantes en el Sistema Público de Salud».

Una medida que según apunta la procuradora «reduciría, en la medida de lo posible, los tiempos de espera previos a la consulta médica, programada o no, y facilitaría la presencia continuada de la persona cuidadora o acompañante durante la consulta o acto médico».



Un pasillo del Hospital de León. JESÚS F. SALVADORES

Los ciudadanos elevan hasta un 7,07 su nota a la sanidad

EFE | VALLADOLID

■ Los ciudadanos de Castilla y León han puntuado con un 7,07 sobre diez a la sanidad pública autonómica en el barómetro sanitario de 2017 elaborado por el Ministerio de Sanidad, la sexta mejor nota y por encima del 6,55 de valoración media nacional.

Este índice de satisfacción, según los datos del Ministerio, supone una mejora respecto a la puntuación del barómetro del 2016, donde la sanidad regional mereció 6,91 puntos por parte de los ciudadanos, tanto los que usan la sanidad como los que no. Es la sexta mejor nota después

del 7,35 de Cantabria, el 7,33 del País Vasco, 7,29 de Aragón, 7,22 de Asturias y 7,10 de Murcia, que junto a Castilla y León y Navarra (7,06) conforman el grupo cuya sanidad ha merecido más de un siete. La mayoría de los encuestados en Castilla y León —un 72,1%— considera que el sistema sanitario funciona bastante bien —20,2%— o bien —51,9%—; un 23,6% cree que necesita cambios fundamentales y el 2,9% que está tan mal que necesitaría rehacerse completamente. El índice de satisfacción mejora en servicios sanitarios como Atención Primaria.



ICAL

RECONOCIMIENTO

La reina entrega a Ana Payo el premio de Cruz Roja

■ La oceanógrafa zamorana Ana Payo recibió ayer un reconocimiento de Cruz Roja de manos de la reina Letizia en un acto celebrado en Santiago de Compostela, con motivo del Día Mundial de la Cruz Roja. La organización premió el compromiso social de Ana Payo, como una de las cuatro científicas del programa Homeward Bound Project. | IICAL

MILLÁN

EN MIS TRECE 2.0

GUIÓN Y COLLAGES: MILLÁN SALCEDO AL PIANO: MARCOS CRUZ



AUDITORIO CIUDAD DE LEÓN

DOMINGO 13 DE MAYO - 20.30 HORAS

Puntos de venta:













La Reina estuvo rodeada en la capital gallega de una multitud de integrantes de la Cruz Roja, y la ministra Tejerina tampoco quiso perder la oportunidad de retratarse con ella. LUIS POLO/EFE

Doña Letizia pone la cruz sobre la ecología

► La Reina preside en Santiago el Día Mundial de la Cruz Roja, que este año entregó sus medallas de oro a entidades, personalidades y programas que han destacado por su esfuerzo, solidaridad y compromiso con el medioambiente

AGENCIAS

SANTIAGO. «Comprender» el impacto negativo del ser humano en la naturaleza como paso previo para «revertirlo». Esta fue la idea que transmitió la reina Letizia ayer en Santiago durante el acto conmemorativo del Día Mundial de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja, que centró en el medioambiente y la acción ecológica su principal foco de reflexión.

Acompañada en la capital gallega del presidente de la Xunta, Alberto Núñez Feijóo, el delegado del Gobierno en Galicia, Santiago Villanueva, el presidente del Parlamento autonómico, Miguel Santalices y el alcalde de Santiago, Martiño Noriega, entre otros, la Reina presidió una ceremonia en la que agradeció la labor de la Cruz

Roja, que en sus 155 años de vida se ha erigido en «un símbolo» que en «todo el mundo significa ayuda y alivio, esperanza y protección».

Así, ante una multitud de integrantes de esta institución, Doña Letizia advirtió de que los avances de la humanidad durante este periodo han «pasado factura» al medioambiente, hecho por el cual la Cruz Roja ha decidido orientar este año sus medallas de oro al compromiso social y la labor solidaria hacia instituciones, empresas, personalidades y programas dedicados a «mirar» al entorno y a cuidar «la salud de la Naturaleza», que es «esencial» para la salud del propio ser humano, afirmó. En concreto, los galardonados fueron la Cruz Roja etíope, la empresa de moda sostenible Acoalf, la

fundación Ecología y Desarrollo (Ecoedes) y las científicas Uxua Lopez, Alicia Pérez-Porro, Ana Payo y Alexandra Dubini, participantes en la iniciativa Homeward Bound Project. Además, la ministra de Agricultura, Isabel García Tejerina, recogió la medalla para la fundación Biodiversidad, la primera y única fundación pública en España dedicada a la conservación de la biodiversidad y que celebra este 2018 su vigésimo aniversario.

La reina Letizia llamó a «comprender» el impacto negativo del ser humano en la naturaleza como paso necesario para «revertirlo»

En su discurso, la Reina felicitó a la Cruz Roja por hacer «reflexionar» sobre este asunto y sobre «contradicciones inevitables» en estos tiempos, como que mientras baja la mortalidad materno infantil o sube la esperanza de vida, crecen la deforestación y las emisiones de dióxido de carbono y el agua de los mares se acidifica. «Como se dijo en la última asamblea de Naciones Unidas, el ser humano es más parte del problema que de la solución. Y es vital comprender lo que eso significa para revertir la situación», proclamó.

DETERIORO Y POBREZA. Durante la celebración, el presidente de Cruz Roja Española, Javier Senent, recordó que la organización ha querido meditar este año «sobre

lo mucho que significa el deterioro del entorno ambiental para las personas que viven en situación de vulnerabilidad».

En este sentido, abundó en que «son muchas las personas y grupos sociales los que ven agravada su situación de precariedad por la dificultad a consecuencia de un medio ambiente degradado». Por ello, explicó Senent, Cruz Roja ha lanzado un llamamiento contra el cambio climático y la pobreza energética y ha incorporado medidas concretas para minimizar las consecuencias del deterioro medioambiental y contribuir a su recuperación y protección. «No hay posibilidad de crecimiento sin este equilibrio» entre la preservación del medio ambiente y el desarrollo social, aseveró.

Los gallegos califican con un 6,2 las Urgencias hospitalarias y con un 7,5 la Atención Primaria

EUROPA PRESS/AGN

SANTIAGO. Los gallegos califican con 6,19 puntos sobre 10 el funcionamiento de las Urgencias hospitalarias en la comunidad, nota que se sitúa por encima de los 6,09 puntos de la media del Sistema Nacional de Salud. Así lo destacó ayer la Consellería de Sanidade en relación al Barómetro Sanitario de 2017 publicado por el Ministerio

de Sanidad, del que concluye que «a ciudadanía galega valora con notable alto» la Atención Primaria.

En concreto, los encuestados puntúan este servicio en Galicia con un 7,54, lo que supone 21 décimas más que la media estatal. Sanidade destaca que son «especialmente apreciados a confianza y seguridad de que transmite o persoal médico (7,90) e o de enfermería (7,89)»,

su trato personal (7,33 y 7,20) y la información recibida (7,09).

La opinión mayoritaria del gallego acerca del sistema sanitario defiende que «funciona bien aunque son necesarios algunos cambios». Así lo manifiesta casi la mitad de los consultados, mientras que alrededor de una cuarta parte opina que requiere «cambios fundamentales». No obstante, casi

la misma proporción considera que «funciona bastante bien». En cualquier caso, el nivel de satisfacción alcanza el 8 sobre 10 para el 24% de los encuestados, en tanto que apenas el 13,3% lo castiga con un suspenso. La media roza el 6,5, por debajo del 6,68 del país.

Sanidade apunta que, de acuerdo con el Barómetro, si los gallegos pudieran elegir entre un servicio público o privado, «maioritariamente optarían por centros públicos». Es la opción escogida por el 76,3% de los encuestados para la Atención Primaria, más de 8

puntos sobre el promedio estatal. También es la elección del 61,9% para consultas externas, del 79,1% para la hospitalización y del 77% para las Urgencias. En estas dos últimas, la diferencia con la tasa española es de 13 y 12 puntos.

En cuanto a la accesibilidad a los medicamentos, el 41,4% indica que el sistema de prestación debería contemplar más tramos para que las aportaciones sean más adecuadas al nivel de renta del paciente. Además, el 3,9% afirma que ha dejado de tomar fármacos por motivos económicos.

http://www.diariodeleon.es/noticias/castillayleon/reina-entrega-ana-payo-premio-cruz-roja_1247566.html

Sección: Comunidades autónomas y provincias

09/05/2018

La reina entrega a Ana Payo el premio de Cruz Roja

Europa Espanya Espanyol

La oceanógrafa zamorana Ana Payo recibió ayer un reconocimiento de Cruz Roja de manos de la reina Letizia en un acto celebrado en Santiago de Compostela, con motivo del Día Mundial de la Cruz Roja. La organización premió el compromiso social de Ana Payo, como una de las cuatro científicas del programa Homeward Bound Project. | ical

Agenda Corporativa



La Reina preside la celebración del Día Mundial de la Cruz Roja

La Reina Letizia presidió en la ciudad de Santiago de Compostela el acto en conmemoración del Día Mundial de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja, que sirve para poner de manifiesto la importancia de su personal y voluntarios, que salvan vidas y asisten a comunidades vulnerables en todo el mundo. En esta ocasión, el evento se dedicó a la reflexión sobre la influencia del medio ambiente en las condiciones de vida de las personas. Durante el acto, al que asistió el presidente de la Xunta, Alberto Núñez Feijóo, y la ministra de Agricultura, Pesca y Alimentación, Isabel García Tejerina, la Reina Letizia pronunció unas palabras ensalzando la labor que realiza la Cruz Roja.

La Reina Letizia estuvo acompañada durante el acto por miembros y voluntarios de la Cruz Roja, y por otras personalidades, como el presidente de la Xunta de Galicia, Alberto Núñez Feijóo, y la ministra de Agricultura, Pesca y Alimentación, Isabel García Tejerina. CASA REAL

Fainé y Montserrat firman un acuerdo para la atención de enfermos avanzados

El presidente de la Fundación Bancaria 'laCaixa', Isidro Fainé, y la ministra de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad, Dolors Montserrat, han firmado un acuerdo para impulsar la atención integral a los enfermos avanzados y la humanización de la salud. Desde su puesta en marcha hace casi 10 años, 134.700 pacientes en la fase final de su vida y 187.700 familiares suyos han sido atendidos por el 'Programa para la Atención Integral a Personas con Enfermedades Avanzadas' que se

implementa en todas las provincias españolas en 124 hospitales y 130 unidades de soporte domiciliario, a través de 42 equipos de atención psicosocial (EAPS). "La salud es el bien más preciado, y en la Fundación Bancaria 'laCaixa' estamos firmemente comprometidos. Queremos estar al lado de todos ellos, desde la infancia hospitalizada hasta las personas que se encuentran en la fase final de su vida", declara Fainé, promotor e impulsor del programa de forma muy personal. EE



Nissan cumple el sueño de ir a la 'Champions' de los niños de la Fundación Pequeño Deseo

Nissan ha aprovechado el patrocinio de la 'Champions League' para que personas en situaciones complicadas puedan cumplir sus sueños y colaborar con todas esas historias de superación que necesitan un impulso. Así, la compañía automovilística convirtió en abanderados de la Uefa a beneficiarios de la fundación en la semifinal del torneo. NISSAN



Reconocimiento a la labor científica contra el cambio climático del 'Acciona Team'

El equipo formado por las científicas Ana Payo, Alicia Pérez Porro, Uxúa López y Alexandra Dubini fue galardonado ayer con la medalla de Oro de la Cruz Roja por haber participado en el 'Acciona Team' durante el último año del Homeward Bound, el programa de empoderamiento femenino que busca paliar los efectos del cambio climático. EE

El medioambiente vale oro

La zamorana Ana Payo y sus colegas científicas reciben la medalla de Cruz Roja de manos de doña Letizia en Santiago

J. M. S. Fiesta en Santiago de Compostela con un mensaje claro —el impacto negativo del ser humano en el medioambiente es claro y ha de revertirse— y acento zamorano. La oceanógrafa de esta tierra, Ana Payo Payo, fue ayer reconocida en el contexto del Día Mundial de la Cruz Roja con la medalla de oro de la organización por su iniciativa junto a otras científicas, denominada Homeward Bound Project. Para acompañarla durante la distinción, entregada por la reina doña Letizia, viajó hasta la ciudad del Apóstol una delegación de Cruz Roja desde Zamora, liderada por su presidente, José Manuel del Barrio.

En el Palacio de Congresos compostelano, doña Letizia presidió el encuentro bajo el lema «Comprometidos con las personas y el medio ambiente» con un mensaje instando a los españoles a «comprender» el impacto negativo del ser humano, con un claro espaldarazo a la organización: «Si hay un símbolo que en todo el mundo significa ayuda y alivio, esperanza y protección, es el de Cruz Roja», una institución con más de siglo y medio de vida.

Los avances de la humanidad en este periodo, apuntó, «han pasado factura al medioambiente».

Entidades como Cruz Roja ayudan a «mirar» al entorno, a la «salud de la Naturaleza», argumentó, para finalizar con un deseo firme: «Su salud es esencial para la nuestra, si la cuidamos, nos cuidamos a nosotros».

Aire contaminado

Doña Letizia citó además algunos de los problemas más graves que sufre la naturaleza, como la deforestación, las emisiones de CO2, el cambio del agua del mar o el crecimiento de la población, que pone en riesgo el equilibrio de los recursos. Según la OMS, afirmó la monarca, nueve de cada diez personas respiran aire contaminado. «Como se dijo en la última asamblea de Naciones Unidas, el ser humano es más parte del problema que de la solución. Y es vital comprender lo que eso significa para revertir la situación», indicó.

El acto más emocionante llegó con la entrega de las medallas de oro. La ministra de Agricultura, Isabel Tejerina, recibió el reconocimiento para la Fundación Biodiversidad, la primera y única fundación pública en España dedicada a la conservación de la biodiversidad que este año celebra su vigésimo cumpleaños.

La zamorana Ana Payo reci-



Payo, cuarta por la izquierda, en la foto de familia junto a Alberto Núñez Feijóo y la reina doña Letizia. | FOTO XOAN ÁLVAREZ



José Manuel del Barrio (izquierda) junto a doña Letizia y al presidente de Cruz Roja en Ávila Gonzalo de Vega. | F. C. R.

bió la distinción junto a sus compañeras científicas Uxua López, Alicia Pérez-Porro y Alexandra Dubini, por liderar un movimien-

to para convertir a la mujer en cabeza visible de la lucha contra el cambio climático. Payo está ya acostumbrada tanto a los actos

públicos como a los aplausos, con una carrera de vértigo a las espaldas con la salud de nuestra Tierra como gran objetivo.



El domador de pulgas dialoga con asistentes a su espectáculo. | FOTO J.L.F.



Asistentes al espectáculo «La reina de los colores» en el Principal. | FOTO J.L.F.

Natalia Sánchez «Parece que es salir los títeres a la calle y comenzar a llover», comentaba ayer un padre instantes antes del inicio del primer pase del «Circo de las Pulgas» que, por el riesgo de precipitación, se había trasladado a los soportales del Ayuntamiento. Unas escasas gotas caían sobre la ciudad cuando el domador de pulgas solicitó la atención de los niños y adultos que esperaban el inicio del primero de los tres pases previstos del espec-

Títeres pasados por agua

La actuación inaugural del XXIX Festival de Marionetas, trasladada a los soportales del consistorio por la lluvia

táculo que abría ayer el XXIX Festival Internacional de Títeres y Marionetas de Zamora. «¡Todo el mundo a la pista!» vociferó el adiestrador de pulgas, Dominique Kerignard, quien ha perdido la

cuenta de los años que lleva actuando en la capital y que aseguraba: «Lo más bonito es que vengan los niños de las primeras visitas a Zamora con sus hijos quienes se siguen sorprendiendo igual, si-

guen siendo inocentes». Tras las acrobacias y diabluras de las tres pulgas del singular circo, el público pudo disfrutar del espectáculo «La reina de los colores», una pequeña comedia musical filmada y

proyectada en directo sobre una pantalla situada en el escenario del Teatro Principal.

El festival de títeres y marionetas prosigue hoy con los guiñoles más tradicionales a cargo de Zancadillas en la plaza del Fresco y con Petit Monsieur, en la plaza Mayor, ambas funciones a las 17.30 horas; mientras que Madam Bach con la propuesta «Wind» podrá contemplarse en la recepción del liceo municipal desde las 19.00 horas de manera gratuita.

La Fundación Biodiversidad 'galardonada'

Europa Espanya Espanyol

Tejerina ha recogido el premio en calidad de presidenta del patronato de la Fundación Biodiversidad y ha destacado el compromiso de esta con la conservación del medio ambiente.

La Fundación se creó en 1998 y este año celebra su vigésimo aniversario . Se trata de la única fundación pública dedicada a la conservación de la biodiversidad en nuestro país.

Este año el lema del Día Mundial de la Cruz Roja y la Media Luna Roja, es 'Comprometidos con el medio ambiente y con las personas'. Así, Cruz Roja Española ha destacado el desarrollo de actividades de interés general en el ámbito de la conservación, el estudio y el uso sostenible de la biodiversidad por parte la primera y única fundación pública en España dedicada a la conservación de la biodiversidad.

Doña Letizia ha sido recibida por el presidente de la Xunta de Galicia, Alberto Núñez Feijoo; por el presidente del Parlamento de Galicia, Miguel Santalices; por el delegado del Gobierno en la comunidad autónoma, Santiago Villanueva; por el alcalde de Santiago de Compostela, Martiño Noriega; y por el presidente de Cruz Roja Española, Javier Senent.

Tejerina ha recogido el premio en calidad de presidenta del patronato de la Fundacin Biodiversidad y ha destacado el compromiso de esta con la conservacin del medio ambiente. Otros de los premiados por Cruz Roja Española han sido el diario La Voz de Galicia, por su iniciativa Voz Natura; a la Fundación Ecodes; a Cruz Roja Etiopía; ECOALF; y a científicas del Acciona Team participantes en el proyecto Homeward Buld.

Por: ECOticias.com / Red / Agencias

Sección: *Sociedad*

09/05/2018

La reina Letizia: «Si cuidamos la naturaleza, nos cuidamos a nosotros»

Europa Espanya Espanyol

Autor: Elisa Álvarez

Entregó las medallas de oro de la Cruz Roja a nueve personas y entidades, entre ellas el programa Voz Natura

La reina Letizia: «Si cuidamos la naturaleza, nos cuidamos a nosotros»

La monarca entregó las medallas de oro de la Cruz Roja a nueve personas y entidades, entre ellas el programa Voz Natura

Sandra Alonso

Foto de familia con los miembros de Cruz Roja con anécdota incluida por una voluntaria que casi tapa a la reina, un cuidado acto, y mucha solidaridad y medio ambiente. Las medallas de oro de la Cruz Roja se entregaron este año en Santiago, bajo el lema Comprometidos con las personas y el medio ambiente. Joaquín Araújo, naturalista, el único español en ser reconocido dos veces con el Premio Nacional de Medio Ambiente, intervino al inicio de este encuentro, presidido por la reina Letizia, recordando que «la protección de la naturaleza no limita el progreso, al contrario, lo garantiza». Y es que aunque el aire presenta síntomas de asfixia y el agua se está ahogando, las buenas noticias son que la sociedad civil, las administraciones y numerosos colectivos ya están tratando de revertir esta situación. Entre ellas las nueve entidades y personas que recogieron la medalla de oro, como el programa Voz Natura desarrollado por la Fundación Santiago Rey Fernández-Latorre. «A pesar del pésimo diagnóstico, contamos con la medicina», insistió Araújo, «cada vez hay más personas que acarician a este mundo, cada vez hay menos personas que torturan a este mundo».

La reina fue la encargada de entregar las medallas al programa de educación medioambiental Voz Natura, que recogió el director de La Voz de Galicia, Xosé Luís Vilela; a la empresa de moda sostenible Ecoalf; a la Fundación Ecodes; a las científicas Uxua López, Alicia Pérez-Porro, Ana Payo y Alexandra Dubini; a la Fundación Biodiversidad y a la Cruz Roja etíope. En nombre de todos habló Ana Payo, una humilde guardiana del planeta, quien se refirió a la mar «porque los que son como yo, los que tendríamos sal en las venas, no dicen el mar».

Javier Senent, presidente de Cruz Roja española, recordó que en esta edición han querido reflexionar sobre lo mucho que significa el deterioro del entorno ambiental para las personas que viven en una situación de vulnerabilidad. Por eso en Cruz Roja «hemos lanzado un llamamiento contra el cambio climático y la pobreza energética, incorporando una serie de medidas concretas para minimizar las consecuencias del deterioro medioambiental y contribuir a su recuperación y protección».

La encargada de cerrar este acto celebrado en el Palacio de Congresos de Santiago fue la reina Letizia, quien puso en valor el papel de la Cruz Roja o la Media Luna «un símbolo que en todo el mundo significa ayuda y alivio».

En el día mundial de la organización, la monarca recordó los logros de la humanidad, que también han pasado factura, «la esperanza de vida es mayor, la pobreza extrema se mitiga, pero a la vez la deforestación y las emisiones de CO2 crecen». La salud de la naturaleza, sin embargo, es esencial para la salud de la población «si cuidamos la natura nos cuidamos a nosotros», afirmó.

La reina finalizó su intervención agradeciendo a Cruz Roja su esfuerzo permanente y a los premiados «por su labor».

Sección: Local

09/05/2018

El medioambiente vale oro

Europa Espanya Espanyol

Fiesta en Santiago de Compostela con un mensaje claro -el impacto negativo del ser humano en el medioambiente es claro y ha de revertirse- y acento zamorano. La oceanógrafa de esta tierra, Ana Payo Payo, fue ayer reconocida en el contexto del Día Mundial de la Cruz Roja con la medalla de oro de la organización por su iniciativa junto a otras científicas, denominada Homeward Bound Project. Para acompañarla durante la distinción, entregada por la reina doña Letizia, viajó hasta la ciudad del Apóstol una delegación de Cruz Roja desde Zamora, liderada por su presidente, José Manuel del Barrio.

En el Palacio de Congresos compostelano, doña Letizia presidió el encuentro bajo el lema "Comprometidos con las personas y el medio ambiente" con un mensaje instando a los españoles a "comprender" el impacto negativo del ser humano, con un claro espaldarazo a la organización: "Si hay un símbolo que en todo el mundo significa ayuda y alivio, esperanza y protección, es el de Cruz Roja", una institución con más de siglo y medio de vida.

Los avances de la humanidad en este periodo, apuntó, "han pasado factura al medioambiente". Entidades como Cruz Roja ayudan a "mirar" al entorno, a la "salud de la Natura", argumentó, para finalizar con un deseo firme: "Su salud es esencial para la nuestra, si la cuidamos, nos cuidamos a nosotros".

Aire contaminado

Doña Letizia citó además algunos de los problemas más graves que sufre la naturaleza, como la deforestación, las emisiones de CO2, el cambio del agua del mar o el crecimiento de la población, que pone en riesgo el equilibrio de los recursos. Según la OMS, afirmó la monarca, nueve de cada diez personas respiran aire contaminado. "Como se dijo en la última asamblea de Naciones Unidas, el ser humano es más parte del problema que de la solución. Y es vital comprender lo que eso significa para revertir la situación", indicó.

El acto más emocionante llegó con la entrega de las medallas de oro. La ministra de Agricultura, Isabel Tejerina, recibió el reconocimiento para la Fundación Biodiversidad, la primera y única fundación pública en España dedicada a la conservación de la biodiversidad que este año celebra su vigésimo cumpleaños.

La zamorana Ana Payo recibió la distinción junto a sus compañeras científicas Uxua López, Alicia Pérez-Porro y Alexandra Dubini, por liderar un movimiento para convertir a la mujer en cabeza visible de la lucha contra el cambio climático. Payo está ya acostumbrada tanto a los actos públicos como a los aplausos, con una carrera de vértigo a las espaldas con la salud de nuestra Tierra como gran objetivo.

Sección: Ocio - Lujo / Estilo de vida
09/05/2018

Letizia, con el medio ambiente

Europa Espanya Espanyol

La reina Letizia aseguró ayer que, en el cuidado del medio ambiente, "el ser humano es más parte del problema que de la solución", por lo que considera que "es vital comprender lo que eso significa y revertir la situación". Unas declaraciones que realizó durante la celebración del Día Mundial de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja en Santiago. Letizia hizo entrega de las Medallas de Oro de Cruz Roja al compromiso social y la labor solidaria, en esta edición con el lema Comprometidos con las personas y el medio ambiente.

"En estos 155 años, la humanidad ha cambiado como nunca antes (...). Pero esta enorme capacidad y mejora que tenemos ha pasado su factura. Por eso, Cruz Roja pretende que miremos a lo que nos rodea, a la salud de la naturaleza (...). Su salud es esencial para la nuestra, van unidas. Parece por tanto lógico que si cuidamos la Naturaleza, nos cuidamos a nosotros", señaló Letizia. En su discurso, contrapuso el hecho de que "la esperanza de vida es mayor, la mortalidad materno-infantil ha bajado y la pobreza extrema también se mitiga" con el hecho de que "a la vez, la deforestación y las emisiones de CO2 crecen, el agua de los mares se acidifica y los desastres causados por fenómenos climáticos son cada vez más frecuentes".

Por eso, la Reina agradeció a la Cruz Roja por contribuir a la reflexión "sobre las contradicciones inevitables de estos tiempos", en los que "el ser humano es más parte del problema que de la solución", por lo que "es vital comprender lo que eso significa y revertir la situación". "Gracias a la Cruz Roja por su esfuerzo permanente, a los premiados por su labor y a todos los que mantenéis el compromiso de ayudar a mejorar la vida de tantas personas", concluyó.

Ana Payo -una de las científicas de la iniciativa Homeward Bound Project que viajaron a la Antártida- fue la encargada de hablar en nombre de todos los premiados. Como la Reina, Payo propuso situar al ser humano como "parte de la solución" ante una problemática en la que su acción ha sido decisiva históricamente. El presidente de Cruz Roja Española, Javier Senent, destacó la "acción decidida" de la entidad humanitaria que preside para preservar el medio ambiente al tiempo que existe desarrollo social. "No hay posibilidad de crecimiento sin este equilibrio", subrayó acerca de la relevancia que nota en no deteriorar la naturaleza al tiempo que la sociedad avanza.

En esta ocasión, Cruz Roja reflexiona "sobre lo mucho que significa el deterioro del entorno ambiental para las personas que viven en situación de vulnerabilidad", prosiguió. "Son muchas las personas y grupos sociales los que ven agravada su situación de precariedad y dificultad a consecuencia de un medio ambiente degradado. Por esta razón, en Cruz Roja hemos lanzado un llamamiento contra el cambio climático y la pobreza energética y hemos incorporado una serie de medidas concretas, para minimizar las consecuencias del deterioro medioambiental y contribuir a su recuperación y protección", zanjó durante su intervención. Letizia estuvo acompañada en el acto también por el presidente de la Xunta, Alberto Núñez Feijóo.

Las bases para el Museo de Semana Santa estarán en junio

El concurso público de ideas se conocerá a principios de verano

● El primer trámite es modificar el Plan del Casco Antiguo

| Página 2

El nuevo paso bajo la vía en Pinilla tendrá 20 metros y aceras para los peatones

| Página 2

Deportes

El MMT Zamora se despide con dignidad



La derrota (25-31) frente al Granollers confirma el descenso del cuadro zamorano, que lo da todo hasta el final | Páginas 36 y 37

Los jugadores del MMT Seguros, con lágrimas en los ojos, agradecen el apoyo del público. | FOTO JAVIER DE LA FUENTE

El juzgado investiga la venta de hachís a alumnos del instituto de Muga

| Página 3

Vecinos de Vista Alegre aceptan el mercadillo con cambios en las calles

| Página 5

SUMARIO

Toro

Un estudio saca a la luz los problemas estructurales del monasterio de Santa Sofía | Página 16

Tierra de Campos

Gestores del «Raso» denuncian un retraso de 3 meses en la licitación de la caza por Medio Ambiente | Página 21

Castilla y León

Los usuarios dan un notable al sistema público de salud, la sexta mejor nota de España | Página 26

Cruz Roja premia la labor de la zamorana Ana Payo por su lucha contra el cambio climático

La reina Letizia entrega la medalla de oro a la oceanógrafa y a otras tres científicas

| Página 12



La reina saluda a Isabel G. Tejerina. A la izquierda, Ana Payo. | FOTO X.A.

Las escuelas de Nuez, Mahíde, San Vitero, Fonfría y San Juan se salvan del cierre

Fernando Rey anuncia en Alcañices que se mantendrán las aulas con solo tres alumnos

| Página 20



Un niño lee junto al consejero. | CH. S.



<https://www.hola.com/sociedad/20180508123857/reina-letizia-cruz-roja-dia-mundial/>

Sección: *Hombre / Mujer*
08/05/2018

La Reina Letizia preside el Día Mundial de la Cruz Roja Española

América Central i El Carib Mèxic Espanyol

Doña Letizia ejerció de maestra de ceremonias del acto con el que la institución recuerda el nacimiento de su fundador, Henri Dunant, e hizo entrega de las medallas de oro que reconocen la labor solidaria de diversas organizaciones.

Más sobre:

Cada ocho de mayo, la Cruz Roja celebra su Día Mundial, y en España lo ha hecho de la mano de la reina Letizia.

El Palacio de Congresos y Exposiciones de Galicia, situado en Santiago de Compostela, se convirtió en escenario del acto que organiza la Cruz Roja Española para conmemorar esta fecha tan señalada, que recuerda el nacimiento de su fundador, Henri Dunant, hace ya 190 años.

Doña Letizia aprovechó la ocasión para destacar la extraordinaria labor que esta organización lleva a cabo en los más de 189 países donde se encuentra presente, y agradeció su 'esfuerzo permanente' por mejorar la vida de miles de personas.

Una tarea que no sólo se limita al ámbito humanitario, sino también al ambiental. Por ello, bajo el lema 'Comprometidos con el medio ambiente y las personas', la Cruz Roja Española ha decidido conceder, este año, sus medallas de oro a diversas fundaciones e instituciones que han contribuido, de una manera u otra, a promover el cuidado y la protección de nuestro planeta.

Acompañada por el presidente de la Xunta de Galicia, Alberto Núñez Feijóo, la reina Letizia entregó estos galardones, que distinguieron el trabajo realizado por la Fundación Biodiversidad del Ministerio de Agricultura, cuyo objetivo es preservar la biodiversidad (la ministra Isabel García Tejerina fue quien recogió la distinción); la empresa Ecoalf, que crea prendas de ropa con materiales reciclados; la Fundación Ecología y Desarrollo, EcoDes; la Cruz Roja Etopé; y 'La Voz de Galicia', a través de su Programa de educación medioambiental.

Entre los premiados destacaron también las científicas Uxua López, Alicia Prez-Porro, Alexandra Dubini y Ana Payo, que han liderado una expedición a la Antártida, 'Homeward Bound Project', para estudiar la forma de luchar contra el cambio climático.

El presidente de la Xunta de Galicia, Alberto Núñez Feijóo, acompañó a la reina Letizia durante la entrega de las medallas de oro de la Cruz Roja Española.

En la imagen, la ministra de Agricultura Isabel García Tejerina, recoge, de manos de doña Letizia, este galardón.

GTres

2 / 3

Doña Letizia posa con un grupo de miembros de la Cruz Roja Española.

GTres

3 / 3



<https://cordobabuenasnoticias.com/2018/05/08/cruz-roja-roza-los-20-000-miembros-en-cordoba/>

Sección: Local

08/05/2018

Cruz Roja roza los 20.000 miembros en Córdoba

Europa Espanya Espanyol

Cruz Roja se acerca ya a los 20.000 miembros en Córdoba , entre las personas que colaboran como voluntarias, las que lo hacen como socias y aquellas otras que están contratadas por la entidad.

En total, la gran "familia" de la institución humanitaria está conformada en la provincia por 19.676 ciudadanos, repartidos de la siguiente forma: los 3.444 que regalan parte de su tiempo, los 15.982 que contribuyen con sus aportaciones económicas y los alrededor de 250 trabajadores y trabajadoras que a día de hoy tiene la organización.

En Córdoba Cruz Roja cuenta con presencia, además de en la capital, en otros once municipios : Baena, Montilla, Lucena, Hinojosa del Duque, Priego de Córdoba, Rute, Pozoblanco, Peñarroya-Pueblonuevo, Palma del Río, Puente Genil y Villanueva de Córdoba.

Voluntariado y socios son los elementos claves de la respuesta de la institución ante las numerosas y muy variadas peticiones de ayuda por parte de la ciudadanía . " Ambas vías de solidaridad nos posibilitan responder a las necesidades de la población de una forma eficaz y necesaria ", subraya Cándida Ruiz, presidenta provincial de Cruz Roja.

Hoy 8 de mayo se conmemora el Día Mundial de la Cruz Roja y la Media Luna Roja , y la organización quiere aprovechar tal efeméride para dar las gracias a todas esas personas que, en la provincia de Córdoba y en todo el planeta, contribuyen con su tiempo, su dedicación y/o su dinero a mejorar las condiciones de vida de los más vulnerables.

Sin el esfuerzo y la generosidad de todos y cada uno de esos ciudadanos, Cruz Roja no podría atender a los miles de cordobeses y cordobesas a los que presta su apoyo cada año.

Bajo el lema " Comprometidos con las personas y el medio ambiente ", la institución humanitaria celebra hoy en Santiago de Compostela el acto central de la conmemoración del Día Mundial de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja en España. Dicho acto contará con la presencia del presidente de Cruz Roja Española, Javier Senent, y numerosas personalidades públicas y representantes de la organización.

En el transcurso del evento Cruz Roja distinguirá con su Medalla de Oro, máximo reconocimiento de la institución, a la empresa ECOALF; a la Fundación ECODES; al programa de educación medioambiental 'Voz Natura' de la Voz de Galicia; a la Fundación Biodiversidad; a las científicas Uxua López, Alicia Pérez-Porro, Ana Payo y Alexandra Dubini, participantes en la iniciativa Homeward Bound Project; y a la Cruz Roja Etiopé; por su esfuerzo, solidaridad y compromiso con el medio ambiente.

Sección: Bolsa

08/05/2018

La Fundación Biodiversidad, Medalla de Oro de Cruz Roja Española

América del Sud Argentina Espanyol

MADRID, 8 (EUROPA PRESS)

La Reina Letizia ha entregado este martes en Santiago de Compostela la Medalla de Oro de Cruz Roja Española a la Fundación Biodiversidad, un galardón que ha recogido la ministra de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente, Isabel García Tejerina.

Tejerina ha recogido el premio en calidad de presidenta del patronato de la Fundación Biodiversidad y ha destacado el compromiso de esta con la conservación del medio ambiente.

La Fundación se creó en 1998 y este año celebra su vigésimo aniversario. Se trata de la única fundación pública dedicada a la conservación de la biodiversidad en nuestro país.

Este año el lema del Día Mundial de la Cruz Roja y la Media Luna Roja, es 'Comprometidos con el medio ambiente y con las personas'. Así, Cruz Roja Española ha destacado el desarrollo de actividades de interés general en el ámbito de la conservación, el estudio y el uso sostenible de la biodiversidad por parte la primera y única fundación pública en España dedicada a la conservación de la biodiversidad.

Doña Letizia ha sido recibida por el presidente de la Xunta de Galicia, Alberto Núñez Feijoo; por el presidente del Parlamento de Galicia, Miguel Santalices; por el delegado del Gobierno en la comunidad autónoma, Santiago Villanueva; por el alcalde de Santiago de Compostela, Martiño Noriega; y por el presidente de Cruz Roja Española, Javier Senent.

Otros de los premiados por Cruz Roja Española han sido el diario La Voz de Galicia, por su iniciativa Voz Natura; a la Fundación Ecodes; a Cruz Roja Etiopía; ECOALF; y a científicas del Acciona Team participantes en el proyecto Homeward Buld.



<http://www.bolsamania.com/noticias/sociedad/la-fundacion-biodiversidad-medalla-de-oro-de-cruz-roja-espanola--3283105.html>

Sección: Economía

08/05/2018

La Fundación Biodiversidad, Medalla de Oro de Cruz Roja Española

Europa Espanya Espanyol

MADRID, 8 (EUROPA PRESS)

La Reina Letizia ha entregado este martes en Santiago de Compostela la Medalla de Oro de Cruz Roja Española a la Fundación Biodiversidad, un galardón que ha recogido la ministra de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente, Isabel García Tejerina.

Tejerina ha recogido el premio en calidad de presidenta del patronato de la Fundación Biodiversidad y ha destacado el compromiso de esta con la conservación del medio ambiente.

La Fundación se creó en 1998 y este año celebra su vigésimo aniversario. Se trata de la única fundación pública dedicada a la conservación de la biodiversidad en nuestro país.

Este año el lema del Día Mundial de la Cruz Roja y la Media Luna Roja, es 'Comprometidos con el medio ambiente y con las personas'. Así, Cruz Roja Española ha destacado el desarrollo de actividades de interés general en el ámbito de la conservación, el estudio y el uso sostenible de la biodiversidad por parte la primera y única fundación pública en España dedicada a la conservación de la biodiversidad.

Doña Letizia ha sido recibida por el presidente de la Xunta de Galicia, Alberto Núñez Feijoo; por el presidente del Parlamento de Galicia, Miguel Santalices; por el delegado del Gobierno en la comunidad autónoma, Santiago Villanueva; por el alcalde de Santiago de Compostela, Martiño Noriega; y por el presidente de Cruz Roja Española, Javier Senent.

Otros de los premiados por Cruz Roja Española han sido el diario La Voz de Galicia, por su iniciativa Voz Natura; a la Fundación Ecodes; a Cruz Roja Etiopía; ECOALF; y a científicas del Acciona Team participantes en el proyecto Homeward Buld.



<http://www.bolsamania.com/noticias/sociedad/la-reina-letizia-insta-a-comprender-el-impacto-negativo-del-ser-humano-en-la-naturaleza-para-revertirlo--3283143.html>

Sección: *Economía*

08/05/2018

La reina Letizia insta a comprender el impacto negativo del ser humano en la naturaleza para revertirlo

Europa Espanya Espanyol

SANTIAGO DE COMPOSTELA, 8 (EUROPA PRESS)

La reina Letizia ha presidido este martes en Santiago el acto conmemorativo del Día Mundial de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja, que en esta ocasión se ha celebrado bajo el lema 'Comprometidos con las personas y con el medio ambiente' y en el que la Reina ha instado a "comprender" el impacto negativo del ser humano en la naturaleza como paso previo para "revertirlo".

Durante su intervención, en el Palacio de Congresos compostelano y ante una multitud de integrantes de esta institución, la reina Letizia ha recordado que "si hay un símbolo" que en "todo el mundo significa ayuda y alivio, esperanza y protección", es el de la Cruz Roja, por lo que ha agradecido la labor de toda la organización, con más de siglo y medio de vida.

Los avances de la humanidad en este periodo, ha recordado, han "pasado factura" al medio ambiente, por lo que la Cruz Roja insta en esta ocasión a "mirar" al entorno, a la "salud de la Naturaleza". "Su salud es esencial para la nuestra", ha dicho doña Letizia, "si cuidamos la Naturaleza, nos cuidamos a nosotros".

La Reina ha felicitado a la Cruz Roja por hacer "reflexionar" sobre este asunto y sobre "contradicciones inevitables" en estos tiempos, como que mientras baja la mortalidad materno infantil o sube la esperanza de vida, crecen la deforestación y las emisiones de CO2 y el agua de los mares se acidifica.

Según la OMS, ha apuntado doña Letizia, nueve de cada 10 personas respiran aire contaminado. "Como se dijo en la última asamblea de Naciones Unidas, el ser humano es más parte del problema que de la solución. Y es vital comprender lo que eso significa para revertir la situación", ha indicado.

MEDALLAS DE ORO

Durante el acto presidido por doña Letizia se han hecho entrega de las Medallas de Oro de la institución a nueve personalidades, instituciones y empresas que han destacado durante el último año por su "esfuerzo, solidaridad y compromiso" con el medio ambiente.

En concreto, los galardonados han sido el programa de educación ambiental 'Voz natura', de La Voz de Galicia; la Cruz Roja etíope, la empresa de moda sostenible Acoalf, la Fundación Ecología y Desarrollo y las científicas Uxua Lopez, Alicia Pérez-Porro, Ana Payo y Alexandra Dubini, por la iniciativa Homeward Bound Project.

Además, la ministra de Agricultura, Isabel García Tejerina, ha recogido la Medalla de Oro para la Fundación Biodiversidad, la primera y única fundación pública en España dedicada a la conservación de la biodiversidad y que celebra en este 2018 su vigésimo aniversario.

El acto, que conmemora el nacimiento del fundador de la institución, Henry Dunant, ha contado también con la presencia del delegado del Gobierno en Galicia, Santiago Villanueva, del

presidente del Parlamento, Miguel Santalices, del presidente de la Xunta, Alberto Núñez Feijóo, del alcalde de Santiago, Martiño Noriega, del presidente de honor de Abanca, Javier Etcheverría, y del arzobispo de Santiago, Julián Barrio, entre otros.

DETERIORO DEL ENTORNO

Durante la celebración, el presidente de Cruz Roja Española, Javier Senent, ha recordado que la organización ha querido este año "reflexionar sobre lo mucho que significa el deterioro del entorno ambiental para las personas que viven en situación de vulnerabilidad". "Son muchas las personas y grupos sociales los que ven agravada su situación de precariedad por la dificultad a consecuencia de un medio ambiente degradado", ha apuntado.

Por ello, ha explicado, Cruz Roja ha lanzado un llamamiento contra el cambio climático y la pobreza energética y ha incorporado medidas concretas para minimizar las consecuencias del deterioro medioambiental y contribuir a su recuperación y protección.

Sección: *Cultura*

08/05/2018

Científicas, españolas y premiadas por su lucha contra el cambio climático: Ojalá una expedición de mujeres no fuera noticia

Europa Espanya Espanyol

Alicia, Alexandra, Ana y Uxua son cuatro de las mujeres científicas que, junto a otras 80 colegas internacionales, han culminado en la Antártida un año de trabajo en la lucha contra el cambio climático. Participan en un proyecto global por el que han sido premiadas: querían comprobar cómo el calentamiento global afecta a nuestro entorno y, al mismo tiempo, dar voz al papel de la mujer en la ciencia.

"Ojalá una expedición de mujeres científicas no fuera noticia". Alicia, Alexandra, Ana y Uxua coinciden en algo: son mujeres habituadas a remar en un mundo de hombres. Ellas cuatro se han convertido en las primeras científicas españolas que participan en el programa Homeward Bound, que tiene como objetivo crear una red mundial de 1.000 mujeres en un proyecto que busca frenar el calentamiento global.

El propósito de la investigación pasa también por visibilizar el papel de la mujer en el mundo de la ciencia. Son muchas veces relegadas a un segundo plano pero en esta ocasión han recibido la medalla de oro de la Cruz Roja en reconocimiento a su día a día en la lucha contra los efectos del cambio climático. "Buscamos mover la figura de la mujer un poco más adelante en la línea de toma de decisiones", apunta Ana Pavo, oceanógrafa y miembro del proyecto 'Homeward Bound'.

Nuestra representación española en esta expedición femenina asegura que seguirá trabajando por el papel de las mujeres científicas. Ellas también son imprescindibles para que el planeta Tierra no se apague: "Las mujeres tenemos una perspectiva más integradora, más cooperativista; y sobre todo podemos pensar en soluciones más a largo plazo", sentencia Uxua López, ingeniera y miembro de 'Homeward Bound'.

Clip

Twitter

Facebook

Whatsapp



<http://www.culturarsc.com/2018/05/08/las-cientificas-del-acciona-team-medalla-oro-la-cruz-roja/>

Sección: *Cultura*

08/05/2018

Las científicas del Acciona Team, medalla de Oro de la Cruz Roja

Europa Espanya Espanyol

Ana Payo, Alicia Pérez Porro, Uxúa López y Alexandra Dubini son las científicas españolas que ha formado parte del programa internacional de liderazgo femenino contra el cambio climático, Homeward Bound

Con motivo del Día Mundial de la Cruz Roja Española, S.M la Reina Leticia ha hecho entrega a las científicas, Ana Payo, Alicia Pérez Porro, Uxúa López y Alexandra Dubini de la medalla de Oro de la Cruz Roja, tras haber formado parte durante el último año de Homeward Bound, programa de empoderamiento femenino que busca paliar los efectos del cambio climático.

Las cuatro condecoradas, integrantes del Acciona Team, han formado parte durante el último año de Homeward Bound, un programa de liderazgo y empoderamiento para mujeres del ámbito científico y tecnológico, que culminó con una expedición a La Antártida.

Este ha sido el primer año que ha habido representación de un equipo español en el programa. Homeward Bound tiene como objetivo crear una red mundial de mil mujeres líderes contra el cambio climático en diez años. Anualmente 100 mujeres son seleccionadas para participar en el proyecto.

"El programa Homeward Bound encaja con dos objetivos primordiales que asumimos dentro de nuestra responsabilidad como compañía: frenar el calentamiento global y promover la igualdad de género. Por eso nos pareció importante apoyar la creación del primer equipo español de científicas en el programa. Esta iniciativa refleja también nuestro compromiso con la innovación y la investigación científica y tecnológica" Joaquín Mollinedo, director de Relaciones Institucionales, Sostenibilidad y Marca de ACCIONA

Bajo el lema "Comprometidos con las personas y con el medio ambiente" Cruz Roja tiene como objetivo fomentar su corresponsabilidad, la de la sociedad civil y las de las empresas en la lucha contra el cambio climático y sus efectos negativos en la economía y la vida de las personas.

"Para nosotras es un honor recibir esta medalla y haber participado en Homeward Bound, para demostrar a todas las niñas y jóvenes de hoy en día que pueden llegar a ser lo que se propongan. Homeward Bound plantea la lucha contra el cambio climático apoyando a que más mujeres adopten roles de liderazgo en dicha lucha. El papel de la mujer es fundamental, hay estudios que demuestran que cuando hay mujeres involucradas en procesos de toma de decisiones, estos tienen mayor garantía de éxito y sus efectos son más notables a largo plazo." Ana Payo, integrante del Acciona Team

La Medalla de Oro de Cruz Roja, otorgada al Acciona Team, es un reconocimiento a las personas que han destacado en el desarrollo de actividades voluntarias o en el apoyo, colaboración, defensa, difusión y cumplimiento de los principios y objetivos de Cruz Roja Española.

INTEGRANTES ACCIONA TEAM

Alicia Pérez Porro, procedente de Barcelona, es bióloga marina y estudia cómo el cambio climático afecta a los ecosistemas marinos.

Ana Payo, zamorana, es oceanógrafa y ha centrado su investigación en impulsar el desarrollo de estrategias de mitigación de los efectos del cambio climático sobre la biodiversidad.

Uxúa López, navarra, es ingeniera de telecomunicaciones y experta en el campo de las energías renovables.

Alexandra Dubini, francesa afincada en Córdoba, está especializada en el desarrollo de biocombustibles a través de algas verdes y la descontaminación de aguas residuales.

Más info [AQUÍ](#) y [AQUÍ](#)

FOTO: © Casa de S.M. el Rey. S.M la Reina, hace entrega de la Medalla de Oro de Cruz Roja a Uxúa López



<http://www.lacerca.com/noticias/espana/fundacion-biodiversidad-recibe-medalla-oro-cruz-roja-espanola-419417-1.html>

Sección: Actualidad / Última Hora
08/05/2018

La Fundación Biodiversidad recibe la Medalla de Oro de Cruz Roja Española

Europa Espanya Espanyol

Cruz Roja Española destaca el desarrollo de actividades de interés general en el ámbito de la conservación, el estudio y el uso sostenible de la biodiversidad por parte de una Fundación, creada en 1998, que es la primera y única fundación pública en España dedicada a la conservación de la biodiversidad.

Su Majestad, acompañada por la ministra, ha sido recibida por el presidente de la Xunta de Galicia, Alberto Núñez Feijóo; por el presidente del Parlamento de Galicia, Miguel Santalices; por el delegado del Gobierno en la comunidad autónoma, Santiago Villanueva; por el alcalde de Santiago de Compostela, Martiño Noriega; y por el presidente de Cruz Roja Española, Javier Senent.

El Palacio de Congresos y Exposiciones de Galicia, en Santiago de Compostela, ha acogido este año el tradicional acto de entrega de las distinciones que otorga Cruz Roja Española y que en esta ocasión celebra su Día Mundial bajo el lema "Comprometidos con el medio ambiente y con las personas".

Más de 150 millones de euros para conservar la biodiversidad La Fundación Biodiversidad del Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente celebra en este 2018 su vigésimo aniversario y es, actualmente, la única fundación pública en España dedicada a la conservación de la biodiversidad. Es la principal entidad donante a proyectos de biodiversidad en nuestro país y desde su creación en el año 1998 ha apoyado cerca de 2.000 proyectos y más de 1.000 entidades con más de 150 millones de euros para proyectos de conservación.

La Fundación Biodiversidad canaliza ayudas y fondos y ejecuta grandes proyectos de conservación cofinanciados por fondos europeos. Durante estos 20 años ha participado o coordinado 11 proyectos europeos que han canalizado 77 millones de euros para la conservación de la biodiversidad en España. Actualmente, coordina el mayor proyecto de conservación marina de Europa, el LIFE Intermares, que pretende contribuir al cumplimiento de los compromisos internacionales de proteger más del 10% de nuestra superficie marina.

200 especies han mejorado su estado de conservación En estos 20 años, la Fundación ha trabajado con cerca de 200 especies. Gracias a este trabajo, se ha mejorado el estado de conservación de especies tan emblemáticas en España como el lince ibérico, el oso pardo, el guila imperial, la tortuga boba o la posidonia. También ha apoyado la recuperación, reintroducción o reproducción en cautividad de más de 15 especies como el buitre negro, el quebrantahuesos, el milano real, el guila perdicera o el visón europeo.

Gracias a sus convocatorias de ayudas ha colaborado con ONG, asociaciones y fundaciones (70%), sector académico, universidades y centros de investigación (10%), medios de comunicación, Administraciones Públicas y empresas (20%), además de con el 40% de las universidades existentes en España.

En relación con la conservación de ecosistemas, desde la Fundación Biodiversidad del Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente se ha trabajado en la declaración, gestión, conservación y/o financiación de Red Natura 2000, Parques Nacionales y Reservas de la Biosfera así como en otras figuras de protección autonómicas.

Fomento del empleo verde y gestión pesquera sostenible Actualmente, impulsa el empleo y emprendimiento verde en España a través del Programa Empleaverde, cofinanciado por Fondo Social Europeo. Dotado con 68 millones de euros tiene por objetivo apoyar a más de 300 proyectos que fomenten una economía más sostenible, circular y baja en emisiones. Del 2017 al 2023 se espera haber contribuido a la creación de 4.800 empleos y a la formación de 24.000 personas, además de apoyar a 3.000 empresas. Cuenta, además, con la comunidad más grande del ecosistema de emprendimiento verde en España, la Red Empeverde, con 8.700 miembros.

En materia de pesca, trabaja en la integración de las políticas de gestión pesquera y la conservación de la biodiversidad en el marco del Programa Pleamar, cofinanciado con Fondo Europeo Marítimo y de Pesca. Cuenta con un presupuesto de 30 millones de euros y pretende apoyar, hasta 2023, más de 200 proyectos que contribuyan a la protección y recuperación de la biodiversidad marina, a la práctica de unas actividades pesqueras y acuícolas más sostenibles y al refuerzo de la gestión de estas actividades en las áreas marinas protegidas.

Otros premiados Junto a la Fundación Biodiversidad, Cruz Roja Española ha premiado al diario La Voz de Galicia, por su iniciativa Voz Natura; a la Fundación Ecodes; a Cruz Roja Etiopía; ECOALF; y a científicas del Acciona Team participantes en el proyecto Homeward Build.



<http://www.bolsamania.com/noticias/sociedad/la-fundacion-biodiversidad-medalla-de-oro-de-cruz-roja-espanola--3283105.html>

Sección: Economía

08/05/2018

La Fundación Biodiversidad, Medalla de Oro de Cruz Roja Española

Europa Espanya Espanyol

MADRID, 8 (EUROPA PRESS)

La Reina Letizia ha entregado este martes en Santiago de Compostela la Medalla de Oro de Cruz Roja Española a la Fundación Biodiversidad, un galardón que ha recogido la ministra de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente, Isabel García Tejerina.

Tejerina ha recogido el premio en calidad de presidenta del patronato de la Fundación Biodiversidad y ha destacado el compromiso de esta con la conservación del medio ambiente.

La Fundación se creó en 1998 y este año celebra su vigésimo aniversario. Se trata de la única fundación pública dedicada a la conservación de la biodiversidad en nuestro país.

Este año el lema del Día Mundial de la Cruz Roja y la Media Luna Roja, es 'Comprometidos con el medio ambiente y con las personas'. Así, Cruz Roja Española ha destacado el desarrollo de actividades de interés general en el ámbito de la conservación, el estudio y el uso sostenible de la biodiversidad por parte la primera y única fundación pública en España dedicada a la conservación de la biodiversidad.

Doña Letizia ha sido recibida por el presidente de la Xunta de Galicia, Alberto Núñez Feijoo; por el presidente del Parlamento de Galicia, Miguel Santalices; por el delegado del Gobierno en la comunidad autónoma, Santiago Villanueva; por el alcalde de Santiago de Compostela, Martiño Noriega; y por el presidente de Cruz Roja Española, Javier Senent.

Otros de los premiados por Cruz Roja Española han sido el diario La Voz de Galicia, por su iniciativa Voz Natura; a la Fundación Ecodes; a Cruz Roja Etiopía; ECOALF; y a científicas del Acciona Team participantes en el proyecto Homeward Buld.



http://newscaster.ikuna.com/444_sociedad/5353453_la-reina-apela-a-comprender-el-impacto-humano-en-naturaleza-para-revertirlo.html

Sección: Prensa / Periodismo

08/05/2018

La Reina apela a comprender el impacto humano en naturaleza para revertirlo

Europa Espanya Espanyol

Santiago de Compostela, 8 may (EFE).- La Reina Letizia ha asegurado hoy que, en el cuidado del medio ambiente, "el ser humano es más parte del problema que de la solución", por lo que ha considerado que "es vital comprender lo que eso significa y revertir la situación".

Durante la celebración del Día Mundial de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja, celebrado en el Palacio de Congresos y Exposiciones de Galicia, la Reina Letizia ha entregado las Medallas de Oro de Cruz Roja al compromiso social y la labor solidaria, en esta edición con el lema "Comprometidos con las personas y el medio ambiente".

"En estos 155 años, la humanidad ha cambiado como nunca antes (...) Pero esta enorme capacidad e mejora que tenemos ha pasado su factura. Por eso, Cruz Roja pretende que miremos a lo que nos rodea, a la salud de la Natura (...) Su salud es esencial para la nuestra, van unidas. Parece por tanto lógico que si cuidamos la Natura, nos cuidamos a nosotros", ha valorado la reina Letizia.

En su discurso, ha contrapuesto el hecho de que "la esperanza de vida es mayor, la mortalidad materno-infantil ha bajado y la pobreza extrema también se mitiga" con el hecho de que "a la vez, la deforestación y las emisiones de CO2 crecen, el agua de los mares se acidifica y los desastres causados por fenómenos climáticos son cada vez más frecuentes".

Por eso ha agradecido a la Cruz Roja por contribuir a la reflexión "sobre las contradicciones inevitables de estos tiempos", en los que "el ser humano es más parte del problema que de la solución", por lo que "es vital comprender lo que eso significa y revertir la situación".

"Gracias a la Cruz Roja por su esfuerzo permanente, a los premiados por su labor y a todos los que mantenéis el compromiso de ayudar a mejorar la vida de tantas personas", ha concluido.

Los galardonados han sido la empresa de moda sostenible con materiales reciclados Ecoalf, la Fundación Ecología y Desarrollo (Ecodes), el Programa de educación medioambiental Voz Natura de La Voz de Galicia, la Fundación Biodiversiad y la Cruz Roja Etíope.

Han recogido premios, además, las científicas de la iniciativa Homeward Bound Project -que viajaron a la Antártida-, Uxua López, Alicia Pérez-Porro, Alexandra Dubini y Ana Payo.

Esta última ha agradecido, en nombre de todos los premiados, el reconocimiento a su labor y ha incidido en la relevancia del cuidado medioambiental, en especial en lo vinculado al mar.

Como la Reina, Payo ha propuesto situar al ser humano como "parte de la solución" ante una problemática en la que su acción ha sido decisiva históricamente.

El presidente de Cruz Roja Española, Javier Senent, ha destacado la "acción decidida" de la entidad humanitaria que preside para preservar el medio ambiente al tiempo que existe desarrollo social.

"No hay posibilidad de crecimiento sin este equilibrio", ha subrayado acerca de la relevancia que nota en no deteriorar la naturaleza al tiempo que la sociedad avanza.

En esta ocasión, Cruz Roja reflexiona "sobre lo mucho que significa el deterioro del entorno ambiental para las personas que viven en situación de vulnerabilidad", ha proseguido.

"Son muchas las personas y grupos sociales los que ven agravada su situación de precariedad y dificultad a consecuencia de un medio ambiente degradado. Por esta razón, en Cruz Roja hemos lanzado un llamamiento contra el cambio climático y la pobreza energética y hemos incorporado una serie de medidas concretas, para minimizar las consecuencias del deterioro medioambiental y contribuir a su recuperación y protección", ha zanjado.



https://politica.elpais.com/politica/2018/05/08/actualidad/1525778403_647367.html

Sección: Medio Ambiente y Meteorología
08/05/2018

La Reina pide que el hombre pase de ser o el problema a o la solución del planeta

Europa Espanya Espanyol

Al solemne son de las gaitas de la banda Provincia de Pontevedra, la Cruz Roja y la Media Luna Roja han celebrado esta mañana en Santiago el acto central de su día mundial con la visita de la reina Letizia. Y en el discurso que ha pronunciado ha apelado a "revertir la situación" a la que nos ha llevado "el brillante progreso", donde "como se dijo en la última asamblea de Naciones Unidas, "el hombre es más parte del problema que de la solución". En el acto en Compostela, la Cruz Roja entregaba sus condecoraciones anuales a entidades y personas relacionadas con la defensa del medio ambiente, como las fundaciones Ecoalf y Ecodes, cuatro científicas españolas del proyecto Homeward Bound, la Cruz Roja Etíope, la iniciativa didáctica Voz Natura, impulsada desde hace cerca de dos décadas por el diario La Voz de Galicia, o la Fundación Biodiversidad del Ministerio de Agricultura, Pesca, Alimentación y Medioambiente, que estuvo representado en el evento por la ministra Isabel García Tejerina.

"En estos 155 años", desde el momento en que se fundó la Cruz Roja, "la humanidad ha cambiado como nunca antes", ha dicho en el acto celebrado en el Palacio de Congresos la Reina. "No voy a compendiar tan brillante progreso, pero por esta enorme capacidad de mejora también hemos tenido que pagar la factura", ha defendido: "La salud de la Natura es esencial para la nuestra. Van unidas. Parece por tanto lógico que si cuidamos la Natura nos cuidamos a nosotros". Doña Letizia, que acude anualmente al acto central del Día Mundial de la Cruz Roja en los diferentes lugares donde se va celebrando, ha felicitado a la organización "por hacernos reflexionar sobre las contradicciones inevitables de estos tiempos". "La esperanza de vida es mayor, la mortalidad materno-infantil ha bajado, la pobreza extrema también se mitiga... Pero a la vez, la deforestación y las emisiones de CO2 crecen, el agua de los mares se acidifica y los desastres causados por desastres climáticos, huracanes, inundaciones, sequías, son cada vez más frecuentes", ha proseguido la Reina. "Según datos de la Organización Mundial de la Salud, nueve de cada 10 personas respiran aire contaminado", ha advertido justo antes de defender que "es vital comprender" que si "el ser humano es más parte del problema de la solución" hay que "revertir la situación".

Esta parte de su discurso enlazaba con los pronunciados minutos antes por el naturalista y divulgador medioambiental Joaquín Araújo ("cada paso, cada pedalada, es un beso que le damos al aire") y la científica Uxua López, integrante del Homeward Bound Project, que busca crear una red mundial de mujeres que lideren la lucha contra el cambio climático. "Algunos creemos que los hombres no solo son el problema, sino también la solución", ha explicado esta mujer premiada junto a sus compañeras de equipo Alicia Pérez-Porro, Ana Payo y Alexandra Dubini.

Sección: *Bolsa*

08/05/2018

La Fundación Biodiversidad, Medalla de Oro de Cruz Roja Española

Amèrica Central i El Carib Mèxic Espanyol

MADRID, 8 (EUROPA PRESS)

La Reina Letizia ha entregado este martes en Santiago de Compostela la Medalla de Oro de Cruz Roja Española a la Fundación Biodiversidad, un galardón que ha recogido la ministra de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente, Isabel García Tejerina.

Tejerina ha recogido el premio en calidad de presidenta del patronato de la Fundación Biodiversidad y ha destacado el compromiso de esta con la conservación del medio ambiente.

La Fundación se creó en 1998 y este año celebra su vigésimo aniversario. Se trata de la única fundación pública dedicada a la conservación de la biodiversidad en nuestro país.

Este año el lema del Día Mundial de la Cruz Roja y la Media Luna Roja, es 'Comprometidos con el medio ambiente y con las personas'. Así, Cruz Roja Española ha destacado el desarrollo de actividades de interés general en el ámbito de la conservación, el estudio y el uso sostenible de la biodiversidad por parte la primera y única fundación pública en España dedicada a la conservación de la biodiversidad.

Doña Letizia ha sido recibida por el presidente de la Xunta de Galicia, Alberto Núñez Feijoo; por el presidente del Parlamento de Galicia, Miguel Santalices; por el delegado del Gobierno en la comunidad autónoma, Santiago Villanueva; por el alcalde de Santiago de Compostela, Martiño Noriega; y por el presidente de Cruz Roja Española, Javier Senent.

Otros de los premiados por Cruz Roja Española han sido el diario La Voz de Galicia, por su iniciativa Voz Natura; a la Fundación Ecodes; a Cruz Roja Etiopía; ECOALF; y a científicas del Acciona Team participantes en el proyecto Homeward Buld.



<https://www.galiciapress.es/texto-diario/mostrar/1073942/reina-letizia-insta-comprender-impacto-negativo-humano-naturaleza-revertirlo>

Sección: *Regional*

08/05/2018

La reina Letizia insta a comprender el impacto negativo del ser humano en la naturaleza para revertirlo

Europa Espanya Espanyol

La Cruz Roja celebra su día entregando en Santiago nueve medallas de oro a personas y organizaciones implicadas en la defensa de la naturaleza

La reina Letizia ha presidido este martes en Santiago el acto conmemorativo del Día Mundial de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja, que en esta ocasión se ha celebrado bajo el lema 'Comprometidos con las personas y con el medio ambiente' y en el que la Reina ha instado a "comprender" el impacto negativo del ser humano en la naturaleza como paso previo para "revertirlo".

Durante su intervención, en el Palacio de Congresos compostelano y ante una multitud de integrantes de esta institución, la reina Letizia ha recordado que "si hay un símbolo" que en "todo el mundo significa ayuda y alivio, esperanza y protección", es el de la Cruz Roja, por lo que ha agradecido la labor de toda la organización, con más de siglo y medio de vida.

Los avances de la humanidad en este periodo, ha recordado, han "pasado factura" al medio ambiente, por lo que la Cruz Roja insta en esta ocasión a "mirar" al entorno, a la "salud de la Naturaleza". "Su salud es esencial para la nuestra", ha dicho doña Letizia, "si cuidamos la Naturaleza, nos cuidamos a nosotros".

La Reina ha felicitado a la Cruz Roja por hacer "reflexionar" sobre este asunto y sobre "contradicciones inevitables" en estos tiempos, como que mientras baja la mortalidad materno infantil o sube la esperanza de vida, crecen la deforestación y las emisiones de CO2 y el agua de los mares se acidifica.

Según la OMS, ha apuntado doña Letizia, nueve de cada 10 personas respiran aire contaminado. "Como se dijo en la última asamblea de Naciones Unidas, el ser humano es más parte del problema que de la solución. Y es vital comprender lo que eso significa para revertir la situación", ha indicado.

MEDALLAS DE ORO

Durante el acto presidido por doña Letizia se han hecho entrega de las Medallas de Oro de la institución a nueve personalidades, instituciones y empresas que han destacado durante el último año por su "esfuerzo, solidaridad y compromiso" con el medio ambiente.

En concreto, los galardonados han sido el programa de educación ambiental 'Voz natura', de La Voz de Galicia; la Cruz Roja etíope, la empresa de moda sostenible Acoalf, la Fundación Ecología y Desarrollo y las científicas Uxua Lopez, Alicia Pérez-Porro, Ana Payo y Alexandra Dubini, por la iniciativa Homeward Bound Project.

Además, la ministra de Agricultura, Isabel García Tejerina, ha recogido la Medalla de Oro para la Fundación Biodiversidad, la primera y única fundación pública en España dedicada a la conservación de la biodiversidad y que celebra en este 2018 su vigésimo aniversario.

El acto, que conmemora el nacimiento del fundador de la institución, Henry Dunant, ha contado también con la presencia del delegado del Gobierno en Galicia, Santiago Villanueva, del

presidente del Parlamento, Miguel Santalices, del presidente de la Xunta, Alberto Núñez Feijóo, del alcalde de Santiago, Martiño Noriega, del presidente de honor de Abanca, Javier Etcheverría, y del arzobispo de Santiago, Julián Barrio, entre otros.

DETERIORO DEL ENTORNO

Durante la celebración, el presidente de Cruz Roja Española, Javier Senent, ha recordado que la organización ha querido este año "reflexionar sobre lo mucho que significa el deterioro del entorno ambiental para las personas que viven en situación de vulnerabilidad". "Son muchas las personas y grupos sociales los que ven agravada su situación de precariedad por la dificultad a consecuencia de un medio ambiente degradado", ha apuntado.

Por ello, ha explicado, Cruz Roja ha lanzado un llamamiento contra el cambio climático y la pobreza energética y ha incorporado medidas concretas para minimizar las consecuencias del deterioro medioambiental y contribuir a su recuperación y protección.



<http://eldiadezamora.es/not/12571/ana-payo-recibe-la-medalla-de-oro-de-cruz-roja-en-un-acto-presidido-por-su-majestad-la-reina-dona-leticia>
/

Sección: Local
08/05/2018

Ana Payo recibe la Medalla de Oro de Cruz Roja en un acto presidido por su Majestad la Reina Doña Leticia

Europa Espanya Espanyol

La oceanógrafa zamorana ha sido homenajeada, dentro de un grupo de cuatro científicas, integrantes del equipo español de Homeward Bound, programa de liderazgo femenino que lucha contra el cambio climático.

Con motivo del Día Mundial de Cruz Roja y de la Media Luna Roja, en Santiago de Compostela el acto central de la celebración que conmemora el aniversario del nacimiento de su fundador Henry Dunant, al que ha asistido el presidente de Cruz Roja Española, Javier Senent, el presidente provincial de Cruz Roja Española en Zamora, José Manuel del Barrio Aliste, junto a su Majestad la Reina Dña. Leticia y al Presidente de Cruz Roja Española en Ávila, Gonzalo de Vega, entre otras personalidades.

En el transcurso del acto, Cruz Roja ha distinguido con su Medalla de Oro, a nueve personalidades, instituciones y empresas que han destacado durante el último año por su esfuerzo, solidaridad y compromiso con el medio ambiente:

Empresa de moda sostenible con materiales reciclados, ECOALF.

La Fundación Ecología y Desarrollo, ECODES.

Programa de educación medioambiental 'Voz Natura' de la Voz de Galicia.

Fundación Biodiversidad.

A las científicas Uxua López, Alicia Pérez-Porro, Ana Payo y Alexandra Dubini, participantes en la iniciativa Homeward Bound Project.

La Cruz Roja Etíope.

En relación con el lema escogido, Javier Senent, presidente de Cruz Roja Española, ha resaltado que "Este año hemos querido reflexionar sobre lo mucho que significa el deterioro del entorno ambiental para las personas que viven en situación de vulnerabilidad". Y añadió: "Son muchas las personas y grupos sociales los que ven agravada su situación de precariedad y dificultad a consecuencia de un medio ambiente degradado. Por esta razón, en Cruz Roja hemos lanzado un llamamiento contra el cambio climático y la pobreza energética y hemos incorporado una serie de medidas concretas, para minimizar las consecuencias del deterioro medioambiental y contribuir a su recuperación y protección".

La zamorana Ana Payo fue la encargada de tomar la palabra en nombre de todas las personas y entidades premiadas: "es momento para pasar a la acción, nuestro éxito depende de que lo sostenible sea accesible para todos"

Ana Payo es oceanógrafa y ha centrado su investigación en impulsar el desarrollo de estrategias de gestión y mitigación de los efectos del cambio climático sobre la biodiversidad. Es miembro de Big Van Ciencia, la compañía de divulgación científica más importante a nivel nacional, con quienes ha realizado monólogos científicos delante de más de 200.000 personas en los últimos 3

años. Además es la nueva presentadora de Balears fa Ciencia, un night show de divulgación científica y humor de la cadena IB3 TV.



<http://www.elcorreogallego.es/santiago/ecg/reina-letizia-apela-comprender-impacto-humano-naturaleza-revertirlo/idEdicion-2018-05-08/idNoticia-1114276/>

Sección: Prensa / Periodismo

08/05/2018

La reina Letizia apela a comprender el impacto humano en la naturaleza para revertirlo

Europa Espanya Gallec

La Reina Letizia ha asegurado hoy que, en el cuidado del medio ambiente, "el ser humano es más parte del problema que de la solución", por lo que ha considerado que "es vital comprender lo que eso significa y revertir la situación".

Durante la celebración del Día Mundial de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja, celebrado en el Palacio de Congresos y Exposiciones de Galicia, la Reina Letizia ha entregado las Medallas de Oro de Cruz Roja al compromiso social y la labor solidaria, en esta edición con el lema "Comprometidos con las personas y el medio ambiente".

"En estos 155 años, la humanidad ha cambiado como nunca antes (...) Pero esta enorme capacidad e mejora que tenemos ha pasado su factura. Por eso, Cruz Roja pretende que miremos a lo que nos rodea, a la salud de la Natura (...) Su salud es esencial para la nuestra, van unidas. Parece por tanto lógico que si cuidamos la Natura, nos cuidamos a nosotros", ha valorado la reina Letizia.

En su discurso, ha contrapuesto el hecho de que "la esperanza de vida es mayor, la mortalidad materno-infantil ha bajado y la pobreza extrema también se mitiga" con el hecho de que "a la vez, la deforestación y las emisiones de CO2 crecen, el agua de los mares se acidifica y los desastres causados por fenómenos climáticos son cada vez más frecuentes".

Por eso ha agradecido a la Cruz Roja por contribuir a la reflexión "sobre las contradicciones inevitables de estos tiempos", en los que "el ser humano es más parte del problema que de la solución", por lo que "es vital comprender lo que eso significa y revertir la situación".

"Gracias a la Cruz Roja por su esfuerzo permanente, a los premiados por su labor y a todos los que mantenéis el compromiso de ayudar a mejorar la vida de tantas personas", ha concluido.

Los galardonados han sido la empresa de moda sostenible con materiales reciclados Ecoalf, la Fundación Ecología y Desarrollo (Ecodes), el Programa de educación medioambiental Voz Natura de La Voz de Galicia, la Fundación Biodiversiad y la Cruz Roja Etíope.

Han recogido premios, además, las científicas de la iniciativa Homeward Bound Project -que viajaron a la Antártida-, Uxua López, Alicia Pérez-Porro, Alexandra Dubini y Ana Payo.

Esta última ha agradecido, en nombre de todos los premiados, el reconocimiento a su labor y ha incidido en la relevancia del cuidado medioambiental, en especial en lo vinculado al mar.

Como la Reina, Payo ha propuesto situar al ser humano como "parte de la solución" ante una problemática en la que su acción ha sido decisiva históricamente.

El presidente de Cruz Roja Española, Javier Senent, ha destacado la "acción decidida" de la entidad humanitaria que preside para preservar el medio ambiente al tiempo que existe desarrollo social.

"No hay posibilidad de crecimiento sin este equilibrio", ha subrayado acerca de la relevancia que nota en no deteriorar la naturaleza al tiempo que la sociedad avanza.

En esta ocasión, Cruz Roja reflexiona "sobre lo mucho que significa el deterioro del entorno ambiental para las personas que viven en situación de vulnerabilidad", ha proseguido.

"Son muchas las personas y grupos sociales los que ven agravada su situación de precariedad y dificultad a consecuencia de un medio ambiente degradado. Por esta razón, en Cruz Roja hemos lanzado un llamamiento contra el cambio climático y la pobreza energética y hemos incorporado una serie de medidas concretas, para minimizar las consecuencias del deterioro medioambiental y contribuir a su recuperación y protección", ha zanjado.

<https://www.diezminutos.es/familia-real/monarquia-espanola/a20414920/letizia-repite-uniforme-trabajo-dia-cruz-roja/>

Sección: Prensa rosa

08/05/2018

Letizia repite su look 'working girl' favorito

Europa Espanya Espanyol

Letizia viajó hasta Santiago de Compostela para presidir el acto conmemorativo del Día Mundial de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja donde apoyó la labor de los voluntarios

La Reina repite uniforme de trabajo. En la mañana del 8 de mayo, Letizia presidió el acto conmemorativo del Día Mundial de la Cruz Roja y la Media Luna Roja que tuvo lugar en el Palacio de Congresos y Exposiciones de Galicia, en Santiago de Compostela. Tras su entrada en el salón de actos, la esposa de Felipe VI se sentó en primera fila donde siguió con atención el vídeo 'Comprometidos con el medio ambiente y con las personas' y otra proyección que glosa los méritos de las entidades y proyectos distinguidos con las Medallas de Oro de la entidad que se entregaron en ese mismo acto.

Publicidad - Sigue leyendo debajo

Gtres

Para presidir el Día Mundial de la Cruz Roja, la Reina repitió el traje de chaqueta que ya lució el pasado 13 de marzo para presidir los actos del Día Mundial de las Enfermedades Raras. La creación, de Hugo Boss, está compuesto por una falda y una chaqueta ribeteadas en cuero que da un toque de modernidad al conjunto y rejuvenece su aspecto. Completaba el look con unos salones y una cartera de mano.

Gtres

Publicidad - Sigue leyendo debajo

En su discurso, la esposa de Felipe VI quiso destacar el gran trabajo de los voluntarios de la organización. "...esta enorme capacidad de mejora que tenemos ha pasado su factura. Por eso, Cruz Roja pretende que miremos a lo que nos rodea, a la salud de la Natura, que dice Joaquín Araujo. Su salud es esencial para la nuestra. Van unidas. Parece por tanto lógico que si cuidamos la Natura, nos cuidamos a nosotros..." expresó en un breve parlamento.

Gtres

La Reina, que triunfó con su look de 'working girl', también hizo entrega de las Medallas de Oro de la Cruz Roja que recayeron en el programa Voz Natura de 'La Voz de Galicia'; Fundación Ecodes; Cruz Roja Etiopía; los participantes en el proyecto 'Homeward Bound' y la fundación Biodiversidad.



<https://www.zamora24horas.com/texto-diario/mostrar/1074281/jose-manuel-barrio-encabeza-delegacion-zamorana-acto-reconocimiento-cruz-roja>

Sección: *Actualidad / Última Hora - Comunidades autónomas y provincias*
08/05/2018

José Manuel del Barrio encabeza la delegación zamorana en el acto de reconocimiento de Cruz Roja

Europa Espanya Espanyol

La Reina Doña Letizia presidió el acto central de la celebración del Día Mundial de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja en España que se celebró este martes en Santiago de Compostela y a la que acudió el presidente de Cruz Roja en Zamora, José Manuel del Barrio. En este acto se ha homenajeado, entre otros, a la oceanógrafa zamorana Ana Payo.

Cruz Roja celebraba este martes un año más su Día Mundial, en esta ocasión bajo el lema "Comprometidos con las personas y el medio ambiente". En el transcurso del acto la Organización distinguió con su Medalla de Oro a la empresa ECOALF; a la Fundación ECODES; al programa de educación medioambiental 'Voz Natura' de la Voz de Galicia; a la Fundación Biodiversidad; a las científicas Uxua López, Alicia Pérez-Porro, Ana Payo y Alexandra Dubini, participantes en la iniciativa Homeward Bound Project; y a la Cruz Roja Etiopé; por su esfuerzo, solidaridad y compromiso con el medio ambiente.

Alicia Pérez Porro, Ana Payo, Uxúa López y Alexandra Dubini, integrantes del #Accionateam, son las primeras representantes españolas en Homeward Bound (<https://www.accion.com/es/homeward-bound-project/>), programa de liderazgo y empoderamiento para mujeres del ámbito científico y tecnológico con el cambio climático como telón de fondo.

Ana Payo, zamorana, es oceanógrafa y ha centrado su investigación en impulsar el desarrollo de estrategias de mitigación de los efectos del cambio climático sobre la biodiversidad. Las cuatro integrantes del #Accionateam fueron seleccionadas entre más de 300 candidatas de todo el mundo para participar en Homeward Bound. El programa combina formación en liderazgo, estrategia y visibilidad con líneas de investigación por grupos de trabajo a lo largo de un año. El equipo español concretamente trabaja en el cambio climático y su impacto sobre la mujer.

El objetivo de Homeward Bound es crear una red de 1.000 científicas destacadas en la lucha contra el cambio climático de aquí a diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos ámbitos y con impacto en diferentes comunidades, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia.

Además de Ana Payo, el presidente de Cruz Roja en Zamora, José Manuel del Barrio, también estuvo presente en el acto y coincidió con la Reina Doña Leticia.



<http://www.elcorreogallego.es/santiago/ecg/reina-apela-comprender-impacto-humano-naturaleza-revertirlo/idEdicion-2018-05-08/idNoticia-1114276/>

Sección: Prensa / Periodismo
08/05/2018

La Reina apela a comprender el impacto humano en la naturaleza para revertirlo

Europa Espanya Gallec

La Reina Letizia ha asegurado este martes que, en el cuidado del medio ambiente, "el ser humano es más parte del problema que de la solución", por lo que ha considerado que "es vital comprender lo que eso significa y revertir la situación".

Durante la celebración del Día Mundial de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja, celebrado en el Palacio de Congresos y Exposiciones de Galicia, la Reina Letizia ha entregado las Medallas de Oro de Cruz Roja al compromiso social y la labor solidaria, en esta edición con el lema "Comprometidos con las personas y el medio ambiente".

"En estos 155 años, la humanidad ha cambiado como nunca antes (...) Pero esta enorme capacidad e mejora que tenemos ha pasado su factura. Por eso, Cruz Roja pretende que miremos a lo que nos rodea, a la salud de la Naturaleza (...) Su salud es esencial para la nuestra, van unidas. Parece por tanto lógico que si cuidamos la Naturaleza, nos cuidamos a nosotros", ha valorado la reina Letizia.

En su discurso, ha contrapuesto el hecho de que "la esperanza de vida es mayor, la mortalidad materno-infantil ha bajado y la pobreza extrema también se mitiga" con el hecho de que "a la vez, la deforestación y las emisiones de CO2 crecen, el agua de los mares se acidifica y los desastres causados por fenómenos climáticos son cada vez más frecuentes".

Por eso ha agradecido a la Cruz Roja por contribuir a la reflexión "sobre las contradicciones inevitables de estos tiempos", en los que "el ser humano es más parte del problema que de la solución", por lo que "es vital comprender lo que eso significa y revertir la situación".

"Gracias a la Cruz Roja por su esfuerzo permanente, a los premiados por su labor y a todos los que mantenéis el compromiso de ayudar a mejorar la vida de tantas personas", ha concluido.

Los galardonados han sido la empresa de moda sostenible con materiales reciclados Ecoalf, la Fundación Ecología y Desarrollo (Ecodes), el Programa de educación medioambiental Voz Natura de La Voz de Galicia, la Fundación Biodiversidad y la Cruz Roja Etíope.

Han recogido premios, además, las científicas de la iniciativa Homeward Bound Project -que viajaron a la Antártida-, Uxua López, Alicia Pérez-Porro, Alexandra Dubini y Ana Payo.

Esta última ha agradecido, en nombre de todos los premiados, el reconocimiento a su labor y ha incidido en la relevancia del cuidado medioambiental, en especial en lo vinculado al mar.

Como la Reina, Payo ha propuesto situar al ser humano como "parte de la solución" ante una problemática en la que su acción ha sido decisiva históricamente.

El presidente de Cruz Roja Española, Javier Senent, ha destacado la "acción decidida" de la entidad humanitaria que preside para preservar el medio ambiente al tiempo que existe desarrollo social.

"No hay posibilidad de crecimiento sin este equilibrio", ha subrayado acerca de la relevancia que nota en no deteriorar la naturaleza al tiempo que la sociedad avanza.

En esta ocasión, Cruz Roja reflexiona "sobre lo mucho que significa el deterioro del entorno ambiental para las personas que viven en situación de vulnerabilidad", ha proseguido.

"Son muchas las personas y grupos sociales los que ven agravada su situación de precariedad y dificultad a consecuencia de un medio ambiente degradado. Por esta razón, en Cruz Roja hemos lanzado un llamamiento contra el cambio climático y la pobreza energética y hemos incorporado una serie de medidas concretas, para minimizar las consecuencias del deterioro medioambiental y contribuir a su recuperación y protección", ha zanjado.

La reina Letizia en Santiago, durante el acto central del Día Mundial de la Cruz Roja

FOTO: A.I.

<http://www.bolsamania.com/noticias/sociedad/la-reina-letizia-insta-a-comprender-el-impacto-negativo-del-ser-humano-en-la-naturaleza-para-revertirlo--3283143.html>

Sección: Bolsa

08/05/2018

La reina Letizia insta a comprender el impacto negativo del ser humano en la naturaleza para revertirlo

América Central i El Carib Mèxic Espanyol

Cruz Roja celebra su día entregando en Santiago nueve medallas de oro a personas y organizaciones implicadas en la defensa de la naturaleza

SANTIAGO DE COMPOSTELA, 8 (EUROPA PRESS)

La reina Letizia ha presidido este martes en Santiago el acto conmemorativo del Día Mundial de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja, que en esta ocasión se ha celebrado bajo el lema 'Comprometidos con las personas y con el medio ambiente' y en el que la Reina ha instado a "comprender" el impacto negativo del ser humano en la naturaleza como paso previo para "revertirlo".

Durante su intervención, en el Palacio de Congresos compostelano y ante una multitud de integrantes de esta institución, la reina Letizia ha recordado que "si hay un símbolo" que en "todo el mundo significa ayuda y alivio, esperanza y protección", es el de la Cruz Roja, por lo que ha agradecido la labor de toda la organización, con más de siglo y medio de vida.

Los avances de la humanidad en este periodo, ha recordado, han "pasado factura" al medio ambiente, por lo que la Cruz Roja insta en esta ocasión a "mirar" al entorno, a la "salud de la Natura". "Su salud es esencial para la nuestra", ha dicho doña Letizia, "si cuidamos la Natura, nos cuidamos a nosotros".

La Reina ha felicitado a la Cruz Roja por hacer "reflexionar" sobre este asunto y sobre "contradicciones inevitables" en estos tiempos, como que mientras baja la mortalidad materno infantil o sube la esperanza de vida, crecen la deforestación y las emisiones de CO2 y el agua de los mares se acidifica.

Según la OMS, ha apuntado doña Letizia, nueve de cada 10 personas respiran aire contaminado. "Como se dijo en la última asamblea de Naciones Unidas, el ser humano es más parte del problema que de la solución. Y es vital comprender lo que eso significa para revertir la situación", ha indicado.

MEDALLAS DE ORO

Durante el acto presidido por doña Letizia se han hecho entrega de las Medallas de Oro de la institución a nueve personalidades, instituciones y empresas que han destacado durante el último año por su "esfuerzo, solidaridad y compromiso" con el medio ambiente.

En concreto, los galardonados han sido el programa de educación ambiental 'Voz natura', de La Voz de Galicia; la Cruz Roja etíope, la empresa de moda sostenible Acoalf, la Fundación Ecología y Desarrollo y las científicas Uxua Lopez, Alicia Pérez-Porro, Ana Payo y Alexandra Dubini, por la iniciativa Homeward Bound Project.

Además, la ministra de Agricultura, Isabel García Tejerina, ha recogido la Medalla de Oro para la Fundación Biodiversidad, la primera y única fundación pública en España dedicada a la conservación de la biodiversidad y que celebra en este 2018 su vigésimo aniversario.

El acto, que conmemora el nacimiento del fundador de la institución, Henry Dunant, ha contado también con la presencia del delegado del Gobierno en Galicia, Santiago Villanueva, del presidente del Parlamento, Miguel Santalices, del presidente de la Xunta, Alberto Núñez Feijóo, del alcalde de Santiago, Martiño Noriega, del presidente de honor de Abanca, Javier Etcheverría, y del arzobispo de Santiago, Julián Barrio, entre otros.

DETERIORO DEL ENTORNO

Durante la celebración, el presidente de Cruz Roja Española, Javier Senent, ha recordado que la organización ha querido este año "reflexionar sobre lo mucho que significa el deterioro del entorno ambiental para las personas que viven en situación de vulnerabilidad". "Son muchas las personas y grupos sociales los que ven agravada su situación de precariedad por la dificultad a consecuencia de un medio ambiente degradado", ha apuntado.

Por ello, ha explicado, Cruz Roja ha lanzado un llamamiento contra el cambio climático y la pobreza energética y ha incorporado medidas concretas para minimizar las consecuencias del deterioro medioambiental y contribuir a su recuperación y protección.



<http://www.elcorreogallego.es/santiago/ecg/dona-letizia-preside-santiago-dia-mundial-cruz-roja/idEdicion-2018-05-08/idNoticia-1114276/>

Sección: Prensa / Periodismo

08/05/2018

Doña Letizia preside en Santiago el Día Mundial de la Cruz Roja

Europa Espanya Gallec

La Cruz Roja y la Media Luna Roja de 190 países conmemoran hoy, como ya viene siendo tradicional, el aniversario del nacimiento de su fundador, Henry Dunant. En esta ocasión, con Compostela como ciudad elegida para el acto central de la celebración española, que está presidido por doña Letizia, acompañada por el presidente nacional de la organización humanitaria, además de diversas personalidades públicas.

Bajo el lema Comprometidos con las personas y el medio ambiente, la oenegé distinguirá con su Medalla de Oro a la empresa Ecoalf, la Fundación Ecodes, el programa de educación medioambiental Voz Natura, la Fundación Biodiversidad, las científicas Uxua López, Alicia Pérez-Porro, Ana Payo y Alexandra Dubini, participantes en la iniciativa Homeward Bound Project; y a la Cruz Roja Etiópe, "por su esfuerzo, solidaridad y compromiso con el medio ambiente".



http://www.lacomarcadepuertollano.com/diario/noticia/2018_05_08/89

Sección: *Actualidad / Última Hora*

08/05/2018

S.M. la Reina ha entregado las medallas de oro de Cruz Roja al compromiso social y la labor solidaria

Europa Espanya Espanyol

Este 8 de mayo, S.M. la Reina ha presidido en Santiago de Compostela el acto central de celebración del Día Mundial de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja, que conmemora el aniversario del nacimiento de su fundador Henry Dunant. Entre los asistentes se ha contado con la presencia del presidente de Cruz Roja Española, Javier Senent, y diversas personalidades y autoridades públicas.

En el transcurso del acto, Cruz Roja ha distinguido con su Medalla de Oro, a nueve personalidades, instituciones y empresas que han destacado durante el último año por su esfuerzo, solidaridad y compromiso con el medio ambiente:

- La Fundación Ecología y Desarrollo, ECODES.
- Programa de educación medioambiental 'Voz Natura' de la Voz de Galicia.
- Fundación Biodiversidad.
- A las científicas Uxua López, Alicia Pérez-Porro, Ana Payo y Alexandra Dubini, participantes en la iniciativa Homeward Bound Project.

En relación con el lema escogido, Javier Senent, presidente de Cruz Roja Española, ha resaltado que "Este año hemos querido reflexionar sobre lo mucho que significa el deterioro del entorno ambiental para las personas que viven en situación de vulnerabilidad". Y añadió: "Son muchas las personas y grupos sociales los que ven agravada su situación de precariedad y dificultad a consecuencia de un medio ambiente degradado. Por esta razón, en Cruz Roja hemos lanzado un llamamiento contra el cambio climático y la pobreza energética y hemos incorporado una serie de medidas concretas, para minimizar las consecuencias del deterioro medioambiental y contribuir a su recuperación y protección".

Por su parte, bajo el lema 'En todas partes, para todos', el Movimiento Internacional de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja recuerda como cada año llega en todo el mundo a millones de personas afectadas por conflictos, desastres naturales y crisis, a través de su red humanitaria, presente en 190 países y formada por 14 millones de personas voluntarias. Bajo el hashtag #Entodaspertesparatodos, comparte aquellos motivos que te empujan a sonreír cada día y a trabajar para cambiar el mundo.



<http://noticias.interbusca.com/sociedad/la-reina-letizia-insta-a-comprender-el-impacto-negativo-del-ser-humano-en-la-naturaleza-para-revertirlo-20180508144648.html>

Sección: *Cultura y Sociedad*

08/05/2018

La reina Letizia insta a comprender el impacto negativo del ser humano en la naturaleza para revertirlo

Europa Espanya Espanyol

Cruz Roja celebra su día entregando en Santiago nueve medallas de oro a personas y organizaciones implicadas en la defensa de la naturaleza

La reina Letizia ha presidido este martes en Santiago el acto conmemorativo del Día Mundial de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja, que en esta ocasión se ha celebrado bajo el lema 'Comprometidos con las personas y con el medio ambiente' y en el que la Reina ha instado a "comprender" el impacto negativo del ser humano en la naturaleza como paso previo para "revertirlo".

Durante su intervención, en el Palacio de Congresos compostelano y ante una multitud de integrantes de esta institución, la reina Letizia ha recordado que "si hay un símbolo" que en "todo el mundo significa ayuda y alivio, esperanza y protección", es el de la Cruz Roja, por lo que ha agradecido la labor de toda la organización, con más de siglo y medio de vida.

Los avances de la humanidad en este periodo, ha recordado, han "pasado factura" al medio ambiente, por lo que la Cruz Roja insta en esta ocasión a "mirar" al entorno, a la "salud de la Naturaleza". "Su salud es esencial para la nuestra", ha dicho doña Letizia, "si cuidamos la Naturaleza, nos cuidamos a nosotros".

La Reina ha felicitado a la Cruz Roja por hacer "reflexionar" sobre este asunto y sobre "contradicciones inevitables" en estos tiempos, como que mientras baja la mortalidad materno infantil o sube la esperanza de vida, crecen la deforestación y las emisiones de CO2 y el agua de los mares se acidifica.

Según la OMS, ha apuntado doña Letizia, nueve de cada 10 personas respiran aire contaminado. "Como se dijo en la última asamblea de Naciones Unidas, el ser humano es más parte del problema que de la solución. Y es vital comprender lo que eso significa para revertir la situación", ha indicado.

MEDALLAS DE ORO

Durante el acto presidido por doña Letizia se han hecho entrega de las Medallas de Oro de la institución a nueve personalidades, instituciones y empresas que han destacado durante el último año por su "esfuerzo, solidaridad y compromiso" con el medio ambiente.

En concreto, los galardonados han sido el programa de educación ambiental 'Voz natura', de La Voz de Galicia; la Cruz Roja etíope, la empresa de moda sostenible Acoalf, la Fundación Ecología y Desarrollo y las científicas Uxua Lopez, Alicia Pérez-Porro, Ana Payo y Alexandra Dubini, por la iniciativa Homeward Bound Project.

Además, la ministra de Agricultura, Isabel García Tejerina, ha recogido la Medalla de Oro para la Fundación Biodiversidad, la primera y única fundación pública en España dedicada a la conservación de la biodiversidad y que celebra en este 2018 su vigésimo aniversario.

El acto, que conmemora el nacimiento del fundador de la institución, Henry Dunant, ha contado también con la presencia del delegado del Gobierno en Galicia, Santiago Villanueva, del presidente del Parlamento, Miguel Santalices, del presidente de la Xunta, Alberto Núñez Feijóo, del alcalde de Santiago, Martiño Noriega, del presidente de honor de Abanca, Javier Etcheverría, y del arzobispo de Santiago, Julián Barrio, entre otros.

DETERIORO DEL ENTORNO

Durante la celebración, el presidente de Cruz Roja Española, Javier Senent, ha recordado que la organización ha querido este año "reflexionar sobre lo mucho que significa el deterioro del entorno ambiental para las personas que viven en situación de vulnerabilidad". "Son muchas las personas y grupos sociales los que ven agravada su situación de precariedad por la dificultad a consecuencia de un medio ambiente degradado", ha apuntado.

Por ello, ha explicado, Cruz Roja ha lanzado un llamamiento contra el cambio climático y la pobreza energética y ha incorporado medidas concretas para minimizar las consecuencias del deterioro medioambiental y contribuir a su recuperación y protección.

<http://www.bolsamania.com/noticias/sociedad/la-reina-letizia-insta-a-comprender-el-impacto-negativo-del-ser-humano-en-la-naturaleza-para-revertirlo--3283143.html>

Sección: Bolsa

08/05/2018

La reina Letizia insta a comprender el impacto negativo del ser humano en la naturaleza para revertirlo

América del Sud Argentina Espanyol

Cruz Roja celebra su día entregando en Santiago nueve medallas de oro a personas y organizaciones implicadas en la defensa de la naturaleza

SANTIAGO DE COMPOSTELA, 8 (EUROPA PRESS)

La reina Letizia ha presidido este martes en Santiago el acto conmemorativo del Día Mundial de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja, que en esta ocasión se ha celebrado bajo el lema 'Comprometidos con las personas y con el medio ambiente' y en el que la Reina ha instado a "comprender" el impacto negativo del ser humano en la naturaleza como paso previo para "revertirlo".

Durante su intervención, en el Palacio de Congresos compostelano y ante una multitud de integrantes de esta institución, la reina Letizia ha recordado que "si hay un símbolo" que en "todo el mundo significa ayuda y alivio, esperanza y protección", es el de la Cruz Roja, por lo que ha agradecido la labor de toda la organización, con más de siglo y medio de vida.

Los avances de la humanidad en este periodo, ha recordado, han "pasado factura" al medio ambiente, por lo que la Cruz Roja insta en esta ocasión a "mirar" al entorno, a la "salud de la Natura". "Su salud es esencial para la nuestra", ha dicho doña Letizia, "si cuidamos la Natura, nos cuidamos a nosotros".

La Reina ha felicitado a la Cruz Roja por hacer "reflexionar" sobre este asunto y sobre "contradicciones inevitables" en estos tiempos, como que mientras baja la mortalidad materno infantil o sube la esperanza de vida, crecen la deforestación y las emisiones de CO2 y el agua de los mares se acidifica.

Según la OMS, ha apuntado doña Letizia, nueve de cada 10 personas respiran aire contaminado. "Como se dijo en la última asamblea de Naciones Unidas, el ser humano es más parte del problema que de la solución. Y es vital comprender lo que eso significa para revertir la situación", ha indicado.

MEDALLAS DE ORO

Durante el acto presidido por doña Letizia se han hecho entrega de las Medallas de Oro de la institución a nueve personalidades, instituciones y empresas que han destacado durante el último año por su "esfuerzo, solidaridad y compromiso" con el medio ambiente.

En concreto, los galardonados han sido el programa de educación ambiental 'Voz natura', de La Voz de Galicia; la Cruz Roja etíope, la empresa de moda sostenible Acoalf, la Fundación Ecología y Desarrollo y las científicas Uxua Lopez, Alicia Pérez-Porro, Ana Payo y Alexandra Dubini, por la iniciativa Homeward Bound Project.

Además, la ministra de Agricultura, Isabel García Tejerina, ha recogido la Medalla de Oro para la Fundación Biodiversidad, la primera y única fundación pública en España dedicada a la conservación de la biodiversidad y que celebra en este 2018 su vigésimo aniversario.

El acto, que conmemora el nacimiento del fundador de la institución, Henry Dunant, ha contado también con la presencia del delegado del Gobierno en Galicia, Santiago Villanueva, del presidente del Parlamento, Miguel Santalices, del presidente de la Xunta, Alberto Núñez Feijóo, del alcalde de Santiago, Martiño Noriega, del presidente de honor de Abanca, Javier Etcheverría, y del arzobispo de Santiago, Julián Barrio, entre otros.

DETERIORO DEL ENTORNO

Durante la celebración, el presidente de Cruz Roja Española, Javier Senent, ha recordado que la organización ha querido este año "reflexionar sobre lo mucho que significa el deterioro del entorno ambiental para las personas que viven en situación de vulnerabilidad". "Son muchas las personas y grupos sociales los que ven agravada su situación de precariedad por la dificultad a consecuencia de un medio ambiente degradado", ha apuntado.

Por ello, ha explicado, Cruz Roja ha lanzado un llamamiento contra el cambio climático y la pobreza energética y ha incorporado medidas concretas para minimizar las consecuencias del deterioro medioambiental y contribuir a su recuperación y protección.



<https://www.galiciapress.es/texto-diario/mostrar/1073485/reina-letizia-presidira-martes-santiago-acto-central-celebracion-dia-mundial-cruz-roja>

Sección: Regional
08/05/2018

La reina Letizia presidirá este martes en Santiago el acto central de la celebración del Día Mundial de la Cruz Roja

Europa Espanya Espanyol

La reina Letizia presidirá este martes 8 de mayo en Santiago de Compostela el acto central de la celebración del Día Mundial de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja en España.

Según ha avanzado Cruz Roja, el acto tendrá lugar en el Palacio de Congresos de Santiago de Compostela y contará también con la presencia del presidente de Cruz Roja Española, así como de personalidades públicas y representantes de la organización humanitaria.

Cruz Roja Española explica que celebra un año más su Día Mundial, en esta ocasión bajo el lema 'Comprometidos con las personas y el medio ambiente'.

En el transcurso del acto la organización distinguirá con su Medalla de Oro "por su esfuerzo, solidaridad y compromiso con el medio ambiente" a la empresa Ecoalf; a la Fundación Ecodes; al programa de educación medioambiental 'Voz Natura' de 'La Voz de Galicia'; a la Fundación Biodiversidad; a las científicas Uxua López, Alicia Pérez-Porro, Ana Payo y Alexandra Dubini, participantes en la iniciativa 'Homeward Bound Project'; y a la Cruz Roja Etiopé.



<http://www.elcorreogallego.es/santiago/ecg/reina-apoya-reservas-cruzada-salvar-planeta/idEdicion-2018-05-09/idNoticia-1114472/>

Sección: Prensa / Periodismo

08/05/2018

La reina apoya sin reservas la cruzada para salvar el planeta

Europa Espanya Gallec

Compostela ha sido este año la ciudad elegida para la celebración del acto central del Día Mundial de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja, que en esta ocasión y bajo el lema Comprometidos con las personas y el medio ambiente, contó con la presencia de la Reina Letizia, que hizo su entrada en el Palacio de Congresos acompañada por el presidente de la Xunta, Alberto Núñez Feijóo, y el de la ONG en España, Javier Senent, al que se sumaron el resto de autoridades presentes.

SANTIAGO DE COMPOSTELA, 08/05/2018.- La Reina Letizia (c) acompañada por el presidente de la Xunta, Alberto Núñez Feijóo (2i), el presidente de La Cruz Roja de España, Javier Senet (i), y la ministra de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente, Isabel García Tejerina, junto a voluntarios de esta entidad antes de presidir este martes en Santiago de Compostela el acto central de celebración del Día Mundial de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja en España

FOTO: EFE/ Xoán Rey

Con este acto, la organización humanitaria quiso destacar oela importancia del cuidado de nuestro entorno y cómo esto puede ejercer un efecto positivo en la vida de las personas , pero también resaltar la importante labor del voluntariado oecomo una de las fuerzas que impulsan a nuestro movimiento, más de 17 millones de personas voluntarias activas en todo el mundo , de las que en España se encuentran 2.660.

Y por ello, precisamente, la primera parada de la Reina Letizia a su llegada al recinto fue con el grupo de voluntariado presente en el acto, antes de pasar al interior del salón donde el naturalista Joaquín Araujo, Premio Nacional de Medio Ambiente y uno de los fundadores del movimiento ecologista en España, habló de planificación territorial, compromiso, sensibilidad y buena gobernanza, y se hicieron entrega de las medallas de oro de Cruz Roja a oenuve personalidades, instituciones y empresas que destacaron por su esfuerzo, solidaridad y compromiso con el medio ambiente , tal y como recordó en su presentación la conductora del acto, María Solar.

En concreto, los galardonados este año fueron la empresa de moda sostenible Acoalf, la Fundación Ecología y Desarrollo (Ecodes), las científicas Uxua Lopez, Alicia Pérez-Porro, Ana Payo y Alexandra Dubini, participantes en la iniciativa Homeward Bound Project; el programa de educación ambiental Voz natura y Cruz Roja Etíope, además de la Fundación Biodiversidad, representada por la ministra de Agricultura, Isabel García Tejerina.

La Reina recordó durante su intervención ante miembros de la ONG e invitados, que oesi hay un símbolo que en todo el mundo significa ayuda y alivio, esperanza y protección, es el de la Cruz Roja , y les felicitó por sus 155 años de vida.

Señaló doña Letizia que los avances de la humanidad en este período oehan pasado factura al medio ambiente , por lo que oeCruz Roja pretende que miremos a lo que nos rodea, a la salud de la Natura, que dice Joaquín Araujo , señalando que oesu salud es esencial para la nuestra, por lo que parece lógico que si cuidamos la Natura, nos cuidamos a nosotros .

Por ello, la Reina felicitó también a la entidad por oehacernos reflexionar sobre este asunto y sobre las contradicciones inevitables en estos tiempos , indicando que oela esperanza de vida es

mayor, la mortalidad materno-infantil ha bajado, y la pobreza extrema se mitiga . Pero a la vez, añadió, oela deforestación y las emisiones de CO2 crecen, el agua de los mares se acidifica y los desastres causados por fenómenos climáticos son cada vez más frecuentes .



<http://www.bolsamania.com/noticias/sociedad/la-reina-letizia-insta-a-comprender-el-impacto-negativo-del-ser-humano-en-la-naturaleza-para-revertirlo--3283143.html>

Sección: *Economía*

08/05/2018

La reina Letizia insta a comprender el impacto negativo del ser humano en la naturaleza para revertirlo

Europa Espanya Espanyol

SANTIAGO DE COMPOSTELA, 8 (EUROPA PRESS)

La reina Letizia ha presidido este martes en Santiago el acto conmemorativo del Día Mundial de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja, que en esta ocasión se ha celebrado bajo el lema 'Comprometidos con las personas y con el medio ambiente' y en el que la Reina ha instado a "comprender" el impacto negativo del ser humano en la naturaleza como paso previo para "revertirlo".

Durante su intervención, en el Palacio de Congresos compostelano y ante una multitud de integrantes de esta institución, la reina Letizia ha recordado que "si hay un símbolo" que en "todo el mundo significa ayuda y alivio, esperanza y protección", es el de la Cruz Roja, por lo que ha agradecido la labor de toda la organización, con más de siglo y medio de vida.

Los avances de la humanidad en este periodo, ha recordado, han "pasado factura" al medio ambiente, por lo que la Cruz Roja insta en esta ocasión a "mirar" al entorno, a la "salud de la Naturaleza". "Su salud es esencial para la nuestra", ha dicho doña Letizia, "si cuidamos la Naturaleza, nos cuidamos a nosotros".

La Reina ha felicitado a la Cruz Roja por hacer "reflexionar" sobre este asunto y sobre "contradicciones inevitables" en estos tiempos, como que mientras baja la mortalidad materno infantil o sube la esperanza de vida, crecen la deforestación y las emisiones de CO2 y el agua de los mares se acidifica.

Según la OMS, ha apuntado doña Letizia, nueve de cada 10 personas respiran aire contaminado. "Como se dijo en la última asamblea de Naciones Unidas, el ser humano es más parte del problema que de la solución. Y es vital comprender lo que eso significa para revertir la situación", ha indicado.

MEDALLAS DE ORO

Durante el acto presidido por doña Letizia se han hecho entrega de las Medallas de Oro de la institución a nueve personalidades, instituciones y empresas que han destacado durante el último año por su "esfuerzo, solidaridad y compromiso" con el medio ambiente.

En concreto, los galardonados han sido el programa de educación ambiental 'Voz natura', de La Voz de Galicia; la Cruz Roja etíope, la empresa de moda sostenible Acoalf, la Fundación Ecología y Desarrollo y las científicas Uxua Lopez, Alicia Pérez-Porro, Ana Payo y Alexandra Dubini, por la iniciativa Homeward Bound Project.

Además, la ministra de Agricultura, Isabel García Tejerina, ha recogido la Medalla de Oro para la Fundación Biodiversidad, la primera y única fundación pública en España dedicada a la conservación de la biodiversidad y que celebra en este 2018 su vigésimo aniversario.

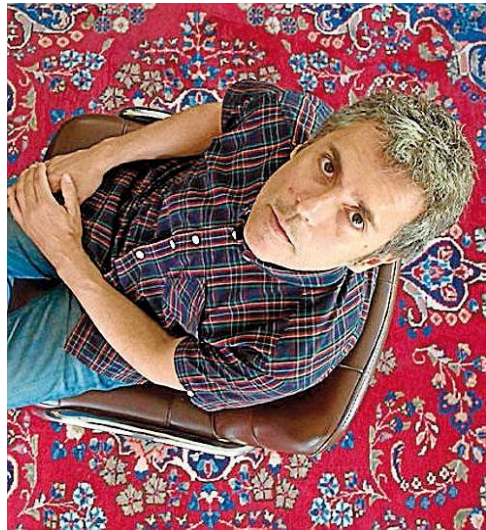
El acto, que conmemora el nacimiento del fundador de la institución, Henry Dunant, ha contado también con la presencia del delegado del Gobierno en Galicia, Santiago Villanueva, del

presidente del Parlamento, Miguel Santalices, del presidente de la Xunta, Alberto Núñez Feijóo, del alcalde de Santiago, Martiño Noriega, del presidente de honor de Abanca, Javier Etcheverría, y del arzobispo de Santiago, Julián Barrio, entre otros.

DETERIORO DEL ENTORNO

Durante la celebración, el presidente de Cruz Roja Española, Javier Senent, ha recordado que la organización ha querido este año "reflexionar sobre lo mucho que significa el deterioro del entorno ambiental para las personas que viven en situación de vulnerabilidad". "Son muchas las personas y grupos sociales los que ven agravada su situación de precariedad por la dificultad a consecuencia de un medio ambiente degradado", ha apuntado.

Por ello, ha explicado, Cruz Roja ha lanzado un llamamiento contra el cambio climático y la pobreza energética y ha incorporado medidas concretas para minimizar las consecuencias del deterioro medioambiental y contribuir a su recuperación y protección.



El músico Iván Ferreiro será cabeza de cartel

'Los40Stage' vuelven a inaugurar la Ascensión

FIESTAS. La praza da Quintana acogerá mañana el primer concierto de las Fiestas de la Ascensión, que correrá a cargo de Iván Ferreiro y Delaporte, enmarcado en *Los40 Stage*, organizado por la Ser, y cita ya tradicional en los últimos 27 años, y que contará también con la presencia y la música del DJ y locutor Óscar Martínez. La iniciativa, presentada ayer por la concejala Branca Novone-

ira; Mario Moreno, director de la Ser en Galicia, y Gabi Davila, coordinador, estará patrocinada por Gran Hotel Los Abetos, Pub La Quintana, Pizza Móvil, Amiocar y Gadys, y según la responsable municipal "segue as premisas das que participa o resto da programación: actividades diversas, de calidade e abertas a todas e todos". La cita arrancará a las 21.30 horas, con entrada libre. **A.I.S.**

MARTES
08 DE MAYO DE 2018

EL CORREO GALLEGO

SANTIAGO 25

Doña Letizia llega hoy a Santiago para presidir el Día Mundial de la Cruz Roja

El compromiso con el medioambiente centrará el acto central // La oenegé entregará seis Medallas de Oro

ANA IGLESIAS
Santiago

La Cruz Roja y la Media Luna Roja de 190 países conmemoran hoy, como ya viene siendo tradicional, el aniversario del nacimiento de su fundador, Henry Dunant. En esta ocasión, con Compostela como ciudad elegida para el acto central de la celebración española, que estará presidido por doña Letizia, acompañada por el presidente nacional de la organización humanitaria, además de diversas personalidades públicas.

Bajo el lema *Comprometidos con las personas y el medio ambiente*, la oenegé distinguirá con su Medalla de Oro a la empresa Ecoalf, la Fundación Ecodes, el programa de educación medioambiental *Voz Natura*, la Fundación Biodiversidad, las científicas Uxua López, Alicia Pérez-Porro, Ana Payo y Alexandra Dubini, participantes en la iniciativa *Homeward Bound Project*; y a la Cruz Roja Etíope, "por su esfuerzo, solidaridad y compromiso con el medio ambiente".

Así lo señalaron desde la entidad, insistiendo en su principal objetivo, "fomentar la responsabilidad de Cruz Roja, la sociedad civil y las empresas en la lucha contra el cambio climático y sus efectos negativos en la economía y la vida de las personas".

El acto tendrá lugar en el Palacio de Congresos a las 11.30 h, y servirá también de homenaje a los más de 2.660 voluntarios y voluntarias que colaboran en España en proyectos relacionados con la protección y cuidado del medioambiente.



Doña Letizia presidirá hoy el acto del Día Mundial de la Cruz Roja

LOS PREMIADOS

- Ecoalf. A través de la inversión en I+D+I, es todo un referente mundial de sostenibilidad y moda. Su objetivo es crear y diseñar la primera generación de productos reciclados.
- Ecodes. Mediante sus acciones busca lograr la colaboración de todos los sectores de la sociedad para impulsar una economía verde, inclusiva y responsable.
- Voz Natura. Programa de educación medioambiental que busca concienciar e implicar a la comunidad escolar de Galicia en la recuperación y defensa de la naturaleza.
- Fundación Biodiversidad. Pretende contribuir a la protección y conservación del patrimonio natural y la biodiversidad.
- Homeward Bound Project. Iniciativa que pretende visibilizar el papel de las mujeres y destacar su importancia en la lucha contra el cambio climático, fomentando el talento femenino en los campos de la ciencia y la tecnología.
- Cruz Roja Etíope. Desarrolla un proyecto para la recuperación medioambiental de terrenos para la ganadería y agricultura.

Saímos comer...

RESTAURANTE
A Calzada

Especialidad en cordero, cochinillo y tabla de carne y mixta

COMIDA PARA GRUPOS
MENÚ DO DÍA

Teléfono RESERVAS: 981 571 433
San Marcos, 52 • Santiago de Compostela

ANAVEDEVIDAN

PRODUCTO LOCAL FRESCO DE TEMPADA MENÚ DO DÍA MENÚ INFANTIL

Avenida Mestra Victoria Míguez, 44 / 15706 Santiago de Compostela / 981 522 110
info@anavedevidan.com / www.anavedevidan.com

A Sucursal

VINOTECA - TAPAS - COMIDAS
TRADICIÓN HOSTELERA EN EL CASCO HISTÓRICO

Praza San Agustíño, nº7 • Santiago • Tfno. 981 573 284

HORARIO | Mañana 10:00 a 16:00 (Martes a Domingo)
Tarde: 20:00 a 00:00 (Martes a Sábado)

Restaurante Pedra Santa

Cerramos los domingos

Especialidad en mariscos y pescados.
Carnes a la brasa, cordero, arroces...

Costa San Marcos, 18 • SANTIAGO - T. 981 557 415

RESTAURANTE
MISESE

PARRILLADA

Ambiente familiar

Churrasco fin de semana (patacas, pan, ensalada, bebida e café) 11,50€

Luns a venres menú do día 8,50€

Domingos callos

Rúa da Torreira, 2 • Santiago de Compostela • T. 881 087 851

Sección: Funcionarios
08/05/2018

La Fundación Biodiversidad recibe la Medalla de Oro de Cruz Roja Española

Europa Espanya Espanyol

La ministra de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente, Isabel García Tejerina, ha recibido, de manos de Su Majestad la Reina Doña Letizia, la Medalla de Oro de la Cruz Roja, recibida por la trayectoria de la Fundación Biodiversidad, que celebra en este 2018 su vigésimo aniversario.

Cruz Roja Española destaca el desarrollo de actividades de interés general en el ámbito de la conservación, el estudio y el uso sostenible de la biodiversidad por parte de una Fundación, creada en 1998, que es la primera y única fundación pública en España dedicada a la conservación de la biodiversidad.

Su Majestad, acompañada por la ministra, ha sido recibida por el presidente de la Xunta de Galicia, Alberto Núñez Feijoo; por el presidente del Parlamento de Galicia, Miguel Santalices; por el delegado del Gobierno en la comunidad autónoma, Santiago Villanueva; por el alcalde de Santiago de Compostela, Martiño Noriega; y por el presidente de Cruz Roja Española, Javier Senent.

El Palacio de Congresos y Exposiciones de Galicia, en Santiago de Compostela, ha acogido este año el tradicional acto de entrega de las distinciones que otorga Cruz Roja Española y que en esta ocasión celebra su Día Mundial bajo el lema "Comprometidos con el medio ambiente y con las personas".

Más de 150 millones de euros para conservar la biodiversidad

La Fundación Biodiversidad del Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente celebra en este 2018 su vigésimo aniversario y es, actualmente, la única fundación pública en España dedicada a la conservación de la biodiversidad. Es la principal entidad donante a proyectos de biodiversidad en nuestro país y desde su creación en el año 1998 ha apoyado cerca de 2.000 proyectos y más de 1.000 entidades con más de 150 millones de euros para proyectos de conservación.

La Fundación Biodiversidad canaliza ayudas y fondos y ejecuta grandes proyectos de conservación cofinanciados por fondos europeos. Durante estos 20 años ha participado o coordinado 11 proyectos europeos que han canalizado 77 millones de euros para la conservación de la biodiversidad en España. Actualmente, coordina el mayor proyecto de conservación marina de Europa, el LIFE Intemares, que pretende contribuir al cumplimiento de los compromisos internacionales de proteger más del 10% de nuestra superficie marina.

200 especies han mejorado su estado de conservación

En estos 20 años, la Fundación ha trabajado con cerca de 200 especies. Gracias a este trabajo, se ha mejorado el estado de conservación de especies tan emblemáticas en España como el lince ibérico, el oso pardo, el águila imperial, la tortuga boba o la posidonia. También ha apoyado la recuperación, reintroducción o reproducción en cautividad de más de 15 especies como el buitre negro, el quebrantahuesos, el milano real, el águila perdicera o el visón europeo.

Gracias a sus convocatorias de ayudas ha colaborado con ONG, asociaciones y fundaciones (70%), sector académico, universidades y centros de investigación (10%), medios de comunicación, Administraciones Públicas y empresas (20%), además de con el 40% de las

universidades existentes en España.

En relación con la conservación de ecosistemas, desde la Fundación Biodiversidad del Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente se ha trabajado en la declaración, gestión, conservación y/o financiación de Red Natura 2000, Parques Nacionales y Reservas de la Biosfera así como en otras figuras de protección autonómicas.

Fomento del empleo verde y gestión pesquera sostenible

Actualmente, impulsa el empleo y emprendimiento verde en España a través del Programa Empleaverde, cofinanciado por Fondo Social Europeo. Dotado con 68 millones de euros tiene por objetivo apoyar a más de 300 proyectos que fomenten una economía más sostenible, circular y baja en emisiones. Del 2017 al 2023 se espera haber contribuido a la creación de 4.800 empleos y a la formación de 24.000 personas, además de apoyar a 3.000 empresas. Cuenta, además, con la comunidad más grande del ecosistema de emprendimiento verde en España, la Red Empreneverde, con 8.700 miembros.

En materia de pesca, trabaja en la integración de las políticas de gestión pesquera y la conservación de la biodiversidad en el marco del Programa Pleamar, cofinanciado con Fondo Europeo Marítimo y de Pesca. Cuenta con un presupuesto de 30 millones de euros y pretende apoyar, hasta 2023, más de 200 proyectos que contribuyan a la protección y recuperación de la biodiversidad marina, a la práctica de unas actividades pesqueras y acuícolas más sostenibles y al refuerzo de la gestión de estas actividades en las áreas marinas protegidas.

Otros premiados

Junto a la Fundación Biodiversidad, Cruz Roja Española ha premiado al diario La Voz de Galicia, por su iniciativa Voz Natura; a la Fundación Ecodes; a Cruz Roja Etiopía; ECOALF; y a científicas del Acciona Team participantes en el proyecto Homeward Buld.

Sección: Sociedad Medio Ambiente
08/05/2018

La reina Letizia insta a comprender el impacto negativo del ser humano en la naturaleza para revertirlo

Cruz Roja celebra su día entregando en Santiago nueve medallas de oro a personas y organizaciones implicadas en la defensa de la naturaleza

SANTIAGO DE COMPOSTELA, 8 (EUROPA PRESS)

La reina Letizia ha presidido este martes en Santiago el acto conmemorativo del Día Mundial de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja, que en esta ocasión se ha celebrado bajo el lema 'Comprometidos con las personas y con el medio ambiente' y en el que la Reina ha instado a "comprender" el impacto negativo del ser humano en la naturaleza como paso previo para "revertirlo".

Durante su intervención, en el Palacio de Congresos compostelano y ante una multitud de integrantes de esta institución, la reina Letizia ha recordado que "si hay un símbolo" que en "todo el mundo significa ayuda y alivio, esperanza y protección", es el de la Cruz Roja, por lo que ha agradecido la labor de toda la organización, con más de siglo y medio de vida.

Los avances de la humanidad en este periodo, ha recordado, han "pasado factura" al medio ambiente, por lo que la Cruz Roja insta en esta ocasión a "mirar" al entorno, a la "salud de la Natura". "Su salud es esencial para la nuestra", ha dicho doña Letizia, "si cuidamos la Natura, nos cuidamos a nosotros".

La Reina ha felicitado a la Cruz Roja por hacer "reflexionar" sobre este asunto y sobre "contradicciones inevitables" en estos tiempos, como que mientras baja la mortalidad materno infantil o sube la esperanza de vida, crecen la deforestación y las emisiones de CO2 y el agua de los mares se acidifica.

Según la OMS, ha apuntado doña Letizia, nueve de cada 10 personas respiran aire contaminado. "Como se dijo en la última asamblea de Naciones Unidas, el ser humano es más parte del problema que de la solución. Y es vital comprender lo que eso significa para revertir la situación", ha indicado.

MEDALLAS DE ORO

Durante el acto presidido por doña Letizia se han hecho entrega de las Medallas de Oro de la institución a nueve personalidades, instituciones y empresas que han destacado durante el último año por su "esfuerzo, solidaridad y compromiso" con el medio ambiente.

En concreto, los galardonados han sido el programa de educación ambiental 'Voz natura', de La Voz de Galicia; la Cruz Roja etíope, la empresa de moda sostenible Acoalf, la Fundación Ecología y Desarrollo y las científicas Uxua Lopez, Alicia Pérez-Porro, Ana Payo y Alexandra Dubini, por la iniciativa Homeward Bound Project.

Además, la ministra de Agricultura, Isabel García Tejerina, ha recogido la Medalla de Oro para la Fundación Biodiversidad, la primera y única fundación pública en España dedicada a la conservación de la biodiversidad y que celebra en este 2018 su vigésimo aniversario.

El acto, que conmemora el nacimiento del fundador de la institución, Henry Dunant, ha contado también con la presencia del delegado del Gobierno en Galicia, Santiago Villanueva, del presidente del Parlamento, Miguel Santalices, del presidente de la Xunta, Alberto Núñez Feijóo, del alcalde de Santiago, Martiño Noriega, del presidente de honor de Abanca, Javier Etcheverría, y del arzobispo de Santiago, Julián Barrio, entre otros.

DETERIORO DEL ENTORNO

Durante la celebración, el presidente de Cruz Roja Española, Javier Senent, ha recordado que la organización ha querido este año "reflexionar sobre lo mucho que significa el deterioro del entorno ambiental para las personas que viven en situación de vulnerabilidad". "Son muchas las personas y grupos sociales los que ven agravada su situación de precariedad por la dificultad a consecuencia de un medio ambiente degradado", ha apuntado.

Por ello, ha explicado, Cruz Roja ha lanzado un llamamiento contra el cambio climático y la pobreza energética y ha incorporado medidas concretas para minimizar las consecuencias del deterioro medioambiental y contribuir a su recuperación y protección.

Sección: *Economía*

08/05/2018

La Fundación Biodiversidad, Medalla de Oro de Cruz Roja Española

Europa Espanya Espanyol

La Reina Letizia ha entregado este martes en Santiago de Compostela la Medalla de Oro de Cruz Roja Española a la Fundación Biodiversidad, un galardón que ha recogido la ministra de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente, Isabel García Tejerina.

MADRID, 8 (EUROPA PRESS)

Tejerina ha recogido el premio en calidad de presidenta del patronato de la Fundación Biodiversidad y ha destacado el compromiso de esta con la conservación del medio ambiente.

La Fundación se creó en 1998 y este año celebra su vigésimo aniversario. Se trata de la única fundación pública dedicada a la conservación de la biodiversidad en nuestro país.

Este año el lema del Día Mundial de la Cruz Roja y la Media Luna Roja, es 'Comprometidos con el medio ambiente y con las personas'. Así, Cruz Roja Española ha destacado el desarrollo de actividades de interés general en el ámbito de la conservación, el estudio y el uso sostenible de la biodiversidad por parte la primera y única fundación pública en España dedicada a la conservación de la biodiversidad.

Doña Letizia ha sido recibida por el presidente de la Xunta de Galicia, Alberto Núñez Feijoo; por el presidente del Parlamento de Galicia, Miguel Santalices; por el delegado del Gobierno en la comunidad autónoma, Santiago Villanueva; por el alcalde de Santiago de Compostela, Martiño Noriega; y por el presidente de Cruz Roja Española, Javier Senent.

Otros de los premiados por Cruz Roja Española han sido el diario La Voz de Galicia, por su iniciativa Voz Natura; a la Fundación Ecodes; a Cruz Roja Etiopía; ECOALF; y a científicas del Acciona Team participantes en el proyecto Homeward Buld.

Sección: Economía
08/05/2018

La reina Letizia insta a comprender el impacto negativo del ser humano en la naturaleza para revertirlo

Europa Espanya Espanyol

La Cruz Roja celebra su día entregando en Santiago nueve medallas de oro a personas y organizaciones implicadas en la defensa de la naturaleza

SANTIAGO DE COMPOSTELA, 8 (EUROPA PRESS)

La reina Letizia ha presidido este martes en Santiago el acto conmemorativo del Día Mundial de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja, que en esta ocasión se ha celebrado bajo el lema 'Comprometidos con las personas y con el medio ambiente' y en el que la Reina ha instado a "comprender" el impacto negativo del ser humano en la naturaleza como paso previo para "revertirlo".

Durante su intervención, en el Palacio de Congresos compostelano y ante una multitud de integrantes de esta institución, la reina Letizia ha recordado que "si hay un símbolo" que en "todo el mundo significa ayuda y alivio, esperanza y protección", es el de la Cruz Roja, por lo que ha agradecido la labor de toda la organización, con más de siglo y medio de vida.

Los avances de la humanidad en este periodo, ha recordado, han "pasado factura" al medio ambiente, por lo que la Cruz Roja insta en esta ocasión a "mirar" al entorno, a la "salud de la Naturaleza". "Su salud es esencial para la nuestra", ha dicho doña Letizia, "si cuidamos la Naturaleza, nos cuidamos a nosotros".

La Reina ha felicitado a la Cruz Roja por hacer "reflexionar" sobre este asunto y sobre "contradicciones inevitables" en estos tiempos, como que mientras baja la mortalidad materno infantil o sube la esperanza de vida, crecen la deforestación y las emisiones de CO2 y el agua de los mares se acidifica.

Según la OMS, ha apuntado doña Letizia, nueve de cada 10 personas respiran aire contaminado. "Como se dijo en la última asamblea de Naciones Unidas, el ser humano es más parte del problema que de la solución. Y es vital comprender lo que eso significa para revertir la situación", ha indicado.

MEDALLAS DE ORO

Durante el acto presidido por doña Letizia se han hecho entrega de las Medallas de Oro de la institución a nueve personalidades, instituciones y empresas que han destacado durante el último año por su "esfuerzo, solidaridad y compromiso" con el medio ambiente.

En concreto, los galardonados han sido el programa de educación ambiental 'Voz natura', de La Voz de Galicia; la Cruz Roja etíope, la empresa de moda sostenible Acoalf, la Fundación Ecología y Desarrollo y las científicas Uxua Lopez, Alicia Pérez-Porro, Ana Payo y Alexandra Dubini, por la iniciativa Homeward Bound Project.

Además, la ministra de Agricultura, Isabel García Tejerina, ha recogido la Medalla de Oro para la Fundación Biodiversidad, la primera y única fundación pública en España dedicada a la conservación de la biodiversidad y que celebra en este 2018 su vigésimo aniversario.

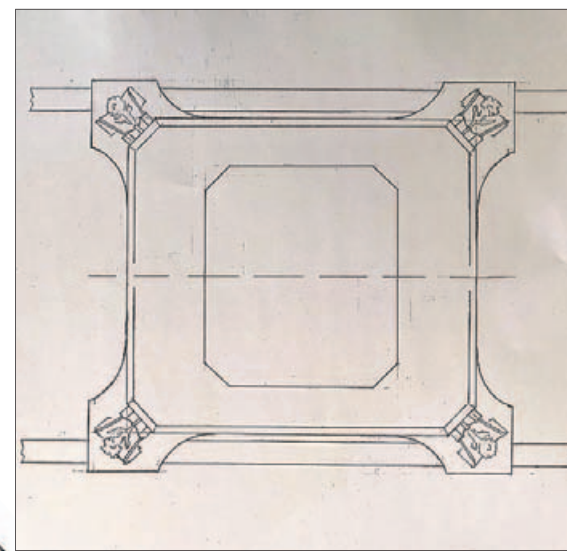
El acto, que conmemora el nacimiento del fundador de la institución, Henry Dunant, ha contado también con la presencia del delegado del Gobierno en Galicia, Santiago Villanueva, del

presidente del Parlamento, Miguel Santalices, del presidente de la Xunta, Alberto Núñez Feijóo, del alcalde de Santiago, Martiño Noriega, del presidente de honor de Abanca, Javier Etcheverría, y del arzobispo de Santiago, Julián Barrio, entre otros.

DETERIORO DEL ENTORNO

Durante la celebración, el presidente de Cruz Roja Española, Javier Senent, ha recordado que la organización ha querido este año "reflexionar sobre lo mucho que significa el deterioro del entorno ambiental para las personas que viven en situación de vulnerabilidad". "Son muchas las personas y grupos sociales los que ven agravada su situación de precariedad por la dificultad a consecuencia de un medio ambiente degradado", ha apuntado.

Por ello, ha explicado, Cruz Roja ha lanzado un llamamiento contra el cambio climático y la pobreza energética y ha incorporado medidas concretas para minimizar las consecuencias del deterioro medioambiental y contribuir a su recuperación y protección.



A la izquierda, boceto de cómo quedaría el frontal de la mesa de las andas. Sobre estas líneas, el dibujo con la estructura que se añadirá y que ha diseñado el tallista José Antonio Pérez. | FOTOS FACILITADAS A L.O.Z.

Más cargadores para la Virgen del Yermo

Una actuación en la mesa de las andas permitirá que sean seis las personas que porten la imagen de la patrona de San Lázaro a partir del próximo año

Natalia Sánchez

La Virgen del Yermo será llevada en andas por seis personas, dos más que hasta ahora, a partir del próximo año. La patrona de San Lázaro contará con dos ángeles en su peana así como unos pequeños espejos y se dorará algunas partes de la mesa en una intervención impulsada por la directiva, con el beneplácito de los cofrades, con lo que se completan las andas actuales realizadas en el año 2002.

«Queremos que acceda más gente a la carga para repartir mejor el peso y para hacer que más

devotos puedan portarla durante el recorrido de la procesión y que más personas puedan meterla en la iglesia, dado que muchas veces las pujas en la subasta son de grupos», especifica el presidente de la Cofradía de la Virgen del Yermo, Francisco Iglesias Carreño.

La actuación no implica modificación alguna en los largueros. El tallista José Antonio Pérez defiende una solución sin aumentar la longitud de los banzos. Su propuesta conlleva realizar «una plataforma por debajo que tiene en las esquinas una superficie curva,

lo que permite que el banzo entre y salga sin tener que poner unos nuevos». «Es el mismo banzo, pero en el tramo central va por fuera, en vez de por debajo, lo que permite la incorporación de dos cargadores, uno a cada lado», aclara el profesional que, entre otras opciones, barajó «crear una especie de emparillado que saliera más que la dimensión de los banzos lo que permitiría que accediera una persona», pero «en la sencillez está la solución», certifica el artesano.

La parte que se añadirá tendrá

las mismas dimensiones que la mesa de las andas para facilitar su maniobrabilidad, estará realizada en madera de cerezo, la misma que la estructura, y elevará la imagen unos 15 centímetros.

En la zona de la pena de la Virgen se situarán dos cabezas de ángeles, a realizar en madera de cerezo y que medirán unos 18 centímetros. También se hará un guiño al pasado al ubicarse unos pequeños óvalos con espejos, como los existentes en las mesas procesionales del siglo XVIII y XIX. La pequeña concha que hará de

marco se dorará y se dará algún toque en oro en alguno de los medallones ya existentes para lograr una mayor integración. «Prima el sentido unitario», remarca el tallista, que desgranó el proyecto en la reciente asamblea ordinaria de la cofradía.

La intervención no condicionará las arcas de la cofradía de San Lázaro porque «el coste es una donación de una familia», puntualiza Francisco Iglesias Carreño.

La mejora supondrá mes y medio de trabajo del tallista que comenzaría su labor una vez que tenga lugar la festividad del Yermo, el próximo martes 22 de mayo, cuando tras la misa solemne la Virgen recorra las calles de santa Agueda, plaza del Mayo, calle Luna, Obispo Nieto, Doctor Fleming hacia los Remedios y regresar por Obispo Nieto hacia el templo lazariano.

Ana Payo, Medalla de Oro de la Cruz Roja

La oceanógrafa zamorana recibe hoy de manos de la reina Letizia el reconocimiento a su labor científica y feminista

A.A.

Por su «esfuerzo, solidaridad y compromiso con el medioambiente», la oceanógrafa y ambientóloga zamorana Ana Payo será premiada hoy con la Medalla de Oro de la Cruz Roja. Una distinción que será entregada por la monarca Letizia Ortiz en un acto que tendrá lugar en el Palacio de Congresos y Exposiciones de Galicia en Santiago de Compostela.

La científica local será galardonada coincidiendo con el Día Mundial de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja en España, una jornada que se conmemora cada 8 de mayo en 190 países en recuerdo del aniversario del nacimiento de su fundador, Henry Dunant.

Durante el acto, que este año se celebra bajo el lema «Comprometidos con las personas y el me-

dioambiente», también se reconocerá a sus compañeras científicas Uxua López, Alicia Pérez-Porro y Alexandra Dubini, integrantes del primer equipo español de Homeward Bound Project, una iniciativa de liderazgo y empoderamiento para mujeres del ámbito científico y tecnológico que plantea la lucha contra el cambio climático apoyando a que más mujeres adopten roles de liderazgo en dicha lucha. El programa internacional selecciona cada año a casi un centenar de féminas de todo el mundo y su objetivo, a diez años vista, radica en la creación de una red mundial de mil mujeres líderes contra el cambio climático.

El programa culminó el pasado mes de febrero con una expedición a la Antártida en la que también participó Payo, quien a su



La oceanógrafa zamorana Ana Payo. | FOTO CEDIDA A L. O. Z.

vuelta ponía en valor el «contacto con otras científicas de cara a realizar proyectos en el futuro» así como el empoderamiento de

la mujer. «Una de las cosas más importantes que nos ha sucedido es que estamos continuamente en los medios de comunicación y así

podemos dar un modelo a las que vienen detrás. He recibido dos mensajes de mamás cuyas hijas me han visto y quieren hacer lo que yo hago. Eso ya es un triunfo», señalaba.

Durante el transcurso del acto, presidido por la reina, el responsable nacional de la organización humanitaria y otras personalidades, también serán distinguidos el programa de educación medioambiental «Voz Natura», la empresa Ecoalf, la Fundación Ecodes, la Fundación Biodiversidad y la Cruz Roja Etíope.

Además de ser miembro de la expedición internacional, la oceanógrafa zamorana Ana Payo centra su investigación en impulsar el desarrollo de estrategias de gestión y mitigación de los efectos del cambio climático sobre la biodiversidad. También es miembro de Big Van Ciencia, la compañía de divulgación científica más importante a nivel nacional con la que ha realizado monólogos científicos delante de más de 200.000 personas en los últimos tres años. Además, es la nueva presentadora de Balears fa Ciencia, un «night show» de divulgación científica y humor de la cadena IB3 televisión.

El menor que ha confesado el asesinato de Leticia Rosino irá a juicio en nueve meses

Los restos de sangre de la víctima en la ropa del joven son determinantes para su acusación

Tras arrojar el cadáver siguió cuidando de las ovejas

El adolescente puede cumplir la condena en un centro especial hasta los 21 años | Páginas 6 y 7



Foto M. A. C.

Brime de Urz celebra como una fiesta las mejoras en su Ayuntamiento

Como si de una fiesta se tratara. Así celebraron ayer los vecinos de Brime de Urz la inauguración de las obras de mejora del Ayuntamiento y de un pozo recién restaurado. Ambos actos coincidieron con el cuadragésimo aniversario de José Furones Marcos como alcalde del municipio. En esta efeméride no quiso faltar la presidenta de la Diputación, Mayte Martín Pozo, arropada por todos los vecinos que desde horas antes esperaban curiosos los actos. En la imagen, la responsable de la institución provincial en la inauguración del pozo recién restaurado. | Página 5

El tren madrugador entre Zamora y Madrid, a toda máquina

60 personas inauguran el servicio de las 7.05 con destino a la capital del país

| Página 13



Uno de los viajeros coloca su equipaje. | Foto M. A. C.

La oceanógrafa zamorana Ana Payo, Medalla de Oro de Cruz Roja por su trabajo

La reina Letizia será la encargada de imponer la distinción en el Palacio de Congresos de Santiago

| Página 12



Ana Payo. | Foto L. O. Z.

El Registro de la Propiedad inicia la gestión del cobro de las plusvalías locales

El Consistorio colgará un impreso de autoliquidación en la web para facilitar la tarea

El acuerdo durará hasta 2021 a cambio del 10% de las cantidades que se vayan a recaudar

| Página 2

Averías en los contenedores amarillos por depositar residuos indebidos

| Página 3

SUMARIO

Tierra de Alba

La Guardia Civil busca a un joven de 21 años desaparecido en Olmillos de Castro

| Página 21

Benavente

Turismo reparará la señalización vertical de los principales edificios emblemáticos de la ciudad

| Página 3

La villa romana de Camarzana de Tera contará con cámaras de vigilancia wi-fi

| Página 5

Sección: Internacional

08/05/2018

Doña Letizia insta a comprender el impacto del ser humano en la naturaleza para revertirlo

Europa Espanya Espanyol

SANTIAGO DE COMPOSTELA, 8 May. (EUROPA PRESS) -

La reina Letizia ha presidido este martes en Santiago el acto conmemorativo del Día Mundial de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja, que en esta ocasión se ha celebrado bajo el lema 'Comprometidos con las personas y con el medio ambiente' y en el que la Reina ha instado a "comprender" el impacto negativo del ser humano en la naturaleza como paso previo para "revertirlo".

Durante su intervención, en el Palacio de Congresos compostelano y ante una multitud de integrantes de esta institución, la reina Letizia ha recordado que "si hay un símbolo" que en "todo el mundo significa ayuda y alivio, esperanza y protección", es el de la Cruz Roja, por lo que ha agradecido la labor de toda la organización, con más de siglo y medio de vida.

Los avances de la humanidad en este periodo, ha recordado, han "pasado factura" al medio ambiente, por lo que la Cruz Roja insta en esta ocasión a "mirar" al entorno, a la "salud de la Natura". "Su salud es esencial para la nuestra", ha dicho doña Letizia, "si cuidamos la Natura, nos cuidamos a nosotros".

La Reina ha felicitado a la Cruz Roja por hacer "reflexionar" sobre este asunto y sobre "contradicciones inevitables" en estos tiempos, como que mientras baja la mortalidad materno infantil o sube la esperanza de vida, crecen la deforestación y las emisiones de CO2 y el agua de los mares se acidifica.

Según la OMS, ha apuntado doña Letizia, nueve de cada 10 personas respiran aire contaminado. "Como se dijo en la última asamblea de Naciones Unidas, el ser humano es más parte del problema que de la solución. Y es vital comprender lo que eso significa para revertir la situación", ha indicado.

MEDALLAS DE ORO Durante el acto presidido por doña Letizia se han hecho entrega de las Medallas de Oro de la institución a nueve personalidades, instituciones y empresas que han destacado durante el último año por su "esfuerzo, solidaridad y compromiso" con el medio ambiente.

En concreto, los galardonados han sido el programa de educación ambiental 'Voz natura', de La Voz de Galicia; la Cruz Roja etíope, la empresa de moda sostenible Acoalf, la Fundación Ecología y Desarrollo y las científicas Uxua Lopez, Alicia Pérez-Porro, Ana Payo y Alexandra Dubini, por la iniciativa Homeward Bound Project.

Además, la ministra de Agricultura, Isabel García Tejerina, ha recogido la Medalla de Oro para la Fundación Biodiversidad, la primera y única fundación pública en España dedicada a la conservación de la biodiversidad y que celebra en este 2018 su vigésimo aniversario.

El acto, que conmemora el nacimiento del fundador de la institución, Henry Dunant, ha contado también con la presencia del delegado del Gobierno en Galicia, Santiago Villanueva, del presidente del Parlamento, Miguel Santalices, del presidente de la Xunta, Alberto Núñez Feijóo, del alcalde de Santiago, Martiño Noriega, del presidente de honor de Abanca, Javier Etcheverría, y del arzobispo de Santiago, Julián Barrio, entre otros.

DETERIORO DEL ENTORNO Durante la celebración, el presidente de Cruz Roja Española, Javier Senent, ha recordado que la organización ha querido este año "reflexionar sobre lo mucho que

significa el deterioro del entorno ambiental para las personas que viven en situación de vulnerabilidad". "Son muchas las personas y grupos sociales los que ven agravada su situación de precariedad por la dificultad a consecuencia de un medio ambiente degradado", ha apuntado.

Por ello, ha explicado, Cruz Roja ha lanzado un llamamiento contra el cambio climático y la pobreza energética y ha incorporado medidas concretas para minimizar las consecuencias del deterioro medioambiental y contribuir a su recuperación y protección.

Sección: *Internacional*
08/05/2018

La Reina Letizia entrega a la Fundación Biodiversidad la Medalla de Oro de Cruz Roja Española

Europa Espanya Espanyol

La Reina Letizia ha entregado este martes en Santiago de Compostela la Medalla de Oro de Cruz Roja Española a la Fundación Biodiversidad, un galardón que ha recogido la ministra de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente, Isabel García Tejerina.

Tejerina ha recogido el premio en calidad de presidenta del patronato de la Fundación Biodiversidad y ha destacado el compromiso de esta con la conservación del medio ambiente.

La Fundación se creó en 1998 y este año celebra su vigésimo aniversario. Se trata de la única fundación pública dedicada a la conservación de la biodiversidad en nuestro país.

Este año el lema del Día Mundial de la Cruz Roja y la Media Luna Roja, es 'Comprometidos con el medio ambiente y con las personas'. Así, Cruz Roja Española ha destacado el desarrollo de actividades de interés general en el ámbito de la conservación, el estudio y el uso sostenible de la biodiversidad por parte la primera y única fundación pública en España dedicada a la conservación de la biodiversidad.

Doña Letizia ha sido recibida por el presidente de la Xunta de Galicia, Alberto Núñez Feijoo; por el presidente del Parlamento de Galicia, Miguel Santalices; por el delegado del Gobierno en la comunidad autónoma, Santiago Villanueva; por el alcalde de Santiago de Compostela, Martiño Noriega; y por el presidente de Cruz Roja Española, Javier Senent.

Otros de los premiados por Cruz Roja Española han sido el diario La Voz de Galicia, por su iniciativa Voz Natura; a la Fundación Ecodes; a Cruz Roja Etiopía; ECOALF; y a científicas del Acciona Team participantes en el proyecto Homeward Buld.

Sección: Economía
08/05/2018

La Reina apela a comprender el impacto humano en naturaleza para revertirlo

Europa Espanya Espanyol

Santiago de Compostela, 8 may (EFE).- La Reina Letizia ha asegurado hoy que, en el cuidado del medio ambiente, "el ser humano es más parte del problema que de la solución", por lo que ha considerado que "es vital comprender lo que eso significa y revertir la situación".

Durante la celebración del Día Mundial de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja, celebrado en el Palacio de Congresos y Exposiciones de Galicia cuando se conmemora el 155 aniversario del movimiento humanitario, la Reina ha entregado las Medallas de Oro de Cruz Roja al compromiso social y la labor solidaria.

"En estos 155 años, la humanidad ha cambiado como nunca antes (...) Pero esta enorme capacidad de mejora que tenemos ha pasado su factura. Por eso, Cruz Roja pretende que miremos a lo que nos rodea, a la salud de la Natura (...) Su salud es esencial para la nuestra, van unidas. Parece por tanto lógico que si cuidamos la Natura, nos cuidamos a nosotros", ha valorado la Reina Letizia.

En su discurso, ha contrapuesto el hecho de que "la esperanza de vida es mayor, la mortalidad materno-infantil ha bajado y la pobreza extrema también se mitiga" con el hecho de que "a la vez, la deforestación y las emisiones de CO2 crecen, el agua de los mares se acidifica y los desastres causados por fenómenos climáticos son cada vez más frecuentes".

Por eso ha agradecido a la Cruz Roja, que ha entregado este año sus premios bajo el lema "Comprometidos con las personas y el medio ambiente", por contribuir a la reflexión "sobre las contradicciones inevitables de estos tiempos", en los que "el ser humano es más parte del problema que de la solución", por lo que "es vital comprender lo que eso significa y revertir la situación".

"Gracias a la Cruz Roja por su esfuerzo permanente, a los premiados por su labor y a todos los que mantenéis el compromiso de ayudar a mejorar la vida de tantas personas", ha concluido.

Los galardonados han sido la empresa de moda sostenible con materiales reciclados Ecoalf, la Fundación Ecología y Desarrollo (Ecodes), el Programa de educación medioambiental Voz Natura de La Voz de Galicia, la Fundación Biodiversiad y la Cruz Roja Etíope.

Han recogido premios, además, las científicas de la iniciativa Homeward Bound Project -que viajaron a la Antártida-, Uxua López, Alicia Pérez-Porro, Alexandra Dubini y Ana Payo.

Esta última ha agradecido, en nombre de todos los premiados, el reconocimiento a su labor y ha incidido en la relevancia del cuidado medioambiental, en especial en lo vinculado al mar.

Como la Reina, Payo ha propuesto situar al ser humano como "parte de la solución" ante una problemática en la que su acción ha sido decisiva históricamente.

El presidente de Cruz Roja Española, Javier Senent, ha destacado la "acción decidida" de la entidad humanitaria que preside para preservar el medio ambiente al tiempo que existe desarrollo social.

"No hay posibilidad de crecimiento sin este equilibrio", ha subrayado acerca de la relevancia que nota en no deteriorar la naturaleza al tiempo que la sociedad avanza.

En esta ocasión, Cruz Roja reflexiona "sobre lo mucho que significa el deterioro del entorno ambiental para las personas que viven en situación de vulnerabilidad", ha proseguido.

"Son muchas las personas y grupos sociales los que ven agravada su situación de precariedad y dificultad a consecuencia de un medio ambiente degradado. Por esta razón, en Cruz Roja hemos lanzado un llamamiento contra el cambio climático y la pobreza energética y hemos incorporado una serie de medidas concretas, para minimizar las consecuencias del deterioro medioambiental y contribuir a su recuperación y protección", ha zanjado.

Sección: Economía

08/05/2018

La Fundación Biodiversidad, Medalla de Oro de Cruz Roja Española

Europa Espanya Espanyol

MADRID, 8 (EUROPA PRESS)

La Reina Letizia ha entregado este martes en Santiago de Compostela la Medalla de Oro de Cruz Roja Española a la Fundación Biodiversidad, un galardón que ha recogido la ministra de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente, Isabel García Tejerina.

Tejerina ha recogido el premio en calidad de presidenta del patronato de la Fundación Biodiversidad y ha destacado el compromiso de esta con la conservación del medio ambiente.

La Fundación se creó en 1998 y este año celebra su vigésimo aniversario. Se trata de la única fundación pública dedicada a la conservación de la biodiversidad en nuestro país.

Este año el lema del Día Mundial de la Cruz Roja y la Media Luna Roja, es 'Comprometidos con el medio ambiente y con las personas'. Así, Cruz Roja Española ha destacado el desarrollo de actividades de interés general en el ámbito de la conservación, el estudio y el uso sostenible de la biodiversidad por parte la primera y única fundación pública en España dedicada a la conservación de la biodiversidad.

Doña Letizia ha sido recibida por el presidente de la Xunta de Galicia, Alberto Núñez Feijoo; por el presidente del Parlamento de Galicia, Miguel Santalices; por el delegado del Gobierno en la comunidad autónoma, Santiago Villanueva; por el alcalde de Santiago de Compostela, Martiño Noriega; y por el presidente de Cruz Roja Española, Javier Senent.

Otros de los premiados por Cruz Roja Española han sido el diario La Voz de Galicia, por su iniciativa Voz Natura; a la Fundación Ecodes; a Cruz Roja Etiopía; ECOALF; y a científicas del Acciona Team participantes en el proyecto Homeward Buld.

Sección: Sociedad
08/05/2018

La fundación biodiversidad recibe la medalla de oro de cruz roja española

Europa Espanya Espanyol

Cruz Roja Española destaca el desarrollo de actividades de interés general en el ámbito de la conservación, el estudio y el uso sostenible de la biodiversidad por parte de la Fundación Biodiversidad. Otros galardonados son el diario 'La Voz de Galicia', la Fundación Ecodes, Cruz Roja Etiopía, Ecoalf y científicas del Acciona Team participantes en el proyecto Homeward Buld.

La reina Letizia, acompañada por Tejerina, fue recibida por el presidente de la Xunta de Galicia, Alberto Núñez Feijoo; el presidente del Parlamento de Galicia, Miguel Santalices; el delegado del Gobierno en esta comunidad autónoma, Santiago Villanueva; el alcalde de Santiago de Compostela, Martiño Noriega; y el presidente de Cruz Roja Española, Javier Senent.

El Palacio de Congresos y Exposiciones de Galicia, en Santiago de Compostela, acogió este año el tradicional acto de entrega de las distinciones que otorga Cruz Roja Española y que en esta ocasión celebra su Día Mundial bajo el lema 'Comprometidos con el medio ambiente y con las personas', según informó el Ministerio de Agricultura .

MÁS DE 150 MILLONES DE EUROS

La Fundación Biodiversidad celebra en este 2018 su vigésimo aniversario y es la principal entidad donante a proyectos de biodiversidad en España. Desde su creación en 1998, ha apoyado cerca de 2.000 proyectos y más de 1.000 entidades con más de 150 millones de euros para proyectos de conservación.

La Fundación Biodiversidad canaliza ayudas y fondos y ejecuta grandes proyectos de conservación cofinanciados por fondos europeos. Durante estos 20 años ha participado o coordinado 11 proyectos europeos, que han canalizado 77 millones de euros para la conservación de la biodiversidad en España. Actualmente, coordina el mayor proyecto de conservación marina de Europa, el LIFE Intemares, que pretende contribuir al cumplimiento de los compromisos internacionales de proteger más del 10% de nuestra superficie marina.

En estas dos últimas décadas, la Fundación Biodiversidad ha trabajado con cerca de 200 especies. Gracias a este trabajo, se ha mejorado el estado de conservación de algunas tan emblemáticas en España como el lince ibérico, el oso pardo, el águila imperial, la tortuga boba o la posidonia. También ha apoyado la recuperación, reintroducción o reproducción en cautividad de más de 15 especies como el buitre negro, el quebrantahuesos, el milano real, el águila perdicera o el visón europeo.

En relación con la conservación de ecosistemas, la Fundación Biodiversidad ha trabajado en la declaración, gestión, conservación y/o financiación de Red Natura 2000, Parques Nacionales y Reservas de la Biosfera así como en otras figuras de protección autonómicas.

Actualmente, la Fundación Biodiversidad impulsa el empleo y emprendimiento verde en España a través del Programa Empleaverde, cofinanciado por Fondo Social Europeo. Dotado con 68 millones de euros, tiene por objetivo apoyar a más de 300 proyectos que fomenten una economía más sostenible, circular y baja en emisiones.

(SERVIMEDIA)

08-MAY-18

MGR/pai

PUBLICIDAD

<http://www.bolsamania.com/noticias/sociedad/la-reina-letizia-insta-a-comprender-el-impacto-negativo-del-ser-humano-en-la-naturaleza-para-revertirlo--3283143.html>

Sección: *Economía*
08/05/2018

La reina Letizia insta a comprender el impacto negativo del ser humano en la naturaleza para revertirlo

Europa Espanya Espanyol

SANTIAGO DE COMPOSTELA, 8 (EUROPA PRESS)

La reina Letizia ha presidido este martes en Santiago el acto conmemorativo del Día Mundial de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja, que en esta ocasión se ha celebrado bajo el lema 'Comprometidos con las personas y con el medio ambiente' y en el que la Reina ha instado a "comprender" el impacto negativo del ser humano en la naturaleza como paso previo para "revertirlo".

Durante su intervención, en el Palacio de Congresos compostelano y ante una multitud de integrantes de esta institución, la reina Letizia ha recordado que "si hay un símbolo" que en "todo el mundo significa ayuda y alivio, esperanza y protección", es el de la Cruz Roja, por lo que ha agradecido la labor de toda la organización, con más de siglo y medio de vida.

Los avances de la humanidad en este periodo, ha recordado, han "pasado factura" al medio ambiente, por lo que la Cruz Roja insta en esta ocasión a "mirar" al entorno, a la "salud de la Naturaleza". "Su salud es esencial para la nuestra", ha dicho doña Letizia, "si cuidamos la Naturaleza, nos cuidamos a nosotros".

La Reina ha felicitado a la Cruz Roja por hacer "reflexionar" sobre este asunto y sobre "contradicciones inevitables" en estos tiempos, como que mientras baja la mortalidad materno infantil o sube la esperanza de vida, crecen la deforestación y las emisiones de CO2 y el agua de los mares se acidifica.

Según la OMS, ha apuntado doña Letizia, nueve de cada 10 personas respiran aire contaminado. "Como se dijo en la última asamblea de Naciones Unidas, el ser humano es más parte del problema que de la solución. Y es vital comprender lo que eso significa para revertir la situación", ha indicado.

MEDALLAS DE ORO

Durante el acto presidido por doña Letizia se han hecho entrega de las Medallas de Oro de la institución a nueve personalidades, instituciones y empresas que han destacado durante el último año por su "esfuerzo, solidaridad y compromiso" con el medio ambiente.

En concreto, los galardonados han sido el programa de educación ambiental 'Voz natura', de La Voz de Galicia; la Cruz Roja etíope, la empresa de moda sostenible Acoalf, la Fundación Ecología y Desarrollo y las científicas Uxua Lopez, Alicia Pérez-Porro, Ana Payo y Alexandra Dubini, por la iniciativa Homeward Bound Project.

Además, la ministra de Agricultura, Isabel García Tejerina, ha recogido la Medalla de Oro para la Fundación Biodiversidad, la primera y única fundación pública en España dedicada a la conservación de la biodiversidad y que celebra en este 2018 su vigésimo aniversario.

El acto, que conmemora el nacimiento del fundador de la institución, Henry Dunant, ha contado también con la presencia del delegado del Gobierno en Galicia, Santiago Villanueva, del presidente del Parlamento, Miguel Santalices, del presidente de la Xunta, Alberto Núñez Feijóo, del alcalde de Santiago, Martiño Noriega, del presidente de honor de Abanca, Javier Etcheverría, y

del arzobispo de Santiago, Julián Barrio, entre otros.

DETERIORO DEL ENTORNO

Durante la celebración, el presidente de Cruz Roja Española, Javier Senent, ha recordado que la organización ha querido este año "reflexionar sobre lo mucho que significa el deterioro del entorno ambiental para las personas que viven en situación de vulnerabilidad". "Son muchas las personas y grupos sociales los que ven agravada su situación de precariedad por la dificultad a consecuencia de un medio ambiente degradado", ha apuntado.

Por ello, ha explicado, Cruz Roja ha lanzado un llamamiento contra el cambio climático y la pobreza energética y ha incorporado medidas concretas para minimizar las consecuencias del deterioro medioambiental y contribuir a su recuperación y protección.

Sección: Sociedad

08/05/2018

La Fundación Biodiversidad, Medalla de Oro de Cruz Roja Española

Europa Espanya Espanyol

Tejerina ha recogido el premio en calidad de presidenta del patronato de la Fundación Biodiversidad y ha destacado el compromiso de esta con la conservación del medio ambiente.

La Fundación se creó en 1998 y este año celebra su vigésimo aniversario. Se trata de la única fundación pública dedicada a la conservación de la biodiversidad en nuestro país.

Este año el lema del Día Mundial de la Cruz Roja y la Media Luna Roja, es 'Comprometidos con el medio ambiente y con las personas'. Así, Cruz Roja Española ha destacado el desarrollo de actividades de interés general en el ámbito de la conservación, el estudio y el uso sostenible de la biodiversidad por parte la primera y única fundación pública en España dedicada a la conservación de la biodiversidad.

Doña Letizia ha sido recibida por el presidente de la Xunta de Galicia, Alberto Núñez Feijoo; por el presidente del Parlamento de Galicia, Miguel Santalices; por el delegado del Gobierno en la comunidad autónoma, Santiago Villanueva; por el alcalde de Santiago de Compostela, Martiño Noriega; y por el presidente de Cruz Roja Española, Javier Senent.

Otros de los premiados por Cruz Roja Española han sido el diario La Voz de Galicia, por su iniciativa Voz Natura; a la Fundación Ecodes; a Cruz Roja Etiopía; ECOALF; y a científicas del Acciona Team participantes en el proyecto Homeward Buld.

PUBLICIDAD

La reina Letizia insta a comprender el impacto negativo del ser humano en la naturaleza para revertirlo

Europa Espanya Espanyol

La reina Letizia ha presidido este martes en Santiago el acto conmemorativo del Día Mundial de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja, que en esta ocasión se ha celebrado bajo el lema 'Comprometidos con las personas y con el medio ambiente' y en el que la Reina ha instado a "comprender" el impacto negativo del ser humano en la naturaleza como paso previo para "revertirlo".

Durante su intervención, en el Palacio de Congresos compostelano y ante una multitud de integrantes de esta institución, la reina Letizia ha recordado que "si hay un símbolo" que en "todo el mundo significa ayuda y alivio, esperanza y protección", es el de la Cruz Roja, por lo que ha agradecido la labor de toda la organización, con más de siglo y medio de vida.

Los avances de la humanidad en este periodo, ha recordado, han "pasado factura" al medio ambiente, por lo que la Cruz Roja insta en esta ocasión a "mirar" al entorno, a la "salud de la Naturaleza". "Su salud es esencial para la nuestra", ha dicho doña Letizia, "si cuidamos la Naturaleza, nos cuidamos a nosotros".

La Reina ha felicitado a la Cruz Roja por hacer "reflexionar" sobre este asunto y sobre "contradicciones inevitables" en estos tiempos, como que mientras baja la mortalidad materno infantil o sube la esperanza de vida, crecen la deforestación y las emisiones de CO2 y el agua de los mares se acidifica.

Según la OMS, ha apuntado doña Letizia, nueve de cada 10 personas respiran aire contaminado. "Como se dijo en la última asamblea de Naciones Unidas, el ser humano es más parte del problema que de la solución. Y es vital comprender lo que eso significa para revertir la situación", ha indicado.

MEDALLAS DE ORO

Durante el acto presidido por doña Letizia se han hecho entrega de las Medallas de Oro de la institución a nueve personalidades, instituciones y empresas que han destacado durante el último año por su "esfuerzo, solidaridad y compromiso" con el medio ambiente.

En concreto, los galardonados han sido el programa de educación ambiental 'Voz natura', de La Voz de Galicia; la Cruz Roja etíope, la empresa de moda sostenible Acoalf, la Fundación Ecología y Desarrollo y las científicas Uxua Lopez, Alicia Pérez-Porro, Ana Payo y Alexandra Dubini, por la iniciativa Homeward Bound Project.

Además, la ministra de Agricultura, Isabel García Tejerina, ha recogido la Medalla de Oro para la Fundación Biodiversidad, la primera y única fundación pública en España dedicada a la conservación de la biodiversidad y que celebra en este 2018 su vigésimo aniversario.

El acto, que conmemora el nacimiento del fundador de la institución, Henry Dunant, ha contado también con la presencia del delegado del Gobierno en Galicia, Santiago Villanueva, del presidente del Parlamento, Miguel Santalices, del presidente de la Xunta, Alberto Núñez Feijóo, del alcalde de Santiago, Martiño Noriega, del presidente de honor de Abanca, Javier Etcheverría, y del arzobispo de Santiago, Julián Barrio, entre otros.

DETERIORO DEL ENTORNO

Durante la celebración, el presidente de Cruz Roja Española, Javier Senent, ha recordado que la organización ha querido este año "reflexionar sobre lo mucho que significa el deterioro del entorno ambiental para las personas que viven en situación de vulnerabilidad". "Son muchas las personas y grupos sociales los que ven agravada su situación de precariedad por la dificultad a consecuencia de un medio ambiente degradado", ha apuntado.

Por ello, ha explicado, Cruz Roja ha lanzado un llamamiento contra el cambio climático y la pobreza energética y ha incorporado medidas concretas para minimizar las consecuencias del deterioro medioambiental y contribuir a su recuperación y protección.

PUBLICIDAD

Doña Letizia insta a comprender el impacto del ser humano en la naturaleza para revertirlo

Europa Espanya Espanyol

SANTIAGO DE COMPOSTELA, 8 May. (EUROPA PRESS) -

La reina Letizia ha presidido este martes en Santiago el acto conmemorativo del Día Mundial de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja, que en esta ocasión se ha celebrado bajo el lema 'Comprometidos con las personas y con el medio ambiente' y en el que la Reina ha instado a "comprender" el impacto negativo del ser humano en la naturaleza como paso previo para "revertirlo".

Durante su intervención, en el Palacio de Congresos compostelano y ante una multitud de integrantes de esta institución, la reina Letizia ha recordado que "si hay un símbolo" que en "todo el mundo significa ayuda y alivio, esperanza y protección", es el de la Cruz Roja, por lo que ha agradecido la labor de toda la organización, con más de siglo y medio de vida.

Los avances de la humanidad en este periodo, ha recordado, han "pasado factura" al medio ambiente, por lo que la Cruz Roja insta en esta ocasión a "mirar" al entorno, a la "salud de la Natura". "Su salud es esencial para la nuestra", ha dicho doña Letizia, "si cuidamos la Natura, nos cuidamos a nosotros".

La Reina ha felicitado a la Cruz Roja por hacer "reflexionar" sobre este asunto y sobre "contradicciones inevitables" en estos tiempos, como que mientras baja la mortalidad materno infantil o sube la esperanza de vida, crecen la deforestación y las emisiones de CO2 y el agua de los mares se acidifica.

Según la OMS, ha apuntado doña Letizia, nueve de cada 10 personas respiran aire contaminado. "Como se dijo en la última asamblea de Naciones Unidas, el ser humano es más parte del problema que de la solución. Y es vital comprender lo que eso significa para revertir la situación", ha indicado.

MEDALLAS DE ORO Durante el acto presidido por doña Letizia se han hecho entrega de las Medallas de Oro de la institución a nueve personalidades, instituciones y empresas que han destacado durante el último año por su "esfuerzo, solidaridad y compromiso" con el medio ambiente.

En concreto, los galardonados han sido el programa de educación ambiental 'Voz natura', de La Voz de Galicia; la Cruz Roja etíope, la empresa de moda sostenible Acoalf, la Fundación Ecología y Desarrollo y las científicas Uxua Lopez, Alicia Pérez-Porro, Ana Payo y Alexandra Dubini, por la iniciativa Homeward Bound Project.

Además, la ministra de Agricultura, Isabel García Tejerina, ha recogido la Medalla de Oro para la Fundación Biodiversidad, la primera y única fundación pública en España dedicada a la conservación de la biodiversidad y que celebra en este 2018 su vigésimo aniversario.

El acto, que conmemora el nacimiento del fundador de la institución, Henry Dunant, ha contado también con la presencia del delegado del Gobierno en Galicia, Santiago Villanueva, del presidente del Parlamento, Miguel Santalices, del presidente de la Xunta, Alberto Núñez Feijóo, del alcalde de Santiago, Martiño Noriega, del presidente de honor de Abanca, Javier Etcheverría, y del arzobispo de Santiago, Julián Barrio, entre otros.

DETERIORO DEL ENTORNO Durante la celebración, el presidente de Cruz Roja Española, Javier Senent, ha recordado que la organización ha querido este año "reflexionar sobre lo mucho que significa el deterioro del entorno ambiental para las personas que viven en situación de vulnerabilidad". "Son muchas las personas y grupos sociales los que ven agravada su situación de precariedad por la dificultad a consecuencia de un medio ambiente degradado", ha apuntado.

Por ello, ha explicado, Cruz Roja ha lanzado un llamamiento contra el cambio climático y la pobreza energética y ha incorporado medidas concretas para minimizar las consecuencias del deterioro medioambiental y contribuir a su recuperación y protección.

Sección: Agendas
08/05/2018

La Reina Letizia entrega a la Fundación Biodiversidad la Medalla de Oro de Cruz Roja Española

Europa Espanya Espanyol

La Reina Letizia ha entregado este martes en Santiago de Compostela la Medalla de Oro de Cruz Roja Española a la Fundación Biodiversidad, un galardón que ha recogido la ministra de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente, Isabel García Tejerina.

Tejerina ha recogido el premio en calidad de presidenta del patronato de la Fundación Biodiversidad y ha destacado el compromiso de esta con la conservación del medio ambiente.

La Fundación se creó en 1998 y este año celebra su vigésimo aniversario. Se trata de la única fundación pública dedicada a la conservación de la biodiversidad en nuestro país.

Este año el lema del Día Mundial de la Cruz Roja y la Media Luna Roja, es 'Comprometidos con el medio ambiente y con las personas'. Así, Cruz Roja Española ha destacado el desarrollo de actividades de interés general en el ámbito de la conservación, el estudio y el uso sostenible de la biodiversidad por parte la primera y única fundación pública en España dedicada a la conservación de la biodiversidad.

Doña Letizia ha sido recibida por el presidente de la Xunta de Galicia, Alberto Núñez Feijoo; por el presidente del Parlamento de Galicia, Miguel Santalices; por el delegado del Gobierno en la comunidad autónoma, Santiago Villanueva; por el alcalde de Santiago de Compostela, Martiño Noriega; y por el presidente de Cruz Roja Española, Javier Senent.

Otros de los premiados por Cruz Roja Española han sido el diario La Voz de Galicia, por su iniciativa Voz Natura; a la Fundación Ecodes; a Cruz Roja Etiopía; ECOALF; y a científicas del Acciona Team participantes en el proyecto Homeward Buld.

Sección: Economía

08/05/2018

La Fundación Biodiversidad, Medalla de Oro de Cruz Roja Española

Europa Espanya Espanyol

MADRID, 8 (EUROPA PRESS)

La Reina Letizia ha entregado este martes en Santiago de Compostela la Medalla de Oro de Cruz Roja Española a la Fundación Biodiversidad, un galardón que ha recogido la ministra de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente, Isabel García Tejerina.

Tejerina ha recogido el premio en calidad de presidenta del patronato de la Fundación Biodiversidad y ha destacado el compromiso de esta con la conservación del medio ambiente.

La Fundación se creó en 1998 y este año celebra su vigésimo aniversario. Se trata de la única fundación pública dedicada a la conservación de la biodiversidad en nuestro país.

Este año el lema del Día Mundial de la Cruz Roja y la Media Luna Roja, es 'Comprometidos con el medio ambiente y con las personas'. Así, Cruz Roja Española ha destacado el desarrollo de actividades de interés general en el ámbito de la conservación, el estudio y el uso sostenible de la biodiversidad por parte la primera y única fundación pública en España dedicada a la conservación de la biodiversidad.

Doña Letizia ha sido recibida por el presidente de la Xunta de Galicia, Alberto Núñez Feijoo; por el presidente del Parlamento de Galicia, Miguel Santalices; por el delegado del Gobierno en la comunidad autónoma, Santiago Villanueva; por el alcalde de Santiago de Compostela, Martiño Noriega; y por el presidente de Cruz Roja Española, Javier Senent.

Otros de los premiados por Cruz Roja Española han sido el diario La Voz de Galicia, por su iniciativa Voz Natura; a la Fundación Ecodes; a Cruz Roja Etiopía; ECOALF; y a científicas del Acciona Team participantes en el proyecto Homeward Buld.

Sección: Local

08/05/2018

La reina Letizia insta a comprender el impacto negativo del ser humano en la naturaleza para revertirlo

Europa Espanya Espanyol

La Cruz Roja celebra su día entregando en Santiago nueve medallas de oro a personas y organizaciones implicadas en la defensa de la naturaleza

SANTIAGO DE COMPOSTELA, 8 (EUROPA PRESS)

La reina Letizia ha presidido este martes en Santiago el acto conmemorativo del Día Mundial de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja, que en esta ocasión se ha celebrado bajo el lema 'Comprometidos con las personas y con el medio ambiente' y en el que la Reina ha instado a "comprender" el impacto negativo del ser humano en la naturaleza como paso previo para "revertirlo".

Durante su intervención, en el Palacio de Congresos compostelano y ante una multitud de integrantes de esta institución, la reina Letizia ha recordado que "si hay un símbolo" que en "todo el mundo significa ayuda y alivio, esperanza y protección", es el de la Cruz Roja, por lo que ha agradecido la labor de toda la organización, con más de siglo y medio de vida.

Los avances de la humanidad en este periodo, ha recordado, han "pasado factura" al medio ambiente, por lo que la Cruz Roja insta en esta ocasión a "mirar" al entorno, a la "salud de la Naturaleza". "Su salud es esencial para la nuestra", ha dicho doña Letizia, "si cuidamos la Naturaleza, nos cuidamos a nosotros".

La Reina ha felicitado a la Cruz Roja por hacer "reflexionar" sobre este asunto y sobre "contradicciones inevitables" en estos tiempos, como que mientras baja la mortalidad materno infantil o sube la esperanza de vida, crecen la deforestación y las emisiones de CO2 y el agua de los mares se acidifica.

Según la OMS, ha apuntado doña Letizia, nueve de cada 10 personas respiran aire contaminado. "Como se dijo en la última asamblea de Naciones Unidas, el ser humano es más parte del problema que de la solución. Y es vital comprender lo que eso significa para revertir la situación", ha indicado.

MEDALLAS DE ORO

Durante el acto presidido por doña Letizia se han hecho entrega de las Medallas de Oro de la institución a nueve personalidades, instituciones y empresas que han destacado durante el último año por su "esfuerzo, solidaridad y compromiso" con el medio ambiente.

En concreto, los galardonados han sido el programa de educación ambiental 'Voz natura', de La Voz de Galicia; la Cruz Roja etíope, la empresa de moda sostenible Acoalf, la Fundación Ecología y Desarrollo y las científicas Uxua Lopez, Alicia Pérez-Porro, Ana Payo y Alexandra Dubini, por la iniciativa Homeward Bound Project.

Además, la ministra de Agricultura, Isabel García Tejerina, ha recogido la Medalla de Oro para la Fundación Biodiversidad, la primera y única fundación pública en España dedicada a la conservación de la biodiversidad y que celebra en este 2018 su vigésimo aniversario.

El acto, que conmemora el nacimiento del fundador de la institución, Henry Dunant, ha contado también con la presencia del delegado del Gobierno en Galicia, Santiago Villanueva, del

presidente del Parlamento, Miguel Santalices, del presidente de la Xunta, Alberto Núñez Feijóo, del alcalde de Santiago, Martiño Noriega, del presidente de honor de Abanca, Javier Etcheverría, y del arzobispo de Santiago, Julián Barrio, entre otros.

DETERIORO DEL ENTORNO

Durante la celebración, el presidente de Cruz Roja Española, Javier Senent, ha recordado que la organización ha querido este año "reflexionar sobre lo mucho que significa el deterioro del entorno ambiental para las personas que viven en situación de vulnerabilidad". "Son muchas las personas y grupos sociales los que ven agravada su situación de precariedad por la dificultad a consecuencia de un medio ambiente degradado", ha apuntado.

Por ello, ha explicado, Cruz Roja ha lanzado un llamamiento contra el cambio climático y la pobreza energética y ha incorporado medidas concretas para minimizar las consecuencias del deterioro medioambiental y contribuir a su recuperación y protección.

Sección: Regional

08/05/2018

La reina Letizia insta a comprender el impacto negativo del ser humano en la naturaleza para revertirlo

Europa Espanya Espanyol

SANTIAGO DE COMPOSTELA, 8 (EUROPA PRESS)

La Reina Letizia preside en Santiago el Día de la Cruz Roja

CASA REAL

La reina Letizia ha presidido este martes en Santiago el acto conmemorativo del Día Mundial de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja, que en esta ocasión se ha celebrado bajo el lema 'Comprometidos con las personas y con el medio ambiente' y en el que la Reina ha instado a "comprender" el impacto negativo del ser humano en la naturaleza como paso previo para "revertirlo".

Durante su intervención, en el Palacio de Congresos compostelano y ante una multitud de integrantes de esta institución, la reina Letizia ha recordado que "si hay un símbolo" que en "todo el mundo significa ayuda y alivio, esperanza y protección", es el de la Cruz Roja, por lo que ha agradecido la labor de toda la organización, con más de siglo y medio de vida.

Los avances de la humanidad en este periodo, ha recordado, han "pasado factura" al medio ambiente, por lo que la Cruz Roja insta en esta ocasión a "mirar" al entorno, a la "salud de la Naturaleza". "Su salud es esencial para la nuestra", ha dicho doña Letizia, "si cuidamos la Naturaleza, nos cuidamos a nosotros".

La Reina ha felicitado a la Cruz Roja por hacer "reflexionar" sobre este asunto y sobre "contradicciones inevitables" en estos tiempos, como que mientras baja la mortalidad materno infantil o sube la esperanza de vida, crecen la deforestación y las emisiones de CO2 y el agua de los mares se acidifica.

Según la OMS, ha apuntado doña Letizia, nueve de cada 10 personas respiran aire contaminado. "Como se dijo en la última asamblea de Naciones Unidas, el ser humano es más parte del problema que de la solución. Y es vital comprender lo que eso significa para revertir la situación", ha indicado.

MEDALLAS DE ORO

Durante el acto presidido por doña Letizia se han hecho entrega de las Medallas de Oro de la institución a nueve personalidades, instituciones y empresas que han destacado durante el último año por su "esfuerzo, solidaridad y compromiso" con el medio ambiente.

En concreto, los galardonados han sido el programa de educación ambiental 'Voz natura', de La Voz de Galicia; la Cruz Roja etíope, la empresa de moda sostenible Acoalf, la Fundación Ecología y Desarrollo y las científicas Uxua Lopez, Alicia Pérez-Porro, Ana Payo y Alexandra Dubini, por la iniciativa Homeward Bound Project.

Además, la ministra de Agricultura, Isabel García Tejerina, ha recogido la Medalla de Oro para la Fundación Biodiversidad, la primera y única fundación pública en España dedicada a la conservación de la biodiversidad y que celebra en este 2018 su vigésimo aniversario.

El acto, que conmemora el nacimiento del fundador de la institución, Henry Dunant, ha contado también con la presencia del delegado del Gobierno en Galicia, Santiago Villanueva, del

presidente del Parlamento, Miguel Santalices, del presidente de la Xunta, Alberto Núñez Feijóo, del alcalde de Santiago, Martiño Noriega, del presidente de honor de Abanca, Javier Etcheverría, y del arzobispo de Santiago, Julián Barrio, entre otros.

DETERIORO DEL ENTORNO

Durante la celebración, el presidente de Cruz Roja Española, Javier Senent, ha recordado que la organización ha querido este año "reflexionar sobre lo mucho que significa el deterioro del entorno ambiental para las personas que viven en situación de vulnerabilidad". "Son muchas las personas y grupos sociales los que ven agravada su situación de precariedad por la dificultad a consecuencia de un medio ambiente degradado", ha apuntado.

Por ello, ha explicado, Cruz Roja ha lanzado un llamamiento contra el cambio climático y la pobreza energética y ha incorporado medidas concretas para minimizar las consecuencias del deterioro medioambiental y contribuir a su recuperación y protección.

La Reina apela a comprender el impacto humano en naturaleza para revertirlo

Europa Espanya Espanyol

Santiago de Compostela, 8 may (EFE).- La Reina Letizia ha asegurado hoy que, en el cuidado del medio ambiente, "el ser humano es más parte del problema que de la solución", por lo que ha considerado que "es vital comprender lo que eso significa y revertir la situación".

Durante la celebración del Día Mundial de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja, celebrado en el Palacio de Congresos y Exposiciones de Galicia cuando se conmemora el 155 aniversario del movimiento humanitario, la Reina ha entregado las Medallas de Oro de Cruz Roja al compromiso social y la labor solidaria.

"En estos 155 años, la humanidad ha cambiado como nunca antes (...) Pero esta enorme capacidad de mejora que tenemos ha pasado su factura. Por eso, Cruz Roja pretende que miremos a lo que nos rodea, a la salud de la Natura (...) Su salud es esencial para la nuestra, van unidas. Parece por tanto lógico que si cuidamos la Natura, nos cuidamos a nosotros", ha valorado la Reina Letizia.

En su discurso, ha contrapuesto el hecho de que "la esperanza de vida es mayor, la mortalidad materno-infantil ha bajado y la pobreza extrema también se mitiga" con el hecho de que "a la vez, la deforestación y las emisiones de CO2 crecen, el agua de los mares se acidifica y los desastres causados por fenómenos climáticos son cada vez más frecuentes".

Por eso ha agradecido a la Cruz Roja, que ha entregado este año sus premios bajo el lema "Comprometidos con las personas y el medio ambiente", por contribuir a la reflexión "sobre las contradicciones inevitables de estos tiempos", en los que "el ser humano es más parte del problema que de la solución", por lo que "es vital comprender lo que eso significa y revertir la situación".

"Gracias a la Cruz Roja por su esfuerzo permanente, a los premiados por su labor y a todos los que mantenéis el compromiso de ayudar a mejorar la vida de tantas personas", ha concluido.

Los galardonados han sido la empresa de moda sostenible con materiales reciclados Ecoalf, la Fundación Ecología y Desarrollo (Ecodes), el Programa de educación medioambiental Voz Natura de La Voz de Galicia, la Fundación Biodiversiad y la Cruz Roja Etíope.

Han recogido premios, además, las científicas de la iniciativa Homeward Bound Project -que viajaron a la Antártida-, Uxua López, Alicia Pérez-Porro, Alexandra Dubini y Ana Payo.

Esta última ha agradecido, en nombre de todos los premiados, el reconocimiento a su labor y ha incidido en la relevancia del cuidado medioambiental, en especial en lo vinculado al mar.

Como la Reina, Payo ha propuesto situar al ser humano como "parte de la solución" ante una problemática en la que su acción ha sido decisiva históricamente.

El presidente de Cruz Roja Española, Javier Senent, ha destacado la "acción decidida" de la entidad humanitaria que preside para preservar el medio ambiente al tiempo que existe desarrollo social.

"No hay posibilidad de crecimiento sin este equilibrio", ha subrayado acerca de la relevancia que nota en no deteriorar la naturaleza al tiempo que la sociedad avanza.

En esta ocasión, Cruz Roja reflexiona "sobre lo mucho que significa el deterioro del entorno ambiental para las personas que viven en situación de vulnerabilidad", ha proseguido.

"Son muchas las personas y grupos sociales los que ven agravada su situación de precariedad y dificultad a consecuencia de un medio ambiente degradado. Por esta razón, en Cruz Roja hemos lanzado un llamamiento contra el cambio climático y la pobreza energética y hemos incorporado una serie de medidas concretas, para minimizar las consecuencias del deterioro medioambiental y contribuir a su recuperación y protección", ha zanjado. EFE

maf/flh/mcm

(foto) (vídeo) (audio)

El Día de la Cruz Roja más gallego de la reina Letizia

Europa Espanya Espanyol

La organización celebra su día entregando en Santiago 9 medallas de oro a personas y organizaciones implicadas en la defensa de la naturaleza

europa press

La reina Letizia ha presidido este martes en Santiago el acto conmemorativo del Día Mundial de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja, que en esta ocasión se ha celebrado bajo el lema 'Comprometidos con las personas y con el medio ambiente' y en el que la Reina ha instado a "comprender" el impacto negativo del ser humano en la naturaleza como paso previo para "revertirlo".

Durante su intervención, en el Palacio de Congresos compostelano y ante una multitud de integrantes de esta institución, la reina Letizia ha recordado que "si hay un símbolo" que en "todo el mundo significa ayuda y alivio, esperanza y protección", es el de la Cruz Roja, por lo que ha agradecido la labor de toda la organización, con más de siglo y medio de vida.

Los avances de la humanidad en este periodo, ha recordado, han "pasado factura" al medio ambiente, por lo que la Cruz Roja insta en esta ocasión a "mirar" al entorno, a la "salud de la Natura". "Su salud es esencial para la nuestra", ha dicho doña Letizia, "si cuidamos la Natura, nos cuidamos a nosotros".

La Reina ha felicitado a la Cruz Roja por hacer "reflexionar" sobre este asunto y sobre "contradicciones inevitables" en estos tiempos, como que mientras baja la mortalidad materno infantil o sube la esperanza de vida, crecen la deforestación y las emisiones de CO2 y el agua de los mares se acidifica.

Según la OMS, ha apuntado doña Letizia, nueve de cada 10 personas respiran aire contaminado. "Como se dijo en la última asamblea de Naciones Unidas, el ser humano es más parte del problema que de la solución. Y es vital comprender lo que eso significa para revertir la situación", ha indicado.

Medallas de oro

Durante el acto presidido por doña Letizia se han hecho entrega de las Medallas de Oro de la institución a nueve personalidades, instituciones y empresas que han destacado durante el último año por su "esfuerzo, solidaridad y compromiso" con el medio ambiente.

En concreto, los galardonados han sido el programa de educación ambiental 'Voz natura', de La Voz de Galicia; la Cruz Roja etíope, la empresa de moda sostenible Acoalf, la Fundación Ecología y Desarrollo y las científicas Uxua Lopez, Alicia Pérez-Porro, Ana Payo y Alexandra Dubini, por la iniciativa Homeward Bound Project.

Además, la ministra de Agricultura, Isabel García Tejerina, ha recogido la Medalla de Oro para la Fundación Biodiversidad, la primera y única fundación pública en España dedicada a la conservación de la biodiversidad y que celebra en este 2018 su vigésimo aniversario.

El acto, que conmemora el nacimiento del fundador de la institución, Henry Dunant, ha contado también con la presencia del delegado del Gobierno en Galicia, Santiago Villanueva, del presidente del Parlamento, Miguel Santalices, del presidente de la Xunta, Alberto Núñez Feijóo, del alcalde de Santiago, Martiño Noriega, del presidente de honor de Abanca, Javier Etcheverría, y

del arzobispo de Santiago, Julián Barrio, entre otros.

Deterioro del entorno

Durante la celebración, el presidente de Cruz Roja Española, Javier Senent, ha recordado que la organización ha querido este año "reflexionar sobre lo mucho que significa el deterioro del entorno ambiental para las personas que viven en situación de vulnerabilidad". "Son muchas las personas y grupos sociales los que ven agravada su situación de precariedad por la dificultad a consecuencia de un medio ambiente degradado", ha apuntado.

Por ello, ha explicado, Cruz Roja ha lanzado un llamamiento contra el cambio climático y la pobreza energética y ha incorporado medidas concretas para minimizar las consecuencias del deterioro medioambiental y contribuir a su recuperación y protección.

Sección: Comunidades autónomas y provincias
08/05/2018

La reina en Santiago : «Si cuidamos la naturaleza, nos cuidamos a nosotros»

Europa Espanya Espanyol
Autor: Elisa Álvarez

La monarca entregó las medallas de oro de la Cruz Roja a nueve personas y entidades, entre ellas el programa Voz Natura Foto de familia con los miembros de Cruz Roja con anécdota incluida por una voluntaria que casi tapa a la Reina, un cuidado acto, y mucha solidaridad y medio ambiente. Las medallas de oro de la Cruz Roja se entregaron este año en Santiago, bajo el lema «Comprometidos con las personas y el medio ambiente». Joaquín Araújo, naturalista, el único español en ser reconocido dos veces con el Premio Nacional de Medio Ambiente, intervino al inicio de este encuentro, presidido por la reina Letizia, recordando que «la protección de la naturaleza no limita el progreso, al contrario, lo garantiza». Y es que aunque el aire presenta síntomas de asfixia y el agua se está ahogando, las buenas noticias son que la sociedad civil, las administraciones y numerosos colectivos ya están tratando de revertir esta situación. Entre ellas las nueve entidades y personas que recogieron la medalla de oro, como el programa Voz Natura desarrollado por la Fundación Santiago Rey Fernández-Latorre. «A pesar del pésimo diagnóstico, contamos con la medicina», insistió Araújo, «cada vez hay más personas que acarician a este mundo, cada vez hay menos personas que torturan a este mundo».

La reina fue la encargada de entregar las medallas al programa de educación medioambiental Voz Natura, que recogió el director de La Voz de Galicia, Xosé Luís Vilela; a la empresa de moda sostenible Ecoalf; a la Fundación Ecodes; a las científicas Uxua López, Alicia Pérez-Porro, Ana Payo y Alexandra Dubini; a la Fundación Biodiversidad y a la Cruz Roja etíope. En nombre de todos habló Ana Payo, una humilde guardiana del planeta, quien se refirió a la mar «porque los que son como yo, los que tendríamos sal en las venas, no dicen el mar».

Javier Senent, presidente de Cruz Roja española, recordó que en esta edición han querido reflexionar sobre lo mucho que significa el deterioro del entorno ambiental para las personas que viven en una situación de vulnerabilidad. Por eso en Cruz Roja «hemos lanzado un llamamiento contra el cambio climático y la pobreza energética, incorporando una serie de medidas concretas para minimizar las consecuencias del deterioro medioambiental y contribuir a su recuperación y protección».

La encargada de cerrar este acto celebrado en el Palacio de Congresos de Santiago fue la reina Letizia, quien puso en valor el papel de la Cruz Roja o la Media Luna «un símbolo que en todo el mundo significa ayuda y alivio».

En el día mundial de la organización, la monarca recordó los logros de la humanidad, que también han pasado factura, «la esperanza de vida es mayor, la pobreza extrema se mitiga, pero a la vez la deforestación y las emisiones de CO2 crecen». La salud de la naturaleza, sin embargo, es esencial para la salud de la población «si cuidamos la natura nos cuidamos a nosotros», afirmó.

La reina finalizó su intervención agradeciendo a Cruz Roja su esfuerzo permanente y a los premiados «por su labor».

Sección: Actualidad / Última Hora
08/05/2018

La reina Letizia insta a comprender el impacto negativo del ser humano en la naturaleza para revertirlo

Europa Espanya Espanyol

Cruz Roja celebra su día entregando en Santiago nueve medallas de oro a personas y organizaciones implicadas en la defensa de la naturaleza. La reina Letizia ha presidido este martes en Santiago el acto conmemorativo del Día Mundial de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja, que en esta ocasión se ha celebrado bajo el lema 'Comprometidos con las personas y con el medio ambiente' y en el que la Reina ha instado a "comprender" el impacto negativo del ser humano en la naturaleza como paso previo para "revertirlo".

Durante su intervención, en el Palacio de Congresos compostelano y ante una multitud de integrantes de esta institución, la reina Letizia ha recordado que "si hay un símbolo" que en "todo el mundo significa ayuda y alivio, esperanza y protección", es el de la Cruz Roja, por lo que ha agradecido la labor de toda la organización, con más de siglo y medio de vida.

Los avances de la humanidad en este periodo, ha recordado, han "pasado factura" al medio ambiente, por lo que la Cruz Roja insta en esta ocasión a "mirar" al entorno, a la "salud de la Naturaleza". "Su salud es esencial para la nuestra", ha dicho doña Letizia, "si cuidamos la Naturaleza, nos cuidamos a nosotros".

La Reina ha felicitado a la Cruz Roja por hacer "reflexionar" sobre este asunto y sobre "contradicciones inevitables" en estos tiempos, como que mientras baja la mortalidad materno infantil o sube la esperanza de vida, crecen la deforestación y las emisiones de CO2 y el agua de los mares se acidifica.

Según la OMS, ha apuntado doña Letizia, nueve de cada 10 personas respiran aire contaminado. "Como se dijo en la última asamblea de Naciones Unidas, el ser humano es más parte del problema que de la solución. Y es vital comprender lo que eso significa para revertir la situación", ha indicado.

MEDALLAS DE ORO

Durante el acto presidido por doña Letizia se han hecho entrega de las Medallas de Oro de la institución a nueve personalidades, instituciones y empresas que han destacado durante el último año por su "esfuerzo, solidaridad y compromiso" con el medio ambiente.

En concreto, los galardonados han sido el programa de educación ambiental 'Voz natura', de La Voz de Galicia; la Cruz Roja etíope, la empresa de moda sostenible Acoalf, la Fundación Ecología y Desarrollo y las científicas Uxua Lopez, Alicia Pérez-Porro, Ana Payo y Alexandra Dubini, por la iniciativa Homeward Bound Project.

Además, la ministra de Agricultura, Isabel García Tejerina, ha recogido la Medalla de Oro para la Fundación Biodiversidad, la primera y única fundación pública en España dedicada a la conservación de la biodiversidad y que celebra en este 2018 su vigésimo aniversario.

El acto, que conmemora el nacimiento del fundador de la institución, Henry Dunant, ha contado también con la presencia del delegado del Gobierno en Galicia, Santiago Villanueva, del presidente del Parlamento, Miguel Santalices, del presidente de la Xunta, Alberto Núñez Feijóo, del alcalde de Santiago, Martiño Noriega, del presidente de honor de Abanca, Javier Etcheverría, y

del arzobispo de Santiago, Julián Barrio, entre otros.

DETERIORO DEL ENTORNO

Durante la celebración, el presidente de Cruz Roja Española, Javier Senent, ha recordado que la organización ha querido este año "reflexionar sobre lo mucho que significa el deterioro del entorno ambiental para las personas que viven en situación de vulnerabilidad". "Son muchas las personas y grupos sociales los que ven agravada su situación de precariedad por la dificultad a consecuencia de un medio ambiente degradado", ha apuntado.

Por ello, ha explicado, Cruz Roja ha lanzado un llamamiento contra el cambio climático y la pobreza energética y ha incorporado medidas concretas para minimizar las consecuencias del deterioro medioambiental y contribuir a su recuperación y protección.

La Fundación Biodiversidad, Medalla de Oro de Cruz Roja Española

Europa Espanya Espanyol

La Reina Letizia ha entregado este martes en Santiago de Compostela la Medalla de Oro de Cruz Roja Española a la Fundación Biodiversidad, un galardón que ha recogido la ministra de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente, Isabel García Tejerina. Tejerina ha recogido el premio en calidad de presidenta del patronato de la Fundación Biodiversidad y ha destacado el compromiso de esta con la conservación del medio ambiente.

La Fundación se creó en 1998 y este año celebra su vigésimo aniversario. Se trata de la única fundación pública dedicada a la conservación de la biodiversidad en nuestro país.

Este año el lema del Día Mundial de la Cruz Roja y la Media Luna Roja, es 'Comprometidos con el medio ambiente y con las personas'. Así, Cruz Roja Española ha destacado el desarrollo de actividades de interés general en el ámbito de la conservación, el estudio y el uso sostenible de la biodiversidad por parte la primera y única fundación pública en España dedicada a la conservación de la biodiversidad.

Doña Letizia ha sido recibida por el presidente de la Xunta de Galicia, Alberto Núñez Feijoo; por el presidente del Parlamento de Galicia, Miguel Santalices; por el delegado del Gobierno en la comunidad autónoma, Santiago Villanueva; por el alcalde de Santiago de Compostela, Martiño Noriega; y por el presidente de Cruz Roja Española, Javier Senent.

Otros de los premiados por Cruz Roja Española han sido el diario La Voz de Galicia, por su iniciativa Voz Natura; a la Fundación Ecodes; a Cruz Roja Etiopía; ECOALF; y a científicas del Acciona Team participantes en el proyecto Homeward Buld.

Sección: Actualidad / Última Hora

08/05/2018

La reina Letizia insta a comprender el impacto negativo del ser humano en la naturaleza para revertirlo

Europa Espanya Espanyol

Cruz Roja celebra su día entregando en Santiago nueve medallas de oro a personas y organizaciones implicadas en la defensa de la naturaleza. La reina Letizia ha presidido este martes en Santiago el acto conmemorativo del Día Mundial de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja, que en esta ocasión se ha celebrado bajo el lema 'Comprometidos con las personas y con el medio ambiente' y en el que la Reina ha instado a "comprender" el impacto negativo del ser humano en la naturaleza como paso previo para "revertirlo".

Durante su intervención, en el Palacio de Congresos compostelano y ante una multitud de integrantes de esta institución, la reina Letizia ha recordado que "si hay un símbolo" que en "todo el mundo significa ayuda y alivio, esperanza y protección", es el de la Cruz Roja, por lo que ha agradecido la labor de toda la organización, con más de siglo y medio de vida.

Los avances de la humanidad en este periodo, ha recordado, han "pasado factura" al medio ambiente, por lo que la Cruz Roja insta en esta ocasión a "mirar" al entorno, a la "salud de la Naturaleza". "Su salud es esencial para la nuestra", ha dicho doña Letizia, "si cuidamos la Naturaleza, nos cuidamos a nosotros".

La Reina ha felicitado a la Cruz Roja por hacer "reflexionar" sobre este asunto y sobre "contradicciones inevitables" en estos tiempos, como que mientras baja la mortalidad materno infantil o sube la esperanza de vida, crecen la deforestación y las emisiones de CO2 y el agua de los mares se acidifica.

Según la OMS, ha apuntado doña Letizia, nueve de cada 10 personas respiran aire contaminado. "Como se dijo en la última asamblea de Naciones Unidas, el ser humano es más parte del problema que de la solución. Y es vital comprender lo que eso significa para revertir la situación", ha indicado.

MEDALLAS DE ORO

Durante el acto presidido por doña Letizia se han hecho entrega de las Medallas de Oro de la institución a nueve personalidades, instituciones y empresas que han destacado durante el último año por su "esfuerzo, solidaridad y compromiso" con el medio ambiente.

En concreto, los galardonados han sido el programa de educación ambiental 'Voz natura', de La Voz de Galicia; la Cruz Roja etíope, la empresa de moda sostenible Acoalf, la Fundación Ecología y Desarrollo y las científicas Uxua Lopez, Alicia Pérez-Porro, Ana Payo y Alexandra Dubini, por la iniciativa Homeward Bound Project.

Además, la ministra de Agricultura, Isabel García Tejerina, ha recogido la Medalla de Oro para la Fundación Biodiversidad, la primera y única fundación pública en España dedicada a la conservación de la biodiversidad y que celebra en este 2018 su vigésimo aniversario.

El acto, que conmemora el nacimiento del fundador de la institución, Henry Dunant, ha contado también con la presencia del delegado del Gobierno en Galicia, Santiago Villanueva, del presidente del Parlamento, Miguel Santalices, del presidente de la Xunta, Alberto Núñez Feijóo, del alcalde de Santiago, Martiño Noriega, del presidente de honor de Abanca, Javier Etcheverría, y del arzobispo de Santiago, Julián Barrio, entre otros.

DETERIORO DEL ENTORNO

Durante la celebración, el presidente de Cruz Roja Española, Javier Senent, ha recordado que la organización ha querido este año "reflexionar sobre lo mucho que significa el deterioro del entorno ambiental para las personas que viven en situación de vulnerabilidad". "Son muchas las personas y grupos sociales los que ven agravada su situación de precariedad por la dificultad a consecuencia de un medio ambiente degradado", ha apuntado.

Por ello, ha explicado, Cruz Roja ha lanzado un llamamiento contra el cambio climático y la pobreza energética y ha incorporado medidas concretas para minimizar las consecuencias del deterioro medioambiental y contribuir a su recuperación y protección.

Sección: Sociedad

08/05/2018

La Fundación Biodiversidad, Medalla de Oro de Cruz Roja Española

Europa Espanya Espanyol

La Reina Letizia ha entregado este martes en Santiago de Compostela la Medalla de Oro de Cruz Roja Española a la Fundación Biodiversidad, un galardón que ha recogido la ministra de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente, Isabel García Tejerina. Tejerina ha recogido el premio en calidad de presidenta del patronato de la Fundación Biodiversidad y ha destacado el compromiso de esta con la conservación del medio ambiente.

La Fundación se creó en 1998 y este año celebra su vigésimo aniversario. Se trata de la única fundación pública dedicada a la conservación de la biodiversidad en nuestro país.

Este año el lema del Día Mundial de la Cruz Roja y la Media Luna Roja, es 'Comprometidos con el medio ambiente y con las personas'. Así, Cruz Roja Española ha destacado el desarrollo de actividades de interés general en el ámbito de la conservación, el estudio y el uso sostenible de la biodiversidad por parte la primera y única fundación pública en España dedicada a la conservación de la biodiversidad.

Doña Letizia ha sido recibida por el presidente de la Xunta de Galicia, Alberto Núñez Feijoo; por el presidente del Parlamento de Galicia, Miguel Santalices; por el delegado del Gobierno en la comunidad autónoma, Santiago Villanueva; por el alcalde de Santiago de Compostela, Martiño Noriega; y por el presidente de Cruz Roja Española, Javier Senent.

Otros de los premiados por Cruz Roja Española han sido el diario La Voz de Galicia, por su iniciativa Voz Natura; a la Fundación Ecodes; a Cruz Roja Etiopía; ECOALF; y a científicas del Acciona Team participantes en el proyecto Homeward Buld.

La Fundación Biodiversidad, Medalla de Oro de Cruz Roja Española

Europa Espanya Espanyol

MADRID, 8 (EUROPA PRESS)

La Reina Letizia ha entregado este martes en Santiago de Compostela la Medalla de Oro de Cruz Roja Española a la Fundación Biodiversidad, un galardón que ha recogido la ministra de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente, Isabel García Tejerina.

Tejerina ha recogido el premio en calidad de presidenta del patronato de la Fundación Biodiversidad y ha destacado el compromiso de esta con la conservación del medio ambiente.

La Fundación se creó en 1998 y este año celebra su vigésimo aniversario. Se trata de la única fundación pública dedicada a la conservación de la biodiversidad en nuestro país.

Este año el lema del Día Mundial de la Cruz Roja y la Media Luna Roja, es 'Comprometidos con el medio ambiente y con las personas'. Así, Cruz Roja Española ha destacado el desarrollo de actividades de interés general en el ámbito de la conservación, el estudio y el uso sostenible de la biodiversidad por parte la primera y única fundación pública en España dedicada a la conservación de la biodiversidad.

Doña Letizia ha sido recibida por el presidente de la Xunta de Galicia, Alberto Núñez Feijoo; por el presidente del Parlamento de Galicia, Miguel Santalices; por el delegado del Gobierno en la comunidad autónoma, Santiago Villanueva; por el alcalde de Santiago de Compostela, Martiño Noriega; y por el presidente de Cruz Roja Española, Javier Senent.

Otros de los premiados por Cruz Roja Española han sido el diario La Voz de Galicia, por su iniciativa Voz Natura; a la Fundación Ecodes; a Cruz Roja Etiopía; ECOALF; y a científicas del Acciona Team participantes en el proyecto Homeward Buld.

Sección: Economía

08/05/2018

La reina preside hoy en santiago de compostela los actos del día mundial de la cruz roja

Europa Espanya Espanyol

MADRID, 08 (SERVIMEDIA)

La reina Letizia presidirá hoy en Santiago de Compostela el acto central de celebración del Día Mundial de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja.

El lema de este año es 'Comprometidos con las personas y el medio ambiente' y en el transcurso del acto se premiará a la empresa Ecoalg, a la Fundación Ecoedes, al programa de educación medioambiental 'Voz Natura' de 'La Voz de Galicia', a la Fundación Biodiversidad, a las científicas Uxua López, Alicia Pérez-Porro, Ana Payo y Alexandra Dubini, participantes en la iniciativa Homeward Bound Project, y a la Cruz Roja Etiopé. Estos galardones reconocen el esfuerzo, solidaridad y compromiso con el medio ambiente.

(SERVIMEDIA)

08-MAY-18

MAN/caa

Sección: Sociedad Asuntos Sociales
08/05/2018

La reina Letizia presidirá este martes en Santiago el acto central de la celebración del Día Mundial de la Cruz Roja

SANTIAGO DE COMPOSTELA, 8 (EUROPA PRESS)

La Reina Letizia presidirá este martes 8 de mayo en Santiago de Compostela el acto central de la celebración del Día Mundial de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja en España.

Según ha avanzado Cruz Roja, el acto tendrá lugar en el Palacio de Congresos de Santiago de Compostela y contará también con la presencia del presidente de Cruz Roja Española, así como de personalidades públicas y representantes de la organización humanitaria.

Cruz Roja Española explica que celebra un año más su Día Mundial, en esta ocasión bajo el lema 'Comprometidos con las personas y el medio ambiente'.

En el transcurso del acto la organización distinguirá con su Medalla de Oro "por su esfuerzo, solidaridad y compromiso con el medio ambiente" a la empresa Ecoalf; a la Fundación Ecodes; al programa de educación medioambiental 'Voz Natura' de 'La Voz de Galicia'; a la Fundación Biodiversidad; a las científicas Uxua López, Alicia Pérez-Porro, Ana Payo y Alexandra Dubini, participantes en la iniciativa 'Homeward Bound Project'; y a la Cruz Roja Etiopé.

La Reina pide que el hombre pase de ser el problema a la solución del planeta

Europa Espanya Espanyol

Doña Letizia entrega en Santiago los premios medioambientales de la Cruz Roja y recuerda que "nueve de cada 10 personas respiran aire contaminado"

Al solemne son de las gaitas de la banda Provincia de Pontevedra, la Cruz Roja y la Media Luna Roja han celebrado esta mañana en Santiago el acto central de su día mundial con la visita de la reina Letizia. Y en el discurso que ha pronunciado ha apelado a "revertir la situación" a la que nos ha llevado "el brillante progreso", donde "como se dijo en la última asamblea de Naciones Unidas, "el hombre es más parte del problema que de la solución". En el acto en Compostela, la Cruz Roja entregaba sus condecoraciones anuales a entidades y personas relacionadas con la defensa del medio ambiente, como las fundaciones Ecoalf y Ecodes, cuatro científicas españolas del proyecto Homeward Bound, la Cruz Roja Etíope, la iniciativa didáctica Voz Natura, impulsada desde hace cerca de dos décadas por el diario La Voz de Galicia, o la Fundación Biodiversidad del Ministerio de Agricultura, Pesca, Alimentación y Medioambiente, que estuvo representado en el evento por la ministra Isabel García Tejerina.

"En estos 155 años", desde el momento en que se fundó la Cruz Roja, "la humanidad ha cambiado como nunca antes", ha dicho en el acto celebrado en el Palacio de Congresos la Reina. "No voy a compendiar tan brillante progreso, pero por esta enorme capacidad de mejora también hemos tenido que pagar la factura", ha defendido: "La salud de la Natura es esencial para la nuestra. Van unidas. Parece por tanto lógico que si cuidamos la Natura nos cuidamos a nosotros". Doña Letizia, que acude anualmente al acto central del Día Mundial de la Cruz Roja en los diferentes lugares donde se va celebrando, ha felicitado a la organización "por hacernos reflexionar sobre las contradicciones inevitables de estos tiempos". "La esperanza de vida es mayor, la mortalidad materno-infantil ha bajado, la pobreza extrema también se mitiga... Pero a la vez, la deforestación y las emisiones de CO2 crecen, el agua de los mares se acidifica y los desastres causados por desastres climáticos, huracanes, inundaciones, sequías, son cada vez más frecuentes", ha proseguido la Reina. "Según datos de la Organización Mundial de la Salud, nueve de cada 10 personas respiran aire contaminado", ha advertido justo antes de defender que "es vital comprender" que si "el ser humano es más parte del problema de la solución" hay que "revertir la situación".

Esta parte de su discurso enlazaba con los pronunciados minutos antes por el naturalista y divulgador medioambiental Joaquín Araújo ("cada paso, cada pedalada, es un beso que le damos al aire") y la científica Uxua López, integrante del Homeward Bound Project, que busca crear una red mundial de mujeres que lideren la lucha contra el cambio climático. "Algunos creemos que los hombres no solo son el problema, sino también la solución", ha explicado esta mujer premiada junto a sus compañeras de equipo Alicia Pérez-Porro, Ana Payo y Alexandra Dubini.

Sección: Comunidades autónomas y provincias

08/05/2018

La reina apoya sin reservas la cruzada para salvar el planeta

Europa Espanya Espanyol

Compostela ha sido este año la ciudad elegida para la celebración del acto central del Día Mundial de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja, que en esta ocasión y bajo el lema Comprometidos con las personas y el medio ambiente, contó con la presencia de la Reina Letizia, que hizo su entrada en el Palacio de Congresos acompañada por el presidente de la Xunta, Alberto Núñez Feijóo, y el de la ONG en España, Javier Senent, al que se sumaron el resto de autoridades presentes.

SANTIAGO DE COMPOSTELA, 08/05/2018.- La Reina Letizia (c) acompañada por el presidente de la Xunta, Alberto Núñez Feijóo (2i), el presidente de La Cruz Roja de España, Javier Senet (i), y la ministra de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente, Isabel García Tejerina, junto a voluntarios de esta entidad antes de presidir este martes en Santiago de Compostela el acto central de celebración del Día Mundial de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja en España

FOTO: EFE/ Xoán Rey

Con este acto, la organización humanitaria quiso destacar oela importancia del cuidado de nuestro entorno y cómo esto puede ejercer un efecto positivo en la vida de las personas , pero también resaltar la importante labor del voluntariado oecomo una de las fuerzas que impulsan a nuestro movimiento, más de 17 millones de personas voluntarias activas en todo el mundo , de las que en España se encuentran 2.660.

Y por ello, precisamente, la primera parada de la Reina Letizia a su llegada al recinto fue con el grupo de voluntariado presente en el acto, antes de pasar al interior del salón donde el naturalista Joaquín Araújo, Premio Nacional de Medio Ambiente y uno de los fundadores del movimiento ecologista en España, habló de planificación territorial, compromiso, sensibilidad y buena gobernanza, y se hicieron entrega de las medallas de oro de Cruz Roja a oenueve personalidades, instituciones y empresas que destacaron por su esfuerzo, solidaridad y compromiso con el medio ambiente , tal y como recordó en su presentación la conductora del acto, María Solar.

En concreto, los galardonados este año fueron la empresa de moda sostenible Acoalf, la Fundación Ecología y Desarrollo (Ecodes), las científicas Uxua Lopez, Alicia Pérez-Porro, Ana Payo y Alexandra Dubini, participantes en la iniciativa Homeward Bound Project; el programa de educación ambiental Voz natura y Cruz Roja Etíope, además de la Fundación Biodiversidad, representada por la ministra de Agricultura, Isabel García Tejerina.

La Reina recordó durante su intervención ante miembros de la ONG e invitados, que oesi hay un símbolo que en todo el mundo significa ayuda y alivio, esperanza y protección, es el de la Cruz Roja , y les felicitó por sus 155 años de vida.

Señaló doña Letizia que los avances de la humanidad en este período oehan pasado factura al medio ambiente , por lo que oeCruz Roja pretende que miremos a lo que nos rodea, a la salud de la Natura, que dice Joaquín Araujo , señalando que oesu salud es esencial para la nuestra, por lo que parece lógico que si cuidamos la Natura, nos cuidamos a nosotros .

Por ello, la Reina felicitó también a la entidad por oehacernos reflexionar sobre este asunto y sobre las contradicciones inevitables en estos tiempos , indicando que oela esperanza de vida es mayor, la mortalidad materno-infantil ha bajado, y la pobreza extrema se mitiga . Pero a la vez, añadió, oela deforestación y las emisiones de CO2 crecen, el agua de los mares se acidifica y los desastres causados por fenómenos climáticos son cada vez más frecuentes .

La reina Letizia preside en Santiago el acto central del Día Mundial de la Cruz Roja

Europa Espanya Espanyol

La Reina Letizia presidirá este martes 8 de mayo en Santiago de Compostela el acto central de la celebración del Día Mundial de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja en España.

Según ha avanzado Cruz Roja, el acto tendrá lugar en el Palacio de Congresos de Santiago de Compostela y contará también con la presencia del presidente de Cruz Roja Española, así como de personalidades públicas y representantes de la organización humanitaria.

Cruz Roja Española explica que celebra un año más su Día Mundial, en esta ocasión bajo el lema 'Comprometidos con las personas y el medio ambiente'.

En el transcurso del acto la organización distinguirá con su Medalla de Oro "por su esfuerzo, solidaridad y compromiso con el medio ambiente" a la empresa Ecoalf; a la Fundación Ecodes; al programa de educación medioambiental 'Voz Natura' de 'La Voz de Galicia'; a la Fundación Biodiversidad; a las científicas Uxua López, Alicia Pérez-Porro, Ana Payo y Alexandra Dubini, participantes en la iniciativa 'Homeward Bound Project'; y a la Cruz Roja Etiopé.

<https://www.hola.com/sociedad/20180508123857/reina-letizia-cruz-roja-dia-mundial/>

Sección: Prensa rosa

08/05/2018

La Reina Letizia preside el Día Mundial de la Cruz Roja Española

Europa Espanya Espanyol

Cada ocho de mayo, la Cruz Roja celebra su Día Mundial, y en España lo ha hecho de la mano de la reina Letizia.

El Palacio de Congresos y Exposiciones de Galicia, situado en Santiago de Compostela, se convirtió en escenario del acto que organizó la Cruz Roja Española para conmemorar esta fecha tan señalada, que recuerda el nacimiento de su fundador, Henri Dunant, hace ya 190 años.

Doña Letizia aprovechó la ocasión para destacar la extraordinaria labor que esta organización lleva a cabo en los más de 189 países donde se encuentra presente, y agradeció su 'esfuerzo permanente' por mejorar la vida de miles de personas.

Una tarea que no sólo se limita al ámbito humanitario, sino también al ambiental. Por ello, bajo el lema 'Comprometidos con el medio ambiente y las personas', la Cruz Roja Española ha decidido conceder, este año, sus medallas de oro a diversas fundaciones e instituciones que han contribuido, de una manera u otra, a promover el cuidado y la protección de nuestro planeta.

Acompañada por el presidente de la Xunta de Galicia, Alberto Núñez Feijóo, la reina Letizia entregó estos galardones, que distinguieron el trabajo realizado por la Fundación Biodiversidad del Ministerio de Agricultura, cuyo objetivo es preservar la biodiversidad (la ministra Isabel García Tejerina fue quien recogió la distinción); la empresa Ecoalf, que crea prendas de ropa con materiales reciclados; la Fundación Ecología y Desarrollo, Ecodes; la Cruz Roja Etiope; y 'La Voz de Galicia', a través de su Programa de educación medioambiental.

Entre los premiados destacaron también las científicas Uxua López, Alicia Pérez-Porro, Alexandra Dubini y Ana Payo, que han liderado una expedición a la Antártida, 'Homeward Bound Project', para estudiar la forma de luchar contra el cambio climático.

El presidente de la Xunta de Galicia, Alberto Núñez Feijóo, acompañó a la reina Letizia durante la entrega de las medallas de oro de la Cruz Roja Española.

En la imagen, la ministra de Agricultura Isabel García Tejerina, recoge, de manos de doña Letizia, este galardón.

©GTres

2 / 3

Doña Letizia posa con un grupo de miembros de la Cruz Roja Española.

©GTres

3 / 3

<https://www.noticiascyl.com/zamora/sociedad-zamora/2018/05/08/ana-payo-homenajead-a-por-cruz-roja-ante-la-reina-letizia/>

Sección: *Actualidad / Última Hora*

08/05/2018

Ana Payo, homenajead-a por Cruz Roja ante la Reina Letizia

Europa Espanya Espanyol

Con motivo del Día Mundial de Cruz Roja, se ha celebrado un acto de reconocimiento en Santiago de Compostela en el que se ha homenajead-o, entre otros, a la oceanógrafa zamorana Ana Payo.

En el acto, presidido por Su Majestad la Reina Letizia, ha estado presente el presidente provincial de Cruz Roja Española en Zamora, José Manuel del Barrio Aliste, junto con otros presidentes provinciales como el de Ávila, Gonzalo de Vega.



<http://www.icalnews.com/Mostrar.cfm/noticias/l/cruz/roja/reconoce/trabajo/oceanografa/zamorana/ana/payo/424923>

Sección: Comunidades autónomas y provincias

08/05/2018

Cruz Roja reconoce el trabajo de la oceanógrafa zamorana Ana Payo

Europa Espanya Espanyol

J. D. S. -

La Reina Letizia entregó el reconocimiento en un acto celebrado en Santiago de Compostela (A Coruña) con motivo del Día Mundial de la Cruz Roja y la Media Luna Roja

La oceanógrafa zamorana Ana Payo recibió hoy un reconocimiento de Cruz Roja de manos de la Reina Letizia en un acto celebrado en Santiago de Compostela (A Coruña),

con motivo del Día Mundial de la Cruz Roja y la Media Luna Roja.

Sección: Actualidad / Última Hora
08/05/2018

La reina Letizia apela a comprender el impacto humano en la naturaleza para revertirlo

Europa Espanya Espanyol

La Reina Letizia ha asegurado hoy que, en el cuidado del medio ambiente, "el ser humano es más parte del problema que de la solución", por lo que ha considerado que "es vital comprender lo que eso significa y revertir la situación".

Durante la celebración del Día Mundial de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja, celebrado en el Palacio de Congresos y Exposiciones de Galicia, la Reina Letizia ha entregado las Medallas de Oro de Cruz Roja al compromiso social y la labor solidaria, en esta edición con el lema "Comprometidos con las personas y el medio ambiente".

"En estos 155 años, la humanidad ha cambiado como nunca antes (...) Pero esta enorme capacidad e mejora que tenemos ha pasado su factura. Por eso, Cruz Roja pretende que miremos a lo que nos rodea, a la salud de la Naturaleza (...) Su salud es esencial para la nuestra, van unidas. Parece por tanto lógico que si cuidamos la Naturaleza, nos cuidamos a nosotros", ha valorado la reina Letizia.

En su discurso, ha contrapuesto el hecho de que "la esperanza de vida es mayor, la mortalidad materno-infantil ha bajado y la pobreza extrema también se mitiga" con el hecho de que "a la vez, la deforestación y las emisiones de CO2 crecen, el agua de los mares se acidifica y los desastres causados por fenómenos climáticos son cada vez más frecuentes".

Por eso ha agradecido a la Cruz Roja por contribuir a la reflexión "sobre las contradicciones inevitables de estos tiempos", en los que "el ser humano es más parte del problema que de la solución", por lo que "es vital comprender lo que eso significa y revertir la situación".

"Gracias a la Cruz Roja por su esfuerzo permanente, a los premiados por su labor y a todos los que mantenéis el compromiso de ayudar a mejorar la vida de tantas personas", ha concluido.

Los galardonados han sido la empresa de moda sostenible con materiales reciclados Ecoalf, la Fundación Ecología y Desarrollo (Ecodes), el Programa de educación medioambiental Voz Natura de La Voz de Galicia, la Fundación Biodiversidad y la Cruz Roja Etíope.

Han recogido premios, además, las científicas de la iniciativa Homeward Bound Project -que viajaron a la Antártida-, Uxua López, Alicia Pérez-Porro, Alexandra Dubini y Ana Payo.

Esta última ha agradecido, en nombre de todos los premiados, el reconocimiento a su labor y ha incidido en la relevancia del cuidado medioambiental, en especial en lo vinculado al mar.

Como la Reina, Payo ha propuesto situar al ser humano como "parte de la solución" ante una problemática en la que su acción ha sido decisiva históricamente.

El presidente de Cruz Roja Española, Javier Senent, ha destacado la "acción decidida" de la entidad humanitaria que preside para preservar el medio ambiente al tiempo que existe desarrollo social.

"No hay posibilidad de crecimiento sin este equilibrio", ha subrayado acerca de la relevancia que nota en no deteriorar la naturaleza al tiempo que la sociedad avanza.

En esta ocasión, Cruz Roja reflexiona "sobre lo mucho que significa el deterioro del entorno ambiental para las personas que viven en situación de vulnerabilidad", ha proseguido.

"Son muchas las personas y grupos sociales los que ven agravada su situación de precariedad y dificultad a consecuencia de un medio ambiente degradado. Por esta razón, en Cruz Roja hemos lanzado un llamamiento contra el cambio climático y la pobreza energética y hemos incorporado una serie de medidas concretas, para minimizar las consecuencias del deterioro medioambiental y contribuir a su recuperación y protección", ha zanjado.

Sección: Nacional

08/05/2018

Doña Letizia preside en Santiago el Día Mundial de la Cruz Roja

Europa Espanya Espanyol

Autor: Ana Iglesias, Santiago

La Cruz Roja y la Media Luna Roja de 190 países conmemoran hoy, como ya viene siendo tradicional, el aniversario del nacimiento de su fundador, Henry Dunant. En esta ocasión, con Compostela como ciudad elegida para el acto central de la celebración española, que está presidido por doña Letizia, acompañada por el presidente nacional de la organización humanitaria, además de diversas personalidades públicas.

Bajo el lema Comprometidos con las personas y el medio ambiente, la oenegé distinguirá con su Medalla de Oro a la empresa Ecoalf, la Fundación Ecodes, el programa de educación medioambiental Voz Natura, la Fundación Biodiversidad, las científicas Uxua López, Alicia Pérez-Porro, Ana Payo y Alexandra Dubini, participantes en la iniciativa Homeward Bound Project; y a la Cruz Roja Etíope, "por su esfuerzo, solidaridad y compromiso con el medio ambiente".

Sección: Sociedad

08/05/2018

La reina preside hoy en santiago de compostela los actos del día mundial de la cruz roja

Europa Espanya Espanyol

El lema de este año es 'Comprometidos con las personas y el medio ambiente' y en el transcurso del acto se premiará a la empresa Ecoalg, a la Fundación Ecoedes, al programa de educación medioambiental 'Voz Natura' de 'La Voz de Galicia', a la Fundación Biodiversidad, a las científicas Uxua López, Alicia Pérez-Porro, Ana Payo y Alexandra Dubini, participantes en la iniciativa Homeward Bound Project, y a la Cruz Roja Etiopé. Estos galardones reconocen el esfuerzo, solidaridad y compromiso con el medio ambiente.

(SERVIMEDIA)

08-MAY-18

MAN/caa

PUBLICIDAD

La oceanógrafa zamorana Ana Payo, Medalla de Oro de Cruz Roja por su trabajo

Europa Espanya Espanyol

Por su "esfuerzo, solidaridad y compromiso con el medioambiente", la oceanógrafa y ambientóloga zamorana Ana Payo será premiada hoy con la Medalla de Oro de la Cruz Roja. Una distinción que será entregada por la monarca Letizia Ortiz en un acto que tendrá lugar en el Palacio de Congresos y Exposiciones de Galicia en Santiago de Compostela.

La científica local será galardonada coincidiendo con el Día Mundial de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja en España, una jornada que se conmemora cada 8 de mayo en 190 países en recuerdo del aniversario del nacimiento de su fundador, Henry Dunant.

Durante el acto, que este año se celebra bajo el lema "Comprometidos con las personas y el medioambiente", también se reconocerá a sus compañeras científicas Uxua López, Alicia Pérez-Porro y Alexandra Dubini, integrantes del primer equipo español de Homeward Bound Project, una iniciativa de liderazgo y empoderamiento para mujeres del ámbito científico y tecnológico que plantea la lucha contra el cambio climático apoyando a que más mujeres adopten roles de liderazgo en dicha lucha. El programa internacional selecciona cada año a casi un centenar de féminas de todo el mundo y su objetivo, a diez años vista, radica en la creación de una red mundial de mil mujeres líderes contra el cambio climático.

El programa culminó el pasado mes de febrero con una expedición a la Antártida en la que también participó Payo, quien a su vuelta ponía en valor el "contacto con otras científicas de cara a realizar proyectos en el futuro" así como el empoderamiento de la mujer. "Una de las cosas más importantes que nos ha sucedido es que estamos continuamente en los medios de comunicación y así podemos dar un modelo a las que vienen detrás. He recibido dos mensajes de mamás cuyas hijas me han visto y quieren hacer lo que yo hago. Eso ya es un triunfo", señalaba.

Durante el transcurso del acto, presidido por la reina, el responsable nacional de la organización humanitaria y otras personalidades, también serán distinguidos el programa de educación medioambiental "Voz Natura", la empresa Ecoalf, la Fundación Ecodes, la Fundación Biodiversidad y la Cruz Roja Etíope.

Además de ser miembro de la expedición internacional, la oceanógrafa zamorana Ana Payo Payo centra su investigación en impulsar el desarrollo de estrategias de gestión y mitigación de los efectos del cambio climático sobre la biodiversidad. También es miembro de Big Van Ciencia, la compañía de divulgación científica más importante a nivel nacional con la que ha realizado monólogos científicos delante de más de 200.000 personas en los últimos tres años. Además, es la nueva presentadora de Balears fa Ciencia, un "night show" de divulgación científica y humor de la cadena IB3 televisión.

Sección: Nacional - Internacional
08/05/2018

La reina Letizia insta a comprender el impacto humano en la naturaleza como paso previo para revertirlo

Europa Espanya Espanyol

La reina Letizia presidió ayer en Santiago el acto conmemorativo del Día Mundial de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja, que en esta ocasión se celebró bajo el lema

La reina Letizia presidió ayer en Santiago el acto conmemorativo del Día Mundial de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja, que en esta ocasión se celebró bajo el lema "Comprometidos con las personas y con el medio ambiente" y en el que la reina instó a "comprender" el impacto negativo del ser humano en la naturaleza como paso previo para "revertirlo".

Durante su intervención, en el Palacio de Congresos compostelano y ante una multitud de integrantes de esta institución, la reina Letizia recordó que "si hay un símbolo" que en "todo el mundo significa ayuda y alivio, esperanza y protección", es el de la Cruz Roja, por lo que agradeció la labor de toda la organización, con más de siglo y medio de vida. Los avances de la humanidad en este periodo, recordó, "pasaron factura" al medio ambiente, por lo que la Cruz Roja insta en esta ocasión a "mirar" al entorno, a la "salud de la Naturaleza". "Su salud es esencial para la nuestra", dijo doña Letizia, "si cuidamos la Naturaleza, nos cuidamos a nosotros".

La reina felicitó a la Cruz Roja por hacer "reflexionar" sobre este asunto y sobre "contradicciones inevitables" en estos tiempos, como que mientras baja la mortalidad materno infantil o sube la esperanza de vida, crecen la deforestación y las emisiones de CO2 y el agua de los mares se acidifica. Según la OMS, apuntó doña la reina, nueve de cada 10 personas respiran aire contaminado. "Como se dijo en la última asamblea de Naciones Unidas, el ser humano es más parte del problema que de la solución. Y es vital comprender lo que eso significa para revertir la situación", indicó.

Medallas de oro

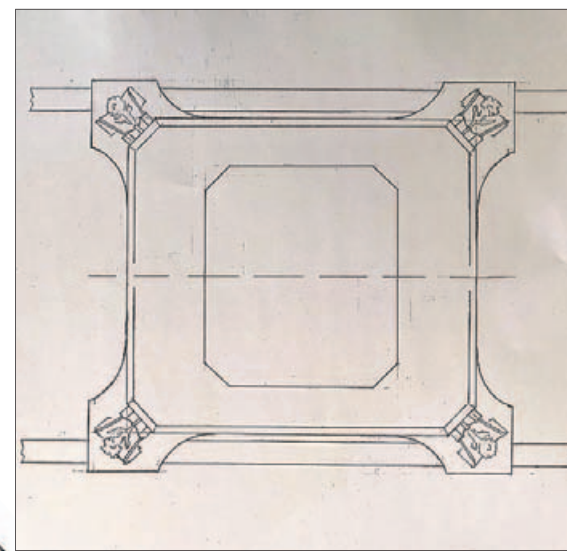
Durante el acto presidido por doña Letizia se hizo entrega de las Medallas de Oro de la institución a nueve personalidades, instituciones y empresas que destacaron durante el último año por su "esfuerzo, solidaridad y compromiso" con el medio ambiente.

En concreto, los galardonados fueron el programa de educación ambiental "Voz natura", de La Voz de Galicia; la Cruz Roja etíope, la empresa de moda sostenible Acoalf, la Fundación Ecología y Desarrollo y las científicas Uxua Lopez, Alicia Pérez-Porro, Ana Payo y Alexandra Dubini, por la iniciativa Homeward Bound Project. Además, la ministra de Agricultura, Isabel García Tejerina, recogió la Medalla de Oro para la Fundación Biodiversidad, la primera y única fundación pública en España dedicada a la conservación de la biodiversidad y que celebra su vigésimo aniversario.

El acto, que conmemora el nacimiento del fundador de la institución, Henry Dunant, contó con la presencia del delegado del Gobierno en Galicia, Santiago Villanueva, del presidente del Parlamento, Miguel Santalices, del presidente de la Xunta, Alberto Núñez Feijóo, del alcalde de Santiago, Martiño Noriega, del presidente de honor de Abanca, Javier Etcheverría, y del arzobispo de Santiago, Julián Barrio.

Durante la celebración, el presidente de Cruz Roja Española, Javier Senent, recordó que la organización quiso este año "reflexionar sobre lo que significa el deterioro del entorno ambiental para las personas que viven en situación de vulnerabilidad".

Por ello, Cruz Roja lanzó un llamamiento contra el cambio climático y la pobreza energética e incorporó medidas para minimizar las consecuencias del deterioro medioambiental y contribuir a su recuperación y protección.



A la izquierda, boceto de cómo quedaría el frontal de la mesa de las andas. Sobre estas líneas, el dibujo con la estructura que se añadirá y que ha diseñado el tallista José Antonio Pérez. | FOTOS FACILITADAS A L.O.Z.

Más cargadores para la Virgen del Yermo

Una actuación en la mesa de las andas permitirá que sean seis las personas que porten la imagen de la patrona de San Lázaro a partir del próximo año

Natalia Sánchez

La Virgen del Yermo será llevada en andas por seis personas, dos más que hasta ahora, a partir del próximo año. La patrona de San Lázaro contará con dos ángeles en su peana así como unos pequeños espejos y se dorará algunas partes de la mesa en una intervención impulsada por la directiva, con el beneplácito de los cofrades, con lo que se completan las andas actuales realizadas en el año 2002.

«Queremos que acceda más gente a la carga para repartir mejor el peso y para hacer que más

devotos puedan portarla durante el recorrido de la procesión y que más personas puedan meterla en la iglesia, dado que muchas veces las pujas en la subasta son de grupos», especifica el presidente de la Cofradía de la Virgen del Yermo, Francisco Iglesias Carreño.

La actuación no implica modificación alguna en los largueros. El tallista José Antonio Pérez defiende una solución sin aumentar la longitud de los banzos. Su propuesta conlleva realizar «una plataforma por debajo que tiene en las esquinas una superficie curva,

lo que permite que el banzo entre y salga sin tener que poner unos nuevos». «Es el mismo banzo, pero en el tramo central va por fuera, en vez de por debajo, lo que permite la incorporación de dos cargadores, uno a cada lado», aclara el profesional que, entre otras opciones, barajó «crear una especie de emparillado que saliera más que la dimensión de los banzos lo que permitiría que accediera una persona», pero «en la sencillez está la solución», certifica el artesano.

La parte que se añadirá tendrá

las mismas dimensiones que la mesa de las andas para facilitar su maniobrabilidad, estará realizada en madera de cerezo, la misma que la estructura, y elevará la imagen unos 15 centímetros.

En la zona de la pena de la Virgen se situarán dos cabezas de ángeles, a realizar en madera de cerezo y que medirán unos 18 centímetros. También se hará un guiño al pasado al ubicarse unos pequeños óvalos con espejos, como los existentes en las mesas procesionales del siglo XVIII y XIX. La pequeña concha que hará de

marco se dorará y se dará algún toque en oro en alguno de los medallones ya existentes para lograr una mayor integración. «Prima el sentido unitario», remarca el tallista, que desgranó el proyecto en la reciente asamblea ordinaria de la cofradía.

La intervención no condicionará las arcas de la cofradía de San Lázaro porque «el coste es una donación de una familia», puntualiza Francisco Iglesias Carreño.

La mejora supondrá mes y medio de trabajo del tallista que comenzaría su labor una vez que tenga lugar la festividad del Yermo, el próximo martes 22 de mayo, cuando tras la misa solemne la Virgen recorra las calles de santa Agueda, plaza del Mayo, calle Luna, Obispo Nieto, Doctor Fleming hacia los Remedios y regresar por Obispo Nieto hacia el templo lazariano.

Ana Payo, Medalla de Oro de la Cruz Roja

La oceanógrafa zamorana recibe hoy de manos de la reina Letizia el reconocimiento a su labor científica y feminista

A.A.

Por su «esfuerzo, solidaridad y compromiso con el medioambiente», la oceanógrafa y ambientóloga zamorana Ana Payo será premiada hoy con la Medalla de Oro de la Cruz Roja. Una distinción que será entregada por la monarca Letizia Ortiz en un acto que tendrá lugar en el Palacio de Congresos y Exposiciones de Galicia en Santiago de Compostela.

La científica local será galardonada coincidiendo con el Día Mundial de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja en España, una jornada que se conmemora cada 8 de mayo en 190 países en recuerdo del aniversario del nacimiento de su fundador, Henry Dunant.

Durante el acto, que este año se celebra bajo el lema «Comprometidos con las personas y el me-

dioambiente», también se reconocerá a sus compañeras científicas Uxua López, Alicia Pérez-Porro y Alexandra Dubini, integrantes del primer equipo español de Homeward Bound Project, una iniciativa de liderazgo y empoderamiento para mujeres del ámbito científico y tecnológico que plantea la lucha contra el cambio climático apoyando a que más mujeres adopten roles de liderazgo en dicha lucha. El programa internacional selecciona cada año a casi un centenar de féminas de todo el mundo y su objetivo, a diez años vista, radica en la creación de una red mundial de mil mujeres líderes contra el cambio climático.

El programa culminó el pasado mes de febrero con una expedición a la Antártida en la que también participó Payo, quien a su



La oceanógrafa zamorana Ana Payo. | FOTO CEDIDA A L. O. Z.

vuelta ponía en valor el «contacto con otras científicas de cara a realizar proyectos en el futuro» así como el empoderamiento de

la mujer. «Una de las cosas más importantes que nos ha sucedido es que estamos continuamente en los medios de comunicación y así

podemos dar un modelo a las que vienen detrás. He recibido dos mensajes de mamás cuyas hijas me han visto y quieren hacer lo que yo hago. Eso ya es un triunfo», señalaba.

Durante el transcurso del acto, presidido por la reina, el responsable nacional de la organización humanitaria y otras personalidades, también serán distinguidos el programa de educación medioambiental «Voz Natura», la empresa Ecoalf, la Fundación Ecodes, la Fundación Biodiversidad y la Cruz Roja Etíope.

Además de ser miembro de la expedición internacional, la oceanógrafa zamorana Ana Payo Payo centra su investigación en impulsar el desarrollo de estrategias de gestión y mitigación de los efectos del cambio climático sobre la biodiversidad. También es miembro de Big Van Ciencia, la compañía de divulgación científica más importante a nivel nacional con la que ha realizado monólogos científicos delante de más de 200.000 personas en los últimos tres años. Además, es la nueva presentadora de Balears fa Ciencia, un «night show» de divulgación científica y humor de la cadena IB3 televisión.



<http://www.que.es/ultimas-noticias/201805080853-reina-preside-santiago-compostela-actos.html>

Sección: Actualidad / Última Hora

08/05/2018

La Reina preside hoy en Santiago de Compostela los actos del Día Mundial de la Cruz Roja

Europa Espanya Espanyol

'Comprometidos con las personas y el medio ambiente', es el lema de este año.

La reina Letizia presidirá hoy en Santiago de Compostela el acto central de celebración del Día Mundial de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja.

El lema de este año es 'Comprometidos con las personas y el medio ambiente' y en el transcurso del acto se premiará a la empresa Ecoalg, a la Fundación Ecoedes, al programa de educación medioambiental 'Voz Natura' de 'La Voz de Galicia', a la Fundación Biodiversidad, a las científicas Uxua López, Alicia Pérez-Porro, Ana Payo y Alexandra Dubini, participantes en la iniciativa Homeward Bound Project, y a la Cruz Roja Etiopé. Estos galardones reconocen el esfuerzo, solidaridad y compromiso con el medio ambiente.

#DíaCruzRoja Este año los actos centrales del Día Mundial de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja se celebran en Galicia con el lema "Comprometidos con las personas y el medio ambiente". La Reina presidirá mañana en Santiago la entrega de las medallas de oro de @CruzRojaEsp. pic.twitter.com/eOVPyVEJOh

- Cruz Vermella (@cruzvermella) 7 de mayo de 2018



<http://www.montilladigital.com/2018/05/cruz-roja-roza-ya-los-20000-miembros-en.html>

Sección: *Actualidad / Última Hora*

08/05/2018

Cruz Roja roza ya los 20.000 miembros en la provincia

Europa Espanya Espanyol

Cruz Roja Española se acerca ya a los 20.000 miembros en Córdoba, entre las personas que colaboran como voluntarias, las que lo hacen como socias y aquellas otras que están contratadas por la entidad. En total, la gran "familia" de la institución humanitaria está conformada en la provincia por 19.676 ciudadanos, repartidos de la siguiente forma: los 3.444 que regalan parte de su tiempo, los 15.982 que contribuyen con sus aportaciones económicas y los alrededor de 250 trabajadores y trabajadoras que a día de hoy tiene la organización.

En Córdoba Cruz Roja cuenta con presencia, además de en la capital, en otros once municipios: Baena, Montilla, Lucena, Hinojosa del Duque, Priego de Córdoba, Rute, Pozoblanco, Peñarroya-Pueblonuevo, Palma del Río, Puente Genil y Villanueva de Córdoba.

Solo en lo que va de año, 188 personas han decidido unirse a la entidad como voluntarias, mientras que 723 lo han hecho como socias. Voluntariado y socios son los elementos claves de la respuesta de la institución ante las numerosas y muy variadas peticiones de ayuda por parte de la ciudadanía. "Ambas vías de solidaridad nos posibilitan responder a las necesidades de la población de una forma eficaz y necesaria", subraya Cándida Ruiz, presidenta provincial de Cruz Roja.

Hoy 8 de mayo se conmemora el Día Mundial de la Cruz Roja y la Media Luna Roja, y la organización quiere aprovechar tal efeméride para dar las gracias a todas esas personas que, en la provincia de Córdoba y en todo el planeta, contribuyen con su tiempo, su dedicación y/o su dinero a mejorar las condiciones de vida de los más vulnerables. "Sin el esfuerzo y la generosidad de todos y cada uno de esos ciudadanos, Cruz Roja no podría atender a los miles de cordobeses y cordobesas a los que presta su apoyo cada año", reconoce Cándida Ruiz.

Bajo el lema Comprometidos con las personas y el medio ambiente, la institución humanitaria celebra hoy en Santiago de Compostela el acto central de la conmemoración del Día Mundial de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja en España. Dicho acto contará con la presencia del presidente de Cruz Roja Española, Javier Senent, y numerosas personalidades públicas y representantes de la organización.

En el transcurso del evento Cruz Roja distinguirá con su Medalla de Oro, máximo reconocimiento de la institución, a la empresa ECOALF; a la Fundación ECODES; al programa de educación medioambiental 'Voz Natura' de la Voz de Galicia; a la Fundación Biodiversidad; a las científicas Uxua López, Alicia Pérez-Porro, Ana Payo y Alexandra Dubini, participantes en la iniciativa Homeward Bound Project; y a la Cruz Roja Etiopé; por su esfuerzo, solidaridad y compromiso con el medio ambiente.

El menor que ha confesado el asesinato de Leticia Rosino irá a juicio en nueve meses

Los restos de sangre de la víctima en la ropa del joven son determinantes para su acusación

Tras arrojar el cadáver siguió cuidando de las ovejas

El adolescente puede cumplir la condena en un centro especial hasta los 21 años | Páginas 2 y 3



FOTO EMILIO FRAILE

El «madrugador» entre Zamora y Madrid comienza el día a todo tren

Cerca de 60 personas estrenaron ayer el tren madrugador entre Zamora y Madrid que salió de la capital a las 7.05 horas de la mañana con estudiantes y profesionales como principales usuarios. Entre ellos no faltó el coordinador nacional del PP, Fernando Martínez Maíllo, que tras el fin de semana se dirigía rumbo a Génova. De hecho, el propio Maíllo aprovechó la inauguración de esta oferta para asegurar que no se cierra la puerta a que sea declarada de obligación de servicio público. En la imagen, uno de los viajeros coloca su equipaje antes de partir hacia la capital de España. | Página 5



La Virgen del Yermo estrena mesa

La actuación permitirá que sean seis las personas que porten la imagen de la patrona de San Lázaro el próximo año

| Página 12

Zamora queda excluida por tercera vez de los fondos de Europa para el desarrollo

El Ayuntamiento ejecutará el arreglo del Puente de Piedra con recursos propios

El proyecto del Mercado de Abastos, pendiente de una posible subvención de la Junta y del Gobierno | Página 7

La Guardia Civil busca a un joven de 21 años desaparecido en Omlillos de Castro

| Página 21

SUMARIO



Un momento de la presentación.

Zamora

La XXIX edición del Festival Internacional de Títeres y Marionetas reúne 13 espectáculos | Página 10

La Feria «Saborea tus raíces» reunirá una selección de ganado autóctono y exótico

| Página 9

La oceanógrafa zamorana Ana Payo, Medalla de Oro de Cruz Roja por su trabajo

La reina Letizia será la encargada de imponer la distinción en el Palacio de Congresos de Santiago

| Página 12



Ana Payo. | Foto L. O. Z.

Voz Natura recibe mañana la Medalla de Oro de la Cruz Roja

La organización valora el trabajo desarrollado por el programa para implicar a los niños y jóvenes en el cuidado de la naturaleza

VOZ NATURA

www.voznatura.es

M. SIMÓN GÓMEZ
REDACCIÓN / LA VOZ

Coincidiendo con la conmemoración del Día Mundial de la Cruz Roja y la Media Luna Roja en España, la organización entregará mañana sus Medallas de Oro, entre ellas, la concedida a Voz Natura, el programa de educación medioambiental de La Voz de Galicia desarrollado por la Fundación Santiago Rey Fernández-Latorre.

La conmemoración de este año

se realiza bajo el lema *Comprometidos con las personas y el medio ambiente*, con el objetivo de fomentar la corresponsabilidad de Cruz Roja, la sociedad civil y las empresas en la lucha contra el cambio climático y sus efectos negativos en la economía y la vida de las personas.

En este contexto, la comisión de distinciones de Cruz Roja ha reconocido a Voz Natura por «la labor que viene realizando en la concienciación de los niños y niñas sobre la importancia de la preservación del medio ambiente y fomentando su implicación directa en actividades que redundan en la conservación y recuperación de los espacios naturales».

La edición actual de Voz Natura implica a más de 66.000 alumnos gallegos de todos los niveles excepto el universitario. Desde su puesta en marcha, en 1997, se han ejecutado ya un total de 4.652 proyectos ambientales en los ecosistemas de la comunidad en los que han estado implicados



Los pequeños de A Estrada cuidan el medio ambiente y plantan en su entorno. MIGUEL SOUTO

más de 760.000 alumnos y 36.600 profesores, sin cuyo compromiso el programa no habría logrado consolidarse en la comunidad educativa gallega. Las acciones de niños y docentes implican, además a sus familias, vecinos y autoridades locales.

El programa cuenta con el patrocinio de la Consellería de Medio Ambiente e Ordenación do Territorio, la Diputación de A Coruña, la Fundación Alcoa, El Corte Inglés y la Fundación Ramón Areces.

La reina Letizia entregará los galardones en Santiago

REDACCIÓN / LA VOZ

El director de La Voz, Xosé Luis Vilela, recogerá mañana el galardón concedido al programa de educación medioambiental de La Voz de Galicia en un acto que este año se celebrará en Galicia, concretamente en el Palacio de Congresos de Santiago, presidido por la reina Letizia.

Junto a él, estarán representando

de las demás entidades galardonadas en esta edición. Además de Voz Natura, Cruz Roja Española reconocerá con sus Medallas de Oro de este año 2018 la labor desarrollada por cinco entidades más: la Fundación ECOALF, la Fundación ECODES, la Fundación Biodiversidad, Homeward Bound Project y Cruz Roja Etiópica.

El coche incansable que dio 37 vueltas al mundo

Un taxista de Abegondo lo exprimió durante 15 años con viajes a Suiza hasta acumular 1,5 millones de kilómetros

TONI SILVA
ABEGONDO / LA VOZ

El de la foto está de cumpleaños. No, Fermín no, el coche en el que se apoya, un Volvo con algunos problemas de psoriasis en la pintura. Este mes cumple 25 años, así que entra en la categoría de vehículos históricos. Pero para histórica su resistencia. Miramos el salpicadero y descubrimos 1.783.451 kilómetros. Tan poca fe tenían los diseñadores de Volvo en un hito así que dejaron el registro en solo seis cifras, así que falta el «1» del millón. Pero los propios vecinos de Fermín lo juran. Roza los dos millones de kilómetros.

El coche cambió de manos hace diez años. Hoy su propietario es Agustín, hijo de Fermín, pero le hemos pedido al padre que pose con el coche para La Voz porque él es el culpable de esa barbaridad de distancia: condujo en 15 años 1,5 millones de kilómetros, una media de 100.000 al año. Ese millón y medio equiva-



En el salpicadero falta el «1». El del millón. Ni la propia casa fabricante (Volvo), se esperaba un rendimiento tan prolongado. CÉSAR DELGADO

le a 37 veces la vuelta al mundo por la línea del ecuador.

Este coche sin obsolescencia sobrevenida está en Abegondo (A Coruña) y esos quince años de intenso trabajo funcionó como taxi transfronterizo, con innumerables desplazamientos a Suiza, sin asientos libres y un remolque para llevar productos de la tierra, de esos cuyo aroma arrancan las lágrimas de los emigrantes.

Y en esos viajes tan largos también hizo de hotel para el

conductor y sus pasajeros. «Se eles querían dormir nun hotel eu esperábalos no coche, aquí tamén se durme ben», explica Fermín Varela López, quien continúa su vida de taxista pero ya con otro vehículo. Hoy el Volvo lleva una plácida jubilación en manos de su hijo. Fermín, en cambio, ha decidido seguir. Es de los que se aburre si para. Ni su viejo Volvo le sigue el ritmo.

Además de la longevidad, aseguran que este coche nunca les ha dejado tirados. Una vez hubo

un amago, cerca de Barcelona al regreso de Suiza, pero el propio Fermín lo solucionó. Así describe el problema, el diagnóstico y la medicina: «Notei que deixaba de acelerar, e non se podía conducir; vin que tiña rota a peza que regulaba o acelerador, así que collín un pau na propia área de servizo e ateino cunha corda». Y tira millas hasta casa. No solo aguantó hasta Betanzos, su lugar de residencia, sino que aún estuvo así varios días antes de ingresar en el taller. «Esa foi a única avaría», insiste. ¿Y accidentes? Responde que tampoco. Solo un choque sin consecuencias por culpa de un conductor que se coló en un cruce.

—¿E eso onde foi? ¿En Suiza? ¿En Francia? ¿En España? —Alí [señala el centro de Abegondo].

El Salón de Gourmets abre sus puertas hoy en Madrid

MADRID / EFE

Más de 40.000 productos, 1.300 de ellos nuevos para el público y muestra de las tendencias culinarias, concursos, catas, demostraciones culinarias y premios componen el Salón de Gourmets, que abre sus puertas para acoger a amantes de las delicatessen del 7 al 10 de mayo en Ifema (Madrid).

Ocupará cuatro pabellones a los que se espera la asistencia de 90.000 visitantes nacionales e internacionales y, por primera vez, contará con un canal de emisión en Internet, GourmetsTV, que podrá seguirse en su web, por YouTube y por redes sociales.

Además, la feria internacional de alimentación y bebidas de calidad recupera en esta edición las mesas redondas que en 1976 espolearon el nacimiento de la nueva cocina vasca y, desde ahí, la revolución gastronómica española. En esta ocasión se analizará el papel de los medios de comunicación en la difusión de la gastronomía, la incidencia del cambio climático en el ámbito rural y la importancia de la formación de los profesionales de hostelería.



<http://www.elcorreogallego.es/santiago/ecg/dona-letizia-llega-hoy-santiago-presidir-dia-mundial-cruz-roja/idEdicion-2018-05-08/idNoticia-1114276/>

Sección: Prensa / Periodismo

07/05/2018

Doña Letizia llega hoy a Santiago para presidir el Día Mundial de la Cruz Roja

Europa Espanya Gallec

La Cruz Roja y la Media Luna Roja de 190 países conmemoran hoy, como ya viene siendo tradicional, el aniversario del nacimiento de su fundador, Henry Dunant. En esta ocasión, con Compostela como ciudad elegida para el acto central de la celebración española, que estará presidido por doña Letizia, acompañada por el presidente nacional de la organización humanitaria, además de diversas personalidades públicas.

Bajo el lema Comprometidos con las personas y el medio ambiente, la oenegé distinguirá con su Medalla de Oro a la empresa Ecoalf, la Fundación Ecodes, el programa de educación medioambiental Voz Natura, la Fundación Biodiversidad, las científicas Uxua López, Alicia Pérez-Porro, Ana Payo y Alexandra Dubini, participantes en la iniciativa Homeward Bound Project; y a la Cruz Roja Etiópe, "por su esfuerzo, solidaridad y compromiso con el medio ambiente".

Voz Natura recibe mañana la Medalla de Oro de la Cruz Roja

La organización valora el trabajo desarrollado por el programa para implicar a los niños y jóvenes en el cuidado de la naturaleza

VOZ NATURA

www.voznatura.es

M. SIMÓN GÓMEZ

REDACCIÓN / LA VOZ

Coincidiendo con la conmemoración del Día Mundial de la Cruz Roja y la Media Luna Roja en España, la organización entregará mañana sus Medallas de Oro, entre ellas, la concedida a Voz Natura, el programa de educación medioambiental de La Voz de Galicia desarrollado por la Fundación Santiago Rey Fernández-Latorre.

La conmemoración de este año

se realiza bajo el lema *Comprometidos con las personas y el medio ambiente*, con el objetivo de fomentar la corresponsabilidad de Cruz Roja, la sociedad civil y las empresas en la lucha contra el cambio climático y sus efectos negativos en la economía y la vida de las personas.

En este contexto, la comisión de distinciones de Cruz Roja ha reconocido a Voz Natura por «la labor que viene realizando en la concienciación de los niños y niñas sobre la importancia de la preservación del medio ambiente y fomentando su implicación directa en actividades que redundan en la conservación y recuperación de los espacios naturales».

La edición actual de Voz Natura implica a más de 66.000 alumnos gallegos de todos los niveles excepto el universitario. Desde su puesta en marcha, en 1997, se han ejecutado ya un total de 4.652 proyectos ambientales en los ecosistemas de la comunidad en los que han estado implicados



Los pequeños de A Estrada cuidan el medio ambiente y plantan en su entorno. MIGUEL SOUTO

más de 760.000 alumnos y 36.600 profesores, sin cuyo compromiso el programa no habría logrado consolidarse en la comunidad educativa gallega. Las acciones de niños y docentes implican, además a sus familias, vecinos y autoridades locales.

El programa cuenta con el patrocinio de la Consellería de Medio Ambiente e Ordenación do Territorio, la Diputación de A Coruña, la Fundación Alcoa, El Corte Inglés y la Fundación Ramón Areces.

La reina Letizia entregará los galardones en Santiago

REDACCIÓN / LA VOZ

El director de La Voz, Xosé Luis Vilela, recogerá mañana el galardón concedido al programa de educación medioambiental de La Voz de Galicia en un acto que este año se celebrará en Galicia, concretamente en el Palacio de Congresos de Santiago, presidido por la reina Letizia.

Junto a él, estarán representando

de las demás entidades galardonadas en esta edición. Además de Voz Natura, Cruz Roja Española reconocerá con sus Medallas de Oro de este año 2018 la labor desarrollada por cinco entidades más: la Fundación ECOALF, la Fundación ECODES, la Fundación Biodiversidad, Homeward Bound Project y Cruz Roja Etiópica.

El coche incansable que dio 37 vueltas al mundo

Un taxista de Abegondo lo exprimió durante 15 años con viajes a Suiza hasta acumular 1,5 millones de kilómetros

TONI SILVA

ABEGONDO / LA VOZ

El de la foto está de cumpleaños. No, Fermín no, el coche en el que se apoya, un Volvo con algunos problemas de psoriasis en la pintura. Este mes cumple 25 años, así que entra en la categoría de vehículos históricos. Pero para histórica su resistencia. Miramos el salpicadero y descubrimos 1.783.451 kilómetros. Tan poca fe tenían los diseñadores de Volvo en un hito así que dejaron el registro en solo seis cifras, así que falta el «1» del millón. Pero los propios vecinos de Fermín lo juran. Roza los dos millones de kilómetros.

El coche cambió de manos hace diez años. Hoy su propietario es Agustín, hijo de Fermín, pero le hemos pedido al padre que pose con el coche para La Voz porque él es el culpable de esa barbaridad de distancia: condujo en 15 años 1,5 millones de kilómetros, una media de 100.000 al año. Ese millón y medio equiva-



En el salpicadero falta el «1». El del millón. Ni la propia casa fabricante (Volvo), se esperaba un rendimiento tan prolongado. CÉSAR DELGADO

le a 37 veces la vuelta al mundo por la línea del ecuador.

Este coche sin obsolescencia sobrevenida está en Abegondo (A Coruña) y esos quince años de intenso trabajo funcionó como taxi transfronterizo, con innumerables desplazamientos a Suiza, sin asientos libres y un remolque para llevar productos de la tierra, de esos cuyo aroma arrancan las lágrimas de los emigrantes.

Y en esos viajes tan largos también hizo de hotel para el

conductor y sus pasajeros. «Se eles querían dormir nun hotel eu esperábalos no coche, aquí tamén se durme ben», explica Fermín Varela López, quien continúa su vida de taxista pero ya con otro vehículo. Hoy el Volvo lleva una plácida jubilación en manos de su hijo. Fermín, en cambio, ha decidido seguir. Es de los que se aburre si para. Ni su viejo Volvo le sigue el ritmo.

Además de la longevidad, aseguran que este coche nunca les ha dejado tirados. Una vez hubo

un amago, cerca de Barcelona al regreso de Suiza, pero el propio Fermín lo solucionó. Así describe el problema, el diagnóstico y la medicina: «Notei que deixaba de acelerar, e non se podía conducir; vin que tiña rota a peza que regulaba o acelerador, así que collín un pau na propia área de servizo e ateino cunha corda». Y tira millas hasta casa. No solo aguantó hasta Betanzos, su lugar de residencia, sino que aún estuvo así varios días antes de ingresar en el taller. «Esa foi a única avaría», insiste. ¿Y accidentes? Responde que tampoco. Solo un choque sin consecuencias por culpa de un conductor que se coló en un cruce.

—¿E eso onde foi? ¿En Suiza? ¿En Francia? ¿En España? —Alí [señala el centro de Abegondo].

El Salón de Gourmets abre sus puertas hoy en Madrid

MADRID / EFE

Más de 40.000 productos, 1.300 de ellos nuevos para el público y muestra de las tendencias culinarias, concursos, catas, demostraciones culinarias y premios componen el Salón de Gourmets, que abre sus puertas para acoger a amantes de las delicatessen del 7 al 10 de mayo en Ifema (Madrid).

Ocupará cuatro pabellones a los que se espera la asistencia de 90.000 visitantes nacionales e internacionales y, por primera vez, contará con un canal de emisión en Internet, GourmetsTV, que podrá seguirse en su web, por YouTube y por redes sociales.

Además, la feria internacional de alimentación y bebidas de calidad recupera en esta edición las mesas redondas que en 1976 espolearon el nacimiento de la nueva cocina vasca y, desde ahí, la revolución gastronómica española. En esta ocasión se analizará el papel de los medios de comunicación en la difusión de la gastronomía, la incidencia del cambio climático en el ámbito rural y la importancia de la formación de los profesionales de hostelería.



<https://www.zamora24horas.com/texto-diario/mostrar/1072623/reina-leitizia-entregara-cientifica-zamorana-ana-payo-medalla-oro-cruz-roja>

Sección: *Actualidad / Última Hora - Comunidades autónomas y provincias*
07/05/2018

La reina Letizia entregará a la científica zamorana Ana Payo la Medalla de Oro de Cruz Roja

Europa Espanya Espanyol

El próximo martes se celebra en Santiago de Compostela el Día Mundial de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja en España.

El próximo martes, 8 de mayo, Doña Letizia presidirá el acto central de la celebración del Día Mundial de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja en España. Dicho acto tendrá lugar en Santiago de Compostela y contará con la presencia del presidente de Cruz Roja Española, así como diversas personalidades públicas y representantes de la organización humanitaria.

Cruz Roja celebra un año más su Día Mundial, en esta ocasión bajo el lema "Comprometidos con las personas y el medio ambiente". En el transcurso del acto la Organización distinguirá con su Medalla de Oro a la empresa ECOALF; a la Fundación ECODES; al programa de educación medioambiental 'Voz Natura' de la Voz de Galicia; a la Fundación Biodiversidad; a las científicas Uxua López, Alicia Pérez-Porro, Ana Payo y Alexandra Dubini, participantes en la iniciativa Homeward Bound Project; y a la Cruz Roja Etiopé; por su esfuerzo, solidaridad y compromiso con el medio ambiente.

Alicia Pérez Porro, Ana Payo, Uxúa López y Alexandra Dubini, integrantes del #Accionateam, son las primeras representantes españolas en Homeward Bound (<https://www.accion.com/es/homeward-bound-project/>), programa de liderazgo y empoderamiento para mujeres del ámbito científico y tecnológico con el cambio climático como telón de fondo.

Alicia Pérez Porro, procedente de Barcelona, es bióloga marina y estudia cómo el cambio climático afecta a los ecosistemas marinos. Ana Payo, zamorana, es oceanógrafa y ha centrado su investigación en impulsar el desarrollo de estrategias de mitigación de los efectos del cambio climático sobre la biodiversidad. Uxúa López, navarra, es ingeniera de telecomunicaciones y experta en el campo de las energías renovables. Alexandra Dubini, francesa afincada en Córdoba, está especializada en el desarrollo de biocombustibles a través de algas verdes y la descontaminación de aguas residuales.

Las cuatro integrantes del #Accionateam fueron seleccionadas entre más de 300 candidatas de todo el mundo para participar en Homeward Bound. El programa combina formación en liderazgo, estrategia y visibilidad con líneas de investigación por grupos de trabajo a lo largo de un año. El equipo español concretamente trabaja en el cambio climático y su impacto sobre la mujer.

El objetivo de Homeward Bound es crear una red de 1.000 científicas destacadas en la lucha contra el cambio climático de aquí a diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos ámbitos y con impacto en diferentes comunidades, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia.

"El #Accionateam conjuga dos prioridades de ACCIONA: promover la igualdad de género y luchar contra el calentamiento global", indicó Joaquín Mollinedo, Director General de Relaciones Institucionales, Sostenibilidad y Marca de ACCIONA. "Apoyar la participación de un equipo español en Homeward Bound pretende implicar a la sociedad española en ambos objetivos y proyectar el talento de nuestras científicas", sumaba.

En España sólo el 18% de los galardones de ciencia recaen en mujeres y hasta un 63% de españoles cree que las mujeres no sirven para ser científicas de alto nivel.



<http://eldiadezamora.es/not/12541/la-cientifica-zamorana-ana-payo-recibe-manana-la-medalla-de-oro-de-cruz-roja-tras-su-expedicion-a-la-antartida/>

Sección: Local
07/05/2018

La científica zamorana Ana Payo recibe mañana la Medalla de Oro de Cruz Roja, tras su expedición a la Antártida

Europa Espanya Espanyol

La zamorana forma parte del grupo de cuatro científicas, integrantes del equipo español de Homeward Bound, programa de liderazgo femenino que lucha contra el cambio climático, que reciben mañana la Medalla de Oro de Cruz Roja, tras su expedición de un mes en la Antártida, en un acto en Santiago de Compostela, presidido por S.M. la Reina.

Mañana, martes 8 de mayo, Doña Letizia presidirá el acto central de la celebración del Día Mundial de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja en España, en Santiago de Compostela, que contará con la presencia del presidente de Cruz Roja Española, así como diversas personalidades públicas y representantes de la organización humanitaria.

Cruz Roja Española celebra, de esta forma, y un año más, su Día Mundial, en esta ocasión, bajo el lema "Comprometidos con las personas y el medio ambiente".

En el transcurso del acto, la organización distinguirá con su Medalla de Oro a la empresa ECOALF; a la Fundación ECODES; al programa de educación medioambiental "Voz Natura" de 'La Voz de Galicia'; a la Fundación Biodiversidad; a las científicas Uxua López, Alicia Pérez-Porro, Ana Payo y Alexandra Dubini, participantes en la iniciativa Homeward Bound Project; y a la Cruz Roja Etiopé; por su esfuerzo, solidaridad y compromiso con el medio ambiente.

Ana Payo es oceanógrafa y ha centrado su investigación en impulsar el desarrollo de estrategias de gestión y mitigación de los efectos del cambio climático sobre la biodiversidad. Es miembro de Big Van Ciencia, la compañía de divulgación científica más importante a nivel nacional, con quienes ha realizado monólogos científicos delante de más de 200.000 personas en los últimos 3 años. Además es la nueva presentadora de Balears fa Ciencia, un night show de divulgación científica y humor de la cadena IB3 TV.

Junto a ella, verán reconocida su labor la bióloga marina Alicia Pérez Porro, que estudia cómo el cambio climático afecta y cambia la biodiversidad y los ecosistemas marinos utilizando las esponjas marinas como modelos. Comprometida con la igualdad de género, fundó y dirige la Comisión de MECUSA-Women in STEM. La experta en energías renovables Alexandra Dubini, especializada en el desarrollo de biocombustibles a partir de algas verdes, en concreto la producción de biodiesel y la producción de hidrógeno. Su campo de investigación también incluye la bio-descontaminación de aguas residuales usando consorcios de bacterias de algas y el aprovechamiento de la biomasa generada como bio-fertilizante. De hecho, es la coordinadora de ERANET, un proyecto europeo que incluye investigadores de Francia, Italia, Marruecos y España para desarrollar este sistema. Además compagina su actividad como investigadora con su trabajo para la Oficina de Proyectos Internacionales de la UCO y su labor como evaluadora de proyectos científicos para la Comisión Europea. Y, finalmente, Uxua López, ingeniera en telecomunicaciones, con un master en Ciberseguridad y más de una década de experiencia en el campo de las energías renovables. A día de hoy y desde 2006, trabaja en ACCIONA, donde comenzó con la puesta en marcha de sistemas de telecomunicaciones de parques eólicos, y en la actualidad, su labor se centra en la ciberseguridad de los sistemas de optimización del Centro de

Control de Energías Renovables (CECOER).

Homeward Bound

Es un programa de liderazgo y empoderamiento para mujeres del ámbito científico y tecnológico. El programa plantea la lucha contra el cambio climático, apoyando que más mujeres adopten roles de liderazgo en dicha lucha. El programa, que culmina con una expedición a la Antártida, selecciona cada año a 100 mujeres de todo el mundo y se enmarca en un proyecto a 10 años con el objetivo de que al finalizar estos 10 años se habrá creado una red mundial de mil mujeres líderes contra el cambio climático. Este es el primer año que se ha formado un equipo español y cuatro han sido las mujeres seleccionadas para formar parte del programa.

Sobre ACCIONA

Es un grupo líder en soluciones sostenibles de infraestructuras y proyectos de energía renovable en todo el mundo. Con presencia en más de 40 países, desarrolla su actividad empresarial bajo el compromiso de contribuir al desarrollo económico y social de las comunidades en las que opera.

La lucha contra el cambio climático y la transición hacia una economía descarbonizada son prioridades estratégicas para la compañía. Por eso su actividad se concentra en negocios que reducen o mitigan los efectos adversos del cambio climático y promueven la eficiencia en el consumo de energía y recursos.

Sección: Economía

07/05/2018

La reina presidirá mañana los actos del día mundial de la cruz roja en santiago de compostela

Europa Espanya Espanyol

MADRID, 07 (SERVIMEDIA)

La reina Letizia presidirá mañana, martes, en Santiago de Compostela el acto central de celebración del Día Mundial de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja.

El lema de este año es 'Comprometidos con las personas y el medio ambiente' y en el transcurso del acto se premiará a la empresa Ecoalg, a la Fundación Ecoedes, al programa de educación medioambiental 'Voz Natura' de 'La Voz de Galicia', a la Fundación Biodiversidad, a las científicas Uxua López, Alicia Pérez-Porro, Ana Payo y Alexandra Dubini, participantes en la iniciativa Homeward Bound Project, y a la Cruz Roja Etiopé. Estos galardones reconocen el esfuerzo, solidaridad y compromiso con el medio ambiente.

(SERVIMEDIA)

07-MAY-18

MAN/caa

Sección: Nacional
07/05/2018

Doña Letizia llega hoy a Santiago para presidir el Día Mundial de la Cruz Roja

Europa Espanya Espanyol
Autor: Ana Iglesias Santiago

La Cruz Roja y la Media Luna Roja de 190 países conmemoran hoy, como ya viene siendo tradicional, el aniversario del nacimiento de su fundador, Henry Dunant. En esta ocasión, con Compostela como ciudad elegida para el acto central de la celebración española, que estará presidido por doña Letizia, acompañada por el presidente nacional de la organización humanitaria, además de diversas personalidades públicas.

Bajo el lema Comprometidos con las personas y el medio ambiente, la oenegé distinguirá con su Medalla de Oro a la empresa Ecoalf, la Fundación Ecodes, el programa de educación medioambiental Voz Natura, la Fundación Biodiversidad, las científicas Uxua López, Alicia Pérez-Porro, Ana Payo y Alexandra Dubini, participantes en la iniciativa Homeward Bound Project; y a la Cruz Roja Etíope, "por su esfuerzo, solidaridad y compromiso con el medio ambiente".

Sección: *Sociedad*

07/05/2018

La reina presidirá mañana los actos del día mundial de la cruz roja en santiago de compostela

Europa Espanya Espanyol

El lema de este año es 'Comprometidos con las personas y el medio ambiente' y en el transcurso del acto se premiará a la empresa Ecoalg, a la Fundación Ecoedes, al programa de educación medioambiental 'Voz Natura' de 'La Voz de Galicia', a la Fundación Biodiversidad, a las científicas Uxua López, Alicia Pérez-Porro, Ana Payo y Alexandra Dubini, participantes en la iniciativa Homeward Bound Project, y a la Cruz Roja Etiopé. Estos galardones reconocen el esfuerzo, solidaridad y compromiso con el medio ambiente.

(SERVIMEDIA)

07-MAY-18

MAN/caa

PUBLICIDAD

Sección: Comunidades autónomas y provincias
07/05/2018

Voz Natura recibe mañana la Medalla de Oro de la Cruz Roja

Europa Espanya Espanyol

La organización valora el trabajo desarrollado por el programa para implicar a los niños y jóvenes en el cuidado de la naturaleza. Coincidiendo con la conmemoración del Día Mundial de la Cruz Roja y la Media Luna Roja en España, la organización entregará mañana sus Medallas de Oro, entre ellas, la concedida a Voz Natura, el programa de educación medioambiental de La Voz de Galicia desarrollado por la Fundación Santiago Rey Fernández-Latorre.

La conmemoración de este año se realiza bajo el lema Comprometidos con las personas y el medio ambiente, con el objetivo de fomentar la corresponsabilidad de Cruz Roja, la sociedad civil y las empresas en la lucha contra el cambio climático y sus efectos negativos en la economía y la vida de las personas.

En este contexto, la comisión de distinciones de Cruz Roja ha reconocido a Voz Natura por «la labor que viene realizando en la concienciación de los niños y niñas sobre la importancia de la preservación del medio ambiente y fomentando su implicación directa en actividades que redundan en la conservación y recuperación de los espacios naturales».

La edición actual de Voz Natura implica a más de 66.000 alumnos gallegos de todos los niveles excepto el universitario. Desde su puesta en marcha, en 1997, se han ejecutado ya un total de 4.652 proyectos ambientales en los ecosistemas de la comunidad en los que han estado implicados más de 760.000 alumnos y 36.600 profesores, sin cuyo compromiso el programa no habría logrado consolidarse en la comunidad educativa gallega. Las acciones de niños y docentes implican, además a sus familias, vecinos y autoridades locales.

El programa cuenta con el patrocinio de la Consellería de Medio Ambiente e Ordenación do Territorio, la Diputación de A Coruña, la Fundación Alcoa, El Corte Inglés y la Fundación Ramón Areces.

La reina Letizia entregará los galardones en Santiago. El director de La Voz, Xosé Luís Vilela, recogerá mañana el galardón concedido al programa de educación medioambiental de La Voz de Galicia en un acto que este año se celebrará en Galicia, concretamente en el Palacio de Congresos de Santiago, presidido por la reina Letizia.

Junto a él, estarán representantes de las demás entidades galardonadas en esta edición. Además de Voz Natura, Cruz Roja Española reconocerá con sus Medallas de Oro de este año 2018 la labor desarrollada por cinco entidades más: la Fundación ECOALF, la Fundación ECODES, la Fundación Biodiversidad, Homeward Bound Project y Cruz Roja Etíope.

Sección: Economía

06/05/2018

La reina presidirá la celebración del día mundial de la cruz roja en santiago de compostela

Europa Espanya Espanyol

MADRID, 06 (SERVIMEDIA)

La reina Letizia presidirá el próximo martes el acto central de la celebración del Día Mundial de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja en Santiago de Compostela,

El lema de este año es 'Comprometidos con las personas y el medio ambiente' y en el transcurso del acto se premiará a la empresa Ecoalg; a la Fundación Ecoedes; al programa de educación medioambiental 'Voz Natura' de la Voz de Galicia; a la Fundación Biodiversidad; a las científicas Uxua López, Alicia Pérez-Porro, Ana Payo y Alexandra Dubini, participantes en la iniciativa Homeward Bound Project; y a la Cruz Roja Etiopé; por su esfuerzo, solidaridad y compromiso con el medio ambiente.

(SERVIMEDIA)

06-MAY-18

MAN/gja

Sección: Sociedad

06/05/2018

La reina presidirá la celebración del día mundial de la cruz roja en santiago de compostela

Europa Espanya Espanyol

El lema de este año es 'Comprometidos con las personas y el medio ambiente' y en el transcurso del acto se premiará a la empresa Ecoalg; a la Fundación Ecoedes; al programa de educación medioambiental 'Voz Natura' de la Voz de Galicia; a la Fundación Biodiversidad; a las científicas Uxua López, Alicia Pérez-Porro, Ana Payo y Alexandra Dubini, participantes en la iniciativa Homeward Bound Project; y a la Cruz Roja Etiopé; por su esfuerzo, solidaridad y compromiso con el medio ambiente.

(SERVIMEDIA)

06-MAY-18

MAN/gja

PUBLICIDAD

Sección: Actualidad / Última Hora
04/05/2018

La reina presidirá en Santiago el acto central del Día Mundial de la Cruz Roja

Europa Espanya Espanyol

La reina Letizia presidirá el martes 8 de mayo en Santiago de Compostela el acto central de la celebración del Día Mundial de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja en España.

Según ha avanzado Cruz Roja, el acto tendrá lugar en el Palacio de Congresos de Santiago de Compostela y contará también con la presencia del presidente de Cruz Roja Española, así como de personalidades públicas y representantes de la organización humanitaria.

Cruz Roja Española explica que celebra un año más su Día Mundial, en esta ocasión bajo el lema 'Comprometidos con las personas y el medio ambiente'.

En el transcurso del acto la organización distinguirá con su Medalla de Oro "por su esfuerzo, solidaridad y compromiso con el medio ambiente" a la empresa Ecoalf; a la Fundación Ecodes; al programa de educación medioambiental 'Voz Natura' de 'La Voz de Galicia'; a la Fundación Biodiversidad; a las científicas Uxua López, Alicia Pérez-Porro, Ana Payo y Alexandra Dubini, participantes en la iniciativa 'Homeward Bound Project'; y a la Cruz Roja Etiopé.

Sección: Actualidad / Última Hora
04/05/2018

La reina Letizia presidirá el acto central de la celebración del Día Mundial de la Cruz Roja

Europa Espanya Espanyol

La reina Letizia presidirá el martes 8 de mayo en Santiago de Compostela el acto central de la celebración del Día Mundial de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja en España.

Según ha avanzado Cruz Roja, el acto tendrá lugar en el Palacio de Congresos de Santiago de Compostela y contará también con la presencia del presidente de Cruz Roja Española, así como de personalidades públicas y representantes de la organización humanitaria.

Cruz Roja Española explica que celebra un año más su Día Mundial, en esta ocasión bajo el lema 'Comprometidos con las personas y el medio ambiente'.

En el transcurso del acto la organización distinguirá con su Medalla de Oro "por su esfuerzo, solidaridad y compromiso con el medio ambiente" a la empresa Ecoalf; a la Fundación Ecodes; al programa de educación medioambiental 'Voz Natura' de 'La Voz de Galicia'; a la Fundación Biodiversidad; a las científicas Uxua López, Alicia Pérez-Porro, Ana Payo y Alexandra Dubini, participantes en la iniciativa 'Homeward Bound Project'; y a la Cruz Roja Etiopé.



ATRIZ MAÑAS
DIRECTORA

CASI DE INTERÉS PÚBLICO

Podríamos decir que así es el dossier de este número, 'Cómo combatir la celulitis' (página 37). Porque se denomina 'de interés público' al que va asociado con el bien común de la sociedad, y las estadísticas demuestran que el 90 % de las mujeres la sufrimos (¡otro peaje femenino más!). ¿Mal de muchas...? No, porque podemos declarar la guerra a "la acumulación cutánea de grasa en ciertas partes del cuerpo". Si quieres intentar erradicarla, lo primero que tienes que hacer es realizar el test que te proponemos para saber qué tipo de celulitis tienes. Después, encontrarás distintas pautas para ganarle la batalla. ¿Lo siguiente? Cantar victoria.



37

DOSSIER BELLEZA
Guía definitiva para acabar con la celulitis.



45



12



16



En portada.
Foto: Paco Navarro.
Estilismo: Abigail Campos. Peluquería y maquillaje: Eva Escolano. Michelle Calvó lleva un sastre de satén de Uterqüe y pendientes de Cos.

ESTA SEMANA

del 25 de abril al 1 de mayo de 2018

EN PORTADA

- 6 ENTREVISTA. Michelle Calvó.
- 16-44-50 SHOPPING. Regalos para el Día de la Madre.
- 24 SALUD. 10 preguntas sobre la angina de pecho.
- 26 INFO SALUD. Cómo dejar las pastillas para dormir.
- 30 NUTRICIÓN. Falsos mitos para perder peso.
- 37 DOSSIER BELLEZA. Cómo combatir la celulitis.
- 42 BELLEZA. Elimina el acné.
- 56 VIAJAR. Escápate a la Lisboa *eurovisiva*.

ACTUALIDAD

- 4 ZAPPING
- 8 MUJERES REALES Alexandra Dubini.
- 10 EN EL OBJETIVO. Yo quiero ser finlandés.
- 12 MODA. 4 estilos que arrasan.
- 18 ACTUALIDAD. S.O.S. natalidad.
- 20 TRABAJO. Postgrados sobre violencia de género.
- 22 LEGAL. Custodia compartida.
- SALUD-PSICO**
- 28 FICHA DIETA. ¿Sabes lo que tomas?
- 29 DIETA. ¿A qué hora hay que comer?
- 32 PSICO. ¿Gorda yo?
- 34 EXPERTOS. Soluciona tus dudas.
- 36 PADRES. TDAH, nuevos avances

EN CASA

- 46 COCINA. Un pollo alrededor del mundo.
- 52 DECO. Cambio de armario.
- 54 IDEAS DECO. Su primera habitación.

OCIO

- 58 AGENDA
- 62 MENTE ACTIVA.
- 64 HORÓSCOPO.
- 66 ICONO. Michelle Pfeiffer.

9

MUJERES VÍCTIMAS DE LA VIOLENCIA DE GÉNERO EN LO QUE VA DE 2018.*

¡APÚNTATE!

5ª CARRERA
hay salida

10 de junio. Madrid

Inscríbete en www.carrerahaysalida.es



Más contenidos en www.miarevista.es y nuestros perfiles de Facebook y Twitter. ¡Participa!

mujeres reales

— noticias

Una sección dedicada a todas las mujeres que, como tú, luchan por conseguir sus sueños.

por PAZ JIMÉNEZ

Palmer Station



64°46' S, 64°03' W
established 1965



Alexandra Dubini

Ellas frenan el cambio climático

Es una de las cuatro científicas que fue elegida para representar a España en el programa HowardBound, que reunió en una expedición a la Antártida durante un mes a 80 mujeres de todo el mundo para **trabajar juntas contra el calentamiento global e impulsar mayor igualdad**



“Los equipos con igualdad de género son un 50 % más efectivos”

de género en la ciencia. Alexandra Dubini es francesa afincada en Córdoba y está especializada en el desarrollo de biocombustibles a través de algas verdes y la descontaminación de aguas residuales. “Descontaminar aguas residuales mediante algas y bacterias —explica— es un primer paso hacia un nuevo proceso para el tratamiento de aguas residuales en áreas rurales con grandes ventajas sobre los sistemas existentes: baja demanda de energía, mejor eficiencia de eliminación de contaminantes, bajo costo y proceso sin residuos”.

BUSCAR PATROCINADOR

Para participar en el programa tuvieron que enviar su currículum y contestar 10 preguntas sobre su visión acerca del liderazgo y su carrera profesional; además de grabar un vídeo de 3 minutos explicando por

qué debían ser seleccionadas en el programa. Una vez elegidas, las cuatro integrantes del equipo español tuvieron que buscar patrocinador para poder financiar la expedición. En el caso del equipo español, “Acciona ha sido nuestro principal *sponsor*, facilitándonos tanto equipación como ayuda económica y visibilidad del proyecto”.

VISIÓN DE GÉNERO

Alexandra está convencida de que las mujeres “podemos aportar diferentes puntos de vista y nuevas soluciones a problemas que nos afectan a todos, como lo es el cambio climático. Hay estudios que demuestran que los equipos con equidad de género son un 50 % más eficientes y los resultados que se obtienen son más duraderos, por ello es importante que haya espacios en los que las mujeres seamos posibles y tengamos poder de decisión”. ■

MÁS OCUPACIÓN LABORAL

Según un informe de Adecco sobre el perfil de la mujer en el mercado de trabajo español, dos de cada tres nuevos empleos femeninos creados en el último año fueron ocupados por mujeres mayores de 45 años. Por fin una buena noticia: el empleo femenino aumentó un 4 % en el caso de la ocupación para mujeres de más de 45 (aunque

creció más entre las mujeres jóvenes que entre las de más edad). En general, el paro femenino se redujo el año pasado en todos los grupos de edad. Eso sí, en 2017 se destruyeron 22.600 empleos de mujeres con educación primaria y más de la mitad de los empleos femeninos creados fueron para mujeres con formación superior.



Feminismo para principiantes de Nuria Varela con dibujos de Antonia Santolaya. Editorial Ediciones B (18,90 €).

Novela gráfica FEMINISMO EN IMÁGENES

ES UN MOVIMIENTO con una historia épica. Son ya tres siglos de hacer y deshacer el mundo. El feminismo inventó la resistencia pacífica y las grandes manifestaciones. Por eso Nuria Varela nos ofrece, con los dibujos de Antonia Santolaya, el cómic *book* de su título más vendido.



http://compromiso.atresmedia.com/hazte-eco/noticias/total-investigadoras-viajaran-antartida-analizar-efectos-cambio-climatico_201802075a7af9900cf2195169bb6790.html

Sección: *Medio Ambiente / Ecología*

18/04/2018

Un total de 80 investigadoras viajarán a la Antártida para analizar los efectos del cambio climático

Europa Espanya Espanyol

Un grupo de 80 investigadoras viajarán a la Antártida dentro de un proyecto que pretende fomentar el liderazgo de las mujeres en el ámbito de la ciencia y en la lucha contra el cambio climático. Cuatro de ellas son españolas.

Un total de 80 investigadoras viajarán a la Antártida para analizar los efectos del cambio climático | EFE

Alicia Pérez Porro, bióloga marina, Alexandra Dubini, experta en energías renovables en la Universidad de Córdoba, Ana Payo, oceanógrafa, y Uxúa López, ingeniera de telecomunicaciones, son las cuatro representantes de España elegidas entre más de 300 candidatas para embarcarse en esta aventura a partir del 14 de febrero y durante tres semanas.

Las cuatro mujeres españolas se embarcarán en este proyecto, llamado Homeward Bound, que supone todo un programa de liderazgo y empoderamiento para mujeres de todo el mundo del ámbito científico y tecnológico con el cambio climático como telón de fondo.

Con esta expedición a la Antártida, las investigadoras tendrán la oportunidad de observar y contrastar los efectos del cambio climático en un lugar emblemático como la Antártida, visitando cinco estaciones científicas de China, Rusia, Reino Unido, Argentina y EEUU.

Las 80 seleccionadas, además, tendrán la oportunidad de compartir y aprender del trabajo de los investigadores de las cinco bases científicas que van a visitar y a trazar un plan de acción para trabajar conjuntamente tras el viaje.

Una iniciativa cuyo objetivo principal es crear referentes y fomentar que las niñas estudien carreras de ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas ya que las mujeres tienen que ocupar más puestos de responsabilidad para ayudar a poner fin a la brecha en ciencia.

SOLUCIONES ANTÁRTICAS

Gracias al programa Howard Bound, cuatro científicas han representado a España en un proyecto que reúne cada año a ochenta mujeres para trabajar por la igualdad de género y contra el calentamiento global.

por **Raúl Marqués**

El equipo español, llamado Acciona Team, está compuesto por Alexandra Dubini (experta en energías renovables), Alicia Pérez Porro (bióloga marina), Uxía López (ingeniera de telecomunicaciones) y Ana Payo (oceanógrafa). Las cuatro viajaron a la Antártida en una expedición de cuatro semanas de duración. “Este lugar tiene una carga simbólica muy grande, tanto en temas de género como de medio ambiente. Es como el canario en la mina: cualquier cosa que esté pasando por el cambio climático se nota primero allí”, explica Alicia Pérez, quien concreta que no iban a hacer ninguna investigación científica relacionada con sus respectivas investigaciones, “sino que íbamos a intentar desarrollar proyectos para trabajar en pro de la igualdad de la mujer y en los efectos del cambio climático”. La bióloga marina, además, añade que la mujer norteamericana había tenido prohibido trabajar en la Antártida hasta 1969, cuando el Congreso de los Estados Unidos levantó la prohibición.

Asunto de pioneras

La primera mujer española que viajó a la Antártida fue Josefina Castellví, en 1986. Conocida como Pepita, formaba parte del equipo dirigido por el profesor Antoni Ballester has-



Ilustración Fer Vallespín foto Matt Palmer

ta que en 1987 lograron instalar la base científica Juan Carlos I, la primera de bandera española en la Antártida. Tiempo después, en 1988, el profesor Ballester sufrió un ictus y se retiró. Desde entonces y durante diez años, Josefina Castellví lideró el proyecto.

De vuelta al presente, la investigadora especializada en enfermedades fúngicas en

La primera española que viajó a la Antártida fue Josefina Castellví, en 1986.

Aparte de su evocadora belleza blanca e inhóspita, La Antártida tiene una importancia crucial para la investigación científica sobre los efectos del cambio climático en el medio ambiente.

animales en peligro de extinción, Nerea Quesada, tuvo que retirarse de la selección dado que no pudo hacer frente al pago de la iniciativa australiana Howard Bound,

iniciada en 2016. Ana Payo declaró con anterioridad que también había encontrado problemas económicos para poder pagarse la expedición, pues el proyecto, según fuentes oficiales, cuesta 16.000 dólares (por persona), aunque los responsables afirman que la cifra asciende a los 20.000. Cada participante de la expedición debía pagarse el transporte hasta Ushuaia, Argentina, desde donde partió la expedición el 16 de febrero a bordo del *Antarply*.

En el caso de Payo, por ejemplo, tuvo que financiarse el 40% de la expedición mediante patrocinios y *crowdfunding*. “Individualmente o en pequeños grupos, las participantes hemos realizado campañas de de mecenazgo, charlas en colegios o en empresas...”, reconoce Pérez-Porro, que pudo costearse la expedición gracias, entre otras cosas, al patrocinio de Acciona.

En esta expedición, el Acciona Team ha podido visitar algunas de las bases de investigación, como Cámara y Carlini (Argentina), Great Wall (China), Palmer (Estados Unidos), Port Lockroy y Rothera (Reino Unido). Incluso pudieron conocer a la australiana Susan Scott, de la Universidad Nacional de Australia. Allí, en la Antártida, donde todo lo ordinario es extraordinario, “todos somos el problema, pero también somos la solución”, argumenta Ana Payo. Pero todavía queda una pregunta más por hacerse: ¿Han hecho historia? Alexandra Dubini nos la responde: “Para cada mujer, esto ha significado una experiencia muy fuerte”. ☺

EN CIFRAS
LAS MUJERES Y LA CIENCIA
En el mundo científico, como en tantos otros, no existe la igualdad de género. Un dato: ellas sólo han recibido el 3% de los Nobel de ciencias.



Un **63%** de los españoles cree que las mujeres no tienen capacidad para ser científicas.



Porcentaje de mujeres científicas: **28%**



Personal femenino investigador en España: **39%**



Los efectos del cambio climático afectan en mayor medida a las mujeres: **70%**



Universitarias españolas: **55%**



La FAO advierte de los efectos de la sequía

La sequía es el fenómeno natural que más afecta a la agricultura, sector que entre 2005 y 2015 tuvo pérdidas de unos 96.000 millones de dólares en países en vías de desarrollo por culpa de los desastres, según la FAO. Según el informe de esta agencia de Naciones Unidas, la sequía causó el 30 por ciento de todas las pérdidas agrícolas, es decir, 29.000 millones de dólares. Las altas temperaturas son responsables del 28 por ciento de las pérdidas del sector.



Guipúzcoa pone en marcha su planta de residuos

Guipúzcoa ha puesto en marcha la planta de compostaje de Epele, la primera infraestructura propia que se pone en marcha para el tratamiento de residuos en la provincia. Esta planta dará tratamiento a 10.000 toneladas anuales de biorresiduos, aproximadamente un tercio del generado en Guipúzcoa. Con esos residuos se producirán entre 4.000 y 5.000 toneladas de compost. La planta genera nueve empleos.



El equipo Acciona Team vuelve de la Antártida

Las científicas integrantes del Acciona Team, Ana Payo, Uxua López, Alicia Pérez Porro y Alexandra Dubini, han regresado de la Antártida, después de participar en la iniciativa internacional Homeward Bound, que lucha por visibilizar el papel de la mujer en la lucha contra el cambio climático. Durante la expedición han desarrollado un acercamiento multidisciplinar a la lucha contra el cambio climático.



Fundación Ecolec extenderá su red de recogida

La Fundación Ecolec alcanzará en 2018 un millar de puntos de recogida de electrodomésticos a través de la colaboración de una decena de cadenas de tiendas, que apoyan el programa Greenshop que cuenta con el apoyo de la Federación Española de Comerciantes de Electrodomésticos (FECE). Estas diez cadenas de tiendas son Euronics, Milar, Tien21, Activa, Connecta, Expert, KC, Segesa, Cenor y Grup Carrera.



Forética suma once empresas contra el cambio climático

El *Clúster* de Cambio Climático coordinado por Forética ha sumado once nuevas empresas. En total, este grupo cuenta con 60 grandes compañías. El *clúster* se ha reunido para analizar las principales tendencias globales asociadas a los impactos financieros derivados del cambio climático. Este grupo está liderado por Bankinter, Gas Natural Fenosa, Grupo Cooperativo Cajamar, Heineken, Ikea, Nestlé, OHL y Suez.



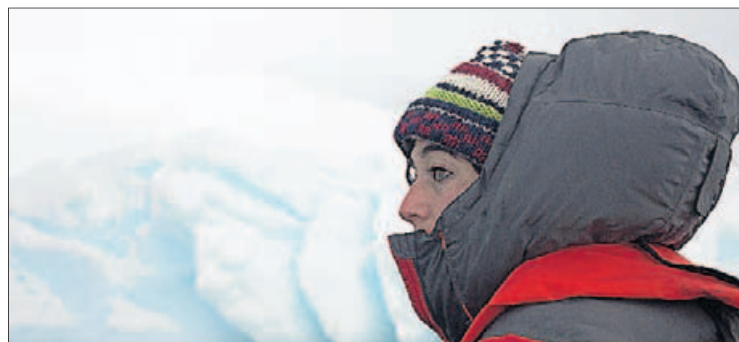
La oceanógrafa Ana Payo con un pingüino. | FOTO CEDIDA POR ANA PAYO



Incursión con una de las lanchas. | FOTO CEDIDA POR ANA PAYO



La expedición del «Homeward Bound» en el barco durante la expedición en la Antártida. | FOTO CEDIDA POR ANA PAYO



Payo durante la expedición. | FOTO CEDIDA POR ANA PAYO



Un iceberg fotografiado por la zamorana. | FOTO CEDIDA POR ANA PAYO

Pequeña & GRANDE

Pequeños cuentos, grandes historias.



ALBA

albaeditorial.es

El cambio arranca en la Antártida

La oceanógrafa zamorana Ana Payo Payo regresa de una expedición internacional que busca visibilizar a la mujer científica

Luis Garrido

Visibilizar a la mujer en la ciencia y sentar las bases en la lucha contra el cambio climático son dos de los objetivos principales del proyecto «Homeward Bound», un programa internacional de liderazgo científico, ambiental, político y social. Ochenta mujeres de todo el globo han participado en una expedición de tres semanas en la Antártida y entre ellas se encontraba Ana Payo, oceanógrafa y ambientóloga zamorana que acaba de aterrizar en España con una meta entre ceja y ceja: convencer a la gente de que cambiar las cosas es posible y está en manos de cada uno.

Recién llegada del continente más austral de la Tierra, Ana Payo valora la experiencia como un buen punto de partida para alcanzar cotas más altas. «Lo que me deja esta expedición es el contacto con otras científicas de cara a realizar proyectos en el futuro», indica. Por ejemplo, la zamorana se asociará con una compañera venezolana en una iniciativa para el estudio de los corales y también se organizará con varias mujeres para materializar un proyecto europeo sobre el cambio cli-

mático desde la perspectiva de género.

Y es que es este empoderamiento de la mujer la piedra angular de todo el proyecto. «Una de las cosas más importantes que nos ha sucedido es que estamos continuamente en los medios de comunicación y así podemos dar un modelo a las que vienen detrás. He recibido dos mensajes de mamás cuyas hijas me han visto y quieren hacer lo que yo hago. Eso ya es un triunfo», señala Payo. Pero el camino, reconoce, aún será largo. «Es recurrente ver actos relacionados con la ciencia en los que hay señores decidiendo el futuro de las señoras. Y lo que queremos transmitir es que si un científico tiene un equipo diverso de hombres y mujeres, se obtendrán mejores soluciones», explica la profesional.

El viaje a la Antártida ha sido solo el punto de partida para Ana Payo, dispuesta a convencer al mundo de que existen vías alternativas. «Somos millones de personas. Si cada uno aportamos nuestro granito de arena, podemos empezar a cambiar las cosas. Cada gesto cuenta», concluye.



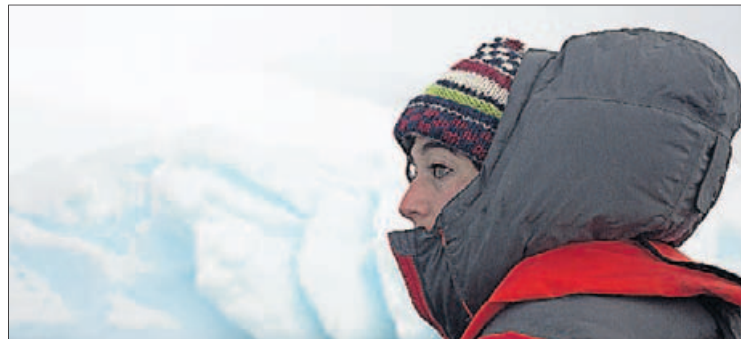
La oceanógrafa Ana Payo con un pingüino. | FOTO CEDIDA POR ANA PAYO



Incursión con una de las lanchas. | FOTO CEDIDA POR ANA PAYO



La expedición del «Homeward Bound» en el barco durante la expedición en la Antártida. | FOTO CEDIDA POR ANA PAYO



Payo durante la expedición. | FOTO CEDIDA POR ANA PAYO



Un iceberg fotografiado por la zamorana. | FOTO CEDIDA POR ANA PAYO

Pequeña & GRANDE

Pequeños cuentos, grandes historias.



ALBA

albaeditorial.es

El cambio arranca en la Antártida

La oceanógrafa zamorana Ana Payo Payo regresa de una expedición internacional que busca visibilizar a la mujer científica

Luis Garrido

Visibilizar a la mujer en la ciencia y sentar las bases en la lucha contra el cambio climático son dos de los objetivos principales del proyecto «Homeward Bound», un programa internacional de liderazgo científico, ambiental, político y social. Ochenta mujeres de todo el globo han participado en una expedición de tres semanas en la Antártida y entre ellas se encontraba Ana Payo, oceanógrafa y ambientóloga zamorana que acaba de aterrizar en España con una meta entre ceja y ceja: convencer a la gente de que cambiar las cosas es posible y está en manos de cada uno.

Recién llegada del continente más austral de la Tierra, Ana Payo valora la experiencia como un buen punto de partida para alcanzar cotas más altas. «Lo que me deja esta expedición es el contacto con otras científicas de cara a realizar proyectos en el futuro», indica. Por ejemplo, la zamorana se asociará con una compañera venezolana en una iniciativa para el estudio de los corales y también se organizará con varias mujeres para materializar un proyecto europeo sobre el cambio cli-

mático desde la perspectiva de género.

Y es que es este empoderamiento de la mujer la piedra angular de todo el proyecto. «Una de las cosas más importantes que nos ha sucedido es que estamos continuamente en los medios de comunicación y así podemos dar un modelo a las que vienen detrás. He recibido dos mensajes de mamás cuyas hijas me han visto y quieren hacer lo que yo hago. Eso ya es un triunfo», señala Payo. Pero el camino, reconoce, aún será largo. «Es recurrente ver actos relacionados con la ciencia en los que hay señores decidiendo el futuro de las señoras. Y lo que queremos transmitir es que si un científico tiene un equipo diverso de hombres y mujeres, se obtendrán mejores soluciones», explica la profesional.

El viaje a la Antártida ha sido solo el punto de partida para Ana Payo, dispuesta a convencer al mundo de que existen vías alternativas. «Somos millones de personas. Si cada uno aportamos nuestro granito de arena, podemos empezar a cambiar las cosas. Cada gesto cuenta», concluye.

http://cadenaser.com/emisora/2018/03/25/radio_mallorca/1521976519_773308.html

Sección: Actualidad / Última Hora

25/03/2018

Tenemos que arremangarnos las batas y sacar la ciencia a la calle

Europa Espanya Espanyol

Autor: Marga Vives

Entrevistamos a Ana Payo, oceanógrafa y ambientóloga, colaboradora del IMEDEA en Mallorca y una de las investigadoras que ha participado en el proyecto internacional Homeward Bound, una iniciativa de liderazgo de las mujeres en la ciencia, que ha llevado a cabo una expedición a la Antártida.

Mallorca

La oceanógrafa Ana Payo acaba de regresar de una expedición de 21 días por la Antártida realizada dentro del proyecto internacional Homeward Bound que persigue dos objetivos: incrementar la participación de las científicas en la toma de decisiones contra el cambio climático y revertir la desigualdad de género en el ámbito de la investigación, donde tan sólo el 11% de los proyectos están liderados por ellas

I. Olaizola
PALMA



El pasado 14 de marzo regresó a España tras un periplo de 21 días por la Antártida a bordo del barco *Ushuaia*, que partió a mediados de febrero desde la localidad argentina del mismo nombre que ostenta el título de la ciudad más austral del mundo. **Ana Payo**, zamorana de nacimiento y oceanógrafa de profesión que realizó la tesis doctoral en el IMEDEA, ha terminado su estancia de cinco años en Mallorca porque se mudará en breve a trabajar en la universidad de Aberdeen (Escocia).

“En Mallorca no hay muchas oportunidades para una post doc”, lamenta esta científica que realizó su tesis sobre demografías de poblaciones de aves, en concreto de las gaviotas, y que en Escocia se centrará en evaluar los efectos del cambio climático en las migraciones de los cormoranes.

Pero ahora toca hablar sobre su experiencia antártica, en la que se embarcó junto a otras ochenta científicas de veinte nacionalidades diferentes dentro del proyecto Homeward Bound, una iniciativa internacional que persigue integrar la igualdad de género en el ámbito científico y la equiparación femenina en la toma de decisiones para intentar revertir el cambio climático. “Este es el segundo año de un proyecto que está pensado que se prolongue durante diez y durante el cuál se intentará que participen en él un millar de mujeres científicas”, explica Ana.

Durante los 21 días que navegaron por aguas de la Antártida su rutina era visitar las distintas estaciones científicas que trabajan en la zona. Bajaron a tierra para comprobar *in situ* la labor desarrollada en ocho de ellas, la mitad de las cuales están dirigidas por mujeres.

El hielo retrocede y llueve más

“La gente que trabaja allí, y que ven día a día las consecuencias del cambio climático, nos dijo que el hielo está retrocediendo y que ahora llueve mucho más que antes, provocando un deshielo más rápido. La cadena trófica depende del krill (pequeños crustáceos que son la base de la alimentación de las ballenas y de los pingüinos) y estos crustáceos necesitan fijarse al hielo para completar su ciclo vital. Por ello, al desaparecer el hielo, deben desplazarse al sur (más frío) para poder reproducirse. Y con ellos algunas especies de pingüinos que se alimentan de krill, que por este hecho han visto modificada su distribución habitual”, explica Ana Payo una de las consecuencias del cambio climático en la Antártida.

“Tanto la Antártida como el Ártico son las neveras del planeta y las corrientes de agua fría que generan y que se mueven por los océanos están cambiando y provocando eventos climáticos extraños como las olas de calor, lluvias torrenciales...”, denuncia esta científica que, no obstante, quiere lanzar un mensaje de optimismo y otro de urgencia.



Ana Payo con una sudadera de su sponsor Inturotel. ADRIANA HUMANES



Una foca leopardo siempre es una imagen impactante. OLI SANSOM



Una foto de grupo durante un descenso a tierra para visitar una estación de investigación científica. OLI SANSOM



A bordo del *Ushuaia* pudieron contemplar impresionantes panorámicas. O.S.



Ochenta científicas se embarcaron en el buque *Ushuaia* para su singladura por la Antártida. OLI SANSOM

“De optimismo porque si nosotros somos el problema, también somos la solución. ¿Cómo? Haciendo una transición a economías de bajo carbono, economías en las que se usen energías renovables. Y es algo que hay que conseguir con pequeños esfuerzos individuales como, por ejemplo, tender la ropa al sol en vez de usar la secadora. O ir caminando o en bici a los sitios en lugar de usar el coche para todo”, sugiere.

“Y de urgencia porque hay que

actuar ya, no nos queda mucho tiempo porque las crisis serán cada vez peores. Entre 2008 y 2014 ha habido 184,6 millones de refugiados por fenómenos climáticos adversos como sequías e inundaciones. Y esto se va a incrementar. Y de forma global el nivel del mar también va a subir. Y no solo por el deshielo de los polos, sino también porque cuando el agua se calienta, se expande. Estos dos pro-

PASA A LA PÁGINA SIGUIENTE ►

Mano femenina contra el cambio climático

► La oceanógrafa residente en Mallorca Ana Payo acaba de regresar de una expedición por la Antártida para comprobar los efectos del calentamiento global



El dato “Excluir a las mujeres es una nefasta gestión del talento”

► “Tan solo un 11% de mujeres lideran las iniciativas en investigación y hay que revertir estas cifras por dos motivos. El primero, porque se está haciendo una gestión nefasta del talento y del capital que le cuesta al Estado nuestra formación como científicas. Y el segundo, porque hay que aumentar la diversidad de opiniones y soluciones, que siempre se toman en función del punto de vista masculino discriminando el parecer de más del 50% de la población”, denuncia Payo.

Por eso, en este viaje las expedicionarias también contaron con “formación telemática” sobre cómo liderar proyectos científicos impartidos por mujeres adelantadas en estos liderazgos que han promovido esta iniciativa. Como Sylvia Earle, primera fémina que dirigió la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica (NOAA) en EE UU, “una mujer brillante y superaccesible”; la primatóloga Jane Goodall,

“muy criticada pero que ha conseguido imbuir en mucha gente el amor y la protección hacia la naturaleza”; o Susan Scott, de quien resalta que ha sido cogalardonada junto a la mallorquina Alicia Sintés con el Nobel de Física.



El hielo retrocede, afecta al krill y, con él, a determinados tipos de pingüinos. O.SANSOM



Los efectos del calentamiento global del planeta también se dejan sentir en estas latitudes. O.SANSOM

► VIENE DE LA PÁGINA ANTERIOR

cesos van a elevar el nivel del mar”, alerta.

Payo recuerda que la comunidad balear no es ajena al problema latente del cambio climático ya que las olas de calor extremo que pueden producirse en un futuro podrían provocar que los turistas buscasen otros destinos con condiciones meteorológicas menos extremas, afectando de esta manera al principal motor

económico del archipiélago.

“Pero hay que mandar un mensaje optimista. Los mallorquines están muy orgullosos de *sa Roqueta* pero deben saber que para conservarla deben adoptar un modelo lo más ecológico y sostenible posible”, advierte esta científica, que ve con buenos ojos las iniciativas que ha puesto en marcha este Govern de promoción de las energías renovables. Aunque pide que las leyes o medidas que promulgue “sean lo más comple-

tas posibles porque si no, nos quedaremos atrás”.

Costa Rica, ejemplo a seguir

Y pone como ejemplo a imitar a Costa Rica, país que consiguió funcionar 300 días del año pasado con suministros energéticos cien por cien procedentes de energías renovables.

“Y hay zonas rurales en África que nunca han tenido energía procedente de combustibles fósiles y que ahora van a depender de

la energía solar sin transición alguna”, apunta la científica para demostrar que otro modelo energético menos dañino con el medio ambiente es posible.

Esta doctora formada en Esporles se ha desvivido para poder ir a la Antártida con otras 79 mujeres dedicadas a la Ciencia y, para ello, no ha dudado en vender todo tipo de cosas facilitadas por amigos y simpatizantes en los mercadillos que todos los fines de semana se organizan por los pueblos de la

isla. Y Ana Payo no quiere acabar sin mencionar el patrocinio que ha recibido por parte de Inturotel Hotels & Resorts y de mecenas particulares como la directora de la Fundación Asima Cristina Beascochea que han hecho posible su sueño de participar en el proyecto *Homeward Bound*. Una iniciativa que busca aumentar el liderazgo femenino en la toma de decisiones contra el cambio climático y de las iniciativas científicas en general.

Mano femenina contra el cambio climático

Europa Espanya Espanyol

La oceanógrafa Ana Payo acaba de regresar de una expedición de 21 días por la Antártida realizada dentro del proyecto internacional Homeward Bound que persigue dos objetivos: incrementar la participación de las científicas en la toma de decisiones contra el cambio climático y revertir la desigualdad de género en el ámbito de la investigación, donde tan sólo el 11% de los proyectos están liderados por ellas

El pasado 14 de marzo regresó a España tras un periplo de 21 días por la Antártida a bordo del barco Ushuaia, que partió a mediados de febrero desde la localidad argentina del mismo nombre que ostenta el título de la ciudad más austral del mundo. Ana Payo, zamorana de nacimiento y oceanógrafa de profesión que realizó la tesis doctoral en el IMEDEA, ha terminado su estancia de cinco años en Mallorca porque se mudará en breve a trabajar en la universidad de Aberdeen (Escocia). "En Mallorca no hay muchas oportunidades para una post doc", lamenta esta científica que realizó su tesis sobre demografías de poblaciones de aves, en concreto de las gaviotas, y que en Escocia se centrará en evaluar los efectos del cambio climático en las migraciones de los cormoranes.

Pero ahora toca hablar sobre su experiencia antártica, en la que se embarcó junto a otras ochenta científicas de veinte nacionalidades diferentes dentro del proyecto Homeward Bound, una iniciativa internacional que persigue integrar la igualdad de género en el ámbito científico y la equiparación femenina en la toma de decisiones para intentar revertir el cambio climático. "Este es el segundo año de un proyecto que está pensado que se prolongue durante diez y durante el cuál se intentará que participen en él un millar de mujeres científicas", explica Ana.

Durante los 21 días que navegaron por aguas de la Antártida su rutina era visitar las distintas estaciones científicas que trabajan en la zona. Bajaron a tierra para comprobar in situ la labor desarrollada en ocho de ellas, la mitad de las cuales están dirigidas por mujeres.

El hielo retrocede y llueve más "La gente que trabaja allí, y que ven día a día las consecuencias del cambio climático, nos dijo que el hielo está retrocediendo y que ahora llueve mucho más que antes, provocando un deshielo más rápido. La cadena trófica depende del krill (pequeños crustáceos que son la base de la alimentación de las ballenas y de los pingüinos) y estos crustáceos necesitan fijarse al hielo para completar su ciclo vital. Por ello, al desaparecer el hielo, deben desplazarse al sur (más frío) para poder reproducirse. Y con ellos algunas especies de pingüinos que se alimentan de krill, que por este hecho han visto modificada su distribución habitual", explica Ana Payo una de las consecuencias del cambio climático en la Antártida.

"Tanto la Antártida como el Ártico son las neveras del planeta y las corrientes de agua fría que generan y que se mueven por los océanos están cambiando y provocando eventos climáticos extraños como las olas de calor, lluvias torrenciales...", denuncia esta científica que, no obstante, quiere lanzar un mensaje de optimismo y otro de urgencia.

"De optimismo porque si nosotros somos el problema, también somos la solución. ¿Cómo? Haciendo una transición a economías de bajo carbono, economías en las que se usen energías renovables. Y es algo que hay que conseguir con pequeños esfuerzos individuales como, por ejemplo, tender la ropa al sol en vez de usar la secadora. O ir caminando o en bici a los sitios en lugar de usar el coche para todo", sugiere.

"Y de urgencia porque hay que actuar ya, no nos queda mucho tiempo porque las crisis serán cada vez peores. Entre 2008 y 2014 ha habido 184,6 millones de refugiados por fenómenos climáticos adversos como sequías e inundaciones. Y esto se va a incrementar. Y de forma global

el nivel del mar también va a subir. Y no solo por el deshielo de los polos, sino también porque cuando el agua se calienta, se expande. Estos dos procesos van a elevar el nivel del mar", alerta.

Payo recuerda que la comunidad balear no es ajena al problema latente del cambio climático ya que las olas de calor extremo que pueden producirse en un futuro podrían provocar que los turistas buscasen otros destinos con condiciones meteorológicas menos extremas, afectando de esta manera al principal motor económico del archipiélago.

"Pero hay que mandar un mensaje optimista. Los mallorquines están muy orgullosos de sa Roqueta pero deben saber que para conservarla deben adoptar un modelo lo más ecológico y sostenible posible", advierte esta científica, que ve con buenos ojos las iniciativas que ha puesto en marcha este Govern de promoción de las energías renovables. Aunque pide que las leyes o medidas que promulgue "sean lo más completas posibles porque si no, nos quedaremos atrás".

Costa Rica, ejemplo a seguir Y pone como ejemplo a imitar a Costa Rica, país que consiguió funcionar 300 días del año pasado con suministros energéticos cien por cien procedentes de energías renovables.

"Y hay zonas rurales en África que nunca han tenido energía procedente de combustibles fósiles y que ahora van a depender de la energía solar sin transición alguna", apunta la científica para demostrar que otro modelo energético menos dañino con el medio ambiente es posible.

Esta doctora formada en Esporles se ha desvivido para poder ir a la Antártida con otras 79 mujeres dedicadas a la Ciencia y, para ello, no ha dudado en vender todo tipo de cosas facilitadas por amigos y simpatizantes en los mercadillos que todos los fines de semana se organizan por los pueblos de la isla. Y Ana Payo no quiere acabar sin mencionar el patrocinio que ha recibido por parte de Inturotel Hotels & Resorts y de mecenas particulares como la directora de la Fundación Asima Cristina Beascoechea que han hecho posible su sueño de participar en el proyecto Homeward Bound. Una iniciativa que busca aumentar el liderazgo femenino en la toma de decisiones contra el cambio climático y de las iniciativas científicas en general.



Las científicas en la proa del *Ushuaia*, el barco en el que han realizado la travesía.

Culminar este programa con una expedición a la Antártida tiene una fuerte carga simbólica. Es un territorio tradicionalmente masculino al que pocas consiguen acceder; lejos queda la figura de Josefina Castellví, la primera española en participar en una expedición, en 1984, pionera además en liderar la Base Antártica Juan Carlos I, precisamente en la Isla Livingston. Ahora estas mujeres también quieren hacer historia, o más bien cambiarla de cara al futuro. «Según la encuesta *Científicas en cifras 2015* –del Ministerio de Economía, Industria y Competitividad–, el 63% de los españoles opina que las mujeres no estamos capacitadas

nuestras investigaciones y nos verá en la Antártida, y quizá diga a sus padres: ‘Esto es lo que yo quiero ser de mayor’. Si conseguimos esto, uno de los propósitos de este viaje se habrá cumplido».

«Por la mañana hemos ido a la base Carlini, la estación argentina. Allí hemos podido conocer cómo el Ejército y los investigadores trabajan mano a mano. Nos ha sorprendido gratamente descubrir que la jefa científica es una mujer», continúa su diario. Porque aunque la discriminación en el ámbito de la ciencia es bastante sutil, existe. «Te das cuenta cuando hablas con cinco o

puede compaginar con ponerse guapa. Por supuesto también estoy a favor de las que prefieren subir al estrado con vaqueros y sin maquillar. Plantearse esta cuestión ya implica una discriminación, un hombre nunca lo haría».

«La base Palmer es la más pequeña de las que tiene Estados Unidos en suelo antártico. No solo hacen ciencia. Tienen más de 30.000 *dvd*, un *jacuzzi* en la terraza y nos han hecho un *brownie* que ni Eva Arguiñano. Solo unas 17 personas pasan el invierno allí, únicamente tres o cuatro de ellas son mujeres», escribe el equipo desde la Antártida.

«ESTE VIAJE TIENE UNA FUERTE CARGA SIMBÓLICA: UNA EXPEDICIÓN A LA ANTÁRTIDA SOLO DE CIENTÍFICAS. ES UN TERRITORIO MUY MASCULINO. NUESTRO OBJETIVO ES CAMBIAR EL IMAGINARIO COLECTIVO, PODEMOS LLEGAR A CUALQUIER PARTE», DICE UNA INTEGRANTE DEL EQUIPO

para ser científicas de élite», afirma Alicia Pérez Porro, «y si seguimos hablando de números, solo el 3% de los Premios Nobel se han entregado a una mujer desde que se crearon en 1901. En España apenas el 20% de los puestos estratégicos en laboratorios, centros de investigación y universidades está en manos femeninas».

Un panorama poco alentador. Por eso, uno de sus objetivos es cambiar «el imaginario colectivo», insiste Alicia, «que las niñas de ahora, que van a ser las mujeres del futuro, vean que podemos llegar a cualquier parte. Si nosotras alcanzamos visibilidad, el día de mañana una chica al abrir una revista o encender la televisión sabrá lo que hacemos, conocerá

seis personas sobre el tema, siempre hay alguna que refiere experiencias de acoso más evidentes», asegura Alicia Pérez Porro. La desigualdad queda también patente en las pequeñas situaciones del día a día. «Cuando doy conferencias me gusta maquillarme y ponerme vestido», prosigue, «y lo hago porque en muchísimas ocasiones me han dicho: ‘Tú no pareces científica’. Eso siempre me ha indignado, así que pienso: ‘Voy a calzarme los tacones y a darte una supercharla, para que veas que sí lo soy’. Y que así, todas esas niñas que no quieren trabajar en esto porque creen que las que lo hacemos no somos femeninas sepan que no tiene nada que ver, se

La media mundial de investigadoras es del 28%, a pesar de una previa paridad en las aulas universitarias. «Se habla mucho del techo de cristal, pero poco del suelo pegajoso, resulta difícil conciliar», explica Ana. «Es muy sacrificado cuando nos convertimos en madres», asegura Alicia. «Alexandra y yo lo somos y lo sabemos bien», agrega. Pero este viaje ha supuesto para ellas «una inyección de optimismo». «Ahora tenemos una red de mujeres grande y bastante fuerza», interviene Alexandra. «Un cambio es posible», concluyen. En la ciencia y en el planeta. ■

MIRA EL VÍDEO DE ESTA EXPEDICIÓN EN YODONA.COM



El grupo llega a Isla Paulet, en el archipiélago de Joinville.



Antes de embarcar, Alexandra Dubini, Ana Payo y Uxua López con otras científicas de la expedición. En primer plano, Alicia Pérez Porro.



Alicia Pérez Porro fotografía un pingüino en Neko Harbour.

Escribimos estas líneas desde la mitad del Pasaje Drake, las aguas más peligrosas del planeta

según Julieta Pedrana, líder de la expedición. Por lo calmada que está siendo nuestra navegación nunca lo diríamos, podemos considerarnos afortunadas». Así comienza el diario de a bordo de las cuatro españolas que participan en la iniciativa Homeward Bound, un programa de liderazgo y empoderamiento para mujeres del ámbito STEM (ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas) que reúne a 80 científicas de todo el mundo para documentar las evidencias del cambio climático y su impacto sobre la mujer en las zonas más deprimidas del planeta, y que culmina con una expedición a la Antártida para comprobarlo en tiempo real y aprender de los equipos que trabajan allí.

«Es un proyecto diseñado por y para mujeres que plantea encontrar soluciones en la lucha contra el calentamiento global, una situación que les afecta más a ellas porque, entre otros motivos, cuentan con menos recursos económicos, lo que hace que sufran más sus consecuencias, por ejemplo, en el caso de las catástrofes naturales», explica Alicia Pérez Porro, bióloga marina y una de las participantes en el proyecto, junto con Alexandra Dubini, experta en energías renovables, la oceanógrafa Ana Payo y Uxua López, ingeniera de telecomunicaciones. Las cuatro han sido seleccionadas entre más de 300 científicas de todo el mundo por sus investigaciones a favor de la biodiversidad, sobre biocombustibles y energías limpias, y forman el primer equipo español que participa en esta iniciativa, el #Accionateam.

El objetivo de Homeward Bound es formar cada año a unas cien investigadoras en habilidades comunicativas, metodologías y estrategias que les permitan «asumir un papel de liderazgo en la lucha contra el cambio climático», afirma Joaquín Mollinedo, director general de Relaciones Institucionales, Sostenibilidad y Marca de Acciona, empresa en la que trabaja Uxua López y que apoya el programa. «No se puede prescindir del talento del 50% de la población que somos nosotras, las mujeres. Necesitamos visibilidad y poder de decisión, tenemos muchísimo que aportar desde nuestra experiencia y creatividad», explica Alicia Pérez Porro.

«Mirando por la ventana solo vemos mar, hasta donde alcanza la vista. Un mar intenso.

Saliendo de Ushuaia encontramos los primeros pingüinos de Magallanes», explican las cuatro científicas desde el buque que se ha convertido en su casa durante 21 días, los que ha durado su travesía por la Antártida en un barco «lo suficientemente grande para no sentirte atrapada, pero lo bastante pequeño para ser hogareño», dicen. El viaje las ha llevado a las estaciones científicas de China, Rusia, Reino Unido, Argentina y Estados Unidos, para conocer *in situ* las investigaciones que se están realizando. Porque el tiempo apremia, aseguran, estamos perdiendo la lucha contra el cambio climático. «Estar allí te transmite esta urgencia», explica Uxua López, «el hielo se ha reducido tanto que afecta a los animales, sobre todo a los pingüinos. Los icebergs han retrocedido

decenas de metros». Y las consecuencias también se notan aquí: «En España el 74% del suelo está en riesgo de desertización y los niveles de lluvia han descendido un 15%», explica Alicia, «además, han llegado especies invasoras, como el mosquito tigre o el mejillón cebra, que afectan tanto a nuestra salud como a la diversidad».

Pero hay esperanza. «Es posible revertir la situación», explica Ana Payo, «igual que somos el problema [la especie humana], somos la solución. Tenemos que actuar ya. Cada uno en su casa puede hacer muchas cosas, acabar con los plásticos es fundamental. Tardan 400 años en disolverse, no ha desaparecido del planeta ni uno solo de los que hemos generado».

Este viaje no solo les ha aportado conocimiento, también una experiencia que definen como indescriptible: «Lo ordinario es extraordinario en la Antártida, todo se engrandece, el paisaje es mágico, casi hipnótico, ningún vídeo o imagen puede reflejar lo que se siente allí», dice Uxua. «Hemos convivido con científicas brillantes, aprendido mucho unas de otras», interviene Alexandra Dubini, «ahora tenemos que aplicarlo a nuestras investigaciones y llevarlo a la comunidad científica».

«¡Ya hemos llegado! Estamos a apenas cien metros de Half Moon Island, un pequeño islote frente a la Isla Livingston.

En la playa nos esperan la lluvia, miles de pingüinos, centenares de lobos marinos y algunos albatros», continúa el diario de estas investigadoras.

Protagonistas

MUJERES QUE CE



De izq. a dcha.,
las cuatro
científicas que
forman el primer
equipo español
de Homeward
Bound en la
Antártida:
Alexandra Dubini,
Ana Payo, Uxua
López y Alicia
Pérez Porro.

Así fue el viaje de cuatro científicas españolas a la Antártida

Europa Espanya Espanyol
Autor: Marisa Del Bosque

"Escribimos estas líneas desde la mitad del Pasaje Drake, las aguas más peligrosas del planeta según Julieta Pedrana, líder de la expedición. Por lo calmada que está siendo nuestra navegación nunca lo diríamos, podemos considerarnos afortunadas". Así comienza el diario de a bordo de las cuatro españolas que participan en la iniciativa Homeward Bound, un programa de liderazgo y empoderamiento para mujeres del ámbito STEM (ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas) que reúne a 80 científicas de todo el mundo para documentar las evidencias del cambio climático y su impacto sobre la mujer en las zonas más deprimidas del planeta, y que culmina con una expedición a la Antártida para comprobarlo en tiempo real y aprender de los equipos que trabajan allí.

El grupo llega a Isla Paulet, en el archipiélago de Joinville. "Es un proyecto diseñado por y para mujeres que plantea encontrar soluciones en la lucha contra el calentamiento global, una situación que les afecta más a ellas porque, entre otros motivos, cuentan con menos recursos económicos, lo que hace que sufran más sus consecuencias, por ejemplo, en el caso de las catástrofes naturales", explica Alicia Pérez Porro, bióloga marina y una de las participantes en el proyecto, junto con Alexandra Dubini, experta en energías renovables, la oceanógrafa Ana Payo y Uxua López, ingeniera de telecomunicaciones. Las cuatro han sido seleccionadas entre más de 300 científicas de todo el mundo por sus investigaciones a favor de la biodiversidad, sobre biocombustibles y energías limpias, y forman el primer equipo español que participa en esta iniciativa, el #Accionateam.

El objetivo de Homeward Bound es formar cada año a unas cien investigadoras en habilidades comunicativas, metodologías y estrategias que les permitan "asumir un papel de liderazgo en la lucha contra el cambio climático", afirma Joaquín Mollinedo, director general de Relaciones Institucionales, Sostenibilidad y Marca de Acciona, empresa en la que trabaja Uxua López y que apoya el programa. "No se puede prescindir del talento del 50% de la población que somos nosotras, las mujeres. Necesitamos visibilidad y poder de decisión, tenemos muchísimo que aportar desde nuestra experiencia y creatividad", explica Alicia Pérez Porro.

"Mirando por la ventana solo vemos mar, hasta donde alcanza la vista. Un mar intenso. Saliendo de Ushuaia encontramos los primeros pingüinos de Magallanes", explican las cuatro científicas desde el buque que se ha convertido en su casa durante 21 días, los que ha durado su travesía por la Antártida en un barco "lo suficientemente grande para no sentirte atrapada, pero lo bastante pequeño para ser hogareño", dicen. El viaje las ha llevado a las estaciones científicas de China, Rusia, Reino Unido, Argentina y Estados Unidos, para conocer in situ las investigaciones que se están realizando. Porque el tiempo apremia, aseguran, estamos perdiendo la lucha contra el cambio climático. "Estar allí te transmite esta urgencia", explica Uxua López, "el hielo se ha reducido tanto que afecta a los animales, sobre todo a los pingüinos. Los icebergs han retrocedido decenas de metros". Y las consecuencias también se notan aquí: "En España el 74% del suelo está en riesgo de desertización y los niveles de lluvia han descendido un 15%», explica Alicia, "además, han llegado especies invasoras, como el mosquito tigre o el mejillón cebra, que afectan tanto a nuestra salud como a la diversidad".

Antes de embarcar, Alexandra Dubini, Ana Payo y Uxua López con otras científicas de la expedición. En primer plano, Alicia Pérez Porro. Pero hay esperanza. "Es posible revertir la situación", explica Ana Payo, "igual que somos el problema [la especie humana], somos la

solución. Tenemos que actuar ya. Cada uno en su casa puede hacer muchas cosas, acabar con los plásticos es fundamental. Tardan 400 años en disolverse, no ha desaparecido del planeta ni uno solo de los que hemos generado".

Este viaje no solo les ha aportado conocimiento, también una experiencia que definen como indescriptible: "Lo ordinario es extraordinario en la Antártida, todo se engrandece, el paisaje es mágico, casi hipnótico, ningún vídeo o imagen puede reflejar lo que se siente allí", dice Uxua. "Hemos convivido con científicas brillantes, aprendido mucho unas de otras", interviene Alexandra Dubini, "ahora tenemos que aplicarlo a nuestras investigaciones y llevarlo a la comunidad científica".

"¡Ya hemos llegado! Estamos a apenas cien metros de Half Moon Island, un pequeño islote frente a la Isla Livingston. En la playa nos esperan la lluvia, miles de pingüinos, centenares de lobos marinos y algunos albatros", continúa el diario de estas investigadoras.

Alicia Pérez Porro fotografía un pingüino en Neko Harbour. Culminar este programa con una expedición a la Antártida tiene una fuerte carga simbólica. Es un territorio tradicionalmente masculino al que pocas consiguen acceder; lejos queda la figura de Josefina Castellví, la primera española en participar en una expedición, en 1984, pionera además en liderar la Base Antártica Juan Carlos I, precisamente en la Isla Livingston. Ahora estas mujeres también quieren hacer historia, o más bien cambiarla de cara al futuro. "Según la encuesta Científicas en cifras 2015 -del Ministerio de Economía, Industria y Competitividad-, el 63% de los españoles opina que las mujeres no estamos capacitadas para ser científicas de élite", afirma Alicia Pérez Porro, "y si seguimos hablando de números, solo el 3% de los Premios Nobel se han entregado a una mujer desde que se crearon en 1901. En España apenas el 20% de los puestos estratégicos en laboratorios, centros de investigación y universidades está en manos femeninas".

Un panorama poco alentador. Por eso, uno de sus objetivos es cambiar "el imaginario colectivo", insiste Alicia, "que las niñas de ahora, que van a ser las mujeres del futuro, vean que podemos llegar a cualquier parte. Si nosotras alcanzamos visibilidad, el día de mañana una chica al abrir una revista o encender la televisión sabrá lo que hacemos, conocerá nuestras investigaciones y nos verá en la Antártida, y quizá diga a sus padres: 'Esto es lo que yo quiero ser de mayor'. Si conseguimos esto, uno de los propósitos de este viaje se habrá cumplido".

Las científicas en la proa del Ushuaia, el barco en el que han realizado la travesía. "Por la mañana hemos ido a la base Carlini, la estación argentina. Allí hemos podido conocer cómo el Ejército y los investigadores trabajan mano a mano. Nos ha sorprendido gratamente descubrir que la jefa científica es una mujer", continúa su diario. Porque aunque la discriminación en el ámbito de la ciencia es bastante sutil, existe. "Te das cuenta cuando hablas con cinco o seis personas sobre el tema, siempre hay alguna que refiere experiencias de acoso más evidentes", asegura Alicia Pérez Porro. La desigualdad queda también patente en las pequeñas situaciones del día a día. "Cuando doy conferencias me gusta maquillarme y ponerme vestido", prosigue, "y lo hago porque en muchísimas ocasiones me han dicho: 'Tú no pareces científica'. Eso siempre me ha indignado, así que pienso: 'Voy a calzarme los tacones y a darte una supercharla, para que veas que sí lo soy'. Y que así, todas esas niñas que no quieren trabajar en esto porque creen que las que lo hacemos no somos femeninas sepan que no tiene nada que ver, se puede compaginar con ponerse guapa. Por supuesto también estoy a favor de las que prefieren subir al estrado con vaqueros y sin maquillar. Plantearte esta cuestión ya implica una discriminación, un hombre nunca lo haría».

"La base Palmer es la más pequeña de las que tiene Estados Unidos en suelo antártico. No solo hacen ciencia. Tienen más de 30.000 dvd, un jacuzzi en la terraza y nos han hecho un brownie que ni Eva Arguiñano. Solo unas 17 personas pasan el invierno allí, únicamente tres o cuatro de ellas son mujeres", escribe el equipo desde la Antártida.

La media mundial de investigadoras es del 28%, a pesar de una previa paridad en las aulas universitarias. "Se habla mucho del techo de cristal, pero poco del suelo pegajoso, resulta difícil conciliar", explica Ana. "Es muy sacrificado cuando nos convertimos en madres», asegura Alicia. "Alexandra y yo lo somos y lo sabemos bien", agrega. Pero este viaje ha supuesto para ellas "una inyección de optimismo". "Ahora tenemos una red de mujeres grande y bastante fuerza", interviene Alexandra. "Un cambio es posible", concluyen. En la ciencia y en el planeta.



<http://www.noticiasdenavarra.com/2018/03/23/sociedad/navarra/mujeres-contra-el-cambio-climatico>

Sección: *Actualidad / Última Hora - Regional*
23/03/2018

Mujeres contra el cambio climático

Europa Espanya Espanyol

La investigación sobre el cambio climático es un mundo aún muy masculinizado. De hecho, en el Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático de la ONU, el IPCC, sólo hay un 20% de investigadoras. En este escenario tan poco prometedor 78 mujeres han participado durante un mes en una expedición a la Antártida dentro del programa internacional Homeward Bound, que busca visibilizar el papel de la mujer en la lucha contra el cambio climático y potenciar la tarea de estas profesionales.

La ingeniera navarra Uxua López Flamarique, experta de ciberseguridad en el centro de control con el que cuenta Acciona Energía en la Comunidad Foral, fue una de las cuatro científicas españolas integrantes de este programa. En esta experiencia le acompañaron la bióloga marina Alicia Pérez, la experta en energías renovables Alexandra Dubini y la oceanógrafa Ana Payo.

López incidió en la importancia de esta zona geográfica para el estudio de los efectos del calentamiento global, pues no existe tanta influencia de otros agentes externos. "La Antártida es como el canario en la mina a nivel de cambio climático", ilustró asegurando que en este viaje se ha dado cuenta de la fragilidad del planeta. "Lo que pasa en la Antártida es lo que nos va a pasar a todos y la verdad es que asusta bastante, traemos la necesidad de actuar ya", subrayó.

Su experiencia comenzó el 15 de febrero en Ushuaia (Argentina), donde realizaron tres días de formación antes de embarcarse hacia la Antártida, donde continuaron con las sesiones de estudio. Durante más de tres semanas las integrantes de la expedición desarrollaron un acercamiento multidisciplinar a la lucha contra el cambio climático, un trabajo en el que estuvo muy presente también la perspectiva de género. López, junto con el resto de participantes, tuvo la oportunidad de visitar varias bases de investigación en las que se están desarrollando importantes proyectos sobre esta problemática, compartiendo experiencias y conocimientos con los investigadores residentes. Además, conoció de cerca las características climáticas de esta zona, las especies que viven en ella y las consecuencias que está teniendo allí el calentamiento global.

Divididas en siete equipos, las científicas trabajaron estrategias de adaptación y mitigación del cambio climático, la contaminación de plásticos en océanos, la comunicación del cambio climático, los efectos de este respecto al género y la transición energética. Las conclusiones de este trabajo se utilizará para elaborar diversos documentos de carácter científico y de índole divulgativa para concienciar a la sociedad a los representantes públicos sobre las consecuencias del calentamiento global.

La directora de Organización y Recursos Humanos de Acciona Energía, Maite Ecay, incidió en que el verdadero objetivo del programa comienza ahora, pues todas las mujeres participantes cuentan ya con las herramientas y los contactos necesarios para sumar en la lucha contra el cambio climático.

López incidió en la importancia de el trabajo a posteriori, destacando la relevancia de establecer una red de científicas para poder abordar esta problemática de una forma más inclusiva e integradora. "Hemos empezando a establecer sinergias con las participantes de este año, pero ya estamos en contacto con las del año pasado y las de la próxima edición", indicó. Según explicó Ecay, el objetivo de este programa, que comenzó hace dos años en Australia, es conseguir que en el plazo de diez años haya 1.000 mujeres líderes en la investigación y la lucha contra el cambio climático.

Howard Bound, además de incidir en el enfoque interdisciplinar de la lucha contra el cambio climático y de poner en contacto a algunas de las científicas internacionales de mayor proyección en la materia, también ha llevado a cabo durante todo un año sesiones de formación telemática en materia científica así como en liderazgo, empoderamiento o comunicación. Todo ello orientado a dar visibilidad al papel de las mujeres en la ciencia y, en concreto, en la lucha contra el calentamiento global.

Navarros en la Antártida



Ian Parker 2015

IAN PARKER

hielo

en la Tierra.

Si se les pregunta por los ratos malos, ambos dicen que no los ha habido. Ni siquiera el paso del estrecho de Drake, que separa América del Sur de la Antártida y que es considerado el de aguas más tormentosas del planeta. “A la vuelta, aunque el barco dio bandazos, no lo noté”, dice Etayo. Ni siquiera se quejan del frío que cualquiera esperaría de la Antártida. “Durante el día no bajó de los cero grados”, describe el profesor de Zizur Mayor. “Nosotras sí tuvimos temperaturas de hasta -15 grados, pero el frío es algo relativo si llevas la ropa adecuada”, señala la ingeniera. “Lo peor era el viento, cuando se pegaba el hielo a la cara”.

La fauna y el cambio

Etayo y López hablan de la riqueza del fondo marino de la Antártida, con aguas llenas de oxígeno donde crece hasta un pez que no tiene hemoglobina, la célula sanguínea que se encarga de transportar precisamente el oxígeno. “Hay corales fríos fantásticos. Y artrópodos como las cochinillas pero gigantes”, apunta Etayo, biólogo de formación. “Y un caracol de color limón, la babosa amarilla”, añade Uxua López. O los picnogónidos, parecidos a arañas gigantes. “Queda mucha fauna por descubrir”.

Al fin y al cabo, la Antártida es un ecosistema que ya nota el cambio climático, aunque Etayo matiza que, al contrario que en el Ártico, donde el deshielo es vertiginoso, en la Antártida hay glaciares que han perdido volumen y otros que lo han ganado. Sin embargo, los problemas empiezan a percibirse. “Las poblaciones de pingüinos y de otras aves se están desplazando por el calor”, dice Uxua López, que apunta que el continente helado es como un gran laboratorio donde es posible ver “la fragilidad de la Tierra. Asusta bastante, y te das cuenta de que hay que actuar ya”.

Una expedición científica por la igualdad de género

Uxua López se enteró del proyecto que le llevó a la Antártida casi de casualidad. Cuando oyó la idea en un *podcast* de radio, pensó que estaba hecha para ella. Porque la expedición *HomewardBound*, que ha llevado este año a 80 mujeres de todo el mundo a recorrer la Antártida, unía la lucha contra el cambio climático con la igualdad de género, y además con la ciencia. “De cambio climático llevamos hablando en Acciona desde que entré en la empresa hace 12 años y la perspectiva de género es una lucha personal. Así que me dije: ‘Esto es lo mío’, asegura esta ingeniera de telecomunicaciones, que se encarga en Acciona sobre todo de labores de ciberseguridad. “El problema es que creía que no daba el perfil: todas las demás eran doctoras, investigadoras, trabajaban en laboratorios...” Pero la admitieron y en su empresa no sólo le dieron facilidades, sino que Acciona patrocinó al equipo español, formado por cuatro mujeres (además de Uxua López, la bióloga Alicia Pérez Porro, la oceanógrafa Ana Payo, y la especialista en bio-



Uxua López (2ª por la derecha) con las otras españolas de la expedición.

combustibles Alexandra Dubini). La expedición pasó unos días en Ushuahia, ciudad argentina de la Tierra del Fuego, donde recibieron formación sobre liderazgo, comunicación, visibilidad, ciencia... y después se embarcó en la nave *Ushuahia*, en la que vivieron y recorrieron parajes de la Antártida,

entre ellas dos bases argentinas (Cámara y Carlini), una china (Great Wall), una de EE UU (Palmer) y dos británicas (Port Lockroy y Rothera). “La experiencia fue muy diferente. En la base china apenas nos contaron por encima qué hacían; en las británicas, sobre todo en Rothera, fue todo lo

contrario. Eso sí, en todas ellas descubrimos que el personaje más apreciado era el cocinero”, dice medio en broma medio en serio.

La expedición ha servido para que se haya creado ya una red de colaboración que agrupa a las científicas que participaron en esta edición, en la del año pasado y la del próximo ejercicio. “Somos muchas mujeres, cada una experta en una disciplina, con las que se pueden crear sinergias”. Además, tienen pequeños proyectos, sobre todo de creación de contenidos que hablen del cambio climático o del papel de la mujer en la ciencia tanto “para el público en general como para públicos más concretos, para instituciones o para empresas”. Pero si algo destaca Uxua López de su mes en la Antártida (salió el 15 de febrero y volvió el 14 de marzo) es la cercanía con el resto de las expedicionarias, “mujeres con carreras impresionantes y grandes valores”. A su lado, sintió que la lucha contra el cambio climático es posible. “Recibes la energía, la sensación de que podemos hacerlo, y hacerlo juntas”.

Buscando líquenes entre gente “extraordinaria”

Javier Etayo tiene la sensación de que sí, de que algo nuevo ha encontrado en la Antártida. Las muestras todavía están allí, en el barco *Hespérides*, y no llegarán a España hasta mayo, pero el profesor navarro tiene buen ojo. No en vano es uno de los científicos españoles que más especies nuevas ha descubierto. “Cada día salían cosas nuevas, aunque hay que estudiarlo”.

Durante un mes Javier Etayo ha salido a la costa antártica para conseguir muestras de esos líquenes que logran crecer incluso allí, en uno de los lugares más inhóspitos del planeta. “Nuestro trabajo dependía mucho de la previsión meteorológica del día anterior, que nos decía si podía nevar, ha-

cer viento, para poder planificar el viaje, dónde ir o cuándo volver...” El, con otros liquenólogos, la mayor parte extranjeros (alemanes, un danés...), se encargaba de la paciente tarea de ir cogiendo ejemplares de líquenes y sobre todo de su especialidad, de los hongos que crecen encima de los líquenes.

En la base Juan Carlos I vivió con otro medio centenar de personas y no deja de alabar el trabajo del equipo. Primero, y en orden inverso de importancia, por las condiciones materiales de las instalaciones, recién remodeladas. “Estábamos casi como en un hotel. En la ducha en diez segundos salía un gran chorro de agua caliente. Y por la base paseabas tranquilamente con camisa y jersey”.



Javier Etayo, fotografiado en la Antártida.

Segundo, por la ayuda que le prestaban. “Si necesitabas sobres para recoger las muestras, los tenías en diez minutos; si necesitabas un ratón para el ordenador lo tenías al poco tiempo”.

Y tercero, lo más importante,

por la convivencia. “Estábamos gente de todo pelaje, muy mayor y muy joven, estudiantes que hacían su tesis y doctores eminentes... pero todo el mundo aprendía de todo el mundo. Es gente extraordinaria”.

d2



Una imagen panorámica de la Antártida.

Dos navarros en la frontera de

Una ingeniera de telecomunicaciones y un profesor experto en líquenes han pasado el último mes en la Antártida, en dos proyectos diferentes. "Es un lugar mítico"

JESÚS RUBIO
Pamplona

JAVIER Etayo Salazar (Pamplona, 10-2-1959) ha viajado mucho. Ha estado en la Tierra de Fuego, en Ecuador, en Panamá, en Colombia... Pero sólo cuando ha viajado a la Antártida ha salido en la prensa. "Justo por el sitio donde menos líquenes hay", dice en broma. Javier Etayo es especialista en el estudio de líquenes. De hecho, en su carrera ha identificado unas 365 especies de estos seres que durante el último mes, de mediados de febrero a mediados de marzo, también ha estado investigando en la isla Livingstone, donde España tiene su principal base antártica.

Uxua López Flamarique, que hoy cumple 35 años, también ha viajado, aunque seguramente no tanto. Tafallesa vecina de Pamplona, ingeniera de telecomunicaciones, empleada en la empresa Acciona, su salida a la prensa también viene propiciada por la Antártida. Casi en las mismas fechas que Etayo, ella ha recorrido el sur del planeta en el marco de un proyecto, HomewardBound, que busca alertar sobre el cambio climático y dar protagonismo a las mujeres en la ciencia.

Un lugar especial

La Antártida tiene algo de altavoz, de lugar de enganche. "Es como un lugar mítico, como esas zonas en blanco en los mapas anti-



Uxua López Flamarique y Javier Etayo Salazar, fotografiados en las instalaciones de la empresa Acciona.

JESÚS GARZARON

guos. Parece inhóspita, un lugar al que nunca iría nadie. Y, sin embargo, nosotros estuvimos muy bien, casi en las condiciones de un hotel", admite Etayo. "En el imaginario colectivo, la Antártida es donde más lejos puedes llegar. Por eso en nuestro proyecto tiene una gran carga simbólica: significa que las mujeres científicas podemos llegar a lo más lejos, a la última frontera", dice Uxua López.

Ambos han pasado un mes inolvidable en un lugar que tiene mucho de especial. "Es un sitio con una intensidad de paisajes muy alta. Cada día te sorprende

algo. Incluso los mismos sitios parecen diferentes por la luz. Y está ese silencio, con esos sonidos casi guturales de cómo rugen los glaciares", apunta la ingeniera. "Todos los primeros exploradores regresaban, magnetizados por esos paisajes maravillosos, por la falta de sonido... Todo es tan grande, con esos glaciares de 100 metros de altura, con hielos de colores tan diferentes... Te quedas sobrecogido", abunda el liquenólogo, que trabaja como profesor de ciencias en el Instituto de Zizur Mayor y cuyo trabajo en la Antártida servirá para crear el primer catálogo de hon-

gos antártico. "Yo me siento ridícula cuanto trato de explicar los blancos de los icebergs, de los glaciares, del cielo... Faltan palabras. Entiendo por qué los inuit y los fineses tienen varios vocablos para el hielo", añade López, que considera que la Antártida proporciona a quien la visita "un enganche emocional muy alto. Ves ese continente desvalido, en el que no hay aborígenes que lo defiendan".

Valoran todo eso cuando ellos apenas han vivido un rincón de la Antártida. "El interior del continente tiene que ser impresionante, con esos glaciares de hasta

cuatro kilómetros de profundidad, con los lagos interiores por debajo del hielo... Sólo conozco una isla, una parte de una isla, pero es espectacular", alaba Javier Etayo. El liquenólogo, que todos los amaneceres veía la costa de la base Juan Carlos I cubierta de *brass*, enormes bloques de hielo desprendidos de los glaciares "con formas increíbles", se acuerda de las montañas del interior del continente a cuyas alturas no llega el hielo. Allí también crecen los seres que son su especialidad, los líquenes, una asociación entre algas y hongos capaces de aparecer casi en cualquier sitio

La investigación sobre el cambio climático es un mundo aún muy masculinizado. De hecho, en el Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático de la ONU, el IPCC, sólo hay un 20% de investigadoras. En este escenario tan poco prometedor 78 mujeres han participado durante un mes en una expedición a la Antártida dentro del programa internacional Homeward Bound, que busca visibilizar el papel de la mujer en la lucha contra el cambio climático y potenciar la tarea de estas profesionales.

La ingeniera navarra Uxua López Flamarique, experta de ciberseguridad en el centro de control con el que cuenta Acciona Energía en la Comunidad Foral, fue una de las cuatro científicas españolas integrantes de este programa. En esta experiencia le acompañaron la bióloga marina Alicia Pérez, la experta en energías renovables Alexandra Dubini y la oceanógrafa Ana Payo.

López incidió en la importancia de esta zona geográfica para el estudio de los efectos del calentamiento global, pues no existe tanta influencia de otros agentes externos. “La Antártida es como el canario en la mina a nivel de cambio climático”, ilustró asegurando que en este viaje se ha dado cuenta de la fragilidad del planeta. “Lo que pasa en la Antártida es lo que nos va a pasar a todos y la verdad es que asusta bastante, traemos la necesidad de actuar ya”, subrayó.

Su experiencia comenzó el 15 de febrero en Ushuaia (Argentina), donde realizaron tres días de formación antes de embarcarse hacia la Antártida, donde continuaron con las sesiones de estudio. Durante más de tres semanas las integrantes de la expedición desarrollaron un acercamiento multidisciplinar a la lucha contra el cambio climático, un trabajo en el

Mujeres contra el cambio climático

LA INGENIERA NAVARRA UXUA LÓPEZ PARTICIPÓ EN LA ANTÁRTIDA EN UN PROGRAMA DE LIDERAZGO Y EMPODERAMIENTO DE CIENTÍFICAS CONTRA EL CAMBIO CLIMÁTICO

Un reportaje de Leticia de las Heras



Las científicas españolas Alexandra Dubini, Ana Payo, Uxua López y Alicia Pérez, durante su estancia en la Antártida.

que estuvo muy presente también la perspectiva de género. López, junto con el resto de participantes, tuvo la oportunidad de visitar varias bases de investigación en las que se están desarrollando importantes proyectos sobre esta problemática, compartiendo experiencias y conocimientos con los investigadores residentes. Además, conoció de cerca las características climáticas de esta zona, las especies que viven en ella y las consecuencias que está teniendo allí el calentamiento global.

Divididas en siete equipos, las científicas trabajaron estrategias de adaptación y mitigación del cambio climático, la contaminación de plásti-

Uxua López Flamarique

INGENIERA NAVARRA PARTICIPANTE EN EL PROGRAMA HOMEWARD BOUND

“El cambio climático no afecta igual a hombres y mujeres, ellas lo sufren con mayor intensidad”

Uxua López Flamarique, licenciada en Ingeniería Técnica de Telecomunicación en la UPNA, lleva 12 años trabajando con energías renovables en Acciona

PAMPLONA – ¿Qué le ha aportado profesionalmente su experiencia en la Antártida?

–Me abre el campo de mira. Cuando trabajas en un contexto concreto todo el mundo ve cosas parecidas y el

poder saber lo que se está haciendo en otros lugares y desde otras disciplinas es muy enriquecedor. El objetivo del proyecto no es lograr una repercusión en nuestras empresas, aunque esta amplitud de miras puede ayudarme a ser más creativa.

¿Ha cambiado este viaje su percepción sobre el cambio climático?

–Sí, al ir allá se crea un vínculo muy fuerte y nace una necesidad de protegerlo porque no hay nativos, no hay nadie que lo defienda como suyo. Creo que las personas que tenemos la oportunidad de ir tenemos la responsabilidad hacer llegar al resto del mundo la necesidad urgente de actuar.

A estas alturas ¿aún se puede revertir el calentamiento global?

–Se puede mitigar. Si a finales de siglo aumenta la temperatura un grado o cuatro es algo que tenemos en nuestras manos. Uno de los mayores errores del cambio climático es pensar que la responsabilidad la tienen los políticos o las empresas. El primer paso que debemos tomar es ser conscientes de que cada cosa que hacemos en nuestro día a día tiene un impacto ambiental. Una de las cosas que aprendí en la Antártida es que el derretimiento del permafrost, que es hielo con millones de años, está liberando toneladas de carbono y para el



Uxua López, tras su regreso de la Antártida. Foto: Oskar Montero

cos en océanos, la comunicación del cambio climático, los efectos de este respecto al género y la transición energética. Las conclusiones de este trabajo se utilizará para elaborar diversos documentos de carácter científico y de índole divulgativa para concienciar a la sociedad a los representantes públicos sobre las consecuencias del calentamiento global.

La directora de Organización y Recursos Humanos de Acciona Energía, Maite Ecay, incidió en que el verdadero objetivo del programa comienza ahora, pues todas las mujeres participantes cuentan ya con las herramientas y los contactos necesarios para sumar en la lucha contra el cambio climático.

López incidió en la importancia de el trabajo a posteriori, destacando la relevancia de establecer una red de científicas para poder abordar esta problemática de una forma más inclusiva e integradora. “Hemos empezando a establecer sinergias con las participantes de este año, pero ya estamos en contacto con las del año pasado y las de la próxima edición”, indicó. Según explicó Ecay, el objetivo de este programa, que comenzó hace dos años en Australia, es conseguir que en el plazo de diez años haya 1.000 mujeres líderes en la investigación y la lucha contra el cambio climático.

Howard Bound, además de incidir en el enfoque interdisciplinar de la lucha contra el cambio climático y de poner en contacto a algunas de las científicas internacionales de mayor proyección en la materia, también ha llevado a cabo durante todo un año sesiones de formación telemática en materia científica así como en liderazgo, empoderamiento o comunicación. Todo ello orientado a dar visibilidad al papel de las mujeres en la ciencia y, en concreto, en la lucha contra el calentamiento global. ●

año 2100 habrán emitido lo mismo que emitiría Navarra en 30.000 años. No es solo que las emisiones derriren los polos, sino que el propio derretimiento del Ártico produce emisiones, intensificando el problema.

¿Tiene la impresión de que como mujer has tenido que luchar más para hacerse valer en su trabajo?

—En el ámbito laboral aquí en Navarra creo que los sesgos de género son bastante sutiles, pero sí veo que tenemos menos espacios para hablar o que los hombres nos insisten en cosas que ya sabemos. Es el día a día de las mujeres que trabajamos en ciencia, para obtener el mismo reconocimiento tenemos que hacer más méritos.

¿Existen también diferencias de género a la hora de sufrir los efectos del calentamiento global?

—Uno de los aspectos que trabajamos desconocía es que el cambio climático no afecta por igual a hombres y mujeres y que ellas lo sufren con mayor intensidad. En muchos países en desarrollo son las mujeres quienes se encargan de ir a por agua y de las tareas agrícolas, que con periodos de sequía cada vez más largos se ven dificultadas. Además hay menos cosechas y las primeras que dejan de comer normalmente son las mujeres y las niñas. —L.H.

El Gobierno “intenta reducir” las incidencias en las obras de Belate

Barkos afirma que se trata de “buscar una solución a la mala gestión desde hace muchos años”

PAMPLONA — La presidenta del Gobierno de Navarra, Uxue Barkos, afirmó ayer que el Ejecutivo foral diseñará soluciones para afrontar la “incómoda” obra en los túneles de Belate, que va a suponer “afecciones” en la zona, al tiempo que el vicepresidente de Desarrollo Económico, Manu Ayerdi, aseguró que “vamos a intentar que se reduzcan las incidencias y las consecuencias”.

Barkos, en respuesta a una pregunta del PPN en el pleno del Parlamento, recalcó que “el objetivo primero es la seguridad de las personas y la seguridad es la que guía la decisión de las obras en los túneles de Belate, después de lustros en los que Europa lleva diciendo que la obra era carente de determinadas condiciones de seguridad”. “Son muchos los intereses que se cruzan en una obra tan incómoda. Somos muy conscientes de que las obras van a crear afecciones en la zona y el Gobierno trata de buscar una solución que se deriva de una muy mala gestión desde hace muchos años”, indicó, para afirmar que las aportaciones que pueda hacer el PP “serán bienvenidas”, pero no así las “lecciones, porque fue con un consejero que milita en el PP cuando se abrieron en 1997 estos túneles, que ya nacieron obsoletos”.

Por su parte, y en respuesta a una pregunta de EH Bildu en el pleno de la Cámara foral, Ayerdi reconoció el hecho de que se vayan a realizar las obras en los túneles de Belate, por un lado, y en el túnel de San Lorenzo-Larre, en la A-15 en Gipuzkoa, por otro, al mismo tiempo va a generar “una afección”, pero quiso dejar claro que el Gobierno foral “desde un primer momento está trabajando”



El vicepresidente Manu Ayerdi durante su intervención en el pleno del Parlamento. Foto: Javier Bergasa

en esta cuestión. “No desde hoy, sino desde el mismo momento que supimos que tanto en Gipuzkoa como en Navarra se iban a desarrollar obras simultáneas”. En este sentido, dijo que “desde el mismo momento que las dos administraciones somos conscientes de las consecuencias que puedan tener que no pudieran pasar camiones por la A-15 durante las

actuaciones que ambas administraciones tenemos programadas para este año, hablamos y estamos hablando”. Y subrayó que las dos administraciones tienen “la seguridad por bandera y principio”.

Asimismo, Ayerdi relató las medidas que están impulsando desde el Ejecutivo foral y, entre ellas, citó “reforzar al máximo las actuaciones

previstas de mejora de seguridad en la carretera del puerto y trabajar más si cabe en el diseño de las medidas de información, seguimiento y control del tráfico”. También serán “más precisos en todo lo que sean actuaciones de emergencia” y el Gobierno de Navarra estará en contacto con “los grupos de interés”, tanto con los alcaldes como “otros agentes”. —D.N.

Beaumont defiende los ajustes en la Policía Foral por los “problemas” derivados de la ley vigente

Afirma que los cambios en la Audiencia Provincial y el Parlamento de Navarra se han adoptado por “eficacia”

PAMPLONA — La consejera de Presidencia, Función Pública, Interior y Justicia del Gobierno de Navarra, María José Beaumont, manifestó ayer que con la vigente ley de Policías “se han manifestado problemas operativos” en la Policía Foral y que se han adoptado medidas “bajo los parámetros de eficacia y eficiencia”.

Beaumont respondió en el pleno del Parlamento a una pregunta oral del PSN sobre las razones que jus-

tifican los cambios producidos en la seguridad del edificio de la Audiencia Provincial de Navarra y en el del Parlamento de Navarra.

La consejera manifestó que “la realidad es la que es”. “Con la vigente ley se han manifestado problemas operativos y la ausencia de OPE en Policía Foral entre 2009 y 2016 ha supuesto un descenso de plantilla. La situación es límite en la comisaría de Alsasua, mientras que en Elizondo también es insuficiente”, dijo.

Según añadió, “la situación es excepcional” y se adoptaron “medidas de optimización” para “reforzar algunas unidades estratégicas”. Así, detalló la consejera, con la reorganización del servicio policial en el

Palacio de Justicia de Pamplona se busca que la Policía Foral preste el servicio cuando el edificio está abierto al público. “La seguridad privada está en horario nocturno cuando no se utiliza el edificio”, añadió.

Por su parte, en el Parlamento, la sustitución de Policía Foral por seguridad “pasiva” en horario nocturno y domingos, “cuando el edificio está desocupado”, supone “un nivel de seguridad similar al actual”. De esta forma, señaló Beaumont, “se refuerzan otras brigadas”. “Son medidas adoptadas bajo los parámetros de eficacia y eficiencia”, manifestó.

La parlamentaria socialista Inma Jurío criticó a la consejera que “ha

desmontado esas unidades y no ha conseguido aumentar la presencia de policías en la calle”. “Estos cambios a la mejora del funcionamiento de la Administración no han contribuido”, censuró Jurío, que “seguimos sin entender estas medidas de optimización”. —D.N.

MIGUEL RASERO

HOY INAUGURACIÓN • 8 TARDE

GALERIA

FERMÍN ECHAURI

NAVAS DE TOLOSA, 13

<http://www.noticiasdenavarra.com/2018/03/23/sociedad/navarra/el-cambio-climatico-no-afecta-igual-a-hombres-y-mujeres-ellas-lo-sufren-con-mayor-intensidad>

Sección: Comunidades autónomas y provincias

23/03/2018

El cambio climático no afecta igual a hombres y mujeres, ellas lo sufren con mayor intensidad

Europa Espanya Espanyol

Para leer esta información completa acceda al kiosko digital de DIARIO DE NOTICIAS DE NAVARRA en la plataforma PRESST.

TweetHerramientas de Contenido

etiquetas: antartida, uxua lopez, acciona, homeward bound

Sección: Comunidades autónomas y provincias
23/03/2018

Mujeres contra el cambio climático

Europa Espanya Espanyol
Autor: Leticia De Las Heras

La investigación sobre el cambio climático es un mundo aún muy masculinizado. De hecho, en el Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático de la ONU, el IPCC, sólo hay un 20% de investigadoras. En este escenario tan poco prometedor 78 mujeres han participado durante un mes en una expedición a la Antártida dentro del programa internacional Homeward Bound, que busca visibilizar el papel de la mujer en la lucha contra el cambio climático y potenciar la tarea de estas profesionales.

La ingeniera navarra Uxua López Flamarique, experta de ciberseguridad en el centro de control con el que cuenta Acciona Energía en la Comunidad Foral, fue una de las cuatro científicas españolas integrantes de este programa. En esta experiencia le acompañaron la bióloga marina Alicia Pérez, la experta en energías renovables Alexandra Dubini y la oceanógrafa Ana Payo.

López incidió en la importancia de esta zona geográfica para el estudio de los efectos del calentamiento global, pues no existe tanta influencia de otros agentes externos. "La Antártida es como el canario en la mina a nivel de cambio climático", ilustró asegurando que en este viaje se ha dado cuenta de la fragilidad del planeta. "Lo que pasa en la Antártida es lo que nos va a pasar a todos y la verdad es que asusta bastante, traemos la necesidad de actuar ya", subrayó.

Su experiencia comenzó el 15 de febrero en Ushuaia (Argentina), donde realizaron tres días de formación antes de embarcarse hacia la Antártida, donde continuaron con las sesiones de estudio. Durante más de tres semanas las integrantes de la expedición desarrollaron un acercamiento multidisciplinar a la lucha contra el cambio climático, un trabajo en el que estuvo muy presente también la perspectiva de género. López, junto con el resto de participantes, tuvo la oportunidad de visitar varias bases de investigación en las que se están desarrollando importantes proyectos sobre esta problemática, compartiendo experiencias y conocimientos con los investigadores residentes. Además, conoció de cerca las características climáticas de esta zona, las especies que viven en ella y las consecuencias que está teniendo allí el calentamiento global.

Divididas en siete equipos, las científicas trabajaron estrategias de adaptación y mitigación del cambio climático, la contaminación de plásticos en océanos, la comunicación del cambio climático, los efectos de este respecto al género y la transición energética. Las conclusiones de este trabajo se utilizará para elaborar diversos documentos de carácter científico y de índole divulgativa para concienciar a la sociedad a los representantes públicos sobre las consecuencias del calentamiento global.

La directora de Organización y Recursos Humanos de Acciona Energía, Maite Ecay, incidió en que el verdadero objetivo del programa comienza ahora, pues todas las mujeres participantes cuentan ya con las herramientas y los contactos necesarios para sumar en la lucha contra el cambio climático.

López incidió en la importancia de el trabajo a posteriori, destacando la relevancia de establecer una red de científicas para poder abordar esta problemática de una forma más inclusiva e integradora. "Hemos empezando a establecer sinergias con las participantes de este año, pero ya estamos en contacto con las del año pasado y las de la próxima edición", indicó. Según explicó Ecay, el objetivo de este programa, que comenzó hace dos años en Australia, es conseguir que en el plazo de diez años haya 1.000 mujeres líderes en la investigación y la lucha contra el cambio climático.

Howard Bound, además de incidir en el enfoque interdisciplinar de la lucha contra el cambio climático y de poner en contacto a algunas de las científicas internacionales de mayor proyección

en la materia, también ha llevado a cabo durante todo un año sesiones de formación telemática en materia científica así como en liderazgo, empoderamiento o comunicación. Todo ello orientado a dar visibilidad al papel de las mujeres en la ciencia y, en concreto, en la lucha contra el calentamiento global.

TweetHerramientas de Contenido

etiquetas: antartida, cambio climatico, uxua lopez, acciona

Diario de

Noticias

Edita **ZEROA MULTIMEDIA SA - GRUPO NOTICIAS**
Alfutzate 10, Polígono Areta, 31620 Huarte-Pamplona.

Director: Joseba Santamaria.
Director Adjunto: Félix Monreal. Adjuntos a la Dirección: Alicia Ezker y Víctor Goñi. Jefes de Sección: Txus Iribarren (Sociedad), Javier Encinas (Política y Economía), Rafa Martín (Páginas Comunes), Tomás de la Ossa (Deportes), Juan Pablo Maset (Diseño), Ana Ibarra (Local y Comarcas) y Javier Bergasa (Fotografía).

www.noticiasdenavarra.com
Correo electrónico: cad@noticiasdenavarra.com
Depósito Legal NA-559-1994 / ISSN: 1576-5458

Director General: Jon Barriola.
Director de Marketing: Carlos Blanco. Directora Comercial: Sara Sanz de Galdeano. Director Financiero: Fernando Gómez. Director Técnico: Kiko Mañeru. Directora de Distribución: Maitane Enkaje. Jefe de Sistemas: David Kintana.

Teléfono: 948 332533
Fax Redacción: 948 332518 cad@noticiasdenavarra.com
Fax Publicidad: 948 332521 publicidad@noticiasdenavarra.com
Fax Administración: 948 332592 administracion@noticiasdenavarra.com

Oficina Comercial: C/ Leyre, 13-Bajo, 31003 Pamplona.
Teléfono: 948 233295 Fax: 948 238775
Delegación en Estella: Baja Navarra 8, 31200 Estella.
T. 948 546612 Fax: 948546788. Delegado: Javier Arizaleta.
Delegación en la Ribera: Muro 19, 31500 Tudela.
T. 948 847415 Fax: 948 847093
Delegada: Nieves Arigita.

GRUPO NOTICIAS
Presidente: Iñaki Alzaga Etxeita.
Director General: Juan José Baños.

¿Intervenir la democracia?

La no investidura de Turull no altera una realidad más grave: si el juez Larena decreta prisión a los citados hoy e incluye la suspensión de su función parlamentaria, dejaría al soberanismo en minoría en el Parlament

Editorial

La abstención ayer de la CUP y la imposibilidad, por tanto, de que Jordi Turull fuese elegido presidente de la Generalitat antes de su citación hoy ante el juez del Tribunal Supremo, Pablo Larena, muestra de nuevo las dificultades internas del soberanismo catalán y su traducción a errores que han terminado por marcar el *procés*. Sin embargo, la no investidura de Turull no altera una realidad más grave: frente a la oferta de diálogo al Estado de su discurso de ayer, su citación junto a Romeva, Rull, Forcadell, Bassas y Rovira para que les sea notificado el auto de procesamiento por el delito de rebelión sitúa a Catalunya ante un escenario de intervención judicial que excede la de su autogobierno por Madrid en virtud del art. 155, aún vigente. La posibilidad cierta de que el juez Larena endurezca las medidas preventivas sobre Turull y el resto de los cita-

dos y decreta su ingreso en prisión –parece evidente tras denegar ayer la libertad a Joaquim Forn y Jordi Sánchez– permitiría la aplicación por el juez a los parlamentarios soberanistas de una interpretación extrema del art. 384 bis de la Ley de Enjuiciamiento Criminal, también denominado *artículo Yoldi* ya que fue reformado a raíz de la candidatura a lehendakari del preso preventivo de ETA, Juan Carlos Yoldi, en 1987. Estipula que “firme un auto de procesamiento y decretada la prisión provisional por delito cometido por persona integrada o relacionada con bandas armadas o individuos terroristas o rebeldes, el procesado que estuviere ostentando función o cargo público quedará automáticamente suspendido en el ejercicio del mismo,

mientras dure la situación de prisión”. Es decir, salvo renuncia previa de los investigados antes de acudir hoy al TS, y dado que Puigdemont y Comin, en Bruselas, no pueden ejercer de parlamentarios, Larena podría dejar al soberanismo con 62 de los 70 escaños obtenidos en las elecciones de diciembre y en minoría frente a los 65 constitucionalistas o, en su defecto, mantener al soberanismo bajo la amenaza de suspensión, lo que en todo caso supondría una intervención judicial de la democracia por alteración del resultado de las elecciones. Que ello deslegitimase cualquier decisión de esa cámara adulterada y, por tanto, una mayoría de la sociedad catalana diese la espalda a lo que queda del intervenido autogobierno catalán parece no preocupar a quienes se dijeron dispuestos a repetir las elecciones hasta que su resultado les satisfaga. ●

LA TIRA DE JOTAJOTA



¿SABÍA QUE...



...los escoltas de Froilán, sobrino del rey Felipe VI, han amenazado con dimitir porque están hartos del ajetreado ritmo de vida del joven (19 años), que les obliga a realizar viajes constantemente y a trabajar hasta altas horas de la madrugada?

23.3.1766

MOTÍN DE ESQUILACHE. – Motín ocurrido en Madrid, originado por la orden de sustituir el sombrero gachó por el de tres picos y la capa larga por la corta para dejar ver el rostro y la espada bajo la capa.

SECCIONES	INFO ÚTIL
Opinión	2-3
Sociedad	4-17
Política	18-31
Economía	32-37
Tribunas	38-39
Vecinos	41-55
Deportes	58-68
Clasificados	69
Mirarte	70-87
Bolsa	36
Farmacias	40
Transportes	40
Loterías	40 y 46
Ecología	55
Esqueletos	57
Agenda cultural	76-77
Cartelera	82-83
El Tiempo	87

CARA Y CRUZ

UXUA LÓPEZ FLAMARIQUE

Ingeniera

La ingeniera navarra ha sido una de las 78 mujeres que han participado durante un mes en una expedición a la Antártida que perseguía hacer visible el papel de la mujer en la lucha contra el cambio climático. Uxua López trabaja como experta en ciberseguridad en el centro de control de Acciona Energía.



LUIS BÁRCENAS

Extesorero del PP

Las últimas revelaciones sobre manipulaciones de Bárcenas con papeles que tienen que ver con la caja B del PP vuelven a salpicar al presidente del Gobierno. Al parecer, el entonces tesorero suprimió una casilla en un folio –correspondiente al ejercicio fiscal de 2008– en el que quedaba constancia de un pago de 12.600 euros a Mariano Rajoy.



Mesa de Redacción

Prescindible Cifuentes

Asistimos a otro de esos episodios de *auge y caída* en la política española. Le toca a Cifuentes. Otro *cadáver político* que pasa ante la impasible mirada de Rajoy. Fue comenzar a sonar como posible relevo de futuro para Rajoy y todo empezó a torcerse. En menos de un mes, Granados le implicó en el caso Lezo, arrastraba aún la causa pendiente del Canal Isabel II, y ahora una investigación periodística de *eldiario.es* ha desvelado que su curriculum académico tiene inventado un máster en la Universidad Pública Juan Carlos I, un centro universitario vinculado al sector más duro del PP de Madrid y que acumula numerosos casos de escándalos e irregularidades académicas. Cifuentes y los responsables del centro universitario han intentado desmentir la información, pero los hechos son objetivos y a cada desmentido le sucede una nueva información que deja en evidencia la mentira del desmentido anterior. Seguramente, Cifuentes es víctima del *fuego amigo*, de los hilos movidos por el viejo aparato de Esperanza Aguirre al que ella misma perteneció, pero eso no evita la gravedad del alcance de los hechos, una mentira tras otra. En cualquier país europeo, Cifuentes hubiera tenido que dimitir al minuto siguiente de ser desvelada la chapuza académica, aquí se aferra al cargo con todo tipo de explicaciones victimistas. Pero creo que en su caso, como le ocurriera al exministro Soria –que el desmentido de una información verdadera acabó en un precipicio de mentiras que le acabaron obligando a dimitir–, Cifuentes ha llegado a una situación insostenible. No tanto porque el pacto con Ciudadanos ya le obliga a la dimisión inmediata –Ciudadanos puede decir una cosa y la contraria como firmar un pacto y no cumplirlo–, sino porque la mochila del PP de Rajoy ya acumula muchas y pesadas piedras y necesita soltar lastre en su peor momento político y social. Y al fin y al cabo Cifuentes es una piedra prescindible. ●



POR Joseba Santamaria



<http://ecogestiona.blogspot.ie/2018/03/transicion-energetica-velocidad-del.html>

Sección: Radio / Televisión
19/03/2018

Transición energética. Velocidad del cambio

Europa Espanya Espanyol

El pasado viernes hablamos en Ecogestiona de la necesaria transición energética que vamos a vivir en los próximos años. Necesaria para luchar contra el cambio climático, para no acabar con los recursos naturales y para reducir la gran dependencia energética del exterior que padecemos en España y que nos hace gastar mucho dinero en importaciones.

La Fundación Renovables presentó la semana pasada el documento "Hacia una Transición Energética Sostenible. Propuestas para afrontar los retos globales", En él se recogen más de doscientas medidas que deben adoptarse de forma urgente para luchar contra el cambio climático.

Si bien los acuerdos internacionales buscan un mundo 100% renovables en el año 2050, este documento apuesta como primer paso alcanzar en 2030 con renovables el 80% de la electricidad y el 50% de la generación de energía.

Sus propuestas para conseguirlo inciden en actuar sobre la demanda, actuando con la rehabilitación energética de edificios, movilidad sostenible, autoconsumo o pobreza energética.

Y también piden a los políticos, un Plan de Energías Renovables y un plan del cierre del carbón y nucleares.

Estuvieron en la tertulia:

Fernando Ferrando, presidente de la Fundación Renovables José Luis García Ortega, responsable de cambio climático de Greenpeace, que en la misma semana han presentado otro documento en el que aseguran que es viable que España abandone la energía nuclear y el carbón en el año 2025, Luis Jiménez Herrero, economista y presidente de ASYPS, la Asociación para la Sostenibilidad y el Progreso de las Sociedades. El documento "Hacia una transición energética sostenible" incluye más de 200 propuestas que abarcan cuestiones que afectan a las actuaciones urbanas, edificaciones, pobreza energética, movilidad, autoconsumo, fiscalidad o cierre del carbón y nuclear. Para la @FRenovables para llegar a los objetivos de 2050 de 100% renovables primero hay que cumplir los de 2030 que proponen: 80% de renovables en generación eléctrica y 50% de consumo energético general. Y entre las primeras medidas políticas a tomar, dice Fernando Ferrando, hay que desincentivar el uso de los combustibles fósiles e incentivar las renovables que producimos en nuestro país.

Desde @RedAsyps Luis Jiménez Herrero cree que además de fomentar las renovables hay que fomentar antes el ahorro y la eficiencia energética. En cuanto a aspectos puramente económicos la transición hacia la economía sostenible traerá pérdida de empleos en los sectores contaminantes pero se crearán muchos más con los nuevos yacimientos de empleo verde.

Desde @greenpeace_esp el resp de C.C. @jlgarciaortega aboga en su informe por cerrar en 2025 la industria nuclear y el carbón, siendo viable para nuestra economía y sin poner en peligro el suministro energético. Las nucleares simplemente acaban su vida útil de los 40 años. Para Greenpeace prescindir de la nuclear y el carbón es viable económica y técnicamente, lo que hace falta es voluntad política, dicen desde Greenpeace.

Desde @FRenovables piden incrementar la fiscalidad a aquellas actividades que no son sostenibles y reducirla a aquellos que sí lo son. Aseguran además que los organismos internacionales dicen que las renovables son más intensivas en capital que las convencionales.

Respecto a los demandantes de energía también se pueden realizar muchas actuaciones. Para @FRenovables la ciudad es clave, vive el 80% de la población, ocupan el 2% del territorio y consumen el 75% de la energía. El 97% de los edificios españoles no cumple la legislación energética y el 70% carece de aislamiento.

Para @greenpeace_esp la bajada del coste de las renovables y el incremento de la tecnología hace que el autoconsumo sea la mejor herramienta para el empoderamiento ciudadano, el 50% de la energía podría estar en manos de los ciudadanos.

Además de la tertulia hicimos un repaso a las principales noticias del sector ambiental ofrecidas por el portal El Círculo Verde. Destacamos a:

El Grupo Matarromera, que invertirá más de 414 mil euros en 2018 en instalación de energía fotovoltaica. Mahou San Miguel, que invertirá más de 30 millones de euros en proyectos de Sostenibilidad Union, que incorpora 8 coches eléctricos que sustituyen a híbridos empleados en el servicio de teleasistencia del ayuntamiento de Madrid. Las asociaciones AEDIVE, que representa a las empresas relacionadas con el vehículo eléctrico, y AEE, que aglutina a empresas del sector eólico, que firmaron un convenio de colaboración para avanzar hacia una movilidad basada en energías alternativas y descarbonizada. Y la Comunidad #PorElClima, que ha presentado esta semana, con motivo del día mundial del consumidor el Escaparate #PorElClima, la plataforma online que reúne productos y servicios para ayudar a un consumo más responsable. En la noticia con energía de la semana la Revista Energías Renovables nos contó el primer aerogenerador eólico compartido. Está en Cataluña y se han apuntado ya más de 400 personas y entidades.

En la entrevista de la semana hablamos con Ana Payo, una oceanógrafa española integrante del #accionateam que acaba de volver de la Antártida donde ha estado junto a otras muchas compañeras científicas de todo el mundo reivindicando el papel de la mujer en la ciencia y estudiando los efectos del cambio climático en el continente helado.

Y en la sección de empleo y emprendimiento verde Enviroo nos habló de la nueva edición del programa de emprendedores "European Coworkings" de la EOI.

Acabamos el programa con la agenda profesional y de ocio ambiental ofrecida por el Instituto Superior de Medio Ambiente.

Pueden contactar con nosotros en info@radioecogestiona.com. También estamos en facebook y twitter con la cuenta @ecogestiona.



<http://labanezahoy.blogspot.ie/2018/03/vuelve-de-la-antartida-el-equipo.html>

Sección: Local

18/03/2018

Vuelve de la Antártida el equipo español de científicas contra el cambio climático

Europa Espanya Espanyol



http://www.lasexta.com/noticias/ciencia-tecnologia/un-grupo-80-mujeres-investiga-el-cambio-climatico-en-la-antartida-y-visibiliza-el-papel-de-ellas-en-la-ciencia-damos-nuevas-perspectivas_201803185aae8c940cf2aca4f1d7c887.html

Sección: *Cultura*

18/03/2018

Un grupo de 80 mujeres investiga el cambio climático en la Antártida y visibiliza el papel de ellas en la ciencia: Damos nuevas perspectivas

Europa Espanya Espanyol

Mujeres, niños y ancianos son los grupos más vulnerables al cambio climático según Naciones Unidas. Una expedición de 80 mujeres ha pasado un mes en la Antártida para investigar sobre el cambio climático y visibilizar el papel de ellas en la ciencia. Acaban de regresar de esa aventura científica y cuentan a laSexta su experiencia.

Acaban de llegar de la Antártida. "Es algo especial", afirma Alexandra Dubini, investigadora de la Universidad de Córdoba. 80 mujeres científicas de todas partes del mundo y un mes para explorar y conocer este continente, pero, sobre todo, para destacar el papel de la mujer en la ciencia. Cuatro científicas españolas han participado en este proyecto.

"Hay muchas mujeres haciendo ciencia, sobre todo en los estamentos más bajos pero no llegamos a los puestos de arriba", afirma la investigadora Ana Payo.

Han visitado varias bases de investigación del cambio climático y defienden esta lucha desde una perspectiva de género. Uxúa López, de Acción Energía, sostiene que "se pueden aportar nuevos puntos de vista con una perspectiva más inclusiva, colaborativa y, sobre todo, con decisiones más a largo plazo, necesarias en la lucha contra el cambio climático".

Un fenómeno que, según los estudios, afecta, principalmente, a las mujeres en países en desarrollo. "Imagina que eres una madre de familia en África, tiene que conseguir dar de comer a tu familia, ir a buscar agua... pero cada vez hay más sequía. Además, cuando llueve son lluvias torrenciales, vas a tardar más tiempo para conseguir comida y agua", añade Ana Payo.

En los próximos meses, lanzarán dos campañas para reducir el consumo energético en los hogares y los plásticos, uno de los mayores problemas a nivel global.

Clip

Twitter

Facebook

Whatsapp



<http://escordoba.com/?p=39260>

Sección: Regional
16/03/2018

Acciona team: vuelve de la antártida el equipo español de científicas contra el cambio climático

Europa Espanya Espanyol

Las científicas Ana Payo, Uxua López, Alicia Pérez Porro y Alexandra Dubini, regresan hoy de la Antártida, culminando así su participación en la iniciativa internacional Homeward Bound, que lucha por visibilizar el papel de la mujer en la lucha contra el cambio climático.

Las representantes españolas, junto con las otras 76 mujeres procedentes de diversas especialidades científicas que han participado en Homeward Bound en esta edición, han llevado a cabo una expedición a la Antártida durante la cual han desarrollado un acercamiento multidisciplinar a la lucha contra el cambio climático, aportando además, una perspectiva de género.

En la expedición las 80 participantes procedentes de todo el mundo, han estado divididas en siete equipos de trabajo enfocados en diferentes aspectos: estrategias de adaptación y mitigación del cambio climático, contaminación de plásticos en océanos, comunicación del cambio climático, efectos del cambio climático respecto al género y transición energética. A partir de las conclusiones alcanzadas en estos grupos de trabajo se generarán, tanto documentos de carácter científico, como otros de índole divulgativa para concienciar a la sociedad y a los representantes públicos sobre las consecuencias calentamiento global.

Durante estas cuatro semanas, el Acciona Team ha podido visitar algunas de las bases de investigación en las que se desarrollan los proyectos de investigación más ambiciosos sobre el cambio climático: Argentina (bases Cámara y Carlini), China (Great Wall), Estados Unidos (Palmer) y Reino Unido (Port Lockroy y Rothera), donde han tenido sesiones de diálogo y trabajo con los investigadores residentes con los que han podido compartir experiencias y conocimientos.



Foto de familia de los premiados y las autoridades asistentes a la gala. Foto: PERE BOTA

El Govern premia el trabajo y la dedicación del personal sanitario

► Más de un **centenar** de proyectos son galardonados en la IV Jornada de Salud, celebrada en el Conservatorio

S. Carbonell | PALMA

Más de un centenar de proyectos sanitarios, individuales y colectivos, fueron galardonados ayer en la IV Jornada de Salud de las Illes Balears, que organiza la Conselleria de Salut con el objetivo de agradecer el trabajo y la dedicación de los profesionales del ámbito sanitario público y privado de las Islas.

La gala, celebrada en el Conservatorio de Música y Danza, contó con la participación de equipos sanitarios de todas las Islas, y a la misma asistieron la presidenta el Govern, Francina Armengol; el presidente del Parlament, Baltasar Pícornell; la consellera de Salut, Patricia Gómez; la consellera de Presidència, Pilar

Costa, y el director general del IB-Salut, Juli Fuster.

Durante la gala se entregaron los galardones agrupados en siete grandes áreas: accesibilidad, buenas prácticas, cooperación, formación continuada, humanización, innovación e

► APOYO

Armengol elogia la labor de quienes hacen «de esta tierra un lugar mejor»

investigación, y salud mental. Este año, declarado por el Parlament balear Año de la Salud Mental, se ha creado una categoría específica para difundir algunas de las iniciativas en esta materia.

La presidenta Armengol afirmó que este acto «es un

agradecimiento a todas las personas que formáis el tejido profesional de la sanidad en estas Islas» y «un reconocimiento a vuestro trabajo y dedicación, un trabajo y una dedicación que hacen de esta tierra un lugar mejor para vivir».

Equipos

Por su parte la consellera de Salut, Patricia Gómez, quiso expresar su profundo agradecimiento a los más de 20.000 profesionales que trabajan en el ámbito de la salud y destacó que en las Islas trabajan «unos equipos humanos con una capacidad de iniciativa formidable, creativos, implicados y que no escatiman esfuerzos para la mejora de la salud de las personas».

Distinciones

Accesibilidad:

Begoña Sans, Área de Salut de Menorca; María Antonia Boronat Moreiro, Direcció Assistencial del IB-Salut; Silvia Sastre Suárez, Gerència d'Atenció Primària; Isabel Aragón, Hospital Mateu Orfila; Àngel Crespo, OGI; Guillem Melis/Isabel Moya, Hospital de Manacor.

Buenas prácticas:

Josefa Cardona Rosselló, Área de Salut d'Eivissa i Formentera; Julio Velasco Roca, Ana Kertsul, Juan Esteban García Rezusta, Francisco José Hernández en nombre de Mercedes Escarrer, Francisca Juana Pedrosa, Direcció Assistencial del IB-Salut; Joan Bargall, Margalida Ordinas, Direcció General d'Accreditació, Docència i Recerca en Salut; Xisco Morata, Direcció General de Planificació, Avaluació i Farmàcia; Rosa Aranguren Valerdi, Marta Torres Vicens, Alicia Llobet Morey, Direcció General de Salut Pública i Participació; Magdalena Prohens Batle, Fundació Banc de Sang i Teixits Illes Balears. Clara Vidal Thomás, Gerència d'Atenció Primària; Francisca Martín Picón, Margarita Torres Pons, Grupo Juaneda; Carmen Herrero Orenga, Sixto Ruiz Olivares, Hospital Comarcal d'Inca; Antonia Cuervas Rodriguez, Rosa Gastaldo Simeón, Hospital de Manacor; Dolores Armengol, Hospital Mateu Orfila; Hector Barrera Villamiza/Yelitza Yamile Constanste, Hospital Sant Joan de Déu; Joan Torres, Carlos Dolç Abadia, Carmen Vidal Palacios, Pablo González Fernández, Hospital Son Llàtzer; Julio Rama, Sion Riera, Esperanza Bauza Amengual, Eva Perea González, Fatima Rosso, Maria Riera Sagrera, Hospital Universitari Son Espases; Pablo Partida, Grupo Juaneda; Esther Otero, Antoni Bannasar, Mutua Balear; Pedro Montero, Marisa Barbero, OGI; Estanislao Planas Stampa, Quirónsalud; Juan Miguel Barcelo, Eva Morales, Xavier Comas, Jordi Mestre, M^a Dolores Ibañez la Comba, Mariem Cremades, Secretaria General del IB-Salut.

Cooperación:

Dolores Cardona Alfonso, Gerència d'Atenció Primària; Antoni Galmés, Francisca Julia Mora, Hospital de Manacor; Joan Carulla, Hospital Sant Joan de Déu; Ester Lliro Blasco, Grupo Juaneda; Elena Manubents, Quirónsalud.

Formación continuada:

Arnau Rossello Galmés/Maria Barona Valladollid, Direcció General d'Accreditació, Docència i Recerca en Salut; Virgili Paez Cervi, Direcció General d'Accreditació, Docència i Recerca en Salut; Pablo Alvarez Lois, Gerència d'Atenció Primària; Teresa Pou, Hospital Universitari Son Espases.

Humanización:

Inmaculada Llorenç Villaplana y Alicia Muzolina, Área de Salut d'Eivissa i Formentera; Margarita Lladó Roca, Cruz Roja; Marina Vanrell Mora y Cecilia Bordes, Fundació Banc de Sang i Teixits de les Illes Balears; M^a Dolores San Martín Fernández y Carmen Frontera Cruz, Gerència d'Atenció Primària; Beatriz Compte Hadler, Cristina Pintos Agualló y Catalina Jaume Riutort, Hospital de Manacor; Carme Julià y Mónica Sánchez, Hospital Joan March; Silvia Bauzá de Wit, Hospital Sant Joan de Déu; Raquel Vidal, Hospital Son Llàtzer; Celia Sánchez Calvín, Hospital Son Espases; Juan Roig, Mutua Balear.

Innovación e investigación:

Jose Ignacio Saez de Ibarra, Direcció Assistencial del IB-Salut; Jesus Quartero, Direcció General de Consum; Ignasi Ramirez/Josep Corcoll Reixac, Gerència d'Atenció Primària; Joan Tugores Felipe, Hospital Comarcal d'Inca; M^a Angeles Pérez, Hospital Mateu Orfila; Francisco Garcia, Hospital Sant Joan de Déu; Francesca Castell, Jana Planas Hospital Son Llàtzer; Laura Peralta Rubio, Antonia Sampol, Hospital Universitari Son Espases; Dora Romaguera, Ignasi Ricci Cabello, Pilar Sanchis Cortes, Institut d'Investigació Sanitària de les Illes Balears; Juan Berga, Grupo Juaneda; David Lopez y Javi Canyellas, Mutua Balear; Xema Alvarez o Yolanda Grajera, OGI, Noemi Perez Garcia, Secretaria General del IB-Salut; Javier Pueyo, Quirónsalud.

Salud Mental

Pablo Tobajas, Direcció Assistencial del IB-Salut; Claire Teijeira Levet, Begoña Chacartegui, Hospital Comarcal d'Inca; Rosa Molina Ramos Hospital de Manacor; José María Muñoz García, Isabel Flores; Hospital Universitari Son Espases; Elisa Pérez, Hospital Psiquiàtric de Palma; Concepción Bardoleta Gerència d'Atenció Primària.

Regreso de la Antártida.

La oceanógrafa del Imedea Ana Payo regresó ayer de su expedición a la Antártida, que ha realizado en el marco del proyecto Homeward Bound, una plataforma para impulsar a las científicas a liderar la lucha contra el cambio climático y la desigualdad de género. El programa ha formado a 80 científicas de todo el mundo en técnicas de liderazgo, gestión de equipos, relaciones internacionales y preparación de proyectos.



Arran da alas a Ciudadanos, Bauzá y Campos en las redes

J.T.B. | PALMA

La pancarta «contra el fascismo» que la organización juvenil independentista Arran colgó el miércoles en S'hort del Rei y que luego difundió en las redes, motivó ayer el rechazo de las personas y organizaciones señaladas (el ex presidente Bauzá, Jorge Campos y el presidente de Ciudadanos en las islas, Xavier Pericay) que se hicieron eco en sus cuentas sociales de la noticia.

Albert Rivera, presidente estatal de C's, recogió los tuits de Pericay y también Mos Movem y Sociedad Cívica Balear se suma-



La pancarta de Arran.

ron al rechazo. El expresident Bauzá escribió, por su parte: «Ayer los miembros de Arran volvieron, una vez más, a amenazarme de manera explícita. Me reafirmo en todas y cada una de mis convicciones y os aseguro que no me harán cambiar un ápice de mis ideas. Siempre defenderé la libertad!».

La organización Valores en Balears, que preside Juan José Tenorio, reclamó ilegalizar la organización y Jorge Campos, presidente de Actúa Balears, presentó una denuncia ante la Policía Nacional contra Arran «por amenazas, injurias e incitación al odio y a la violencia contra su persona».

Actúa señala que, tras la condena del Supremo al rapero Valtoryc, se han incrementado las amenazas hacia su persona.

Científiques tornen de l'Antàrtida després d'analitzar el canvi climàtic en perspectiva de gènere

Europa Espanya Català

Les quatre científiques que formen part de la iniciativa internacional HowardBound han tornat de l'Antàrtida després d'estar un mes allà amb l'objectiu de visibilitzar a les dones científiques i impulsar la seva importància a l'hora de combatre el canvi climàtic, sobretot, des d'una perspectiva de gènere. «Això és el començament», ha assegurat Uxúa López, una de les integrants de l'equip #AccionaTeam.

Encara que les investigadores estan d'acord a destacar l'èxit d'aquesta acció, López avisa que l'objectiu final no està complert: «Tant de bo en un futur, una expedició de dones a l'Antàrtida no sigui notícia». No obstant això, l'enginyera destaca que l'experiència ha estat «molt especial», ja que li ha «obert molt els ulls» perquè s'ha adonat que hi ha tantes dones en tantes disciplines relacionades amb el canvi climàtic.

El quartet, format per la biòloga marina Alicia Pérez Porro, l'oceanògrafa que resideix a Mallorca Ana Payo, l'enginyera de telecomunicacions i experta en energies renovables Uxúa López, i la científica especialitzada en el desenvolupament de biocombustibles Alexandra Dubini, va posar rumb a l'Antàrtida el passat 14 de febrer.

La missió de les científiques en el continent gelat, ha consistit en l'observació de primera mà dels efectes del canvi climàtic, enclavament on han estat aprenent i compartint els seus avanços en aquest camp amb altres 76 científiques de tot el món que també participen en la Homeward Bound.

López assegura que hi ha diferents maneres d'abordar el canvi climàtic amb solucions de futur. «Les dones a l'hora de prendre decisions som més inclusives, tenim una visió més a llarg termini», ha defensat. «No volem competir, volem col·laborar», insisteix una altra de les participants en el #AccionaTeam, Alexandra Dubini, científica especialitzada en el desenvolupament de biocombustibles a través d'algues verdes i la descontaminació d'aigües residuals.

Les dones també són les que més sofreixen els efectes i les conseqüències del canvi climàtic, segons les científiques. Per exemple, el 70% de les víctimes del tsunami del 2004 que va arrasar Sri Lanka eren dones, segons assegura l'oceanògrafa Ana Payo, participant del #AccionaTeam i experta en conservació de la biodiversitat.

Payo també esmenta el denominat 'sostre de vidre', ja que al seu judici hi ha moltes dones fent ciència però molt poques ocupen llocs de direcció i de poder. Per Payo, aquesta percepció és la mateixa quan parlaven amb les científiques australianes i nord-americanes.

Durant el seu viatge, i dividides en set grups, han visitat estacions científiques de la Xina, Rússia, Regne Unit, Argentina i els Estats Units, on les 80 participants han compartit les seves inquietuds i les seves experiències, amb la finalitat d'elaborar més tard un pla d'acció i desenvolupar projectes futurs.



<http://canariasenhora.com/#/la-escasa-visibility-de-las-mujeres-en-la-ciencia-ii>

Sección: *Actualidad / Última Hora*
15/03/2018

La escasa visibilidad de las Mujeres en la Ciencia (II)

Europa Espanya Espanyol

Que avanzada la segunda década del siglo XXI la presencia de mujeres en el ámbito científico, tecnológico o académico sigue siendo escasa, e incluso a veces permanece oculta es innegable".
"content_large": "[Lea en este enlace la primera entrega de 'La escasa visibilidad de las Mujeres en la Ciencia', por Milagros Luis Brito]

Especialmente destacable nos parece otro grupo de científicas que, sin que lo sepamos, han contribuido a que nuestra vida contemporánea sea más confortable y segura. Mujeres como Florence Parpart que inventó en 1914 el refrigerador moderno, o Josephine Cochrane, que en 1883 inventó el lavavajillas. Llegó a idear un plan para venderlo a los hoteles, lo que le generó no pocos problemas porque lo hizo sin la autorización de su marido, ni de su padre, ni de su hijo. Terminaría abriendo su propia fábrica. María Beaseley, en 1882, dio forma a los salvavidas, unos botes diseñados para que las personas no perdieran la vida en el mar. Anna Connely, en 1887, inventó la escalera de incendios, todo un avance para garantizar la seguridad en los edificios donde reside, o por donde transitan, las personas. Margaret Wilcox inventó en 1893 la calefacción para los automóviles. Logró conectar el motor con el habitáculo de los pasajeros, disminuyendo el frío, y aumentando el confort.

Mujeres como Florence Parpart que inventó en 1914 el refrigerador moderno, o Josephine Cochrane, que en 1883 inventó el lavavajillas. Llegó a idear un plan para venderlo a los hoteles, lo que le generó no pocos problemas porque lo hizo sin la autorización de su marido, ni de su padre, ni de su hijo. Terminaría abriendo su propia fábrica. A pesar de esa enorme aportación intelectual, de los Premios Nobel concedidos desde el año 1901, solo 18 mujeres lo han obtenido, frente a 581 hombres. Dos en Física, frente a 205 hombres; 12 frente a 202, en Medicina; y 4 frente a 174, en Química.

¿Y en Canarias?

En estas jornadas ya están participando algunas de las mujeres que representan la vanguardia de la investigación, del avance del conocimiento, incluida la única Premio Canarias de Investigación. Solo haremos referencia a tres solventes intelectuales, auténticas expertas en su área de investigación, y a las que apenas si vemos en los ámbitos públicos cuando se requiere opinión sobre áreas que ellas tan bien conocen.

Dra. Teresa Giráldez. Es el caso de la Catedrática de Fisiología, de la Facultad de Medicina de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, Luisa Fernanda Fanjul Rodríguez. Especialista en investigación sobre el ciclo menstrual de las mujeres y el análisis de la relación entre fertilidad y salud. La Doctora Fanjul acredita una dilatada trayectoria profesional e investigadora, singularmente intensa en Estados Unidos, en la que ha tenido que sortear sutiles discriminaciones.

La Catedrática de Computación e Inteligencia Artificial, Pino Caballero Gil, es experta en criptografía, obtuvo la Cátedra en 2015, cuenta con tres sexenios de investigación y ha escrito el primer libro sobre esta materia en español.

Teresa Giráldez, doctora y profesora en la Unidad de Investigación del Hospital Universitario de La Candelaria, en Tenerife. El grupo de investigación que lidera trabaja en enfermedades que se denominan "canalopatías", que se asocian a fallos en la función de una proteína. La doctora

Giráldez, además, es una de las mujeres científicas que mejor analiza y describe cómo actúan las barreras que impiden el acceso de las mujeres a los equipos directivos en la ciencia o en los ámbitos académicos. En su propia vida como docente e investigadora las ha sufrido.

La doctora Giráldez es una de las mujeres científicas que mejor analiza y describe cómo actúan las barreras que impiden el acceso de las mujeres a los equipos directivos en la ciencia o en los ámbitos académicos. En su propia vida como docente e investigadora las ha sufrido. Y no quiero, no debemos, olvidar una referencia histórica: Maruca Betancourt y Molina. Hasta ahora ha sido "la hermana de" Agustín, o de José. Afortunadamente la correspondencia epistolar entre los hermanos, la cual se encuentra perfectamente protegida por la conservación en el archivo familiar, nos ha permitido indagar en la enorme aportación tanto intelectual como investigadora. El conocimiento de los gusanos y su trabajo con los tintes sintéticos fue de enorme valía para la industria textil de años posteriores. Su gran apoyo fue su segundo hermano, Agustín, con quien a pesar de la separación desde los veinte años, mantuvo una fluida relación. Elaboró junto a Agustín la máquina epicilíndrica, que presentaron ante la Real Sociedad Económica de Amigos del País de Tenerife, en 1778. A ella se debe la primera cinta de terciopelo tejida en la isla. Llama la atención como en el subconsciente colectivo del Valle de La Orotava se hablaba de "la hermana soltera" de Agustín.

SEXISMO Y CONSTRUCCIONES SOCIALES

La presencia invasiva de los estereotipos de género sigue teniendo un valor determinante. Empiezan a actuar casi desde el momento mismo del nacimiento. Con el crecimiento, esta influencia se refuerza. En palabras de la profesora González Ares,

Katherine Johnson. "En la pubertad niños y niñas tienden a asumir el rol que los estereotipos de género dominantes determinan para ellos. Las chicas desde muy niñas están recibiendo continuamente mensajes de que su papel en la vida es cuidar de los demás. Por ese motivo, cuando eligen carreras eligen aquellas que les permiten desarrollar lo que se espera de ellas. Del mismo modo los varones son desde muy pequeños estimulados a asumir riesgos, a buscar el éxito, y el poder. Prestigio, poder y dinero son valores en el universo masculino, pero son conceptos negativos si es una mujer quien los ambiciona. La sociedad espera que las mujeres sean hermosas, cuiden su aspecto físico, cuiden a su prole, y a sus congéneres y cedan el espacio público a los hombres".

Porque la educación, el sistema educativo, no es neutro. Compone y modela el esquema de relaciones patriarcales que asigna roles y determina los estereotipos sociales. Aquello que fundamenta lo que se espera de nosotras o nosotros, y lo que debemos ser para corresponder a esa expectativa, sin salirnos de los patrones predeterminados.

Maruca Betancourt y Molina. Hasta ahora ha sido "la hermana de" Agustín, o de José. Afortunadamente la correspondencia epistolar entre los hermanos, la cual se encuentra perfectamente protegida por la conservación en el archivo familiar, nos ha permitido indagar en su enorme aportación tanto intelectual como investigadora en el conocimiento de los gusanos. A ello debemos añadir la percepción social de que las asignaturas científicas son más difíciles, lo que produce inseguridad añadida a las chicas, que buscan y no encuentran referencias de "mujeres científicas de éxito a su alrededor". Y hoy ya no podemos buscar las resistencias en el ámbito normativo, porque resulta evidente el avance legal, y las políticas de igualdad. Sin embargo, la brecha sigue operando. El inconsciente colectivo de la sociedad patriarcal mantiene su tendencia para que las carreras de ciencia no sean cosas de mujeres. Una encuesta realizada hace un par de años por el CIS revelaba que el 63% de los españoles pensaban que las mujeres no valen para ser científicas.

La imagen social de la científica con sentido de identidad no existe en el imaginario colectivo. Necesitamos, pues, modelos para proyectar el yo infantil, para que las niñas tengan modelos.

El alumnado de las universidades canarias está compuesto mayoritariamente por mujeres, especialmente llamativa es la presencia en áreas como Ciencias de la Salud, Humanidades o Ciencias Sociales y Jurídicas. Sin embargo, en áreas como las de Ingenierías y Arquitectura, el 78% son hombres.

Mary-Claire King. En la actualidad, según la Comisión Europea, solamente el 30% de las personas trabajadoras en el sector tecnológico son mujeres, y en España apenas el 18%. Las cifras de un estudio realizado por Naciones Unidas en catorce países, revelan que la posibilidad de que las niñas terminen una licenciatura/grado, maestría o doctorado está en un 18%, 8% y 2% respectivamente, frente a la probabilidad para los varones que es del 37%, 18% y 6%, respectivamente.

A ese análisis hemos de sumar el de aquellas mujeres que terminan, y a las que las otras barreras les cortocircuitan el desarrollo profesional. una previsión para el año 2020 de demanda de perfiles STEM del 14% para Europa y un 10% en España. Pero lo que refleja el número de matriculaciones es un retroceso en esas especialidades, siendo la reducción del 14% en Europa, y del 40% en España.

En la actualidad, según la Comisión Europea, solamente el 30% de las personas trabajadoras en el sector tecnológico son mujeres, y en España apenas el 18%. Contamos ya con la implicación de científicas, algunas de las cuales han participado en estas Jornadas, como las del Instituto de Astrofísica de Canarias. Las astrofísicas María Cebrián, Marina Ramón y Laura Toribio trabajan para que la imagen social de las científicas sea atractiva para mujeres y niñas. Así lo hace Pilar Montañés, astrofísica y estudiante de Bellas Artes, con su proyecto "NO-NANCIES", donde analiza la dualidad entre la científica adulta como proyección de la niña que un día fue, y el modelo a seguir por cualquier niña interesada en la ciencia. Analiza Pilar Montañés el impacto de la imagen social de la científica sobre el modo en el que la niña inclinada a la ciencia se ve a sí misma y cómo contribuye eso a crear su sentido de identidad. Podemos encontrar Nancy azafatas, estrellas de cine, mamás, amas de casa, pero "no nancies" físicas o ingenieras.

REMOVER BARRERAS

Hemos de ser plenamente consciente de la necesidad de impulsar mecanismos que remuevan y derriben las barreras que impiden la plena integración de mujeres y niñas en los perfiles STEM. La brecha de género aumenta a medida que se asciende en el escalafón profesional.

Quizá sea adecuado incorporar para la reflexión en este punto, que el periodo de refuerzo de competencias profesionales e investigadoras, y los viajes e intercambios con centros de investigación internacional, se suelen producir en la horquilla de edad entre los 30 y los 45, precisamente aquellos años que condicionan más la vida de una mujer si no cuenta con medidas compensatorias o de apoyo, y en los que los factores exógenos de presión social operan con más contundencia.

Junto al refuerzo de la perspectiva de género las políticas públicas para crear condiciones directas e indirectas de acceso a las carreras de ciencias y tecnología, es necesario potenciar acciones que garanticen la igualdad de condiciones a la hora de competir. E incluso de reforzar las acciones positivas. No se podrá incrementar el número de rectoras si no garantizamos antes el acceso a la cátedra; y para obtener la cátedra se precisan medidas que contribuyan a desarrollar las carreras profesionales. El paso inmediato es el acceso de mujeres a los órganos de dirección y gobierno de las instituciones académicas y de los institutos de investigación.

Sólo a partir de la Real Orden de 1910 pudieron las mujeres acceder a la Universidad en España. No fue hasta 1982 cuando una catedrática ocupó una plaza como rectora, al frente de la UNED. En 2017, de la cincuentena de personas que dirigían instituciones universitarias públicas, solo tres eran rectoras.

En 2018, 4 de cada 5 cátedras están ocupadas por hombres. Es decir, la media de catedráticas en las universidades es del 21%. Los trabajos de investigación realizados y publicados por mujeres son un 10% menos citados, y los factores de mérito y capacidad no se utilizan a la hora de realizar designaciones, entre otras cuestiones porque no operan los lobbys como con los hombres.

Nombrar a las mujeres es importante. Y atribuir nombres de mujer a centros de investigación o conocimiento, también. Por eso, acciones como la de poner el nombre de Assumpió Catalá al telescopio del observatorio-aula del Centro de Observación del Universo, en el Parque Astronómico de Montsec, en Lleida, ayudan a mantener vivo su trabajo. Nacida en Barcelona, en 1925, fue la primera profesora numeraria astronoma en el sistema universitario español.

La creación y fortalecimiento de redes de mujeres, de científicas y tecnólogas, resulta una estrategia adecuada para potenciar líneas de investigación y la participación activa de mujeres. Un ejemplo puede ser el proyecto que se está desarrollando en La Antártida, del que forman parte tres investigadoras españolas. Esta red de científicas contra el Cambio Climático persigue darle voz a un colectivo silenciado, que aspira a elaborar modelos para las niñas, y que encuentren en las expedicionarias y científicas, a mujeres visibles ocupando cuotas de poder, y ejemplos a seguir. Los nuevos canales de comunicación, y las tecnologías de información y comunicación, facilitan tanto la creación de redes de mujeres, como la difusión de mensajes y la creación y fortalecimiento de espacios que ayuden a enraizar nuevas formas de relación y visibilidad del trabajo que ellas realizan.

Sin duda, seguimos teniendo enormes déficits en el sistema educativo. Más allá de las inestabilidades, de las evaluaciones o de los cambios de leyes orgánicas, lo cierto es que la cultura de la curiosidad, la investigación, las ciencias de la computación o la tecnología no se soluciona introduciendo ordenadores en el aula. Y no es sólo una cuestión del aula sino del contexto social. El curriculum oculto se impone.



<http://www.culturarsc.com/2018/03/14/las-heroínas-la-antartida-ya-están-españa/>

Sección: *Cultura*

15/03/2018

Las heroínas de la Antártida ya están en España

Europa Espanya Espanyol

Después de un mes en la Antártida, ya están en casa las integrantes del "ACCIONA Team", el equipo español en la expedición HowardBound. Un paso más en la lucha contra el cambio climático y la igualdad de género

Las científicas españolas Ana Payo, Uxua López, Alicia Pérez Porro y Alexandra Dubini, regresaron hoy de la Antártida, culminando así su participación en la iniciativa internacional Homeward Bound, que lucha por visibilizar el papel de la mujer en la lucha contra el cambio climático.

Ellas y otras 76 mujeres procedentes de diversas especialidades científicas han desarrollado un acercamiento multidisciplinar a la lucha contra el cambio climático, aportando además, una perspectiva de género.

Las participantes procedentes de todo el mundo, han estado divididas en 7 equipos de trabajo enfocados en diferentes aspectos:

Estrategias de adaptación y mitigación del cambio climático

Contaminación de plásticos en océanos

Comunicación del cambio climático

Efectos del cambio climático respecto al género y transición energética.

A partir de las conclusiones alcanzadas en estos grupos de trabajo se generarán, documentos, unos científicos, otros divulgativos, para concienciar a la sociedad y a los representantes públicos sobre las consecuencias calentamiento global.

El Acciona Team ha podido visitar algunas de las bases de investigación en las que se desarrollan los proyectos de investigación más ambiciosos sobre el cambio climático:

Argentina (bases Cámara y Carlini)

China (Great Wall)

Estados Unidos (Palmer)

y Reino Unido (Port Lockroy y Rothera)

Mujer y cambio climático

Según la ONU, las mujeres se sitúan, junto a niños y ancianos, entre los grupos de población más vulnerables al cambio climático y, sin embargo, en la mayoría de países están infrarrepresentadas en la toma de decisiones para combatir este fenómeno. Por ejemplo, en el panel de investigación científica de la ONU sobre el cambio climático, el IPCC, sólo hay un 20% de investigadoras.

Para visibilizar esta situación de discriminación la iniciativa internacional HowardBound, además de incidir en el enfoque interdisciplinar de la lucha contra el cambio climático y de poner en contacto a algunas de las científicas internacionales de mayor proyección en la materia, también ha llevado a cabo durante todo un año, sesiones de formación en liderazgo, empoderamiento, comunicación, etc, orientadas a dar visibilidad al papel de las mujeres en la ciencia y en concreto, en la lucha contra el calentamiento global.

Compromisos alcanzados

En el marco de esta iniciativa, la representación española y la china liderarán una alianza para dar visibilidad a situaciones de discriminación de género en el ámbito de la ciencia y la tecnología.

Además, todas las participantes del programa van a realizar una campaña en Redes Sociales para disminuir el consumo de plásticos a nivel mundial y otra para reducir el consumo energético en los hogares.

Arantza Ezpeleta Directora General Tecnología e Innovación de Acciona, empresa que ha patrocinado el equipo español y en la que trabaja como experta en energías renovables una de sus integrantes-Uxúa López-, ha resaltado que "el final de la expedición a la Antártida es solamente el inicio de una nueva etapa en la que la que 80 nuevas embajadoras tienen en sus manos más conocimientos y habilidades para defender la importancia de la ciencia, de la igualdad de género y la mitigación del calentamiento global".

"Para nosotras ha sido un honor participar en Homeward Bound, y poder ser referente para todas las niñas y jóvenes de hoy en día, que pueden llegar a ser lo que se propongan. El papel de la mujer es fundamental, hay estudios que demuestran que cuando hay mujeres involucradas en procesos de toma de decisiones, estos tienen mayor garantía de éxito y sus efectos son más notables a largo plazo. Homeward Bound plantea la lucha contra el cambio climático apoyando a que más mujeres adopten roles de liderazgo en dicha lucha." Ana Payo

Componentes del equipo

Alicia Pérez Porro, procedente de Barcelona, es bióloga marina y estudia cómo el cambio climático afecta a los ecosistemas marinos.

Ana Payo, zamorana, es oceanógrafa y ha centrado su investigación en impulsar el desarrollo de estrategias de mitigación de los efectos del cambio climático sobre la biodiversidad.

Uxúa López, navarra, es ingeniera de telecomunicaciones y experta en el campo de las energías renovables.

Alexandra Dubini, francesa afincada en Córdoba, está especializada en el desarrollo de biocombustibles a través de algas verdes y la descontaminación de aguas residuales.



<https://www.concienciaeco.com/2018/03/14/regresa-de-la-antartida-la-expedicion-de-mujeres-cientificas-contra-el-cambio-climatico/>

Sección: *Medio Ambiente / Ecología*
15/03/2018

Regresa de la Antártida la expedición de mujeres científicas contra el Cambio Climático

Europa Espanya Espanyol

Las 80 científicas del Homeward Bound regresan de la expedición a la Antártida, una iniciativa internacional contra el Cambio Climático y la igualdad de género en la ciencia.

Ana Payo, Uxua López, Alicia Pérez Porro y Alexandra Dubini: Integrantes del equipo español #ACCIONAteam

Las integrantes del equipo español #ACCIONAteam: Ana Payo, Uxua López, Alicia Pérez Porro y Alexandra Dubini, regresan hoy de la Antártida, culminando así su participación en la iniciativa internacional Homeward Bound, que lucha por visibilizar el papel de la mujer en la lucha contra el cambio climático.

Las representantes españolas, junto con las otras 76 mujeres procedentes de diversas especialidades científicas que han participado en Homeward Bound en esta edición, han llevado a cabo una expedición a la Antártida durante la cual han desarrollado un acercamiento multidisciplinar a la lucha contra el cambio climático, aportando además, una perspectiva de género.

En la expedición las 80 participantes procedentes de todo el mundo, han estado divididas en siete equipos de trabajo enfocados en diferentes aspectos: estrategias de adaptación y mitigación del cambio climático, contaminación de plásticos en océanos, comunicación del cambio climático, efectos del cambio climático respecto al género y transición energética. A partir de las conclusiones alcanzadas en estos grupos de trabajo se generarán, tanto documentos de carácter científico, como otros de índole divulgativa para concienciar a la sociedad y a los representantes públicos sobre las consecuencias calentamiento global.

Durante estas cuatro semanas, el Acciona Team ha podido visitar algunas de las bases de investigación en las que se desarrollan los proyectos de investigación más ambiciosos sobre el cambio climático: Argentina (bases Cámara y Carlini), China (Great Wall), Estados Unidos (Palmer) y Reino Unido (Port Lockroy y Rothera), donde han tenido sesiones de diálogo y trabajo con los investigadores residentes con los que han podido compartir experiencias y conocimientos.

Mujer y cambio climático

Según la ONU, las mujeres se sitúan, junto a niños y ancianos, entre los grupos de población más vulnerables al cambio climático y, sin embargo, en la mayoría de países están infrarrepresentadas en la toma de decisiones para combatir este fenómeno. Por ejemplo, en el panel de investigación científica de la ONU sobre el cambio climático, el IPCC, sólo hay un 20% de investigadoras.

Para visibilizar esta situación de discriminación la iniciativa internacional HowardBound, además de incidir en el enfoque interdisciplinar de la lucha contra el cambio climático y de poner en contacto a algunas de las científicas internacionales de mayor proyección en la materia, también ha llevado a cabo durante todo un año, sesiones de formación en liderazgo, empoderamiento, contaminación, etc, orientadas a dar visibilidad al papel de las mujeres en la ciencia y en concreto, en la lucha contra el calentamiento global.

Compromisos alcanzados

En el marco de esta iniciativa, la representación española y la china liderarán una alianza para dar visibilidad a situaciones de discriminación de género en el ámbito de la ciencia y la tecnología.

Además, todas las participantes del programa van a realizar una campaña en Redes Sociales para disminuir el consumo de plásticos a nivel mundial y otra para reducir el consumo energético en los hogares.

Arantza Ezpeleta Directora General Tecnología e Innovación de Acciona, empresa que ha patrocinado el equipo español y en la que trabaja como experta en energías renovables una de sus integrantes-Uxúa López-, ha resaltado que:

"El final de la expedición a la Antártida es solamente el inicio de una nueva etapa en la que la que 80 nuevas embajadoras tienen en sus manos más conocimientos y habilidades para defender la importancia de la ciencia, de la igualdad de género y la mitigación del calentamiento global".

"Para nosotras ha sido un honor participar en Homeward Bound, y poder ser referente para todas las niñas y jóvenes de hoy en día, que pueden llegar a ser lo que se propongan," afirma Ana Payo.

"El papel de la mujer es fundamental, hay estudios que demuestran que cuando hay mujeres involucradas en procesos de toma de decisiones, estos tienen mayor garantía de éxito y sus efectos son más notables a largo plazo. Homeward Bound plantea la lucha contra el cambio climático apoyando a que más mujeres adopten roles de liderazgo en dicha lucha."

Vuelven de la Antártida las cuatro científicas que investigan el cambio climático desde una perspectiva de género

Europa Espanya Espanyol

Las científicas Ana Payo, Uxua López, Alicia Pérez Porro y Alexandra Dubini, han regresado de la Antártida, donde han llevado a cabo una expedición en el marco de su participación en la iniciativa Homeward Bound, que lucha por visibilizar el papel de la mujer en la lucha contra el cambio climático.

En la expedición, 80 participantes procedentes de todo el mundo han estado divididas en siete equipos de trabajo enfocados en diferentes aspectos: estrategias de adaptación y mitigación del cambio climático, contaminación de plásticos en océanos, comunicación del cambio climático, efectos del cambio climático respecto al género y transición energética. A partir de las conclusiones alcanzadas en estos grupos de trabajo se generarán documentos de carácter científico y de índole divulgativa para concienciar a la sociedad y a los representantes públicos sobre las consecuencias calentamiento global.

En el caso de las cuatro científicas españolas, gracias a su participación en Homeward Bound, han desarrollado un acercamiento multidisciplinar a la lucha contra el cambio climático, aportando además, una perspectiva de género.

Para Arantza Ezpeleta, directora general Tecnología e Innovación de Acciona, empresa que ha patrocinado el equipo español y en la que trabaja como experta en energías renovables, "el final de la expedición a la Antártida es solamente el inicio de una nueva etapa en la que la que 80 nuevas embajadoras tienen en sus manos más conocimientos y habilidades para defender la importancia de la ciencia, de la igualdad de género y la mitigación del calentamiento global".

Mujer y cambio climático

Según la ONU, las mujeres son, junto a niños y ancianos, uno de los colectivos más vulnerables al cambio climático. Sin embargo, en la mayoría de países están infrarrepresentadas en la toma de decisiones para combatir este fenómeno. Por ejemplo, en el panel de investigación científica de la ONU sobre el cambio climático, el IPCC, sólo hay un 20% de investigadoras.

Para visibilizar esta situación de discriminación la iniciativa internacional Homeward Bound, además de incidir en el enfoque interdisciplinar de la lucha contra el cambio climático y de poner en contacto a algunas de las científicas internacionales de mayor proyección en la materia, también ha llevado a cabo durante todo un año, sesiones de formación en liderazgo, empoderamiento, comunicación, etc, orientadas a dar visibilidad al papel de las mujeres en la ciencia y en concreto, en la lucha contra el calentamiento global. En este sentido, Ana Payo, una de las científicas españolas que ha participado en la expedición, comenta: "El papel de la mujer es fundamental, hay estudios que demuestran que cuando hay mujeres involucradas en procesos de toma de decisiones, estos tienen mayor garantía de éxito y sus efectos son más notables a largo plazo".

China y España, alianza por la mujer

En el marco de esta iniciativa, la representación española y la china liderarán una alianza para dar visibilidad a situaciones de discriminación de género en el ámbito de la ciencia y la tecnología. Además, todas las participantes del programa van a realizar una campaña en Redes Sociales para disminuir el consumo de plásticos a nivel mundial y otra para reducir el consumo energético en los

hogares.



http://www.teinteresa.es/espana/OCHENTA-CIENTIFICAS-REGRESAN-ANTARTIDA-INVESTIGAR_0_1978002587.html

Sección: Actualidad / Última Hora
14/03/2018

Ochenta científicas regresan de la antártida tras investigar un mes sin hombres

Europa Espanya Espanyol

Un grupo de 80 científicas, entre las que se encuentran cuatro españolas, ha regresado este miércoles tras permanecer cuatro semanas investigando los efectos del cambio climático en la Antártida, con la particularidad de que sus trabajos se han realizado sin presencia de varones para estudiar, entre otros aspectos, la perspectiva de género en la ciencia.

Si en la Grecia clásica las mujeres se encerraron en la Acrópolis para denunciar su situación, según la ficción recreada por Aristófanes en la obra 'Lisístrata', estas investigadoras zarparon al continente antártico para crear un espacio no mixto (sin hombres) para repensar su papel y conjugar ciencia y feminismo.

"Las mujeres están globalmente infrarrepresentadas en puestos de liderazgo y los cambios están siendo muy lentos", manifiesta 'Homeward Bound', el proyecto que ahora ha abordado su segunda misión y que en esta edición cuenta con cuatro mujeres españolas gracias al 'Acciona Team', que ha respaldado a estas científicas para vivir la experiencia.

Prueba de esta discriminación es el propio panel de Naciones Unidas que investiga el cambio climático, donde sólo hay dos mujeres por cada diez investigadores. "Ojalá una expedición de mujeres no fuera noticia; ha habido muchas investigaciones de solo hombres que no lo han sido porque es lo común", señaló la oceanógrafa y expedicionaria Ana Payo en declaraciones a la prensa.

La idea de esta expedición es de la activista por el cambio climático Fabian Dattner, que se dio cuenta de que cada vez más mujeres se gradúan en licenciaturas de ciencia pero, sin embargo, ellas no encabezan los proyectos de investigación ni ocupan puestos de liderazgo científico.

De esta manera, las 80 investigadoras no sólo se han dividido en siete grupos de trabajo según la especialidad de cada una-, sino que también han impulsado charlas y cursos sobre liderazgo, empoderamiento femenino o formación para convertirlas en divulgadoras de sus propios éxitos en investigación.

COLABORAR EQUITATIVAMENTE

Uxúa López, ingeniera de telecomunicaciones y experta en energías renovables -un campo donde apenas hay un 10% de mujeres-, explicó en declaraciones a Servimedia que con esta experiencia han conseguido crear "espacios seguros para la interlocución para dar las opiniones de una forma más abierta".

Y es que, a su juicio, "los hombres tienden a ocupar esos espacios al ser más invasivos y tratar de tener siempre la razón, en lugar de buscar una colaboración o entender más las opiniones de los demás", algo que, según relataron las científicas, se ha notado en el día a día de sus investigaciones.

Sin embargo, según dejó claro esta ingeniera, "es muy importante que en la ciencia vayamos con los hombres", ya que "tenemos que trabajar todos por un bien común de manera que podamos colaborar equitativamente".

Alexandra Dubini, otra de las investigadoras que zarparon a la Antártida y especialista en biocombustibles, subrayó que mientras que estos días se han acostumbrado a trabajar sólo con mujeres, "ahora tenemos que trabajar también junto a los hombres" y trabajar por la "igualdad de

género".

LA CIENCIA EN ESPAÑA

Otra de las posibilidades que les ha ofrecido esta experiencia es comparar el estado de la ciencia en los diferentes países con compañeras de profesión que investigan en otras universidades o centros del planeta.

"Es antagónico la situación de España con, por ejemplo, Estados Unidos", destacó Ana Payo, quien criticó que España "invierte mucho en investigadores predoctorales que luego el sistema no absorbe" y, por tanto, se pierde talento.

"Cuando estoy lista para producir y el Estado ya ha invertido en mi formación, me tengo que ir fuera a investigar", lamentó. Sin embargo, puntualizó que los y las investigadoras españolas están muy bien valoradas en el extranjero porque "sabemos sacarnos las castañas del fuego".

Esto tiene una explicación, y es que los científicos españoles se han "acostumbrado" a trabajar con pocos recursos y, por tanto, suelen ser más "resolutivos". "En Alemania a lo mejor les dan cinco millones para un proyecto; si aquí no los tienes, el investigador español sabe apañárselas con lo que tiene", indicó.

Tras esta experiencia todas ellas vuelven con la mochila cargada de nuevos proyectos e ideas para colaborar con científicas de otros países y, de hecho, la representación española y la china liderarán una alianza para dar visibilidad a situaciones de discriminación de género en el ámbito de la ciencia y la tecnología.

No obstante, como resaltó Ana Payo, es necesaria la colaboración de todos y todas para cuidar el planeta y luchar contra el cambio climático, por ejemplo reduciendo el consumo de plásticos, y lanzar mensajes optimistas porque "el mensaje pesimista no llama a la acción".



<http://diarioindependientedigital.com/2018/03/cientificas-espan-olas-regresan-de-la-antartida-para-seguir-visibilizando-a-las-mujeres-esto-es-el-comienzo/>

Sección: Prensa / Periodismo

14/03/2018

Científicas españolas regresan de la Antártida para seguir visibilizando a las mujeres: Esto es el comienzo

Europa Espanya Espanyol

Las cuatro científicas españolas que forman parte de la iniciativa internacional HowardBound han regresado de la Antártida después de permanecer allí un mes con el objetivo de visibilizar a las mujeres científicas e impulsar su importancia a la hora de combatir el cambio climático, sobre todo, desde una perspectiva de género. "Esto es el comienzo", ha asegurado Uxúa López, una de las integrantes del equipo español #AccionaTeam.

Aunque las investigadoras están de acuerdo en destacar el éxito de esta acción, López avisa de que el objetivo final no está cumplido: "Ojalá en un futuro, una expedición de mujeres a la Antártida no sea noticia". No obstante, la ingeniera destaca que la experiencia ha sido "muy especial" ya que le ha "abierto mucho los ojos" porque se ha dado cuenta de que hay "tantas mujeres en tantas disciplinas relacionadas con el cambio climático".

El cuarteto, formado por la bióloga marina Alicia Pérez Porro, la oceanógrafa Ana Payo, la ingeniera de telecomunicaciones y experta en energías renovables Uxúa López, y la científica especializada en el desarrollo de biocombustibles Alexandra Dubini, puso rumbo a la Antártida el pasado 14 de febrero.

La misión de las científicas en el continente helado, ha consistido en la observación de primera mano de los efectos del cambio climático, enclave donde han estado aprendiendo y compartiendo sus avances en este campo con otras 76 científicas de todo el mundo que también participan en Homeward Bound.

López asegura que "hay diferentes formas" de abordar el cambio climático con soluciones de futuro. "Las mujeres a la hora de tomar decisiones somos más inclusivas, tenemos una visión más a largo plazo", ha defendido.

"No queremos competir, queremos colaborar", insiste otra de las participantes en el #AccionaTeam, Alexandra Dubini, científica especializada en el desarrollo de biocombustibles a través de algas verdes y la descontaminación de aguas residuales.

Las mujeres también son las que más sufren los efectos y las consecuencias del cambio climático, según las científicas. Por ejemplo, el 70% de las víctimas del tsunami de 2004 que arrasó Sri Lanka eran mujeres, según asegura la oceanógrafa Ana Payo, participante del #AccionaTeam y experta en conservación de la biodiversidad.

Payo también menciona el denominado 'techo de cristal', pues a su juicio hay "muchas mujeres haciendo ciencia" pero "muy pocas" en puestos de dirección y "en el poder". Para Payo, esta percepción es la "misma" cuando hablaban con las científicas australianas y estadounidenses. "Es una manera de que se nos vea y tener voz", resume así el objeto del viaje, que también pretende contribuir al aumento de la diversidad en los equipos de investigación.

Durante su viaje, y divididas en siete grupos, han visitado estaciones científicas de China, Rusia, Reino Unido, Argentina y Estados Unidos, donde las 80 participantes han compartido sus inquietudes y sus experiencias, con el fin de elaborar más tarde un plan de acción y desarrollar

proyectos futuros.

PROYECTOS

A partir de las conclusiones alcanzadas en estos grupos de trabajo se generarán tanto documentos de carácter científico, como otros de índole divulgativa para concienciar a la sociedad y a los representantes públicos sobre las consecuencias del calentamiento global.

Así, Payo destaca un proyecto con científicas australianas para reducir los combustibles fósiles, para el que desea que se tengan en cuenta a científicas de países en desarrollo, de forma que así no haya una visión "paternalista". Por el momento, se encuentran buscando sponsor.

Alexandra Dubini apunta que la experiencia le ha servido para querer realizar divulgación. Tal y como ha comentado, trabajará con los equipos de Australia y Reino Unido para hablar sobre igualdad de género en el ámbito científico. Además, ha anunciado que se está trabajando en la elaboración de un documento con medidas políticas e instrucciones para erradicar la discriminación en la Ciencia.

Mientras, Uxua López ha avanzado la puesta en marcha de varios portales web donde se abordarán los sesgos de género en el ámbito científico y para el que han pedido financiación a la Fundación Bill y Melinda Gates.

Asimismo, la representación española y la china liderarán una alianza para dar visibilidad a situaciones de discriminación de género en el ámbito de la ciencia y la tecnología. Otro de los proyectos que se realizarán será una campaña en redes sociales para disminuir el consumo de plásticos a nivel mundial, y otra sobre la reducción del consumo energético en los hogares.



<http://www.telemadrid.es/noticias/sociedad/noticia/cientificas-espanolas-han-investigado-en-la-antartida-el-cambio-climatico>

Sección: *Actualidad / Última Hora - Regional*

14/03/2018

Científicas españolas han investigado en la Antártida el cambio climático

Europa Espanya Espanyol

Acaban de regresar del viaje de sus vidas. Son cuatro mujeres científicas españolas, y han formado parte de una expedición única en la Antártida. Ha sido un equipo conformado sólo por mujeres investigadoras para luchar contra el cambio climático.

Visibilizar el papel femenino en la lucha contra el cambio climático y apoyar a la mujer en el impulso de políticas destinadas a combatir este fenómeno es el principal mensaje del equipo de científicas españolas participantes en la expedición Homeward Bound a su regreso de la Antártida.

Un total de 80 mujeres de distintos países, especializadas en diversos campos científicos, han participado este año en este viaje para conocer el llamado continente blanco en "un ambiente científico, femenino e interdisciplinar" que ha supuesto una "inyección de positivismo" ha explicado hoy una de las integrantes del equipo español, la navarra Uxúa López.

EQUIPO ESPAÑOL

Esta ingeniera en telecomunicaciones y experta en energías renovables ha formado parte del equipo español, el 'Acciona Team', junto a la oceanógrafa zamorana Ana Payo, la bióloga marina barcelonesa Alicia Pérez Porro y la francesa afincada en Córdoba Alexandra Dubini, especialista en biocombustibles y descontaminación de aguas residuales.

Durante cuatro semanas, este equipo ha visitado algunas de las bases donde se desarrollan los proyectos de investigación "más ambiciosos" sobre el cambio climático: las argentinas Cámara y Carlini, las británicas Port Lockroy y Rothera, la norteamericana Palmer y la china Great Wall.

Este intercambio de conocimientos y experiencias "nos permitirá avanzar en proyectos comunes a largo plazo desde una perspectiva diferente, más inclusiva y colaborativa", ha resumido López, quien ha insistido en que, al examinar la estructura económica y social, "a medida que escalamos en los ámbitos de trabajo, vemos que menos del 20 % de mujeres están liderando proyectos de ciencia y sólo un 3 % ha logrado el Premio Nobel".

UN CONTINENTE MUY FRÁGIL

En cuanto a cómo ha afectado el cambio climático a la Antártida, Dubini ha explicado que los científicos "somos los portavoces de un continente muy frágil" que ha sido "testigo de la evolución de este problema".

El reto ahora es convencer a futuros patrocinadores de que este tipo de iniciativas "merece la pena" y llamar "al ciudadano de a pie a la acción" en la toma de medidas contra el cambio climático, han añadido las científicas. Un primer resultado de esta expedición es la alianza acordada por las representaciones española y china para dar visibilidad a la discriminación de género en los ámbitos científico y tecnológico.

Además, todas las integrantes del programa participarán en una campaña de redes sociales para disminuir el consumo de plásticos a nivel mundial y para reducir el consumo energético en los hogares.



<http://www.rtvcyl.es/Noticia/7529887C-E820-BBD8-C21C925FF5D0DA36/equipo/espanol/cientificas/cambio/climatico/vuelve/antartida>

Sección: Medio Ambiente y Meteorología

14/03/2018

El equipo español de científicas contra el cambio climático vuelve de la Antártida

Europa Espanya Espanyol

Castilla y León Televisión -

miércoles, 14 de marzo de 2018



<https://ievenn.com/regresa-de-la-antartida-un-equipo-de-cientificas-espanolas-contr-el-cambio-climatico/148133/>

Sección: Internacional

14/03/2018

Regresa de la Antártida un equipo de científicas españolas contra el cambio climático

Europa Regne Unit Espanyol

Madrid, 14 mar (EFE).- Visibilizar el papel femenino en la lucha contra el cambio climático y apoyar a la mujer en el impulso de políticas destinadas a combatir este fenómeno es el principal mensaje del equipo de científicas españolas participantes en la expedición Homeward Bound a su regreso de la Antártida.

Un total de 80 mujeres de distintos países, especializadas en diversos campos científicos, han participado este año en este viaje para conocer el llamado continente blanco en "un ambiente científico, femenino e interdisciplinar" que ha supuesto una "inyección de positivismo" ha explicado hoy una de las integrantes del equipo español, la navarra Uxúa López.

Esta ingeniera en telecomunicaciones y experta en energías renovables ha formado parte del equipo español, el 'Acciona Team', junto a la oceanógrafa zamorana Ana Payo, la bióloga marina barcelonesa Alicia Pérez Porro y la francesa afincada en Córdoba Alexandra Dubini, especialista en biocombustibles y descontaminación de aguas residuales.

Durante cuatro semanas, este equipo ha visitado algunas de las bases donde se desarrollan los proyectos de investigación "más ambiciosos" sobre el cambio climático: las argentinas Cámara y Carlini, las británicas Port Lockroy y Rothera, la norteamericana Palmer y la china Great Wall.

Este intercambio de conocimientos y experiencias "nos permitirá avanzar en proyectos comunes a largo plazo desde una perspectiva diferente, más inclusiva y colaborativa", ha resumido López, quien ha insistido en que, al examinar la estructura económica y social, "a medida que escalamos en los ámbitos de trabajo, vemos que menos del 20 % de mujeres están liderando proyectos de ciencia y sólo un 3 % ha logrado el Premio Nobel".

En cuanto a cómo ha afectado el cambio climático a la Antártida, Dubini ha explicado que los científicos "somos los portavoces de un continente muy frágil" que ha sido "testigo de la evolución de este problema".

El reto ahora es convencer a futuros patrocinadores de que este tipo de iniciativas "merece la pena" y llamar "al ciudadano de a pie a la acción" en la toma de medidas contra el cambio climático, han añadido las científicas.

Un primer resultado de esta expedición es la alianza acordada por las representaciones española y china para dar visibilidad a la discriminación de género en los ámbitos científico y tecnológico.

Además, todas las integrantes del programa participarán en una campaña de redes sociales para disminuir el consumo de plásticos a nivel mundial y para reducir el consumo energético en los hogares.

<http://www.efeverde.com/noticias/regresa-antartida-equipo-cientificas-espanolas-cambio-climatico/>

Sección: Medio Ambiente / Ecología - Industria

14/03/2018

Regresa de Antártida equipo de científicas españolas contra cambio climático

Europa Espanya Espanyol

Visibilizar el papel femenino en la lucha contra el cambio climático y apoyar a la mujer en el impulso de políticas destinadas a combatir este fenómeno es el principal mensaje del equipo de científicas españolas participantes en la expedición Homeward Bound a su regreso de la Antártida.

Un total de 80 mujeres de distintos países, especializadas en diversos campos científicos, han participado este año en este viaje para conocer el llamado continente blanco en "un ambiente científico, femenino e interdisciplinar" que ha supuesto una "inyección de positivismo" ha explicado hoy una de las integrantes del equipo español, la navarra Uxúa López.

El equipo español 'Acciona Team' Esta ingeniera en telecomunicaciones y experta en energías renovables ha formado parte del equipo español, el 'Acciona Team', junto a la oceanógrafa zamorana Ana Payo, la bióloga marina barcelonesa Alicia Pérez Porro y la francesa afincada en Córdoba Alexandra Dubini, especialista en biocombustibles y descontaminación de aguas residuales.

Durante cuatro semanas, este equipo ha visitado algunas de las bases donde se desarrollan los proyectos de investigación "más ambiciosos" sobre el cambio climático: las argentinas Cámara y Carlini, las británicas Port Lockroy y Rothera, la norteamericana Palmer y la china Great Wall.

"Sólo un 3% de mujeres ha ganado el Premio Nobel" Este intercambio de conocimientos y experiencias "nos permitirá avanzar en proyectos comunes a largo plazo desde una perspectiva diferente, más inclusiva y colaborativa", ha resumido López, quien ha insistido en que, al examinar la estructura económica y social, "a medida que escalamos en los ámbitos de trabajo, vemos que menos del 20 % de mujeres están liderando proyectos de ciencia y sólo un 3 % ha logrado el Premio Nobel".

En cuanto a cómo ha afectado el cambio climático a la Antártida, Dubini ha explicado que los científicos "somos los portavoces de un continente muy frágil" que ha sido "testigo de la evolución de este problema".

El reto ahora es convencer a futuros patrocinadores de que este tipo de iniciativas "merece la pena" y llamar "al ciudadano de a pie a la acción" en la toma de medidas contra el cambio climático, han añadido las científicas.

Un primer resultado de esta expedición es la alianza acordada por las representaciones española y china para dar visibilidad a la discriminación de género en los ámbitos científico y tecnológico.

Además, todas las integrantes del programa participarán en una campaña de redes sociales para disminuir el consumo de plásticos a nivel mundial y para reducir el consumo energético en los hogares. EFEverde

Sección: Economía
14/03/2018

Científicas españolas regresan de la Antártida para seguir visibilizando a las mujeres: Esto es el comienzo

Europa Espanya Espanyol

Las cuatro científicas españolas que forman parte de la iniciativa internacional HowardBound han regresado de la Antártida después de permanecer allí un mes con el objetivo de visibilizar a las mujeres científicas e impulsar su importancia a la hora de combatir el cambio climático, sobre todo, desde una perspectiva de género. "Esto es el comienzo", ha asegurado Uxúa López, una de las integrantes del equipo español #AccionaTeam.

MADRID, 14 (EUROPA PRESS)

Aunque las investigadoras están de acuerdo en destacar el éxito de esta acción, López avisa de que el objetivo final no está cumplido: "Ojalá en un futuro, una expedición de mujeres a la Antártida no sea noticia". No obstante, la ingeniera destaca que la experiencia ha sido "muy especial" ya que le ha "abierto mucho los ojos" porque se ha dado cuenta de que hay "tantas mujeres en tantas disciplinas relacionadas con el cambio climático".

El cuarteto, formado por la bióloga marina Alicia Pérez Porro, la oceanógrafa Ana Payo, la ingeniera de telecomunicaciones y experta en energías renovables Uxúa López, y la científica especializada en el desarrollo de biocombustibles Alexandra Dubini, puso rumbo a la Antártida el pasado 14 de febrero.

La misión de las científicas en el continente helado, ha consistido en la observación de primera mano de los efectos del cambio climático, enclave donde han estado aprendiendo y compartiendo sus avances en este campo con otras 76 científicas de todo el mundo que también participan en Homeward Bound.

López asegura que "hay diferentes formas" de abordar el cambio climático con soluciones de futuro. "Las mujeres a la hora de tomar decisiones somos más inclusivas, tenemos una visión más a largo plazo", ha defendido.

"No queremos competir, queremos colaborar", insiste otra de las participantes en el #AccionaTeam, Alexandra Dubini, científica especializada en el desarrollo de biocombustibles a través de algas verdes y la descontaminación de aguas residuales.

Las mujeres también son las que más sufren los efectos y las consecuencias del cambio climático, según las científicas. Por ejemplo, el 70% de las víctimas del tsunami de 2004 que arrasó Sri Lanka eran mujeres, según asegura la oceanógrafa Ana Payo, participante del #AccionaTeam y experta en conservación de la biodiversidad.

Payo también menciona el denominado 'techo de cristal', pues a su juicio hay "muchas mujeres haciendo ciencia" pero "muy pocas" en puestos de dirección y "en el poder". Para Payo, esta percepción es la "misma" cuando hablaban con las científicas australianas y estadounidenses. "Es una manera de que se nos vea y tener voz", resume así el objeto del viaje, que también pretende contribuir al aumento de la diversidad en los equipos de investigación.

Durante su viaje, y divididas en siete grupos, han visitado estaciones científicas de China, Rusia, Reino Unido, Argentina y Estados Unidos, donde las 80 participantes han compartido sus inquietudes y sus experiencias, con el fin de elaborar más tarde un plan de acción y desarrollar proyectos futuros.

PROYECTOS

A partir de las conclusiones alcanzadas en estos grupos de trabajo se generarán tanto documentos de carácter científico, como otros de índole divulgativa para concienciar a la sociedad y a los representantes públicos sobre las consecuencias del calentamiento global.

Así, Payo destaca un proyecto con científicas australianas para reducir los combustibles fósiles, para el que desea que se tengan en cuenta a científicas de países en desarrollo, de forma que así no haya una visión "paternalista". Por el momento, se encuentran buscando sponsor.

Alexandra Dubini apunta que la experiencia le ha servido para querer realizar divulgación. Tal y como ha comentado, trabajará con los equipos de Australia y Reino Unido para hablar sobre igualdad de género en el ámbito científico. Además, ha anunciado que se está trabajando en la elaboración de un documento con medidas políticas e instrucciones para erradicar la discriminación en la Ciencia.

Mientras, Uxua López ha avanzado la puesta en marcha de varios portales web donde se abordarán los sesgos de género en el ámbito científico y para el que han pedido financiación a la Fundación Bill y Melinda Gates.

Asimismo, la representación española y la china liderarán una alianza para dar visibilidad a situaciones de discriminación de género en el ámbito de la ciencia y la tecnología. Otro de los proyectos que se realizarán será una campaña en redes sociales para disminuir el consumo de plásticos a nivel mundial, y otra sobre la reducción del consumo energético en los hogares.

Sección: Sucesos
14/03/2018

Científicas españolas regresan de la Antártida para seguir visibilizando a las mujeres: Esto es el comienzo

Europa Espanya Espanyol

Las cuatro científicas españolas que forman parte de la iniciativa internacional HowardBound han regresado de la Antártida después de permanecer allí un mes con el objetivo de visibilizar a las mujeres científicas e impulsar su importancia a la hora de combatir el cambio climático, sobre todo, desde una perspectiva de género. "Esto es el comienzo", ha asegurado Uxúa López, una de las integrantes del equipo español #AccionaTeam.

Aunque las investigadoras están de acuerdo en destacar el éxito de esta acción, López avisa de que el objetivo final no está cumplido: "Ojalá en un futuro, una expedición de mujeres a la Antártida no sea noticia". No obstante, la ingeniera destaca que la experiencia ha sido "muy especial" ya que le ha "abierto mucho los ojos" porque se ha dado cuenta de que hay "tantas mujeres en tantas disciplinas relacionadas con el cambio climático".

El cuarteto, formado por la bióloga marina Alicia Pérez Porro, la oceanógrafa Ana Payo, la ingeniera de telecomunicaciones y experta en energías renovables Uxúa López, y la científica especializada en el desarrollo de biocombustibles Alexandra Dubini, puso rumbo a la Antártida el pasado 14 de febrero.

La misión de las científicas en el continente helado, ha consistido en la observación de primera mano de los efectos del cambio climático, enclave donde han estado aprendiendo y compartiendo sus avances en este campo con otras 76 científicas de todo el mundo que también participan en Homeward Bound.

López asegura que "hay diferentes formas" de abordar el cambio climático con soluciones de futuro. "Las mujeres a la hora de tomar decisiones somos más inclusivas, tenemos una visión más a largo plazo", ha defendido.

"No queremos competir, queremos colaborar", insiste otra de las participantes en el #AccionaTeam, Alexandra Dubini, científica especializada en el desarrollo de biocombustibles a través de algas verdes y la descontaminación de aguas residuales.

Las mujeres también son las que más sufren los efectos y las consecuencias del cambio climático, según las científicas. Por ejemplo, el 70% de las víctimas del tsunami de 2004 que arrasó Sri Lanka eran mujeres, según asegura la oceanógrafa Ana Payo, participante del #AccionaTeam y experta en conservación de la biodiversidad.

Payo también menciona el denominado 'techo de cristal', pues a su juicio hay "muchas mujeres haciendo ciencia" pero "muy pocas" en puestos de dirección y "en el poder". Para Payo, esta percepción es la "misma" cuando hablaban con las científicas australianas y estadounidenses. "Es una manera de que se nos vea y tener voz", resume así el objeto del viaje, que también pretende contribuir al aumento de la diversidad en los equipos de investigación.

Durante su viaje, y divididas en siete grupos, han visitado estaciones científicas de China, Rusia, Reino Unido, Argentina y Estados Unidos, donde las 80 participantes han compartido sus inquietudes y sus experiencias, con el fin de elaborar más tarde un plan de acción y desarrollar proyectos futuros.

PROYECTOS A partir de las conclusiones alcanzadas en estos grupos de trabajo se generarán tanto documentos de carácter científico, como otros de índole divulgativa para concienciar a la sociedad y a los representantes públicos sobre las consecuencias del calentamiento global.

Así, Payo destaca un proyecto con científicas australianas para reducir los combustibles fósiles, para el que desea que se tengan en cuenta a científicas de países en desarrollo, de forma que así no haya una visión "paternalista". Por el momento, se encuentran buscando sponsor.

Alexandra Dubini apunta que la experiencia le ha servido para querer realizar divulgación. Tal y como ha comentado, trabajará con los equipos de Australia y Reino Unido para hablar sobre igualdad de género en el ámbito científico. Además, ha anunciado que se está trabajando en la elaboración de un documento con medidas políticas e instrucciones para erradicar la discriminación en la Ciencia.

Mientras, Uxua López ha avanzado la puesta en marcha de varios portales web donde se abordarán los sesgos de género en el ámbito científico y para el que han pedido financiación a la Fundación Bill y Melinda Gates.

Asimismo, la representación española y la china liderarán una alianza para dar visibilidad a situaciones de discriminación de género en el ámbito de la ciencia y la tecnología. Otro de los proyectos que se realizarán será una campaña en redes sociales para disminuir el consumo de plásticos a nivel mundial, y otra sobre la reducción del consumo energético en los hogares.

<http://agencias.abc.es/agencias/noticia.asp?noticia=2765364>

Sección: Actualidad / Última Hora

14/03/2018

Regresa de Antártida equipo de científicas españolas contra cambio climático

Europa Espanya Espanyol

Visibilizar el papel femenino en la lucha contra el cambio climático y apoyar a la mujer en el impulso de políticas destinadas a combatir este fenómeno es el principal mensaje del equipo de científicas españolas participantes en la expedición Homeward Bound a su regreso de la Antártida.

Un total de 80 mujeres de distintos países, especializadas en diversos campos científicos, han participado este año en este viaje para conocer el llamado continente blanco en "un ambiente científico, femenino e interdisciplinar" que ha supuesto una "inyección de positivismo" ha explicado hoy una de las integrantes del equipo español, la navarra Uxúa López.

Esta ingeniera en telecomunicaciones y experta en energías renovables ha formado parte del equipo español, el 'Acciona Team', junto a la oceanógrafa zamorana Ana Payo, la bióloga marina barcelonesa Alicia Pérez Porro y la francesa afincada en Córdoba Alexandra Dubini, especialista en biocombustibles y descontaminación de aguas residuales.

Durante cuatro semanas, este equipo ha visitado algunas de las bases donde se desarrollan los proyectos de investigación "más ambiciosos" sobre el cambio climático: las argentinas Cámara y Carlini, las británicas Port Lockroy y Rothera, la norteamericana Palmer y la china Great Wall.

Este intercambio de conocimientos y experiencias "nos permitirá avanzar en proyectos comunes a largo plazo desde una perspectiva diferente, más inclusiva y colaborativa", ha resumido López, quien ha insistido en que, al examinar la estructura económica y social, "a medida que escalamos en los ámbitos de trabajo, vemos que menos del 20 % de mujeres están liderando proyectos de ciencia y sólo un 3 % ha logrado el Premio Nobel".

En cuanto a cómo ha afectado el cambio climático a la Antártida, Dubini ha explicado que los científicos "somos los portavoces de un continente muy frágil" que ha sido "testigo de la evolución de este problema".

El reto ahora es convencer a futuros patrocinadores de que este tipo de iniciativas "merece la pena" y llamar "al ciudadano de a pie a la acción" en la toma de medidas contra el cambio climático, han añadido las científicas.

Un primer resultado de esta expedición es la alianza acordada por las representaciones española y china para dar visibilidad a la discriminación de género en los ámbitos científico y tecnológico.

Además, todas las integrantes del programa participarán en una campaña de redes sociales para disminuir el consumo de plásticos a nivel mundial y para reducir el consumo energético en los hogares.

Sección: Economía
14/03/2018

Ochenta científicas regresan de la antártida tras investigar un mes sin hombres

Europa Espanya Espanyol

MADRID, 14 (SERVIMEDIA)

Un grupo de 80 científicas, entre las que se encuentran cuatro españolas, ha regresado este miércoles tras permanecer cuatro semanas investigando los efectos del cambio climático en la Antártida, con la particularidad de que sus trabajos se han realizado sin presencia de varones para estudiar, entre otros aspectos, la perspectiva de género en la ciencia.

Si en la Grecia clásica las mujeres se encerraron en la Acrópolis para denunciar su situación, según la ficción recreada por Aristófanes en la obra 'Lisístrata', estas investigadoras zarparon al continente antártico para crear un espacio no mixto (sin hombres) para repensar su papel y conjugar ciencia y feminismo.

"Las mujeres están globalmente infrarrepresentadas en puestos de liderazgo y los cambios están siendo muy lentos", manifiesta 'Homeward Bound', el proyecto que ahora ha abordado su segunda misión y que en esta edición cuenta con cuatro mujeres españolas gracias al 'Acciona Team', que ha respaldado a estas científicas para vivir la experiencia.

Prueba de esta discriminación es el propio panel de Naciones Unidas que investiga el cambio climático, donde sólo hay dos mujeres por cada diez investigadores. "Ojalá una expedición de mujeres no fuera noticia; ha habido muchas investigaciones de solo hombres que no lo han sido porque es lo común", señaló la oceanógrafa y expedicionaria Ana Payo en declaraciones a la prensa.

La idea de esta expedición es de la activista por el cambio climático Fabian Dattner, que se dio cuenta de que cada vez más mujeres se gradúan en licenciaturas de ciencia pero, sin embargo, ellas no encabezan los proyectos de investigación ni ocupan puestos de liderazgo científico.

De esta manera, las 80 investigadoras no sólo se han dividido en siete grupos de trabajo -según la especialidad de cada una-, sino que también han impulsado charlas y cursos sobre liderazgo, empoderamiento femenino o formación para convertirlas en divulgadoras de sus propios éxitos en investigación.

COLABORAR EQUITATIVAMENTE

Uxúa López, ingeniera de telecomunicaciones y experta en energías renovables -un campo donde apenas hay un 10% de mujeres-, explicó en declaraciones a Servimedia que con esta experiencia han conseguido crear "espacios seguros para la interlocución para dar las opiniones de una forma más abierta".

Y es que, a su juicio, "los hombres tienden a ocupar esos espacios al ser más invasivos y tratar de tener siempre la razón, en lugar de buscar una colaboración o entender más las opiniones de los demás", algo que, según relataron las científicas, se ha notado en el día a día de sus investigaciones.

Sin embargo, según dejó claro esta ingeniera, "es muy importante que en la ciencia vayamos con los hombres", ya que "tenemos que trabajar todos por un bien común de manera que podamos colaborar equitativamente".

Alexandra Dubini, otra de las investigadoras que zarparon a la Antártida y especialista en biocombustibles, subrayó que mientras que estos días se han acostumbrado a trabajar sólo con

mujeres, "ahora tenemos que trabajar también junto a los hombres" y trabajar por la "igualdad de género".

LA CIENCIA EN ESPAÑA

Otra de las posibilidades que les ha ofrecido esta experiencia es comparar el estado de la ciencia en los diferentes países con compañeras de profesión que investigan en otras universidades o centros del planeta.

"Es antagónico la situación de España con, por ejemplo, Estados Unidos", destacó Ana Payo, quien criticó que España "invierte mucho en investigadores predoctorales que luego el sistema no absorbe" y, por tanto, se pierde talento.

"Cuando estoy lista para producir y el Estado ya ha invertido en mi formación, me tengo que ir fuera a investigar", lamentó. Sin embargo, puntualizó que los y las investigadoras españolas están muy bien valoradas en el extranjero porque "sabemos sacarnos las castañas del fuego".

Esto tiene una explicación, y es que los científicos españoles se han "acostumbrado" a trabajar con pocos recursos y, por tanto, suelen ser más "resolutivos". "En Alemania a lo mejor les dan cinco millones para un proyecto; si aquí no los tienes, el investigador español sabe apañárselas con lo que tiene", indicó.

Tras esta experiencia todas ellas vuelven con la mochila cargada de nuevos proyectos e ideas para colaborar con científicas de otros países y, de hecho, la representación española y la china liderarán una alianza para dar visibilidad a situaciones de discriminación de género en el ámbito de la ciencia y la tecnología.

No obstante, como resaltó Ana Payo, es necesaria la colaboración de todos y todas para cuidar el planeta y luchar contra el cambio climático, por ejemplo reduciendo el consumo de plásticos, y lanzar mensajes optimistas porque "el mensaje pesimista no llama a la acción".

(SERVIMEDIA)

14-MAR-18

GIC/caa

Sección: *Sociedad*

14/03/2018

Científicas españolas regresan de la Antártida para seguir visibilizando a las mujeres: Esto es el comienzo

Europa Espanya Espanyol

Las cuatro científicas españolas que forman parte de la iniciativa internacional HowardBound han regresado de la Antártida después de permanecer allí un mes con el objetivo de visibilizar a las mujeres científicas e impulsar su importancia a la hora de combatir el cambio climático, sobre todo, desde una perspectiva de género. "Esto es el comienzo", ha asegurado Uxúa López, una de las integrantes del equipo español #AccionaTeam.

MADRID, 14 (EUROPA PRESS)

Aunque las investigadoras están de acuerdo en destacar el éxito de esta acción, López avisa de que el objetivo final no está cumplido: "Ojalá en un futuro, una expedición de mujeres a la Antártida no sea noticia". No obstante, la ingeniera destaca que la experiencia ha sido "muy especial" ya que le ha "abierto mucho los ojos" porque se ha dado cuenta de que hay "tantas mujeres en tantas disciplinas relacionadas con el cambio climático".

El cuarteto, formado por la bióloga marina Alicia Pérez Porro, la oceanógrafa Ana Payo, la ingeniera de telecomunicaciones y experta en energías renovables Uxúa López, y la científica especializada en el desarrollo de biocombustibles Alexandra Dubini, puso rumbo a la Antártida el pasado 14 de febrero.

La misión de las científicas en el continente helado, ha consistido en la observación de primera mano de los efectos del cambio climático, enclave donde han estado aprendiendo y compartiendo sus avances en este campo con otras 76 científicas de todo el mundo que también participan en Homeward Bound.

López asegura que "hay diferentes formas" de abordar el cambio climático con soluciones de futuro. "Las mujeres a la hora de tomar decisiones somos más inclusivas, tenemos una visión más a largo plazo", ha defendido.

"No queremos competir, queremos colaborar", insiste otra de las participantes en el #AccionaTeam, Alexandra Dubini, científica especializada en el desarrollo de biocombustibles a través de algas verdes y la descontaminación de aguas residuales.

Las mujeres también son las que más sufren los efectos y las consecuencias del cambio climático, según las científicas. Por ejemplo, el 70% de las víctimas del tsunami de 2004 que arrasó Sri Lanka eran mujeres, según asegura la oceanógrafa Ana Payo, participante del #AccionaTeam y experta en conservación de la biodiversidad.

Payo también menciona el denominado 'techo de cristal', pues a su juicio hay "muchas mujeres haciendo ciencia" pero "muy pocas" en puestos de dirección y "en el poder". Para Payo, esta percepción es la "misma" cuando hablaban con las científicas australianas y estadounidenses. "Es una manera de que se nos vea y tener voz", resume así el objeto del viaje, que también pretende contribuir al aumento de la diversidad en los equipos de investigación.

Durante su viaje, y divididas en siete grupos, han visitado estaciones científicas de China, Rusia, Reino Unido, Argentina y Estados Unidos, donde las 80 participantes han compartido sus inquietudes y sus experiencias, con el fin de elaborar más tarde un plan de acción y desarrollar proyectos futuros.

PROYECTOS

A partir de las conclusiones alcanzadas en estos grupos de trabajo se generarán tanto documentos de carácter científico, como otros de índole divulgativa para concienciar a la sociedad y a los representantes públicos sobre las consecuencias del calentamiento global.

Así, Payo destaca un proyecto con científicas australianas para reducir los combustibles fósiles, para el que desea que se tengan en cuenta a científicas de países en desarrollo, de forma que así no haya una visión "paternalista". Por el momento, se encuentran buscando sponsor.

Alexandra Dubini apunta que la experiencia le ha servido para querer realizar divulgación. Tal y como ha comentado, trabajará con los equipos de Australia y Reino Unido para hablar sobre igualdad de género en el ámbito científico. Además, ha anunciado que se está trabajando en la elaboración de un documento con medidas políticas e instrucciones para erradicar la discriminación en la Ciencia.

Mientras, Uxua López ha avanzado la puesta en marcha de varios portales web donde se abordarán los sesgos de género en el ámbito científico y para el que han pedido financiación a la Fundación Bill y Melinda Gates.

Asimismo, la representación española y la china liderarán una alianza para dar visibilidad a situaciones de discriminación de género en el ámbito de la ciencia y la tecnología. Otro de los proyectos que se realizarán será una campaña en redes sociales para disminuir el consumo de plásticos a nivel mundial, y otra sobre la reducción del consumo energético en los hogares.

PUBLICIDAD

Científicas españolas regresan de la Antártida para seguir visibilizando a las mujeres: Esto es el comienzo

Europa Espanya Espanyol

Las cuatro científicas españolas que forman parte de la iniciativa internacional HowardBound han regresado de la Antártida después de permanecer allí un mes con el objetivo de visibilizar a las mujeres científicas e impulsar su importancia a la hora de combatir el cambio climático, sobre todo, desde una perspectiva de género. "Esto es el comienzo", ha asegurado Uxúa López, una de las integrantes del equipo español #AccionaTeam.

Aunque las investigadoras están de acuerdo en destacar el éxito de esta acción, López avisa de que el objetivo final no está cumplido: "Ojalá en un futuro, una expedición de mujeres a la Antártida no sea noticia". No obstante, la ingeniera destaca que la experiencia ha sido "muy especial" ya que le ha "abierto mucho los ojos" porque se ha dado cuenta de que hay "tantas mujeres en tantas disciplinas relacionadas con el cambio climático".

El cuarteto, formado por la bióloga marina Alicia Pérez Porro, la oceanógrafa Ana Payo, la ingeniera de telecomunicaciones y experta en energías renovables Uxúa López, y la científica especializada en el desarrollo de biocombustibles Alexandra Dubini, puso rumbo a la Antártida el pasado 14 de febrero.

La misión de las científicas en el continente helado, ha consistido en la observación de primera mano de los efectos del cambio climático, enclave donde han estado aprendiendo y compartiendo sus avances en este campo con otras 76 científicas de todo el mundo que también participan en Homeward Bound.

López asegura que "hay diferentes formas" de abordar el cambio climático con soluciones de futuro. "Las mujeres a la hora de tomar decisiones somos más inclusivas, tenemos una visión más a largo plazo", ha defendido.

"No queremos competir, queremos colaborar", insiste otra de las participantes en el #AccionaTeam, Alexandra Dubini, científica especializada en el desarrollo de biocombustibles a través de algas verdes y la descontaminación de aguas residuales.

Las mujeres también son las que más sufren los efectos y las consecuencias del cambio climático, según las científicas. Por ejemplo, el 70% de las víctimas del tsunami de 2004 que arrasó Sri Lanka eran mujeres, según asegura la oceanógrafa Ana Payo, participante del #AccionaTeam y experta en conservación de la biodiversidad.

Payo también menciona el denominado 'techo de cristal', pues a su juicio hay "muchas mujeres haciendo ciencia" pero "muy pocas" en puestos de dirección y "en el poder". Para Payo, esta percepción es la "misma" cuando hablaban con las científicas australianas y estadounidenses. "Es una manera de que se nos vea y tener voz", resume así el objeto del viaje, que también pretende contribuir al aumento de la diversidad en los equipos de investigación.

Durante su viaje, y divididas en siete grupos, han visitado estaciones científicas de China, Rusia, Reino Unido, Argentina y Estados Unidos, donde las 80 participantes han compartido sus inquietudes y sus experiencias, con el fin de elaborar más tarde un plan de acción y desarrollar proyectos futuros.

PROYECTOS A partir de las conclusiones alcanzadas en estos grupos de trabajo se generarán tanto documentos de carácter científico, como otros de índole divulgativa para concienciar a la sociedad y a los representantes públicos sobre las consecuencias del calentamiento global.

Así, Payo destaca un proyecto con científicas australianas para reducir los combustibles fósiles, para el que desea que se tengan en cuenta a científicas de países en desarrollo, de forma que así no haya una visión "paternalista". Por el momento, se encuentran buscando sponsor.

Alexandra Dubini apunta que la experiencia le ha servido para querer realizar divulgación. Tal y como ha comentado, trabajará con los equipos de Australia y Reino Unido para hablar sobre igualdad de género en el ámbito científico. Además, ha anunciado que se está trabajando en la elaboración de un documento con medidas políticas e instrucciones para erradicar la discriminación en la Ciencia.

Mientras, Uxua López ha avanzado la puesta en marcha de varios portales web donde se abordarán los sesgos de género en el ámbito científico y para el que han pedido financiación a la Fundación Bill y Melinda Gates.

Asimismo, la representación española y la china liderarán una alianza para dar visibilidad a situaciones de discriminación de género en el ámbito de la ciencia y la tecnología. Otro de los proyectos que se realizarán será una campaña en redes sociales para disminuir el consumo de plásticos a nivel mundial, y otra sobre la reducción del consumo energético en los hogares.

Sección: Comunicación - Confidenciales
14/03/2018

Regresa de Antártida equipo de científicas españolas contra cambio climático

Europa Espanya Espanyol

AAMadrid, 14 mar (EFE).- Visibilizar el papel femenino en la lucha contra el cambio climático y apoyar a la mujer en el impulso de políticas destinadas a combatir este fenómeno es el principal mensaje del equipo de científicas españolas participantes en la expedición Homeward Bound a su regreso de la Antártida.

Un total de 80 mujeres de distintos países, especializadas en diversos campos científicos, han participado este año en este viaje para conocer el llamado continente blanco en "un ambiente científico, femenino e interdisciplinar" que ha supuesto una "inyección de positivismo" ha explicado hoy una de las integrantes del equipo español, la navarra Uxúa López.

Esta ingeniera en telecomunicaciones y experta en energías renovables ha formado parte del equipo español, el 'Acciona Team', junto a la oceanógrafa zamorana Ana Payo, la bióloga marina barcelonesa Alicia Pérez Porro y la francesa afincada en Córdoba Alexandra Dubini, especialista en biocombustibles y descontaminación de aguas residuales.

Durante cuatro semanas, este equipo ha visitado algunas de las bases donde se desarrollan los proyectos de investigación "más ambiciosos" sobre el cambio climático: las argentinas Cámara y Carlini, las británicas Port Lockroy y Rothera, la norteamericana Palmer y la china Great Wall.

Este intercambio de conocimientos y experiencias "nos permitirá avanzar en proyectos comunes a largo plazo desde una perspectiva diferente, más inclusiva y colaborativa", ha resumido López, quien ha insistido en que, al examinar la estructura económica y social, "a medida que escalamos en los ámbitos de trabajo, vemos que menos del 20 % de mujeres están liderando proyectos de ciencia y sólo un 3 % ha logrado el Premio Nobel".

En cuanto a cómo ha afectado el cambio climático a la Antártida, Dubini ha explicado que los científicos "somos los portavoces de un continente muy frágil" que ha sido "testigo de la evolución de este problema".

El reto ahora es convencer a futuros patrocinadores de que este tipo de iniciativas "merece la pena" y llamar "al ciudadano de a pie a la acción" en la toma de medidas contra el cambio climático, han añadido las científicas.

Un primer resultado de esta expedición es la alianza acordada por las representaciones española y china para dar visibilidad a la discriminación de género en los ámbitos científico y tecnológico.

Además, todas las integrantes del programa participarán en una campaña de redes sociales para disminuir el consumo de plásticos a nivel mundial y para reducir el consumo energético en los hogares. EFE

Sección: Actualidad / Última Hora
14/03/2018

Regresa de Antártida equipo de científicas españolas contra cambio climático

Europa Espanya Espanyol

Madrid, 14 mar (EFE).- Visibilizar el papel femenino en la lucha contra el cambio climático y apoyar a la mujer en el impulso de políticas destinadas a combatir este fenómeno es el principal mensaje del equipo de científicas españolas participantes en la expedición Homeward Bound a su regreso de la Antártida.

Un total de 80 mujeres de distintos países, especializadas en diversos campos científicos, han participado este año en este viaje para conocer el llamado continente blanco en "un ambiente científico, femenino e interdisciplinar" que ha supuesto una "inyección de positivismo" ha explicado hoy una de las integrantes del equipo español, la navarra Uxúa López.

Esta ingeniera en telecomunicaciones y experta en energías renovables ha formado parte del equipo español, el 'Acciona Team', junto a la oceanógrafa zamorana Ana Payo, la bióloga marina barcelonesa Alicia Pérez Porro y la francesa afincada en Córdoba Alexandra Dubini, especialista en biocombustibles y descontaminación de aguas residuales.

Durante cuatro semanas, este equipo ha visitado algunas de las bases donde se desarrollan los proyectos de investigación "más ambiciosos" sobre el cambio climático: las argentinas Cámara y Carlini, las británicas Port Lockroy y Rothera, la norteamericana Palmer y la china Great Wall.

Este intercambio de conocimientos y experiencias "nos permitirá avanzar en proyectos comunes a largo plazo desde una perspectiva diferente, más inclusiva y colaborativa", ha resumido López, quien ha insistido en que, al examinar la estructura económica y social, "a medida que escalamos en los ámbitos de trabajo, vemos que menos del 20 % de mujeres están liderando proyectos de ciencia y sólo un 3 % ha logrado el Premio Nobel".

En cuanto a cómo ha afectado el cambio climático a la Antártida, Dubini ha explicado que los científicos "somos los portavoces de un continente muy frágil" que ha sido "testigo de la evolución de este problema".

El reto ahora es convencer a futuros patrocinadores de que este tipo de iniciativas "merece la pena" y llamar "al ciudadano de a pie a la acción" en la toma de medidas contra el cambio climático, han añadido las científicas.

Un primer resultado de esta expedición es la alianza acordada por las representaciones española y china para dar visibilidad a la discriminación de género en los ámbitos científico y tecnológico.

Además, todas las integrantes del programa participarán en una campaña de redes sociales para disminuir el consumo de plásticos a nivel mundial y para reducir el consumo energético en los hogares.

<http://www.elcomercio.es/agencias/201803/14/regresa-antartida-equipo-cientificas-1155072.html>

Sección: Gente

14/03/2018

Regresa de Antártida equipo de científicas españolas contra cambio climático

Europa Espanya Espanyol

Madrid, 14 mar (EFE).- Visibilizar el papel femenino en la lucha contra el cambio climático y apoyar a la mujer en el impulso de políticas destinadas a combatir este fenómeno es el principal mensaje del equipo de científicas españolas participantes en la expedición Homeward Bound a su regreso de la Antártida.

Un total de 80 mujeres de distintos países, especializadas en diversos campos científicos, han participado este año en este viaje para conocer el llamado continente blanco en "un ambiente científico, femenino e interdisciplinar" que ha supuesto una "inyección de positivismo" ha explicado hoy una de las integrantes del equipo español, la navarra Uxúa López.

Esta ingeniera en telecomunicaciones y experta en energías renovables ha formado parte del equipo español, el 'Acciona Team', junto a la oceanógrafa zamorana Ana Payo, la bióloga marina barcelonesa Alicia Pérez Porro y la francesa afincada en Córdoba Alexandra Dubini, especialista en biocombustibles y descontaminación de aguas residuales.

Durante cuatro semanas, este equipo ha visitado algunas de las bases donde se desarrollan los proyectos de investigación "más ambiciosos" sobre el cambio climático: las argentinas Cámara y Carlini, las británicas Port Lockroy y Rothera, la norteamericana Palmer y la china Great Wall.

Este intercambio de conocimientos y experiencias "nos permitirá avanzar en proyectos comunes a largo plazo desde una perspectiva diferente, más inclusiva y colaborativa", ha resumido López, quien ha insistido en que, al examinar la estructura económica y social, "a medida que escalamos en los ámbitos de trabajo, vemos que menos del 20 % de mujeres están liderando proyectos de ciencia y sólo un 3 % ha logrado el Premio Nobel".

En cuanto a cómo ha afectado el cambio climático a la Antártida, Dubini ha explicado que los científicos "somos los portavoces de un continente muy frágil" que ha sido "testigo de la evolución de este problema".

El reto ahora es convencer a futuros patrocinadores de que este tipo de iniciativas "merece la pena" y llamar "al ciudadano de a pie a la acción" en la toma de medidas contra el cambio climático, han añadido las científicas.

Un primer resultado de esta expedición es la alianza acordada por las representaciones española y china para dar visibilidad a la discriminación de género en los ámbitos científico y tecnológico.

Además, todas las integrantes del programa participarán en una campaña de redes sociales para disminuir el consumo de plásticos a nivel mundial y para reducir el consumo energético en los hogares.

Regresa de Antártida equipo de científicas españolas contra cambio climático

Europa Espanya Espanyol

Madrid, 14 mar (EFE).- Visibilizar el papel femenino en la lucha contra el cambio climático y apoyar a la mujer en el impulso de políticas destinadas a combatir este fenómeno es el principal mensaje del equipo de científicas españolas participantes en la expedición Homeward Bound a su regreso de la Antártida.

Un total de 80 mujeres de distintos países, especializadas en diversos campos científicos, han participado este año en este viaje para conocer el llamado continente blanco en "un ambiente científico, femenino e interdisciplinar" que ha supuesto una "inyección de positivismo" ha explicado hoy una de las integrantes del equipo español, la navarra Uxúa López.

Esta ingeniera en telecomunicaciones y experta en energías renovables ha formado parte del equipo español, el 'Acciona Team', junto a la oceanógrafa zamorana Ana Payo, la bióloga marina barcelonesa Alicia Pérez Porro y la francesa afincada en Córdoba Alexandra Dubini, especialista en biocombustibles y descontaminación de aguas residuales.

Durante cuatro semanas, este equipo ha visitado algunas de las bases donde se desarrollan los proyectos de investigación "más ambiciosos" sobre el cambio climático: las argentinas Cámara y Carlini, las británicas Port Lockroy y Rothera, la norteamericana Palmer y la china Great Wall.

Este intercambio de conocimientos y experiencias "nos permitirá avanzar en proyectos comunes a largo plazo desde una perspectiva diferente, más inclusiva y colaborativa", ha resumido López, quien ha insistido en que, al examinar la estructura económica y social, "a medida que escalamos en los ámbitos de trabajo, vemos que menos del 20 % de mujeres están liderando proyectos de ciencia y sólo un 3 % ha logrado el Premio Nobel".

En cuanto a cómo ha afectado el cambio climático a la Antártida, Dubini ha explicado que los científicos "somos los portavoces de un continente muy frágil" que ha sido "testigo de la evolución de este problema".

El reto ahora es convencer a futuros patrocinadores de que este tipo de iniciativas "merece la pena" y llamar "al ciudadano de a pie a la acción" en la toma de medidas contra el cambio climático, han añadido las científicas.

Un primer resultado de esta expedición es la alianza acordada por las representaciones española y china para dar visibilidad a la discriminación de género en los ámbitos científico y tecnológico.

Además, todas las integrantes del programa participarán en una campaña de redes sociales para disminuir el consumo de plásticos a nivel mundial y para reducir el consumo energético en los hogares.

Sección: Sociedad

14/03/2018

Ochenta científicas regresan de la antártida tras investigar un mes sin hombres

Europa Espanya Espanyol

MADRID, 14 (SERVIMEDIA)

Un grupo de 80 científicas, entre las que se encuentran cuatro españolas, ha regresado este miércoles tras permanecer cuatro semanas investigando los efectos del cambio climático en la Antártida, con la particularidad de que sus trabajos se han realizado sin presencia de varones para estudiar, entre otros aspectos, la perspectiva de género en la ciencia.

Si en la Grecia clásica las mujeres se encerraron en la Acrópolis para denunciar su situación, según la ficción recreada por Aristófanes en la obra 'Lisístrata', estas investigadoras zarparon al continente antártico para crear un espacio no mixto (sin hombres) para repensar su papel y conjugar ciencia y feminismo.

"Las mujeres están globalmente infrarrepresentadas en puestos de liderazgo y los cambios están siendo muy lentos", manifiesta 'Homeward Bound', el proyecto que ahora ha abordado su segunda misión y que en esta edición cuenta con cuatro mujeres españolas gracias al 'Acciona Team', que ha respaldado a estas científicas para vivir la experiencia.

Prueba de esta discriminación es el propio panel de Naciones Unidas que investiga el cambio climático, donde sólo hay dos mujeres por cada diez investigadores. "Ojalá una expedición de mujeres no fuera noticia; ha habido muchas investigaciones de solo hombres que no lo han sido porque es lo común", señaló la oceanógrafa y expedicionaria Ana Payo en declaraciones a la prensa.

La idea de esta expedición es de la activista por el cambio climático Fabian Dattner, que se dio cuenta de que cada vez más mujeres se gradúan en licenciaturas de ciencia pero, sin embargo, ellas no encabezan los proyectos de investigación ni ocupan puestos de liderazgo científico.

De esta manera, las 80 investigadoras no sólo se han dividido en siete grupos de trabajo -según la especialidad de cada una-, sino que también han impulsado charlas y cursos sobre liderazgo, empoderamiento femenino o formación para convertirlas en divulgadoras de sus propios éxitos en investigación.

COLABORAR EQUITATIVAMENTE

Uxúa López, ingeniera de telecomunicaciones y experta en energías renovables -un campo donde apenas hay un 10% de mujeres-, explicó en declaraciones a Servimedia que con esta experiencia han conseguido crear "espacios seguros para la interlocución para dar las opiniones de una forma más abierta".

Y es que, a su juicio, "los hombres tienden a ocupar esos espacios al ser más invasivos y tratar de tener siempre la razón, en lugar de buscar una colaboración o entender más las opiniones de los demás", algo que, según relataron las científicas, se ha notado en el día a día de sus investigaciones.

Sin embargo, según dejó claro esta ingeniera, "es muy importante que en la ciencia vayamos con los hombres", ya que "tenemos que trabajar todos por un bien común de manera que podamos colaborar equitativamente".

Alexandra Dubini, otra de las investigadoras que zarparon a la Antártida y especialista en biocombustibles, subrayó que mientras que estos días se han acostumbrado a trabajar sólo con

mujeres, "ahora tenemos que trabajar también junto a los hombres" y trabajar por la "igualdad de género".

LA CIENCIA EN ESPAÑA

Otra de las posibilidades que les ha ofrecido esta experiencia es comparar el estado de la ciencia en los diferentes países con compañeras de profesión que investigan en otras universidades o centros del planeta.

"Es antagónico la situación de España con, por ejemplo, Estados Unidos", destacó Ana Payo, quien criticó que España "invierte mucho en investigadores predoctorales que luego el sistema no absorbe" y, por tanto, se pierde talento.

"Cuando estoy lista para producir y el Estado ya ha invertido en mi formación, me tengo que ir fuera a investigar", lamentó. Sin embargo, puntualizó que los y las investigadoras españolas están muy bien valoradas en el extranjero porque "sabemos sacarnos las castañas del fuego".

Esto tiene una explicación, y es que los científicos españoles se han "acostumbrado" a trabajar con pocos recursos y, por tanto, suelen ser más "resolutivos". "En Alemania a lo mejor les dan cinco millones para un proyecto; si aquí no los tienes, el investigador español sabe apañárselas con lo que tiene", indicó.

Tras esta experiencia todas ellas vuelven con la mochila cargada de nuevos proyectos e ideas para colaborar con científicas de otros países y, de hecho, la representación española y la china liderarán una alianza para dar visibilidad a situaciones de discriminación de género en el ámbito de la ciencia y la tecnología.

No obstante, como resaltó Ana Payo, es necesaria la colaboración de todos y todas para cuidar el planeta y luchar contra el cambio climático, por ejemplo reduciendo el consumo de plásticos, y lanzar mensajes optimistas porque "el mensaje pesimista no llama a la acción".

(SERVIMEDIA)

14-MAR-18

GIC/caa

PUBLICIDAD

Regresa de Antártida equipo de científicas españolas contra cambio climático

Europa Espanya Espanyol

Madrid, 14 mar (EFE).- Visibilizar el papel femenino en la lucha contra el cambio climático y apoyar a la mujer en el impulso de políticas destinadas a combatir este fenómeno es el principal mensaje del equipo de científicas españolas participantes en la expedición Homeward Bound a su regreso de la Antártida.

Un total de 80 mujeres de distintos países, especializadas en diversos campos científicos, han participado este año en este viaje para conocer el llamado continente blanco en "un ambiente científico, femenino e interdisciplinar" que ha supuesto una "inyección de positivismo" ha explicado hoy una de las integrantes del equipo español, la navarra Uxúa López.

Esta ingeniera en telecomunicaciones y experta en energías renovables ha formado parte del equipo español, el 'Acciona Team', junto a la oceanógrafa zamorana Ana Payo, la bióloga marina barcelonesa Alicia Pérez Porro y la francesa afincada en Córdoba Alexandra Dubini, especialista en biocombustibles y descontaminación de aguas residuales.

Durante cuatro semanas, este equipo ha visitado algunas de las bases donde se desarrollan los proyectos de investigación "más ambiciosos" sobre el cambio climático: las argentinas Cámara y Carlini, las británicas Port Lockroy y Rothera, la norteamericana Palmer y la china Great Wall.

Este intercambio de conocimientos y experiencias "nos permitirá avanzar en proyectos comunes a largo plazo desde una perspectiva diferente, más inclusiva y colaborativa", ha resumido López, quien ha insistido en que, al examinar la estructura económica y social, "a medida que escalamos en los ámbitos de trabajo, vemos que menos del 20 % de mujeres están liderando proyectos de ciencia y sólo un 3 % ha logrado el Premio Nobel".

En cuanto a cómo ha afectado el cambio climático a la Antártida, Dubini ha explicado que los científicos "somos los portavoces de un continente muy frágil" que ha sido "testigo de la evolución de este problema".

El reto ahora es convencer a futuros patrocinadores de que este tipo de iniciativas "merece la pena" y llamar "al ciudadano de a pie a la acción" en la toma de medidas contra el cambio climático, han añadido las científicas.

Un primer resultado de esta expedición es la alianza acordada por las representaciones española y china para dar visibilidad a la discriminación de género en los ámbitos científico y tecnológico.

Además, todas las integrantes del programa participarán en una campaña de redes sociales para disminuir el consumo de plásticos a nivel mundial y para reducir el consumo energético en los hogares.



<https://www.retema.es/noticia/vuelve-de-la-antartida-el-equipo-espanol-de-cientificas-contra-el-cambio-climatico-ftEVD>

Sección: *Medio Ambiente / Ecología*

14/03/2018

Vuelve de La Antártida el equipo español de científicas contra el cambio climático

Europa Espanya Espanyol

Las científicas Ana Payo, Uxua López, Alicia Pérez Porro y Alexandra Dubini, regresan hoy de la Antártida, culminando así su participación en la iniciativa internacional Homeward Bound, que lucha por visibilizar el papel de la mujer en la lucha contra el cambio climático.

Las representantes españolas, junto con las otras 76 mujeres procedentes de diversas especialidades científicas que han participado en Homeward Bound en esta edición, han llevado a cabo una expedición a la Antártida durante la cual han desarrollado un acercamiento multidisciplinar a la lucha contra el cambio climático, aportando además, una perspectiva de género.

En la expedición las 80 participantes procedentes de todo el mundo, han estado divididas en siete equipos de trabajo enfocados en diferentes aspectos: estrategias de adaptación y mitigación del cambio climático, contaminación de plásticos en océanos, comunicación del cambio climático, efectos del cambio climático respecto al género y transición energética. A partir de las conclusiones alcanzadas en estos grupos de trabajo se generarán, tanto documentos de carácter científico, como otros de índole divulgativa para concienciar a la sociedad y a los representantes públicos sobre las consecuencias calentamiento global.

Durante estas cuatro semanas, el Acciona Team ha podido visitar algunas de las bases de investigación en las que se desarrollan los proyectos de investigación más ambiciosos sobre el cambio climático: Argentina (bases Cámara y Carlini), China (Great Wall), Estados Unidos (Palmer) y Reino Unido (Port Lockroy y Rothera), donde han tenido sesiones de diálogo y trabajo con los investigadores residentes con los que han podido compartir experiencias y conocimientos.

Mujer y cambio climático

Según la ONU, las mujeres se sitúan, junto a niños y ancianos, entre los grupos de población más vulnerables al cambio climático y, sin embargo, en la mayoría de países están infrarrepresentadas en la toma de decisiones para combatir este fenómeno. Por ejemplo, en el panel de investigación científica de la ONU sobre el cambio climático, el IPCC, sólo hay un 20% de investigadoras.

Para visibilizar esta situación de discriminación la iniciativa internacional HowardBound, además de incidir en el enfoque interdisciplinar de la lucha contra el cambio climático y de poner en contacto a algunas de las científicas internacionales de mayor proyección en la materia, también ha llevado a cabo durante todo un año, sesiones de formación en liderazgo, empoderamiento, comunicación, etc, orientadas a dar visibilidad al papel de las mujeres en la ciencia y en concreto, en la lucha contra el calentamiento global.

Compromisos alcanzados

En el marco de esta iniciativa, la representación española y la china liderarán una alianza para dar visibilidad a situaciones de discriminación de género en el ámbito de la ciencia y la tecnología.

Además, todas las participantes del programa van a realizar una campaña en Redes Sociales para disminuir el consumo de plásticos a nivel mundial y otra para reducir el consumo energético en los hogares.

Arantza Ezpeleta, Directora General Tecnología e Innovación de Acciona, empresa que ha patrocinado el equipo español y en la que trabaja como experta en energías renovables una de sus integrantes-Uxúa López-, ha resaltado que "el final de la expedición a la Antártida es solamente el inicio de una nueva etapa en la que la que 80 nuevas embajadoras tienen en sus manos más conocimientos y habilidades para defender la importancia de la ciencia, de la igualdad de género y la mitigación del calentamiento global".

"Para nosotras ha sido un honor participar en Homeward Bound, y poder ser referente para todas las niñas y jóvenes de hoy en día, que pueden llegar a ser lo que se propongan," afirma Ana Payo. "El papel de la mujer es fundamental, hay estudios que demuestran que cuando hay mujeres involucradas en procesos de toma de decisiones, estos tienen mayor garantía de éxito y sus efectos son más notables a largo plazo. Homeward Bound plantea la lucha contra el cambio climático apoyando a que más mujeres adopten roles de liderazgo en dicha lucha."

INTEGRANTES ACCIONA TEAM:

- Alicia Pérez Porro, procedente de Barcelona, es bióloga marina y estudia cómo el cambio climático afecta a los ecosistemas marinos.
- Ana Payo, zamorana, es oceanógrafa y ha centrado su investigación en impulsar el desarrollo de estrategias de mitigación de los efectos del cambio climático sobre la biodiversidad.
- Uxúa López, navarra, es ingeniera de telecomunicaciones y experta en el campo de las energías renovables.
- Alexandra Dubini, francesa afincada en Córdoba, está especializada en el desarrollo de biocombustibles a través de algas verdes y la descontaminación de aguas residuales.

Regresa de Antártida equipo de científicas españolas contra cambio climático

Europa Espanya Espanyol

Madrid, 14 mar (EFE).- Visibilizar el papel femenino en la lucha contra el cambio climático y apoyar a la mujer en el impulso de políticas destinadas a combatir este fenómeno es el principal mensaje del equipo de científicas españolas participantes en la expedición Homeward Bound a su regreso de la Antártida.

Un total de 80 mujeres de distintos países, especializadas en diversos campos científicos, han participado este año en este viaje para conocer el llamado continente blanco en "un ambiente científico, femenino e interdisciplinar" que ha supuesto una "inyección de positivismo" ha explicado hoy una de las integrantes del equipo español, la navarra Uxúa López.

Esta ingeniera en telecomunicaciones y experta en energías renovables ha formado parte del equipo español, el 'Acciona Team', junto a la oceanógrafa zamorana Ana Payo, la bióloga marina barcelonesa Alicia Pérez Porro y la francesa afincada en Córdoba Alexandra Dubini, especialista en biocombustibles y descontaminación de aguas residuales.

Durante cuatro semanas, este equipo ha visitado algunas de las bases donde se desarrollan los proyectos de investigación "más ambiciosos" sobre el cambio climático: las argentinas Cámara y Carlini, las británicas Port Lockroy y Rothera, la norteamericana Palmer y la china Great Wall.

Este intercambio de conocimientos y experiencias "nos permitirá avanzar en proyectos comunes a largo plazo desde una perspectiva diferente, más inclusiva y colaborativa", ha resumido López, quien ha insistido en que, al examinar la estructura económica y social, "a medida que escalamos en los ámbitos de trabajo, vemos que menos del 20 % de mujeres están liderando proyectos de ciencia y sólo un 3 % ha logrado el Premio Nobel".

En cuanto a cómo ha afectado el cambio climático a la Antártida, Dubini ha explicado que los científicos "somos los portavoces de un continente muy frágil" que ha sido "testigo de la evolución de este problema".

El reto ahora es convencer a futuros patrocinadores de que este tipo de iniciativas "merece la pena" y llamar "al ciudadano de a pie a la acción" en la toma de medidas contra el cambio climático, han añadido las científicas.

Un primer resultado de esta expedición es la alianza acordada por las representaciones española y china para dar visibilidad a la discriminación de género en los ámbitos científico y tecnológico.

Además, todas las integrantes del programa participarán en una campaña de redes sociales para disminuir el consumo de plásticos a nivel mundial y para reducir el consumo energético en los hogares.

Regresa de la Antártida un equipo de científicas españolas contra el cambio climático

Europa Espanya Espanyol

Visibilizar el papel femenino en la lucha contra el cambio climático y apoyar a la mujer en el impulso de políticas destinadas a combatir este fenómeno es el principal mensaje del equipo de científicas españolas participantes en la expedición Homeward Bound a su regreso de la Antártida.

Un total de 80 mujeres de distintos países, especializadas en diversos campos científicos, han participado este año en este viaje para conocer el llamado continente blanco en "un ambiente científico, femenino e interdisciplinar" que ha supuesto una "inyección de positivismo" ha explicado hoy una de las integrantes del equipo español, la navarra Uxúa López.

Esta ingeniera en telecomunicaciones y experta en energías renovables ha formado parte del equipo español, el 'Acciona Team', junto a la oceanógrafa zamorana Ana Payo, la bióloga marina barcelonesa Alicia Pérez Porro y la francesa afincada en Córdoba Alexandra Dubini, especialista en biocombustibles y descontaminación de aguas residuales.

Durante cuatro semanas, este equipo ha visitado algunas de las bases donde se desarrollan los proyectos de investigación "más ambiciosos" sobre el cambio climático: las argentinas Cámara y Carlini, las británicas Port Lockroy y Rothera, la norteamericana Palmer y la china Great Wall.

Este intercambio de conocimientos y experiencias "nos permitirá avanzar en proyectos comunes a largo plazo desde una perspectiva diferente, más inclusiva y colaborativa", ha resumido López, quien ha insistido en que, al examinar la estructura económica y social, "a medida que escalamos en los ámbitos de trabajo, vemos que menos del 20 % de mujeres están liderando proyectos de ciencia y sólo un 3 % ha logrado el Premio Nobel".

En cuanto a cómo ha afectado el cambio climático a la Antártida, Dubini ha explicado que los científicos "somos los portavoces de un continente muy frágil" que ha sido "testigo de la evolución de este problema".

El reto ahora es convencer a futuros patrocinadores de que este tipo de iniciativas "merece la pena" y llamar "al ciudadano de a pie a la acción" en la toma de medidas contra el cambio climático, han añadido las científicas.

Un primer resultado de esta expedición es la alianza acordada por las representaciones española y china para dar visibilidad a la discriminación de género en los ámbitos científico y tecnológico.

Además, todas las integrantes del programa participarán en una campaña de redes sociales para disminuir el consumo de plásticos a nivel mundial y para reducir el consumo energético en los hogares.

<http://es.noticias.yahoo.com/regresa-ant%C3%A1rtida-equipo-cient%C3%ADficas-espa%C3%B1olas-cambio-clim%C3%A1tico-163646390.html>

Sección: Política

14/03/2018

Regresa de la Antártida un equipo de científicas españolas contra el cambio climático

Europa Espanya Espanyol

Vista desde Villa Las Estrellas el pueblo chileno situado a 62 grados de latitud sur, en la Antártida. EFE/ArchivoMásMadrid, 14 mar (EFE).- Visibilizar el papel femenino en la lucha contra el cambio climático y apoyar a la mujer en el impulso de políticas destinadas a combatir este fenómeno es el principal mensaje del equipo de científicas españolas participantes en la expedición Homeward Bound a su regreso de la Antártida.

Un total de 80 mujeres de distintos países, especializadas en diversos campos científicos, han participado este año en este viaje para conocer el llamado continente blanco en "un ambiente científico, femenino e interdisciplinar" que ha supuesto una "inyección de positivismo" ha explicado hoy una de las integrantes del equipo español, la navarra Uxúa López.

Esta ingeniera en telecomunicaciones y experta en energías renovables ha formado parte del equipo español, el 'Acciona Team', junto a la oceanógrafa zamorana Ana Payo, la bióloga marina barcelonesa Alicia Pérez Porro y la francesa afincada en Córdoba Alexandra Dubini, especialista en biocombustibles y descontaminación de aguas residuales.

Durante cuatro semanas, este equipo ha visitado algunas de las bases donde se desarrollan los proyectos de investigación "más ambiciosos" sobre el cambio climático: las argentinas Cámara y Carlini, las británicas Port Lockroy y Rothera, la norteamericana Palmer y la china Great Wall.

Este intercambio de conocimientos y experiencias "nos permitirá avanzar en proyectos comunes a largo plazo desde una perspectiva diferente, más inclusiva y colaborativa", ha resumido López, quien ha insistido en que, al examinar la estructura económica y social, "a medida que escalamos en los ámbitos de trabajo, vemos que menos del 20 % de mujeres están liderando proyectos de ciencia y sólo un 3 % ha logrado el Premio Nobel".

En cuanto a cómo ha afectado el cambio climático a la Antártida, Dubini ha explicado que los científicos "somos los portavoces de un continente muy frágil" que ha sido "testigo de la evolución de este problema".

El reto ahora es convencer a futuros patrocinadores de que este tipo de iniciativas "merece la pena" y llamar "al ciudadano de a pie a la acción" en la toma de medidas contra el cambio climático, han añadido las científicas.

Un primer resultado de esta expedición es la alianza acordada por las representaciones española y china para dar visibilidad a la discriminación de género en los ámbitos científico y tecnológico.

Además, todas las integrantes del programa participarán en una campaña de redes sociales para disminuir el consumo de plásticos a nivel mundial y para reducir el consumo energético en los hogares.

Sección: Actualidad / Última Hora
14/03/2018

Científicas españolas regresan de la Antártida para seguir visibilizando a las mujeres: Esto es el comienzo

Europa Espanya Espanyol

MADRID, 14 (EUROPA PRESS)

Las cuatro científicas españolas que forman parte de la iniciativa internacional HowardBound han regresado de la Antártida después de permanecer allí un mes con el objetivo de visibilizar a las mujeres científicas e impulsar su importancia a la hora de combatir el cambio climático, sobre todo, desde una perspectiva de género. "Esto es el comienzo", ha asegurado Uxúa López, una de las integrantes del equipo español #AccionaTeam.

Aunque las investigadoras están de acuerdo en destacar el éxito de esta acción, López avisa de que el objetivo final no está cumplido: "Ojalá en un futuro, una expedición de mujeres a la Antártida no sea noticia". No obstante, la ingeniera destaca que la experiencia ha sido "muy especial" ya que le ha "abierto mucho los ojos" porque se ha dado cuenta de que hay "tantas mujeres en tantas disciplinas relacionadas con el cambio climático".

El cuarteto, formado por la bióloga marina Alicia Pérez Porro, la oceanógrafa Ana Payo, la ingeniera de telecomunicaciones y experta en energías renovables Uxúa López, y la científica especializada en el desarrollo de biocombustibles Alexandra Dubini, puso rumbo a la Antártida el pasado 14 de febrero.

La misión de las científicas en el continente helado, ha consistido en la observación de primera mano de los efectos del cambio climático, enclave donde han estado aprendiendo y compartiendo sus avances en este campo con otras 76 científicas de todo el mundo que también participan en Homeward Bound.

López asegura que "hay diferentes formas" de abordar el cambio climático con soluciones de futuro. "Las mujeres a la hora de tomar decisiones somos más inclusivas, tenemos una visión más a largo plazo", ha defendido.

"No queremos competir, queremos colaborar", insiste otra de las participantes en el #AccionaTeam, Alexandra Dubini, científica especializada en el desarrollo de biocombustibles a través de algas verdes y la descontaminación de aguas residuales.

Las mujeres también son las que más sufren los efectos y las consecuencias del cambio climático, según las científicas. Por ejemplo, el 70% de las víctimas del tsunami de 2004 que arrasó Sri Lanka eran mujeres, según asegura la oceanógrafa Ana Payo, participante del #AccionaTeam y experta en conservación de la biodiversidad.

Payo también menciona el denominado 'techo de cristal', pues a su juicio hay "muchas mujeres haciendo ciencia" pero "muy pocas" en puestos de dirección y "en el poder". Para Payo, esta percepción es la "misma" cuando hablaban con las científicas australianas y estadounidenses. "Es una manera de que se nos vea y tener voz", resume así el objeto del viaje, que también pretende contribuir al aumento de la diversidad en los equipos de investigación.

Durante su viaje, y divididas en siete grupos, han visitado estaciones científicas de China, Rusia, Reino Unido, Argentina y Estados Unidos, donde las 80 participantes han compartido sus inquietudes y sus experiencias, con el fin de elaborar más tarde un plan de acción y desarrollar

proyectos futuros.

PROYECTOS

A partir de las conclusiones alcanzadas en estos grupos de trabajo se generarán tanto documentos de carácter científico, como otros de índole divulgativa para concienciar a la sociedad y a los representantes públicos sobre las consecuencias del calentamiento global.

Así, Payo destaca un proyecto con científicas australianas para reducir los combustibles fósiles, para el que desea que se tengan en cuenta a científicas de países en desarrollo, de forma que así no haya una visión "paternalista". Por el momento, se encuentran buscando sponsor.

Alexandra Dubini apunta que la experiencia le ha servido para querer realizar divulgación. Tal y como ha comentado, trabajará con los equipos de Australia y Reino Unido para hablar sobre igualdad de género en el ámbito científico. Además, ha anunciado que se está trabajando en la elaboración de un documento con medidas políticas e instrucciones para erradicar la discriminación en la Ciencia.

Mientras, Uxua López ha avanzado la puesta en marcha de varios portales web donde se abordarán los sesgos de género en el ámbito científico y para el que han pedido financiación a la Fundación Bill y Melinda Gates.

Asimismo, la representación española y la china liderarán una alianza para dar visibilidad a situaciones de discriminación de género en el ámbito de la ciencia y la tecnología. Otro de los proyectos que se realizarán será una campaña en redes sociales para disminuir el consumo de plásticos a nivel mundial, y otra sobre la reducción del consumo energético en los hogares.

Sección: Actualidad / Última Hora

14/03/2018

Regresa de la Antártida una científica navarra que trabaja contra el cambio climático

Europa Espanya Espanyol

Visibilizar el papel femenino en la lucha contra el cambio climático y apoyar a la mujer en el impulso de políticas destinadas a combatir este fenómeno es el principal mensaje del equipo de científicas españolas participantes en la expedición Homeward Bound a su regreso de la Antártida.

Un total de 80 mujeres de distintos países, especializadas en diversos campos científicos, han participado este año en este viaje para conocer el llamado continente blanco en "un ambiente científico, femenino e interdisciplinar" que ha supuesto una "inyección de positivismo" ha explicado este miércoles una de las integrantes del equipo español, la navarra Uxúa López.

Esta ingeniera en telecomunicaciones y experta en energías renovables ha formado parte del equipo español, el 'Acciona Team', junto a la oceanógrafa zamorana Ana Payo, la bióloga marina barcelonesa Alicia Pérez Porro y la francesa afincada en Córdoba Alexandra Dubini, especialista en biocombustibles y descontaminación de aguas residuales.

Durante cuatro semanas, este equipo ha visitado algunas de las bases donde se desarrollan los proyectos de investigación "más ambiciosos" sobre el cambio climático: las argentinas Cámara y Carlini, las británicas Port Lockroy y Rothera, la norteamericana Palmer y la china Great Wall.

Este intercambio de conocimientos y experiencias "nos permitirá avanzar en proyectos comunes a largo plazo desde una perspectiva diferente, más inclusiva y colaborativa", ha resumido López, quien ha insistido en que, al examinar la estructura económica y social, "a medida que escalamos en los ámbitos de trabajo, vemos que menos del 20 % de mujeres están liderando proyectos de ciencia y sólo un 3 % ha logrado el Premio Nobel".

En cuanto a cómo ha afectado el cambio climático a la Antártida, Dubini ha explicado que los científicos "somos los portavoces de un continente muy frágil" que ha sido "testigo de la evolución de este problema".

El reto ahora es convencer a futuros patrocinadores de que este tipo de iniciativas "merece la pena" y llamar "al ciudadano de a pie a la acción" en la toma de medidas contra el cambio climático, han añadido las científicas.

Un primer resultado de esta expedición es la alianza acordada por las representaciones española y china para dar visibilidad a la discriminación de género en los ámbitos científico y tecnológico.

Además, todas las integrantes del programa participarán en una campaña de redes sociales para disminuir el consumo de plásticos a nivel mundial y para reducir el consumo energético en los hogares.

Te recomendamos

Una tafallesa pone rumbo a la Antártida Ir a la noticia

Sección: Sociedad

14/03/2018

Científicas españolas han investigado en la Antártida el cambio climático

Europa Espanya Espanyol

Acaban de regresar del viaje de sus vidas. Son cuatro mujeres científicas españolas, y han formado parte de una expedición única en la Antártida. Ha sido un equipo conformado sólo por mujeres investigadoras para luchar contra el cambio climático.

Visibilizar el papel femenino en la lucha contra el cambio climático y apoyar a la mujer en el impulso de políticas destinadas a combatir este fenómeno es el principal mensaje del equipo de científicas españolas participantes en la expedición Homeward Bound a su regreso de la Antártida.

Un total de 80 mujeres de distintos países, especializadas en diversos campos científicos, han participado este año en este viaje para conocer el llamado continente blanco en "un ambiente científico, femenino e interdisciplinar" que ha supuesto una "inyección de positivismo" ha explicado hoy una de las integrantes del equipo español, la navarra Uxúa López.

EQUIPO ESPAÑOL

Esta ingeniera en telecomunicaciones y experta en energías renovables ha formado parte del equipo español, el 'Acciona Team', junto a la oceanógrafa zamorana Ana Payo, la bióloga marina barcelonesa Alicia Pérez Porro y la francesa afincada en Córdoba Alexandra Dubini, especialista en biocombustibles y descontaminación de aguas residuales.

Durante cuatro semanas, este equipo ha visitado algunas de las bases donde se desarrollan los proyectos de investigación "más ambiciosos" sobre el cambio climático: las argentinas Cámara y Carlini, las británicas Port Lockroy y Rothera, la norteamericana Palmer y la china Great Wall.

Este intercambio de conocimientos y experiencias "nos permitirá avanzar en proyectos comunes a largo plazo desde una perspectiva diferente, más inclusiva y colaborativa", ha resumido López, quien ha insistido en que, al examinar la estructura económica y social, "a medida que escalamos en los ámbitos de trabajo, vemos que menos del 20 % de mujeres están liderando proyectos de ciencia y sólo un 3 % ha logrado el Premio Nobel".

UN CONTINENTE MUY FRÁGIL

En cuanto a cómo ha afectado el cambio climático a la Antártida, Dubini ha explicado que los científicos "somos los portavoces de un continente muy frágil" que ha sido "testigo de la evolución de este problema".

El reto ahora es convencer a futuros patrocinadores de que este tipo de iniciativas "merece la pena" y llamar "al ciudadano de a pie a la acción" en la toma de medidas contra el cambio climático, han añadido las científicas. Un primer resultado de esta expedición es la alianza acordada por las representaciones española y china para dar visibilidad a la discriminación de género en los ámbitos científico y tecnológico.

Además, todas las integrantes del programa participarán en una campaña de redes sociales para disminuir el consumo de plásticos a nivel mundial y para reducir el consumo energético en los hogares.

ACCIONA TEAM y el cambio climático

Europa Espanya Espanyol

ACCIONA TEAM y el cambio climático

miércoles 14 marzo 2018

26

Hoy regresan las integrantes del "ACCIONA Team", el equipo español en la expedición HowardBound que ha llevado a 80 mujeres científicas de todo el mundo a la Antártida durante un mes, para compartir perspectivas sobre lucha contra el cambio climático e igualdad de género.

En el marco de esta iniciativa, la representación española y la china liderarán una alianza para dar visibilidad a situaciones de discriminación de género en el ámbito de la ciencia y la tecnología.

Las científicas Ana Payo, Uxua López, Alicia Pérez Porro y Alexandra Dubini, regresan hoy de la Antártida, culminando así su participación en la iniciativa internacional Homeward Bound, que lucha por visibilizar el papel de la mujer en la lucha contra el cambio climático.

Las representantes españolas, junto con las otras 76 mujeres procedentes de diversas especialidades científicas que han participado en Homeward Bound en esta edición, han llevado a cabo una expedición a la Antártida durante la cual han desarrollado un acercamiento multidisciplinar a la lucha contra el cambio climático, aportando además, una perspectiva de género.

En la expedición las 80 participantes procedentes de todo el mundo, han estado divididas en siete equipos de trabajo enfocados en diferentes aspectos: estrategias de adaptación y mitigación del cambio climático, contaminación de plásticos en océanos, comunicación del cambio climático, efectos del cambio climático respecto al género y transición energética.

En el marco de esta iniciativa, la representación española y la china liderarán una alianza para dar visibilidad a situaciones de discriminación de género en el ámbito de la ciencia y la tecnología.

A partir de las conclusiones alcanzadas en estos grupos de trabajo se generarán, tanto documentos de carácter científico, como otros de índole divulgativa para concienciar a la sociedad y a los representantes públicos sobre las consecuencias calentamiento global.

Durante estas cuatro semanas, el Acciona Team ha podido visitar algunas de las bases de investigación en las que se desarrollan los proyectos de investigación más ambiciosos sobre el cambio climático: Argentina (bases Cámara y Carlini), China (Great Wall), Estados Unidos (Palmer) y Reino Unido (Port Lockroy y Rothera), donde han tenido sesiones de diálogo y trabajo con los investigadores residentes con los que han podido compartir experiencias y conocimientos.

Mujer y cambio climático

Según la ONU, las mujeres se sitúan, junto a niños y ancianos, entre los grupos de población más vulnerables al cambio climático y, sin embargo, en la mayoría de países están infrarrepresentadas en la toma de decisiones para combatir este fenómeno.

Por ejemplo, en el panel de investigación científica de la ONU sobre el cambio climático, el IPCC, sólo hay un 20% de investigadoras.

Para visibilizar esta situación de discriminación la iniciativa internacional HowardBound, además de incidir en el enfoque interdisciplinar de la lucha contra el cambio climático y de poner en contacto a algunas de las científicas internacionales de mayor proyección en la materia, también ha llevado a cabo durante todo un año, sesiones de formación en liderazgo, empoderamiento,

comunicación, etc, orientadas a dar visibilidad al papel de las mujeres en la ciencia y en concreto, en la lucha contra el calentamiento global.

Compromisos alcanzados

En el marco de esta iniciativa, la representación española y la china liderarán una alianza para dar visibilidad a situaciones de discriminación de género en el ámbito de la ciencia y la tecnología.

Además, todas las participantes del programa van a realizar una campaña en Redes Sociales para disminuir el consumo de plásticos a nivel mundial y otra para reducir el consumo energético en los hogares.

Arantza Ezpeleta Directora General Tecnología e Innovación de Acciona, empresa que ha patrocinado el equipo español y en la que trabaja como experta en energías renovables una de sus integrantes-Uxúa López-, ha resaltado que "el final de la expedición a la Antártida es solamente el inicio de una nueva etapa en la que la que 80 nuevas embajadoras tienen en sus manos más conocimientos y habilidades para defender la importancia de la ciencia, de la igualdad de género y la mitigación del calentamiento global".

"Para nosotras ha sido un honor participar en Homeward Bound, y poder ser referente para todas las niñas y jóvenes de hoy en día, que pueden llegar a ser lo que se propongan," afirma Ana Payo.

"El papel de la mujer es fundamental, hay estudios que demuestran que cuando hay mujeres involucradas en procesos de toma de decisiones, estos tienen mayor garantía de éxito y sus efectos son más notables a largo plazo.

Homeward Bound plantea la lucha contra el cambio climático apoyando a que más mujeres adopten roles de liderazgo en dicha lucha."

Integrantes acciona team:

Alicia Pérez Porro, procedente de Barcelona, es bióloga marina y estudia cómo el cambio climático afecta a los ecosistemas marinos.

Ana Payo, zamorana, es oceanógrafa y ha centrado su investigación en impulsar el desarrollo de estrategias de mitigación de los efectos del cambio climático sobre la biodiversidad.

Uxúa López, navarra, es ingeniera de telecomunicaciones y experta en el campo de las energías renovables.

Alexandra Dubini, francesa afincada en Córdoba, está especializada en el desarrollo de biocombustibles a través de algas verdes y la descontaminación de aguas residuales.

Sección: Ciencia
13/03/2018

Homenaje a Josefina Castellví

Europa Espanya Espanyol

Autor: Alexandra Dubini, Ana Payo, Uxúa López, Alicia Pérez Porro

Escribimos estas líneas a pocos días de iniciar nuestro regreso a España. Aún al calor de la conmemoración del 8 de Marzo, Día de la Mujer, queremos recordar a Josefina Castellví, la oceanógrafa, bióloga y escritora que en 1984 fue la primera mujer española en participar en una expedición a la Antártida.

Las integrantes del AccionaTeam hemos escrito una carta a esta científica de primer orden y a la que debemos en gran medida que hoy estemos escribiendo estas líneas desde el continente helado.

Muchas gracias por haber abierto camino en el hielo más antiguo del mundo.

Muchas gracias por tu coraje, tu perseverancia y tu curiosidad apasionada.

Muchas gracias por haber comenzado tantos años dando las campanadas al son de glaciares colapsando, lejos de tu casa, pero cerca de los tuyos.

Muchas gracias por tu liderazgo, tu compañerismo y tu compromiso.

Muchas gracias a ti Josefina y a todas las pioneras que como tú han luchado para hoy podamos ir a la universidad, licenciarnos, ser independientes y desarrollar una carrera profesional.

Muchas gracias por haber puesto la semilla en el suelo más inhóspito, en el lugar imposible, en el más frío y lejano. Es urgente que nuestra sociedad cambie y se den las condiciones para que estas semillas crezcan libres y fuertes, para que las niñas de hoy puedan llegar a dónde quieran, para que mañana no sea noticia que mujeres científicas van a la Antártida, al Ártico o Saturno.

Muchas gracias por tu fuerza infinita.

Moltes gracias, Josefina.

Al hilo de este recuerdo, queremos también poner en sobre la mesa que las mujeres son uno de los colectivos más impactados por el cambio climático. Sin ir más lejos, la desertización hace que el agua esté cada vez más lejos de los poblados y resulta que son las mujeres quienes llevan a cabo la tarea de ir a buscar agua; cada vez tienen que recorrer más kilómetros, más lejos de sus aldeas con el riesgo de ser violadas en el camino, cuando no asesinadas.

Cuando hay desastres provocados por la naturaleza, el porcentaje de mujeres muertas es siempre más elevado que el de hombres, ya que en general, son ellas las que están a cargo de niños y también de los ancianos. Ellas nunca abandonan y al final lo pagan con la muerte. Además, tienen menor acceso a la educación, cuando llegan estas catástrofes no saben ni nadar..

La perspectiva de género es esencial para luchar contra esta realidad. Y las científicas tenemos un papel imprescindible en esa batalla.

Base Palmer de EEUU y colonias de pingüinos

Europa Espanya Espanyol

Autor: Alexandra Dubini, Ana Payo, Uxúa López, Alicia Pérez Porro

El ritmo del día a día (visitas a bases, expediciones a pie, sesiones de trabajo, ponencias científicas) nos hacen difícil enviar nuestras observaciones a diario. Aprovechamos pues unos minutos de descanso casi nocturno para resumir las experiencias de los últimos días.

Base Palmer de EEUU

La Base Palmer es la más pequeña de las tres bases científicas que tiene EEUU en suelo antártico. En ella pueden convivir hasta 44 personas durante el verano, entre científicos y personal. Es durante esa época que el porcentaje de mujeres en la base alcanza el 35%. En contraste, solo unas 17 personas pasan el invierno en Palmer, con diferentes pequeños grupos de científicos realizando alguna investigación de pocas semanas aumentado ese número temporalmente. El número de mujeres en esa época decae a únicamente 3-4. Las investigaciones que se realizan en la base van desde estudios biológicos de invertebrados bentónicos marinos, aquellos animales como esponjas, estrellas de mar o pepinos de mar que viven en el fondo del mar, a estudios de artrópodos terrestres (parientes de los insectos). Dato curioso: no sólo hacen ciencia, tienen más de 30.000 DVDs, un jacuzzi en la terraza y nos han hecho un brownie que ni Eva Arguiñano.

Visita a Isla Paulet

El día amaneció con el cielo claro, el mar en calma y una brisa suave. Todo lo contrario al día antártico promedio, que es tapado, húmedo, y con viento. Desembarcamos en Paulet, una isla volcánica en la entrada del mar de Weddell en la que anidan particularmente pingüinos Adelia. Su altura máxima es de 350 metros y tiene 1 km y medio de diámetro. Gracias a la bióloga Catalina Marchesi, a bordo del Ushuaia con nosotras como asistente de los líderes de la expedición, hemos aprendido que los Adelia son los pingüinos con el ciclo reproductor más corto de todos los de su género, y son los que se reproducen más al sur. Son fáciles de estresar, quisquillosos con sus lugares de anidación, y se alimentan principalmente de krill. Estos pingüinos están siendo muy afectados por el cambio climático dado que la cantidad de krill disponible durante el verano depende del área ocupada por hielo durante el invierno antártico y dicha área está en regresión. A menos hielo, menos krill. Científicos también están reportando que los pingüinos Adelia están siendo expulsados de sus colonias por los pingüinos Papua.

Isla Cuverville

En ella anida una colonia enorme de pingüinos Gentoo o 'corona blanca', hasta el momento los pingüinos menos tímidos de todos los que hemos conocido. Se han acercado a nosotras, curiosos, han investigado nuestros pantalones, nuestras chaquetas. Parecía que escuchaban como entendiendo cuando hablábamos entre nosotras. Los pingüinos 'corona blanca' pertenecen a la familia Pygocelidae. Se alimentan de krill y peces. Su hábitat se está extendiendo hacia al sur a medida que la Antártida se va calentando debido al cambio climático. Como resultado su población está creciendo. Estos pingüinos pueden anidar en la tierra, no necesitan nieve para anidar, de manera que se están adaptando mejor a los efectos del cambio climático que otros pingüinos, como los Adelia, que sí necesitan de nieve para poder anidar. Cuando las condiciones son favorables pueden tener hasta dos crías por temporada.

Después de dejar la Isla Cuverville atrás, la Antártida nos ha regalado otro momento mágico, una familia de orcas nadando entre las aguas en calma del Canal de Garlache mientras el sol se ponía detrás de los majestuosos icebergs.

Sección: *Ciencia*
13/03/2018

Lo que más nos ha sorprendido de la Antártida

Europa Espanya Espanyol

Autor: Alexandra Dubini, Ana Payo, Uxúa López, Alicia Pérez Porro

A penas dos días para terminar esta aventura es difícil encontrar las palabras para sintetizar toda la experiencia. ¿Qué es lo que más nos ha sorprendido de la Antártida? Lo sobrecogedor del paisaje la sensación indescriptible de estar rodeadas de montañas de hielo. El frío entumeciendo los pies y las manos. Los matices del color blanco que lo inunda todo. Cada día esconde una sorpresa cuando no son icebergs navegando junto a nuestro barco son pingüinos, orcas, ballenas jorobadas, focas, albatros curioseando a nuestro alrededor.

Esta mañana al entrar en Marguerite Bay, frente a la Isla de Herradura se avistaba la meseta polar (que lleva hasta el polo Sur). Una gran meseta de hielo que se distingue del resto del paisaje por el reflejo del sol en su superficie.

Cada día ha sido distinto. Después de desayunar tenemos un briefing sobre el desembarco que vamos a hacer y a continuación vamos a los camarotes a enfundarnos todas las capas que consideramos necesarias para afrontar la jornada. En las estaciones nos reunimos con el equipo científico y de mantenimiento dónde nos explican el día a día y las investigaciones que están llevando a cabo. Los días que no vamos a estaciones, trabajamos con el equipo científico de Homeward Bound que nos explican la flora, fauna y geología de los lugares que visitamos.

Comemos pronto, sobre las 12. Por las tardes tenemos las sesiones de trabajo de los diferentes temas que estamos trabajando: visibilidad, comunicación científica, comunicación, estrategia y liderazgo. También tenemos sesiones científicas impartidas por el equipo de ciencia o por algunas de las participantes de Homeward Bound. Además hemos tenido un Symposium at the Sea donde presentado en 3 minutos la historia de nuestro proyecto científico.

¿A los lectores que nos han seguido en este viaje? Que nos desaprovechen la oportunidad de tener un impacto positivo en esta sociedad y en este planeta. Tenemos potencial de hacer las cosas de una forma diferente e innovadora y aportar otros puntos vista y soluciones a problemas globales.



<http://albunolrincon.blogspot.ie/2018/03/cuatro-cientificas-espanolas-en-busca.html>

Sección: *Cultura y Sociedad*

08/03/2018

Cuatro científicas españolas en busca de visibilidad y liderazgo en la Antártida **elhuffingtonpost**

Europa Espanya Espanyol

Incluir a las mujeres en los procesos de toma de decisiones es clave para inyectar nuevas ideas y soluciones".

ACCIONA

Uxua López, Alexandra Dubini, Ana Payo y Alicia Pérez Porro, en la Antártida.

Alicia Pérez Porro es bióloga marina y estudia cómo el cambio climático afecta a los ecosistemas marinos. Ana Payo es oceanógrafa e investiga cómo mitigar los efectos del cambio climático sobre la biodiversidad. Uxua López es ingeniera de telecomunicaciones, experta en energías renovables. Y Alexandra Dubini es experta en desarrollo de biocombustibles a través de algas verdes y la descontaminación de aguas residuales.

Estas mujeres han sido las cuatro españolas elegidas para participar en una expedición a la Antártida junto a otras 96 científicas de todo el mundo. Todas ellas forman parte del segundo Homeward Bound, un programa que plantea la lucha contra el cambio climático apoyando a las mujeres para que adopten roles de liderazgo en esa batalla. Resumiendo, se trata de un proyecto que quiere luchar contra dos de los grandes problemas a los que la sociedad mundial tiene que hacer frente: la desigualdad de género y el cambio climático.

El desembarco de las 100 participantes en la Antártida tuvo lugar a mediados de febrero y allí han permanecido 21 días. La expedición ha tenido, sobre todo, mucha carga simbólica. Primero, porque en la Antártida se toma el pulso al cambio climático en tiempo real. Si tiene que ocurrir algo, ocurre primero allí. Y segundo, porque si se piensa en investigadores y Antártida, desde luego no aparecen mujeres en nuestra mente.

"Está siendo increíble", nos contaba la bióloga marina Alicia Pérez Porro con la que hablamos mientras estaba en la expedición. "Por un lado estamos disfrutando de conocer a nuestras compañeras. ¿Te imaginas tener a 80 cerebros trabajando para crecer y dar alternativas para mejorar la manera con la que nos relacionamos con el planeta? Se respira entusiasmo y ganas. Nos impulsa ver todo lo que han conseguido y la visión del futuro por el que trabajan. Nos reconocemos en ellas. Poco a poco, la ilusión se convierte en certeza, es posible poner en marcha un cerebro global que nos permita mejorar las estrategias que estamos tomando en la lucha contra el cambio climático. Sin darnos cuenta ya llevamos quince días embarcadas. Quince días construyendo una red internacional de mujeres que trabajan por un mismo objetivo, aprendiendo estrategias de desarrollo personal y profesional, técnicas de gestión y transferencia del conocimiento", nos contaba.

Respecto al cambio climático, el viaje les está sirviendo para creer que hay mucho espacio para el optimismo. "Gente de todo el mundo está trabajando en iniciativas increíbles y diversas para mitigar sus efectos tanto en las ciudades, como en el océano o los bosques. El potencial de todas estas mujeres, incluidas nosotras mismas, para cambiar las cosas es enorme", afirma rotunda Pérez Porro.

Las cifras lo dicen todo

La expedición de 21 días a la Antártida es el colofón, el broche de oro, a un año de intenso trabajo de todas las elegidas. Durante estos meses, se han ido formando diferentes grupos de análisis y estudio que se han ocupado de diversos aspectos relacionados con estos objetivos: conocimiento de experiencias personales, reuniones de estudio, intercambio de información para tener un conocimiento global, proyectos de desarrollo personal con un mentor...

Especialmente importante ha sido el trabajo para aumentar en las participantes capacidades de liderazgo y visibilidad: los dos obstáculos a los que las mujeres se enfrentan en esa lucha por conseguir la igualdad en lo que hasta ahora era un mundo casi reservado a los hombres.

ACCIONA Alicia Pérez Porro, durante la expedición a la Antártida.

En esto incide Alicia Pérez Porro. "A la mujer en la Ciencia le sobra entrega, pero le falta visibilidad y acceso al liderazgo. La visibilidad es uno de nuestros mayores problemas. Las mujeres tenemos que esforzarnos más para conseguir lo mismo que los hombres, tenemos que hacer más méritos para conseguir un reconocimiento similar. En general, se invita más a hombres científicos a participar como ponentes en mesas redondas y congresos, se les cita más en prensa y tienen más presencia en los libros de historia. En cuanto al liderazgo, en España tan sólo el 20% de los puestos de responsabilidad, ya sea en universidades o centros de investigación, están ocupados por mujeres. Falta diversidad. Incluir a las científicas en los procesos de toma de decisiones es clave para inyectar nuevas ideas y soluciones a un debate que de momento parece estar estancado".

A la mujer en la Ciencia le sobra entrega, pero le falta visibilidad y acceso al liderazgo. Alicia Pérez Porro

Las cifras hablan por sí solas. Solo el 28% de los científicos en el mundo son mujeres. Solo el 18% de los premios de ciencia han sido para mujeres. Solo el 20% de los puestos estratégicos son ostentados por mujeres. El 63% de los españoles cree que las mujeres no están capacitadas para ser científicas de élite. Y un 39,65% de investigadores españoles son mujeres pero solo un 22% son profesores investigadores.

Para Margarita Álvarez, directora de marketing y comunicación del Grupo Adecco, la visibilidad es un tema complejo, en el sector de la ciencia y en todos los sectores. "El hecho de que visibilicemos el problema y pongamos números ayuda, pero todo va muy despacio y los avances son muy pequeños", añade.

Para Álvarez la solución es que se salga de los despachos, las empresas tienen que actuar: "Hacer reales procesos de selección ciegos, valorar de forma neutral las propuestas y contar con comités de dirección paritarios". Además, se muestra optimista porque sabe de empresas en las que, después de una generación de directivas, la conversación ya no se vuelve a poner sobre la mesa.

¿Cómo liderar y visibilizar?

En el proyecto Homeward Bound se incluyen todos los ámbitos de las llamadas STEM/CITMM, es decir, ciencia, ingeniería, tecnología, matemáticas y medicina. En este sentido, para Pérez Porro sigue existiendo un problema: "Por una parte, destaca la alta presencia de mujeres en carreras vinculadas al ámbito de la salud y la biología como medicina, biología o farmacia con un 69%, 63% y 70%, respectivamente. Y por otro lado, la escasez de mujeres en carreras y profesiones como la física (28%), la ingeniería electrónica (13%), la informática (15%) o la ingeniería electrónica (13%) -según datos del Instituto de la Mujer de 2016-. Estas cifras no son casuales, responden a una serie de patrones socio-culturales que debemos intentar romper".

Este es uno de los aspectos que más preocupa a la directora de marketing y comunicación del Grupo Adecco: "Es verdad que la escasa presencia de mujeres en este tipo de carreras, que cada vez tienen más peso en la vida laboral, puede hacernos volver a una masculinización. Pero no se puede obligar a nadie a que interese por ellas. Existe detrás la teoría de que las mujeres mostramos más tendencia al cuidado y a preocuparnos por los otros y que estas profesiones se alejan un poco de esa idea. Pero no es verdad porque la tecnología puede ayudarnos -y ya lo estamos viendo- a crear un mundo mejor. Lo que habría que hacer es poner el foco en la educación y que, por ejemplo, los pequeños estudien matemáticas aplicadas a la programación".

Tenemos que trabajar más en dar el paso adelante porque yo conozco mujeres a las que me dan ganas de darles yo misma el empujón. Margarita Álvarez

El liderazgo, según Álvarez, tiene una doble vertiente: cómo la mujer accede a él y su estilo para ser líder. "En la primera cuestión, creo que tenemos que trabajar más en dar el paso adelante porque yo conozco mujeres a las que me dan ganas de darles yo misma el empujón", cuenta. "En lo que respecta a lo segundo, pues no creo tanto que dependa de ser hombre o mujer, sino que cada uno somos de nuestro padre y de nuestra madre. Unos somos más asertivos, otros menos líderes... Es verdad que las mujeres, por una cuestión puramente cultural, no reunimos tantas cualidades de liderazgo, nos cuesta más. Se habla del estilo de líder femenino como algo diferente del masculino pero yo insisto en que creo que tiene que ver más con las personas".



<https://ievenn.com/cuatro-cientificas-espanolas-en-busca-de-visibility-y-liderazgo-en-la-antartida/125394/>

Sección: Internacional

07/03/2018

Cuatro científicas españolas en busca de visibilidad y liderazgo en la Antártida

Europa Regne Unit Espanyol

Alicia Pérez Porro es bióloga marina y estudia cómo el cambio climático afecta a los ecosistemas marinos. Ana Payo es oceanógrafa e investiga cómo mitigar los efectos del cambio climático sobre la biodiversidad. Uxua López es ingeniera de telecomunicaciones, experta en energías renovables. Y Alexandra Dubini es experta en desarrollo de biocombustibles a través de algas verdes y la descontaminación de aguas residuales.

Estas mujeres han sido las cuatro españolas elegidas para participar en una expedición a la Antártida junto a otras 96 científicas de todo el mundo. Todas ellas forman parte del segundo Homeward Bound, un programa que plantea la lucha contra el cambio climático apoyando a las mujeres para que adopten roles de liderazgo en esa batalla. Resumiendo, se trata de un proyecto que quiere luchar contra dos de los grandes problemas a los que la sociedad mundial tiene que hacer frente: la desigualdad de género y el cambio climático.

El desembarco de las 100 participantes en la Antártida tuvo lugar a mediados de febrero y allí han permanecido 21 días. La expedición ha tenido, sobre todo, mucha carga simbólica. Primero, porque en la Antártida se toma el pulso al cambio climático en tiempo real. Si tiene que ocurrir algo, ocurre primero allí. Y segundo, porque si se piensa en investigadores y Antártida, desde luego no aparecen mujeres en nuestra mente.

"Está siendo increíble", nos contaba la bióloga marina Alicia Pérez Porro con la que hablamos mientras estaba en la expedición. "Por un lado estamos disfrutando de conocer a nuestras compañeras. ¿Te imaginas tener a 80 cerebros trabajando para crecer y dar alternativas para mejorar la manera con la que nos relacionamos con el planeta? Se respira entusiasmo y ganas. Nos impulsa ver todo lo que han conseguido y la visión del futuro por el que trabajan. Nos reconocemos en ellas. Poco a poco, la ilusión se convierte en certeza, es posible poner en marcha un cerebro global que..."



<http://www.cienciasambientales.com/es/noticias-ambientales/homeward-bound-ambientologa-antartida-15511>

Sección: *Medio Ambiente y Meteorología*
07/03/2018

El programa Homeward Bound lleva una ambientóloga a la antártida

Europa Espanya Espanyol

Hay multitud de ejemplos de injusticias cometidas contra las mujeres científicas a lo largo de la historia. A la astrofísica Jocelyn Bell no le dieron el Nobel por ser mujer y estudiante pese a descubrir los pulsares. Katherine Johnson, Dorothy Vaughan y Mary Jackson fueron unas desconocidas hasta el estreno de la película "Figuras ocultas", y eso que jugaron un papel crucial en los inicios del programa espacial en los años 60. Rosalind Franklin fue clave en el descubrimiento de la estructura del ADN, pero no reconocida por sus colegas hasta años después. Ahora el programa Homeward Bound, en el que participa una ambientóloga, pretende aumentar la influencia y el impacto de las mujeres con fondo científico con el fin de influir en la política y la toma de decisiones.

Imagen de Homeward Bound

Son tres las españolas y una francesa afincada en Córdoba las científicas que participan en este programa: Alicia Pérez-Porro, bióloga marina y especialista en esponjas marinas; Ana Payo Payo, oceanógrafa y licenciada en Ciencias Ambientales; Uxua López, ingeniera de telecomunicaciones y experta en energías renovables, y Alexandra Dubini, investigadora y devota de las algas verdes. Todas ellas se encuentran ahora en la Antártida, a donde viajaron el 12 de febrero y donde permanecerán hasta el 15 de marzo.

"Lo que pretende es crear una red mundial de mil científicas que trabajen globalmente y lideren políticas y proyectos que ofrezcan soluciones más efectivas para enfrentar el cambio climático, transformar la sociedad y disminuir el efecto de nuestras actividades sobre el planeta. Para conseguirlo, cada año selecciona alrededor de cien mujeres de todo el mundo, vinculadas a la ciencia y a la tecnología, que reciben una formación, durante un año, que culmina con su participación en una expedición por la Antártida".

Alicia Pérez-Porro habla sobre el programa Homeward Bound

De ahí saldrá esa red mundial de científicas que durante los próximos diez años trabajarán unidas para combatir el cambio climático e impulsar prácticas que aseguren un mundo más sostenible. Buenísima idea. Pero, ¿y los científicos? También los habrá interesados en lo mismo. «Los hay, sobre todo en los puestos más altos. Este proyecto está enfocado en formar a mujeres en liderazgo, precisamente por la poca representación que tenemos en puestos de alto nivel en academia, industria y en la toma de decisiones políticas. Uno de los objetivos prioritarios es lograr que la mujer sea incluida en la toma de decisiones que afectan a nuestro planeta; debemos empoderarnos para poder enfrentarnos a un mundo dominado por figuras masculinas».

Y, más allá de la siempre deseada igualdad, ¿en qué beneficiará la presencia femenina en la lucha contra el cambio climático? «Hay estudios que demuestran que cuando las mujeres nos involucramos en procesos de toma de decisiones estas tienen mayor garantía de éxito y sus efectos son más notables a largo plazo». asegura Ana. Aun así, los hombres también podrían haber cabido en la expedición, aunque por una vez no mandaran, digo yo. «Que la expedición esté formada solo por mujeres tiene un valor simbólico. Queremos hacer creer a las niñas y mujeres que pueden ser lo que desean ser y a los niños y hombres que es normal ver a mujeres tanto en el ámbito científico y el tecnológico como en puestos de liderazgo».

Unos campos donde la discriminación femenina es mayor, si cabe, que en todos los demás... «Cuando pensamos en una persona científica tendemos a imaginar un hombre y eso siempre implica un trabajo añadido a las mujeres para obtener reconocimiento. Según una encuesta europea de 2015, el 63 por ciento de los españoles opina que las mujeres no sirven para ser científicas de alto nivel...».

Techos de cristal

La falta de reconocimiento internacional, y el que solo el 20 por ciento de las posiciones estratégicas en laboratorios, universidades y centros de investigación están ocupados por mujeres obliga a la reflexión.

"Tiene mucho que ver con los estereotipos que conducen a que a las niñas no se les empuje a decantarse por intereses tecnológicos. Además, están las dificultades de compaginar una carrera tan exigente como la de investigadora y de romper los techos de cristal y acceder a puestos de liderazgo, y los sesgos que hacen que las mujeres reciban menos financiación para proyectos".

Alicia Pérez-Porro

Ya era hora de que alguien pensara que el talento y el liderazgo de las mujeres también son imprescindibles en la lucha contra el cambio climático; ¿a quién se le ocurrió el programa Homeward Bound? «A dos australianas, Fabian Dattner, del ámbito del liderazgo, y a Jess Melbourne-Thomas, ecóloga marina antártica». Fueron las primeras de una red que cada vez cuenta con más expertas participantes dispuestas a cambiar el mundo bajo un lema común: la naturaleza necesita a sus hijas».

Fuente: modificado de La Razón



http://www.antena3.com/noticias/sociedad/8-marzo-dia-mujer/carta-antartida-cientificas-espanolas-tenemos-mucho-que-aporar-creemos-que-juntos-podemos-conseguir-mejores-soluciones_201803075aa01b940cf2afdd1288aaf5.html

Sección: *Sociedad*

07/03/2018

Carta desde la Antártida de unas científicas españolas: Tenemos mucho que aportar y creemos que juntos podemos conseguir mejores soluciones

Europa Espanya Espanyol

Por primera vez, cuatro mujeres científicas representan a España en el programa Homeward Bound, que reúne cada año a 80 mujeres de todo el mundo para trabajar contra el calentamiento global e impulsar mayor igualdad de género en la ciencia. Son Ana Payo, Alicia Pérez, Uxua López y Alexandra Dubini, cuatro mujeres que a través de una carta nos relatan cómo es la desigualdad de género en el campo de la ciencia y cuáles son las dificultades a las que ellas se enfrentan cada día para poder compaginar su vida familiar con una carrera "tan demandante como la investigadora".

La mujer sigue estando en situación de desigualdad en muchos campos, incluido el científico, un campo tradicionalmente dominado por hombres. Cuando pensamos en una persona científica tendemos a pensar en un prototipo masculino, y eso implica siempre un trabajo añadido a las mujeres para obtener reconocimiento. Según una encuesta europea del 2015, el 63% de los españoles opina que las mujeres no sirven para ser científicas de alto nivel.

Por ejemplo, solo el 3% de los premios Nobel de ciencias han sido otorgados a mujeres desde la creación de los galardones en 1901. En España, solo el 18% de los premios de ciencia recaen en mujeres científicas. Si hablamos de posiciones estratégicas en laboratorios, universidades y centros de investigación, solo el 20% están ocupados por mujeres.

Las razones para tan dramáticos porcentajes son muchas y variadas que van desde los estereotipos asociados a niños y niñas que las empujan a ellas a no decantarse por, sobre todo, intereses tecnológicos; a las dificultades de compaginar la maternidad con una carrera tan demandante como la investigadora; pasando por los sesgos que hacen que las mujeres reciban menos financiación para proyectos o las dificultades para romper el techo de cristal y acceder a puestos de liderazgo.

La lucha contra el cambio climático no puede prescindir durante más tiempo del talento, de la experiencia y de la creatividad de la mitad de la población mundial, es decir, de las mujeres. Es necesario que las mujeres cuenten con los espacios para poder realizar aportaciones y tengan poder de decisión.

Hasta hace poco más de 100 años las mujeres hemos estado privadas del acceso al conocimiento, y gracias al trabajo de mujeres pioneras que se han atrevido a luchar por nuestros derechos, podemos estar nosotras hoy aquí, realizando una expedición en La Antártida. Actualmente, como sociedad vamos perdiendo en la lucha contra el cambio climático y la solución puede estar en la inclusión de la mujer con potencial de liderazgo en la toma de decisiones, al menos así lo indican muchas investigaciones en el área de efectividad de grupos de trabajo para resolver conflictos. Homeward Bound propone una solución innovadora a un problema que está afectando la vida de muchas personas, especies y ecosistemas. Nosotras creemos que la lucha

en diversos frentes es necesaria y queremos que nuestras voces también sean escuchadas, tenemos mucho que aportar y creemos en que juntos podemos conseguir mejores soluciones.

Nosotras hemos tenido la oportunidad de dar visibilidad a la mujer en el campo científico, participando en el programa Homeward Bound, gracias a que empresas como Acciona han apostado por la igualdad y el reconocimiento a la mujer.

Queremos destacar que la lucha contra el cambio climático es una lucha tanto de hombres como mujeres, y debemos ir juntos en la misma dirección. La reivindicación del papel de la mujer en la ciencia y la tecnología, en los procesos de toma de decisiones, en puestos clave, no es una reivindicación excluyente. No queremos un mundo solo de mujeres, queremos un mundo equilibrado, con igual representación de hombres y mujeres.

Firmado: Ana Payo, Alicia Pérez Porro, Uxua López y Alexandra Dubini. Acciona Team.

Clip

Twitter

Facebook

Whatsapp



http://www.huffingtonpost.es/2018/03/07/cuatro-cientificas-espanolas-en-busca-de-visibility-y-liderazgo-en-la-antartida_a_23376581/

Sección: *Actualidad / Última Hora*
07/03/2018

Cuatro científicas españolas en busca de visibilidad y liderazgo en la Antártida

Europa Espanya Espanyol
Autor: *Mila Fernández*

ACCIONA

Uxua López, Alexandra Dubini, Ana Payo y Alicia Pérez Porro, en la Antártida.

Alicia Pérez Porro es bióloga marina y estudia cómo el cambio climático afecta a los ecosistemas marinos. Ana Payo es oceanógrafa e investiga cómo mitigar los efectos del cambio climático sobre la biodiversidad. Uxua López es ingeniera de telecomunicaciones, experta en energías renovables. Y Alexandra Dubini es experta en desarrollo de biocombustibles a través de algas verdes y la descontaminación de aguas residuales.

Estas mujeres han sido las cuatro españolas elegidas para participar en una expedición a la Antártida junto a otras 96 científicas de todo el mundo. Todas ellas forman parte del segundo Homeward Bound, un programa que plantea la lucha contra el cambio climático apoyando a las mujeres para que adopten roles de liderazgo en esa batalla. Resumiendo, se trata de un proyecto que quiere luchar contra dos de los grandes problemas a los que la sociedad mundial tiene que hacer frente: la desigualdad de género y el cambio climático.

El desembarco de las 100 participantes en la Antártida tuvo lugar a mediados de febrero y allí han permanecido 21 días. La expedición ha tenido, sobre todo, mucha carga simbólica. Primero, porque en la Antártida se toma el pulso al cambio climático en tiempo real. Si tiene que ocurrir algo, ocurre primero allí. Y segundo, porque si se piensa en investigadores y Antártida, desde luego no aparecen mujeres en nuestra mente.

"Está siendo increíble", nos contaba la bióloga marina Alicia Pérez Porro con la que hablamos mientras estaba en la expedición. "Por un lado estamos disfrutando de conocer a nuestras compañeras. ¿Te imaginas tener a 80 cerebros trabajando para crecer y dar alternativas para mejorar la manera con la que nos relacionamos con el planeta? Se respira entusiasmo y ganas. Nos impulsa ver todo lo que han conseguido y la visión del futuro por el que trabajan. Nos reconocemos en ellas. Poco a poco, la ilusión se convierte en certeza, es posible poner en marcha un cerebro global que nos permita mejorar las estrategias que estamos tomando en la lucha contra el cambio climático. Sin darnos cuenta ya llevamos quince días embarcadas. Quince días construyendo una red internacional de mujeres que trabajan por un mismo objetivo, aprendiendo estrategias de desarrollo personal y profesional, técnicas de gestión y transferencia del conocimiento", nos contaba.

A post shared by Homeward Bound (@homewardboundprojects) on Mar 1, 2018 at 2:31am PST

Respecto al cambio climático, el viaje les está sirviendo para creer que hay mucho espacio para el optimismo. "Gente de todo el mundo está trabajando en iniciativas increíbles y diversas para mitigar sus efectos tanto en las ciudades, como en el océano o los bosques. El potencial de todas estas mujeres, incluidas nosotras mismas, para cambiar las cosas es enorme", afirma rotunda Pérez Porro.

Las cifras lo dicen todo

La expedición de 21 días a la Antártida es el colofón, el broche de oro, a un año de intenso trabajo de todas las elegidas. Durante estos meses, se han ido formando diferentes grupos de análisis y estudio que se han ocupado de diversos aspectos relacionados con estos objetivos: conocimiento

de experiencias personales, reuniones de estudio, intercambio de información para tener un conocimiento global, proyectos de desarrollo personal con un mentor...

Especialmente importante ha sido el trabajo para aumentar en las participantes capacidades de liderazgo y visibilidad: los dos obstáculos a los que las mujeres se enfrentan en esa lucha por conseguir la igualdad en lo que hasta ahora era un mundo casi reservado a los hombres.

ACCIONA

Alicia Pérez Porro, durante la expedición a la Antártida.

En esto incide Alicia Pérez Porro. "A la mujer en la Ciencia le sobra entrega, pero le falta visibilidad y acceso al liderazgo. La visibilidad es uno de nuestros mayores problemas. Las mujeres tenemos que esforzarnos más para conseguir lo mismo que los hombres, tenemos que hacer más méritos para conseguir un reconocimiento similar. En general, se invita más a hombres científicos a participar como ponentes en mesas redondas y congresos, se les cita más en prensa y tienen más presencia en los libros de historia. En cuanto al liderazgo, en España tan sólo el 20% de los puestos de responsabilidad, ya sea en universidades o centros de investigación, están ocupados por mujeres. Falta diversidad. Incluir a las científicas en los procesos de toma de decisiones es clave para inyectar nuevas ideas y soluciones a un debate que de momento parece estar estancado".

A la mujer en la Ciencia le sobra entrega, pero le falta visibilidad y acceso al liderazgo. Alicia Pérez Porro

Las cifras hablan por sí solas. Solo el 28% de los científicos en el mundo son mujeres. Solo el 18% de los premios de ciencia han sido para mujeres. Solo el 20% de los puestos estratégicos son ostentados por mujeres. El 63% de los españoles cree que las mujeres no están capacitadas para ser científicas de élite. Y un 39,65% de investigadores españoles son mujeres pero solo un 22% son profesores investigadores.

Para Margarita Álvarez, directora de marketing y comunicación del Grupo Adecco, la visibilidad es un tema complejo, en el sector de la ciencia y en todos los sectores. "El hecho de que visibilicemos el problema y pongamos números ayuda, pero todo va muy despacio y los avances son muy pequeños", añade.

Para Álvarez la solución es que se salga de los despachos, las empresas tienen que actuar: "Hacer reales procesos de selección ciegos, valorar de forma neutral las propuestas y contar con comités de dirección paritarios". Además, se muestra optimista porque sabe de empresas en las que, después de una generación de directivas, la conversación ya no se vuelve a poner sobre la mesa.

¿Cómo liderar y visibilizar?

En el proyecto Homeward Bound se incluyen todos los ámbitos de las llamadas STEMM/CITMM, es decir, ciencia, ingeniería, tecnología, matemáticas y medicina. En este sentido, para Pérez Porro sigue existiendo un problema: "Por una parte, destaca la alta presencia de mujeres en carreras vinculadas al ámbito de la salud y la biología como medicina, biología o farmacia con un 69%, 63% y 70%, respectivamente. Y por otro lado, la escasez de mujeres en carreras y profesiones como la física (28%), la ingeniería electrónica (13%), la informática (15%) o la ingeniería electrónica (13%) -según datos del Instituto de la Mujer de 2016-. Estas cifras no son casuales, responden a una serie de patrones socio-culturales que debemos intentar romper".

ACCIONA

Este es uno de los aspectos que más preocupa a la directora de marketing y comunicación del Grupo Adecco: "Es verdad que la escasa presencia de mujeres en este tipo de carreras, que cada vez tienen más peso en la vida laboral, puede hacernos volver a una masculinización. Pero no se puede obligar a nadie a que interese por ellas. Existe detrás la teoría de que las mujeres mostramos más tendencia al cuidado y a preocuparnos por los otros y que estas profesiones se alejan un poco de esa idea. Pero no es verdad porque la tecnología puede ayudarnos -y ya lo estamos viendo- a crear un mundo mejor. Lo que habría que hacer es poner el foco en la educación y que, por ejemplo, los pequeños estudien matemáticas aplicadas a la programación".

Tenemos que trabajar más en dar el paso adelante porque yo conozco mujeres a las que me dan ganas de darles yo misma el empujón. Margarita Álvarez

El liderazgo, según Álvarez, tiene una doble vertiente: cómo la mujer accede a él y su estilo para ser líder. "En la primera cuestión, creo que tenemos que trabajar más en dar el paso adelante porque yo conozco mujeres a las que me dan ganas de darles yo misma el empujón", cuenta. "En lo que respecta a lo segundo, pues no creo tanto que dependa de ser hombre o mujer, sino que cada uno somos de nuestro padre y de nuestra madre. Unos somos más asertivos, otros menos líderes... Es verdad que las mujeres, por una cuestión puramente cultural, no reunimos tantas cualidades de liderazgo, nos cuesta más. Se habla del estilo de líder femenino como algo diferente del masculino pero yo insisto en que creo que tiene que ver más con las personas".

Sección: Actualidad / Última Hora

05/03/2018

Alicia Pérez-Porro: «Queremos que las niñas crean que pueden ser lo que desean ser»

Europa Espanya Espanyol

Autor: Marta Robles

Es una de las tres españolas miembro del primer equipo de científicas que trabaja globalmente en las políticas contra el cambio climático. Si una empieza a revisar las injusticias cometidas con las mujeres científicas a lo largo de la historia, no para. Ahí está Jocelyn Bell, la astrofísica a quien no dieron el Nobel por ser mujer y estudiante pese a detectar un nuevo tipo de estrellas (pulsares); Katherine Johnson, Dorothy Vaughan y Mary Jackson, las afroamericanas de la NASA que jugaron un papel crucial en los inicios del programa espacial en los años 60, desconocidas hasta el estreno de la película «Figuras ocultas»; o Rosalind Franklin, que fue clave en el descubrimiento de la estructura del ADN, pero no reconocida por sus colegas hasta años después. Y son solo un puñado de ejemplos entre los incontables que llegan hasta nuestra historia reciente. Ese es el motivo por el que ha nacido el programa Homeward Bound, donde participan científicas de todo el mundo entre las que se encuentran tres españolas y una francesa afincada en Córdoba: Alicia Pérez-Porro, bióloga marina y especialista en esponjas marinas; Ana Payo Payo, oceanógrafa y licenciada en Ciencias Ambientales; Uxua López, ingeniera de telecomunicaciones y experta en energías renovables, y Ale-

xandra Dubini, investigadora y devota de las algas verdes.

Todas ellas se encuentran ahora en la Antártida, a donde viajaron el 12 de febrero y donde permanecerán hasta el 15 de marzo. Con Alicia Pérez-Porro charlé antes de que se embarcara en Ushuaia junto a sus colegas para que me explicara con exactitud el objetivo de dicho programa. «Lo que pretende es crear una red mundial de mil científicas que trabajen globalmente y lideren políticas y proyectos que ofrezcan soluciones más efectivas para enfrentar el cambio climático, transformar la sociedad y disminuir el efecto de nuestras actividades sobre el planeta. Para conseguirlo, cada año selecciona alrededor de cien mujeres de todo el mundo, vinculadas a la ciencia y a la tecnología, que reciben una formación, durante un año, que culmina con su participación en una expedición por la Antártida».

De ahí saldrá esa red mundial de científicas que durante los próximos diez años trabajarán unidas para combatir el cambio climático e impulsar prácticas que aseguren un mundo más sostenible. Buenísima idea. Pero, ¿y los científicos? También los habrá interesados en lo mismo. «Los hay, sobre todo en los puestos más altos. Este proyecto está enfocado en formar a mujeres en liderazgo, precisamente por la poca representación que tenemos en puestos de alto nivel en academia, industria y en la toma de decisiones políticas. Uno de los objetivos prioritarios es lograr que la mujer sea incluida en la toma de decisiones que afectan a nuestro planeta; debemos empoderarnos para poder enfrentarnos a un mundo dominado por figuras masculinas».

Y, más allá de la siempre deseada igualdad, ¿en qué beneficiará la presencia femenina en la lucha contra el cambio climático? «Hay estudios que demuestran que cuando las mujeres nos involucramos en procesos de toma de decisiones estas tienen mayor garantía de éxito y sus efectos son más notables a largo plazo». asegura Ana. Aun así, los hombres también podrían haber cabido en la expedición, aunque por una vez no mandaran, digo yo. «Que la expedición esté formada solo por mujeres tiene un valor simbólico. Queremos hacer creer a las niñas y mujeres que pueden ser lo que desean ser y a los niños y hombres que es normal ver a mujeres tanto en el ámbito científico y el tecnológico como en puestos de liderazgo».

Unos campos donde la discriminación femenina es mayor, si cabe, que en todos los demás... «Cuando pensamos en una persona científica tendemos a imaginar un hombre y eso siempre

implica un trabajo añadido a las mujeres para obtener reconocimiento. Según una encuesta europea de 2015, el 63 por ciento de los españoles opina que las mujeres no sirven para ser científicas de alto nivel...».

Techos de cristal

Pues eso, la falta de reconocimiento internacional, y el que solo el 20 por ciento de las posiciones estratégicas en laboratorios, universidades y centros de investigación están ocupados por mujeres obliga a la reflexión. «Tiene mucho que ver con los estereotipos que conducen a que a las niñas no se les empuje a decantarse por intereses tecnológicos. Además, están las dificultades de compaginar una carrera tan exigente como la de investigadora y de romper los techos de cristal y acceder a puestos de liderazgo, y los sesgos que hacen que las mujeres reciban menos financiación para proyectos».

Ya era hora de que alguien pensara que el talento y el liderazgo de las mujeres también son imprescindibles en la lucha contra el cambio climático; ¿a quién se le ocurrió? «A dos australianas, Fabian Dattner, del ámbito del liderazgo, y a Jess Melbourne-Thomas, ecóloga marina antártica». Fueron las primeras de una red que cada vez cuenta con más expertas participantes dispuestas a cambiar el mundo bajo un lema común: la naturaleza necesita a sus hijas».

Entrevista



Uno de los objetivos prioritarios es lograr que la mujer sea incluida en la toma de decisiones que afectan a nuestro planeta»



Los estereotipos conducen a que a las niñas no se les empuje a decantarse por el ámbito científico y tecnológico de alto nivel»



GONZALO PÉREZ

Alicia Pérez-Porro *Bióloga marina*

«Queremos que las niñas crean que pueden ser lo que desean ser»

Es una de las tres españolas miembro del primer equipo de científicas que trabaja globalmente en las políticas contra el cambio climático

MARTA ROBLES



Si una empieza a revisar las injusticias cometidas con las mujeres científicas a lo largo de la historia, no para. Ahí está Jocelyn Bell, la astrofísica a quien no dieron el Nobel por ser mujer y estudiante pese a detectar un nuevo tipo de estrellas (pulsares); Katherine Johnson, Dorothy Vaughan y Mary Jack-

son, las afroamericanas de la NASA que jugaron un papel crucial en los inicios del programa espacial en los años 60, desconocidas hasta el estreno de la película «Figuras ocultas»; o Rosalind Franklin, que fue clave en el descubrimiento de la estructura del ADN, pero no reconocida por sus colegas hasta años después. Y son solo un puñado de ejemplos entre los incontables que llegan hasta nuestra historia reciente. Ese es el motivo por el que ha nacido el programa

Homeward Bound, donde participan científicas de todo el mundo entre las que se encuentran tres españolas y una francesa afincada en Córdoba: Alicia Pérez-Porro, bióloga marina y especialista en esponjas marinas; Ana Payo Payo, oceanógrafa y licenciada en Ciencias Ambientales; Uxua López, ingeniera de telecomunicaciones y experta en energías renovables, y Alexandra Dubini, investigadora y devota de las algas verdes.

Todas ellas se encuentran

Personal e intransferible

Alicia Pérez-Porro nació en Barcelona en 1981. Está casada, tiene una hija y se siente orgullosa «de ser quien soy y de intentar aceptarme». No se arrepiente de nada: «A lo hecho, pecho». Quiere pensar que perdona y dice que le gusta más la palabra «colocar que olvidar». Es de risa fácil y se nota más emocional «desde que soy madre». A una isla desierta se llevaría a su marido y a su hija. Le gusta la comida mediterránea y su manía es «no empezar un champú, la pasta de dientes... sin acabar el anterior». De mayor le gustaría ser «ideóloga y que alguien pagara por mis ideas», y si volviera a nacer «volvería a dejarme sorprender por mis instintos y por la vida misma».

ahora en la Antártida, a donde viajaron el 12 de febrero y donde permanecerán hasta el 15 de marzo. Con Alicia Pérez-Porro charlé antes de que se embarcara en Usuhaia junto a sus colegas para que me explicara con exactitud el objetivo de dicho programa. «Lo que pretende es crear una red mundial de mil científicas que trabajen globalmente y lideren políticas y proyectos que ofrezcan soluciones más efectivas para enfrentar el cambio climático, transformar la sociedad y disminuir el efecto de nuestras actividades sobre el planeta. Para conseguirlo, cada año selecciona alrededor de cien mujeres de todo el mundo, vinculadas a la ciencia y a la tecnología, que reciben una formación, durante un año, que culmina con su participación en una expedición por la Antártida».

De ahí saldrá esa red mundial de científicas que durante los próximos diez años trabajarán unidas para combatir el cambio climático e impulsar prácticas que aseguren un mundo más sostenible. Buenísima idea. Pero, ¿y los científicos? También los habrá interesados en lo mismo. «Los hay, sobre todo en los puestos más altos. Este proyecto está enfocado en formar a mujeres en liderazgo, precisamente por la poca representación que tenemos en puestos de alto nivel en academia, industria y en la toma de decisiones políticas. Uno de los objetivos prioritarios es lograr que la mujer sea incluida en la toma de decisiones que afectan a nuestro planeta; debe-

mos empoderarnos para poder enfrentarnos a un mundo dominado por figuras masculinas».

Y, más allá de la siempre deseada igualdad, ¿en qué beneficiará la presencia femenina en la lucha contra el cambio climático? «Hay estudios que demuestran que cuando las mujeres nos involucramos en procesos de toma de decisiones estas tienen mayor garantía de éxito y sus efectos son más notables a largo plazo». asegura Ana. Aun así, los hombres también podrían haber cabido en la expedición, aunque por una vez no mandaran, digo yo. «Que la expedición esté formada solo por mujeres tiene un valor simbólico. Queremos hacer creer a las niñas y mujeres que pueden ser lo que desean ser y a los niños y hombres que es normal ver a mujeres tanto en el ámbito científico y el tecnológico como en puestos de liderazgo».

Unos campos donde la discriminación femenina es mayor, si cabe, que en todos los demás... «Cuando pensamos en una persona científica tendemos a imaginar un hombre y eso siempre implica un trabajo añadido a las mujeres para obtener reconocimiento. Según una encuesta europea de 2015, el 63 por ciento de los españoles opina que las mujeres no sirven para ser científicas de alto nivel...».

Techos de cristal

Pues eso, la falta de reconocimiento internacional, y el que solo el 20 por ciento de las posiciones estratégicas en laboratorios, universidades y centros de investigación están ocupados por mujeres obliga a la reflexión. «Tiene mucho que ver con los estereotipos que conducen a que a las niñas no se les empuje a decantarse por intereses tecnológicos. Además, están las dificultades de compaginar una carrera tan exigente como la de investigadora y de romper los techos de cristal y acceder a puestos de liderazgo, y los sesgos que hacen que las mujeres reciban menos financiación para proyectos».

Ya era hora de que alguien pensara que el talento y el liderazgo de las mujeres también son imprescindibles en la lucha contra el cambio climático; ¿a quién se le ocurrió? «A dos australianas, Fabian Dattner, del ámbito del liderazgo, y a Jess Melbourne-Thomas, ecóloga marina antártica». Fueron las primeras de una red que cada vez cuenta con más expertas participantes dispuestas a cambiar el mundo bajo un lema común: la naturaleza necesita a sus hijas».

Entrevista



Uno de los objetivos prioritarios es lograr que la mujer sea incluida en la toma de decisiones que afectan a nuestro planeta»



Los estereotipos conducen a que a las niñas no se les empuje a decantarse por el ámbito científico y tecnológico de alto nivel»



GONZALO PÉREZ

Alicia Pérez-Porro *Bióloga marina*

«Queremos que las niñas crean que pueden ser lo que desean ser»

Es una de las tres españolas miembro del primer equipo de científicas que trabaja globalmente en las políticas contra el cambio climático

MARTA ROBLES



Si una empieza a revisar las injusticias cometidas con las mujeres científicas a lo largo de la historia, no para. Ahí está Jocelyn Bell, la astrofísica a quien no dieron el Nobel por ser mujer y estudiante pese a detectar un nuevo tipo de estrellas (pulsares); Katherine Johnson, Dorothy Vaughan y Mary Jack-

son, las afroamericanas de la NASA que jugaron un papel crucial en los inicios del programa espacial en los años 60, desconocidas hasta el estreno de la película «Figuras ocultas»; o Rosalind Franklin, que fue clave en el descubrimiento de la estructura del ADN, pero no reconocida por sus colegas hasta años después. Y son solo un puñado de ejemplos entre los incontables que llegan hasta nuestra historia reciente. Ese es el motivo por el que ha nacido el programa

Homeward Bound, donde participan científicas de todo el mundo entre las que se encuentran tres españolas y una francesa afincada en Córdoba: Alicia Pérez-Porro, bióloga marina y especialista en esponjas marinas; Ana Payo Payo, oceanógrafa y licenciada en Ciencias Ambientales; Uxua López, ingeniera de telecomunicaciones y experta en energías renovables, y Alexandra Dubini, investigadora y devota de las algas verdes.

Todas ellas se encuentran

Personal e intransferible

Alicia Pérez-Porro nació en Barcelona en 1981. Está casada, tiene una hija y se siente orgullosa «de ser quien soy y de intentar aceptarme». No se arrepiente de nada: «A lo hecho, pecho». Quiere pensar que perdona y dice que le gusta más la palabra «colocar que olvidar». Es de risa fácil y se nota más emocional «desde que soy madre». A una isla desierta se llevaría a su marido y a su hija. Le gusta la comida mediterránea y su manía es «no empezar un champú, la pasta de dientes... sin acabar el anterior». De mayor le gustaría ser «ideóloga y que alguien pagara por mis ideas», y si volviera a nacer «volvería a dejarme sorprender por mis instintos y por la vida misma».

ahora en la Antártida, a donde viajaron el 12 de febrero y donde permanecerán hasta el 15 de marzo. Con Alicia Pérez-Porro charlé antes de que se embarcara en Usuhaia junto a sus colegas para que me explicara con exactitud el objetivo de dicho programa. «Lo que pretende es crear una red mundial de mil científicas que trabajen globalmente y lideren políticas y proyectos que ofrezcan soluciones más efectivas para enfrentar el cambio climático, transformar la sociedad y disminuir el efecto de nuestras actividades sobre el planeta. Para conseguirlo, cada año selecciona alrededor de cien mujeres de todo el mundo, vinculadas a la ciencia y a la tecnología, que reciben una formación, durante un año, que culmina con su participación en una expedición por la Antártida».

De ahí saldrá esa red mundial de científicas que durante los próximos diez años trabajarán unidas para combatir el cambio climático e impulsar prácticas que aseguren un mundo más sostenible. Buenísima idea. Pero, ¿y los científicos? También los habrá interesados en lo mismo. «Los hay, sobre todo en los puestos más altos. Este proyecto está enfocado en formar a mujeres en liderazgo, precisamente por la poca representación que tenemos en puestos de alto nivel en academia, industria y en la toma de decisiones políticas. Uno de los objetivos prioritarios es lograr que la mujer sea incluida en la toma de decisiones que afectan a nuestro planeta; debe-

mos empoderarnos para poder enfrentarnos a un mundo dominado por figuras masculinas».

Y, más allá de la siempre deseada igualdad, ¿en qué beneficiará la presencia femenina en la lucha contra el cambio climático? «Hay estudios que demuestran que cuando las mujeres nos involucramos en procesos de toma de decisiones estas tienen mayor garantía de éxito y sus efectos son más notables a largo plazo». asegura Ana. Aun así, los hombres también podrían haber cabido en la expedición, aunque por una vez no mandaran, digo yo. «Que la expedición esté formada solo por mujeres tiene un valor simbólico. Queremos hacer creer a las niñas y mujeres que pueden ser lo que desean ser y a los niños y hombres que es normal ver a mujeres tanto en el ámbito científico y el tecnológico como en puestos de liderazgo».

Unos campos donde la discriminación femenina es mayor, si cabe, que en todos los demás... «Cuando pensamos en una persona científica tendemos a imaginar un hombre y eso siempre implica un trabajo añadido a las mujeres para obtener reconocimiento. Según una encuesta europea de 2015, el 63 por ciento de los españoles opina que las mujeres no sirven para ser científicas de alto nivel...».

Techos de cristal

Pues eso, la falta de reconocimiento internacional, y el que solo el 20 por ciento de las posiciones estratégicas en laboratorios, universidades y centros de investigación están ocupados por mujeres obliga a la reflexión. «Tiene mucho que ver con los estereotipos que conducen a que a las niñas no se les empuje a decantarse por intereses tecnológicos. Además, están las dificultades de compaginar una carrera tan exigente como la de investigadora y de romper los techos de cristal y acceder a puestos de liderazgo, y los sesgos que hacen que las mujeres reciban menos financiación para proyectos».

Ya era hora de que alguien pensara que el talento y el liderazgo de las mujeres también son imprescindibles en la lucha contra el cambio climático; ¿a quién se le ocurrió? «A dos australianas, Fabian Dattner, del ámbito del liderazgo, y a Jess Melbourne-Thomas, ecóloga marina antártica». Fueron las primeras de una red que cada vez cuenta con más expertas participantes dispuestas a cambiar el mundo bajo un lema común: la naturaleza necesita a sus hijas».

Entrevista



Uno de los objetivos prioritarios es lograr que la mujer sea incluida en la toma de decisiones que afectan a nuestro planeta»



Los estereotipos conducen a que a las niñas no se les empuje a decantarse por el ámbito científico y tecnológico de alto nivel»



GONZALO PÉREZ

Alicia Pérez-Porro *Bióloga marina*

«Queremos que las niñas crean que pueden ser lo que desean ser»

Es una de las tres españolas miembro del primer equipo de científicas que trabaja globalmente en las políticas contra el cambio climático

MARTA ROBLES



Si una empieza a revisar las injusticias cometidas con las mujeres científicas a lo largo de la historia, no para. Ahí está Jocelyn Bell, la astrofísica a quien no dieron el Nobel por ser mujer y estudiante pese a detectar un nuevo tipo de estrellas (pulsares); Katherine Johnson, Dorothy Vaughan y Mary Jack-

son, las afroamericanas de la NASA que jugaron un papel crucial en los inicios del programa espacial en los años 60, desconocidas hasta el estreno de la película «Figuras ocultas»; o Rosalind Franklin, que fue clave en el descubrimiento de la estructura del ADN, pero no reconocida por sus colegas hasta años después. Y son solo un puñado de ejemplos entre los incontables que llegan hasta nuestra historia reciente. Ese es el motivo por el que ha nacido el programa

Homeward Bound, donde participan científicas de todo el mundo entre las que se encuentran tres españolas y una francesa afincada en Córdoba: Alicia Pérez-Porro, bióloga marina y especialista en esponjas marinas; Ana Payo Payo, oceanógrafa y licenciada en Ciencias Ambientales; Uxua López, ingeniera de telecomunicaciones y experta en energías renovables, y Alexandra Dubini, investigadora y devota de las algas verdes.

Todas ellas se encuentran

Personal e intransferible

Alicia Pérez-Porro nació en Barcelona en 1981. Está casada, tiene una hija y se siente orgullosa «de ser quien soy y de intentar aceptarme». No se arrepiente de nada: «A lo hecho, pecho». Quiere pensar que perdona y dice que le gusta más la palabra «colocar que olvidar». Es de risa fácil y se nota más emocional «desde que soy madre». A una isla desierta se llevaría a su marido y a su hija. Le gusta la comida mediterránea y su manía es «no empezar un champú, la pasta de dientes... sin acabar el anterior». De mayor le gustaría ser «ideóloga y que alguien pagara por mis ideas», y si volviera a nacer «volvería a dejarme sorprender por mis instintos y por la vida misma».

ahora en la Antártida, a donde viajaron el 12 de febrero y donde permanecerán hasta el 15 de marzo. Con Alicia Pérez-Porro charlé antes de que se embarcara en Usuhaia junto a sus colegas para que me explicara con exactitud el objetivo de dicho programa. «Lo que pretende es crear una red mundial de mil científicas que trabajen globalmente y lideren políticas y proyectos que ofrezcan soluciones más efectivas para enfrentar el cambio climático, transformar la sociedad y disminuir el efecto de nuestras actividades sobre el planeta. Para conseguirlo, cada año selecciona alrededor de cien mujeres de todo el mundo, vinculadas a la ciencia y a la tecnología, que reciben una formación, durante un año, que culmina con su participación en una expedición por la Antártida».

De ahí saldrá esa red mundial de científicas que durante los próximos diez años trabajarán unidas para combatir el cambio climático e impulsar prácticas que aseguren un mundo más sostenible. Buenísima idea. Pero, ¿y los científicos? También los habrá interesados en lo mismo. «Los hay, sobre todo en los puestos más altos. Este proyecto está enfocado en formar a mujeres en liderazgo, precisamente por la poca representación que tenemos en puestos de alto nivel en academia, industria y en la toma de decisiones políticas. Uno de los objetivos prioritarios es lograr que la mujer sea incluida en la toma de decisiones que afectan a nuestro planeta; debe-

mos empoderarnos para poder enfrentarnos a un mundo dominado por figuras masculinas».

Y, más allá de la siempre deseada igualdad, ¿en qué beneficiará la presencia femenina en la lucha contra el cambio climático? «Hay estudios que demuestran que cuando las mujeres nos involucramos en procesos de toma de decisiones estas tienen mayor garantía de éxito y sus efectos son más notables a largo plazo». asegura Ana. Aun así, los hombres también podrían haber cabido en la expedición, aunque por una vez no mandaran, digo yo. «Que la expedición esté formada solo por mujeres tiene un valor simbólico. Queremos hacer creer a las niñas y mujeres que pueden ser lo que desean ser y a los niños y hombres que es normal ver a mujeres tanto en el ámbito científico y el tecnológico como en puestos de liderazgo».

Unos campos donde la discriminación femenina es mayor, si cabe, que en todos los demás... «Cuando pensamos en una persona científica tendemos a imaginar un hombre y eso siempre implica un trabajo añadido a las mujeres para obtener reconocimiento. Según una encuesta europea de 2015, el 63 por ciento de los españoles opina que las mujeres no sirven para ser científicas de alto nivel...».

Techos de cristal

Pues eso, la falta de reconocimiento internacional, y el que solo el 20 por ciento de las posiciones estratégicas en laboratorios, universidades y centros de investigación están ocupados por mujeres obliga a la reflexión. «Tiene mucho que ver con los estereotipos que conducen a que a las niñas no se les empuje a decantarse por intereses tecnológicos. Además, están las dificultades de compaginar una carrera tan exigente como la de investigadora y de romper los techos de cristal y acceder a puestos de liderazgo, y los sesgos que hacen que las mujeres reciban menos financiación para proyectos».

Ya era hora de que alguien pensara que el talento y el liderazgo de las mujeres también son imprescindibles en la lucha contra el cambio climático; ¿a quién se le ocurrió? «A dos australianas, Fabian Dattner, del ámbito del liderazgo, y a Jess Melbourne-Thomas, ecóloga marina antártica». Fueron las primeras de una red que cada vez cuenta con más expertas participantes dispuestas a cambiar el mundo bajo un lema común: la naturaleza necesita a sus hijas».

Entrevista



Uno de los objetivos prioritarios es lograr que la mujer sea incluida en la toma de decisiones que afectan a nuestro planeta»



Los estereotipos conducen a que a las niñas no se les empuje a decantarse por el ámbito científico y tecnológico de alto nivel»



GONZALO PÉREZ

Alicia Pérez-Porro *Bióloga marina*

«Queremos que las niñas crean que pueden ser lo que desean ser»

Es una de las tres españolas miembro del primer equipo de científicas que trabaja globalmente en las políticas contra el cambio climático

MARTA ROBLES



Si una empieza a revisar las injusticias cometidas con las mujeres científicas a lo largo de la historia, no para. Ahí está Jocelyn Bell, la astrofísica a quien no dieron el Nobel por ser mujer y estudiante pese a detectar un nuevo tipo de estrellas (pulsares); Katherine Johnson, Dorothy Vaughan y Mary Jack-

son, las afroamericanas de la NASA que jugaron un papel crucial en los inicios del programa espacial en los años 60, desconocidas hasta el estreno de la película «Figuras ocultas»; o Rosalind Franklin, que fue clave en el descubrimiento de la estructura del ADN, pero no reconocida por sus colegas hasta años después. Y son solo un puñado de ejemplos entre los incontables que llegan hasta nuestra historia reciente. Ese es el motivo por el que ha nacido el programa

Homeward Bound, donde participan científicas de todo el mundo entre las que se encuentran tres españolas y una francesa afincada en Córdoba: Alicia Pérez-Porro, bióloga marina y especialista en esponjas marinas; Ana Payo Payo, oceanógrafa y licenciada en Ciencias Ambientales; Uxua López, ingeniera de telecomunicaciones y experta en energías renovables, y Alexandra Dubini, investigadora y devota de las algas verdes.

Todas ellas se encuentran

Personal e intransferible

Alicia Pérez-Porro nació en Barcelona en 1981. Está casada, tiene una hija y se siente orgullosa «de ser quien soy y de intentar aceptarme». No se arrepiente de nada: «A lo hecho, pecho». Quiere pensar que perdona y dice que le gusta más la palabra «colocar que olvidar». Es de risa fácil y se nota más emocional «desde que soy madre». A una isla desierta se llevaría a su marido y a su hija. Le gusta la comida mediterránea y su manía es «no empezar un champú, la pasta de dientes... sin acabar el anterior». De mayor le gustaría ser «ideóloga y que alguien pagara por mis ideas», y si volviera a nacer «volvería a dejarme sorprender por mis instintos y por la vida misma».

ahora en la Antártida, a donde viajaron el 12 de febrero y donde permanecerán hasta el 15 de marzo. Con Alicia Pérez-Porro charlé antes de que se embarcara en Usuhaia junto a sus colegas para que me explicara con exactitud el objetivo de dicho programa. «Lo que pretende es crear una red mundial de mil científicas que trabajen globalmente y lideren políticas y proyectos que ofrezcan soluciones más efectivas para enfrentar el cambio climático, transformar la sociedad y disminuir el efecto de nuestras actividades sobre el planeta. Para conseguirlo, cada año selecciona alrededor de cien mujeres de todo el mundo, vinculadas a la ciencia y a la tecnología, que reciben una formación, durante un año, que culmina con su participación en una expedición por la Antártida».

De ahí saldrá esa red mundial de científicas que durante los próximos diez años trabajarán unidas para combatir el cambio climático e impulsar prácticas que aseguren un mundo más sostenible. Buenísima idea. Pero, ¿y los científicos? También los habrá interesados en lo mismo. «Los hay, sobre todo en los puestos más altos. Este proyecto está enfocado en formar a mujeres en liderazgo, precisamente por la poca representación que tenemos en puestos de alto nivel en academia, industria y en la toma de decisiones políticas. Uno de los objetivos prioritarios es lograr que la mujer sea incluida en la toma de decisiones que afectan a nuestro planeta; debe-

mos empoderarnos para poder enfrentarnos a un mundo dominado por figuras masculinas».

Y, más allá de la siempre deseada igualdad, ¿en qué beneficiará la presencia femenina en la lucha contra el cambio climático? «Hay estudios que demuestran que cuando las mujeres nos involucramos en procesos de toma de decisiones estas tienen mayor garantía de éxito y sus efectos son más notables a largo plazo». asegura Ana. Aun así, los hombres también podrían haber cabido en la expedición, aunque por una vez no mandaran, digo yo. «Que la expedición esté formada solo por mujeres tiene un valor simbólico. Queremos hacer creer a las niñas y mujeres que pueden ser lo que desean ser y a los niños y hombres que es normal ver a mujeres tanto en el ámbito científico y el tecnológico como en puestos de liderazgo».

Unos campos donde la discriminación femenina es mayor, si cabe, que en todos los demás... «Cuando pensamos en una persona científica tendemos a imaginar un hombre y eso siempre implica un trabajo añadido a las mujeres para obtener reconocimiento. Según una encuesta europea de 2015, el 63 por ciento de los españoles opina que las mujeres no sirven para ser científicas de alto nivel...».

Techos de cristal

Pues eso, la falta de reconocimiento internacional, y el que solo el 20 por ciento de las posiciones estratégicas en laboratorios, universidades y centros de investigación están ocupados por mujeres obliga a la reflexión. «Tiene mucho que ver con los estereotipos que conducen a que a las niñas no se les empuje a decantarse por intereses tecnológicos. Además, están las dificultades de compaginar una carrera tan exigente como la de investigadora y de romper los techos de cristal y acceder a puestos de liderazgo, y los sesgos que hacen que las mujeres reciban menos financiación para proyectos».

Ya era hora de que alguien pensara que el talento y el liderazgo de las mujeres también son imprescindibles en la lucha contra el cambio climático; ¿a quién se le ocurrió? «A dos australianas, Fabian Dattner, del ámbito del liderazgo, y a Jess Melbourne-Thomas, ecóloga marina antártica». Fueron las primeras de una red que cada vez cuenta con más expertas participantes dispuestas a cambiar el mundo bajo un lema común: la naturaleza necesita a sus hijas».

Entrevista



Uno de los objetivos prioritarios es lograr que la mujer sea incluida en la toma de decisiones que afectan a nuestro planeta»



Los estereotipos conducen a que a las niñas no se les empuje a decantarse por el ámbito científico y tecnológico de alto nivel»



GONZALO PÉREZ

Alicia Pérez-Porro *Bióloga marina*

«Queremos que las niñas crean que pueden ser lo que desean ser»

Es una de las tres españolas miembro del primer equipo de científicas que trabaja globalmente en las políticas contra el cambio climático

MARTA ROBLES



Si una empieza a revisar las injusticias cometidas con las mujeres científicas a lo largo de la historia, no para. Ahí está Jocelyn Bell, la astrofísica a quien no dieron el Nobel por ser mujer y estudiante pese a detectar un nuevo tipo de estrellas (pulsares); Katherine Johnson, Dorothy Vaughan y Mary Jack-

son, las afroamericanas de la NASA que jugaron un papel crucial en los inicios del programa espacial en los años 60, desconocidas hasta el estreno de la película «Figuras ocultas»; o Rosalind Franklin, que fue clave en el descubrimiento de la estructura del ADN, pero no reconocida por sus colegas hasta años después. Y son solo un puñado de ejemplos entre los incontables que llegan hasta nuestra historia reciente. Ese es el motivo por el que ha nacido el programa

Homeward Bound, donde participan científicas de todo el mundo entre las que se encuentran tres españolas y una francesa afincada en Córdoba: Alicia Pérez-Porro, bióloga marina y especialista en esponjas marinas; Ana Payo Payo, oceanógrafa y licenciada en Ciencias Ambientales; Uxua López, ingeniera de telecomunicaciones y experta en energías renovables, y Alexandra Dubini, investigadora y devota de las algas verdes.

Todas ellas se encuentran

Personal e intransferible

Alicia Pérez-Porro nació en Barcelona en 1981. Está casada, tiene una hija y se siente orgullosa «de ser quien soy y de intentar aceptarme». No se arrepiente de nada: «A lo hecho, pecho». Quiere pensar que perdona y dice que le gusta más la palabra «colocar que olvidar». Es de risa fácil y se nota más emocional «desde que soy madre». A una isla desierta se llevaría a su marido y a su hija. Le gusta la comida mediterránea y su manía es «no empezar un champú, la pasta de dientes... sin acabar el anterior». De mayor le gustaría ser «ideóloga y que alguien pagara por mis ideas», y si volviera a nacer «volvería a dejarme sorprender por mis instintos y por la vida misma».

ahora en la Antártida, a donde viajaron el 12 de febrero y donde permanecerán hasta el 15 de marzo. Con Alicia Pérez-Porro charlé antes de que se embarcara en Usuhaia junto a sus colegas para que me explicara con exactitud el objetivo de dicho programa. «Lo que pretende es crear una red mundial de mil científicas que trabajen globalmente y lideren políticas y proyectos que ofrezcan soluciones más efectivas para enfrentar el cambio climático, transformar la sociedad y disminuir el efecto de nuestras actividades sobre el planeta. Para conseguirlo, cada año selecciona alrededor de cien mujeres de todo el mundo, vinculadas a la ciencia y a la tecnología, que reciben una formación, durante un año, que culmina con su participación en una expedición por la Antártida».

De ahí saldrá esa red mundial de científicas que durante los próximos diez años trabajarán unidas para combatir el cambio climático e impulsar prácticas que aseguren un mundo más sostenible. Buenísima idea. Pero, ¿y los científicos? También los habrá interesados en lo mismo. «Los hay, sobre todo en los puestos más altos. Este proyecto está enfocado en formar a mujeres en liderazgo, precisamente por la poca representación que tenemos en puestos de alto nivel en academia, industria y en la toma de decisiones políticas. Uno de los objetivos prioritarios es lograr que la mujer sea incluida en la toma de decisiones que afectan a nuestro planeta; debe-

mos empoderarnos para poder enfrentarnos a un mundo dominado por figuras masculinas».

Y, más allá de la siempre deseada igualdad, ¿en qué beneficiará la presencia femenina en la lucha contra el cambio climático? «Hay estudios que demuestran que cuando las mujeres nos involucramos en procesos de toma de decisiones estas tienen mayor garantía de éxito y sus efectos son más notables a largo plazo». asegura Ana. Aun así, los hombres también podrían haber cabido en la expedición, aunque por una vez no mandaran, digo yo. «Que la expedición esté formada solo por mujeres tiene un valor simbólico. Queremos hacer creer a las niñas y mujeres que pueden ser lo que desean ser y a los niños y hombres que es normal ver a mujeres tanto en el ámbito científico y el tecnológico como en puestos de liderazgo».

Unos campos donde la discriminación femenina es mayor, si cabe, que en todos los demás... «Cuando pensamos en una persona científica tendemos a imaginar un hombre y eso siempre implica un trabajo añadido a las mujeres para obtener reconocimiento. Según una encuesta europea de 2015, el 63 por ciento de los españoles opina que las mujeres no sirven para ser científicas de alto nivel...».

Techos de cristal

Pues eso, la falta de reconocimiento internacional, y el que solo el 20 por ciento de las posiciones estratégicas en laboratorios, universidades y centros de investigación están ocupados por mujeres obliga a la reflexión. «Tiene mucho que ver con los estereotipos que conducen a que a las niñas no se les empuje a decantarse por intereses tecnológicos. Además, están las dificultades de compaginar una carrera tan exigente como la de investigadora y de romper los techos de cristal y acceder a puestos de liderazgo, y los sesgos que hacen que las mujeres reciban menos financiación para proyectos».

Ya era hora de que alguien pensara que el talento y el liderazgo de las mujeres también son imprescindibles en la lucha contra el cambio climático; ¿a quién se le ocurrió? «A dos australianas, Fabian Dattner, del ámbito del liderazgo, y a Jess Melbourne-Thomas, ecóloga marina antártica». Fueron las primeras de una red que cada vez cuenta con más expertas participantes dispuestas a cambiar el mundo bajo un lema común: la naturaleza necesita a sus hijas».

Entrevista



Uno de los objetivos prioritarios es lograr que la mujer sea incluida en la toma de decisiones que afectan a nuestro planeta»



Los estereotipos conducen a que a las niñas no se les empuje a decantarse por el ámbito científico y tecnológico de alto nivel»



GONZALO PÉREZ

Alicia Pérez-Porro *Bióloga marina*

«Queremos que las niñas crean que pueden ser lo que desean ser»

Es una de las tres españolas miembro del primer equipo de científicas que trabaja globalmente en las políticas contra el cambio climático

MARTA ROBLES



Si una empieza a revisar las injusticias cometidas con las mujeres científicas a lo largo de la historia, no para. Ahí está Jocelyn Bell, la astrofísica a quien no dieron el Nobel por ser mujer y estudiante pese a detectar un nuevo tipo de estrellas (pulsares); Katherine Johnson, Dorothy Vaughan y Mary Jack-

son, las afroamericanas de la NASA que jugaron un papel crucial en los inicios del programa espacial en los años 60, desconocidas hasta el estreno de la película «Figuras ocultas»; o Rosalind Franklin, que fue clave en el descubrimiento de la estructura del ADN, pero no reconocida por sus colegas hasta años después. Y son solo un puñado de ejemplos entre los incontables que llegan hasta nuestra historia reciente. Ese es el motivo por el que ha nacido el programa

Homeward Bound, donde participan científicas de todo el mundo entre las que se encuentran tres españolas y una francesa afincada en Córdoba: Alicia Pérez-Porro, bióloga marina y especialista en esponjas marinas; Ana Payo Payo, oceanógrafa y licenciada en Ciencias Ambientales; Uxua López, ingeniera de telecomunicaciones y experta en energías renovables, y Alexandra Dubini, investigadora y devota de las algas verdes.

Todas ellas se encuentran

Personal e intransferible

Alicia Pérez-Porro nació en Barcelona en 1981. Está casada, tiene una hija y se siente orgullosa «de ser quien soy y de intentar aceptarme». No se arrepiente de nada: «A lo hecho, pecho». Quiere pensar que perdona y dice que le gusta más la palabra «colocar que olvidar». Es de risa fácil y se nota más emocional «desde que soy madre». A una isla desierta se llevaría a su marido y a su hija. Le gusta la comida mediterránea y su manía es «no empezar un champú, la pasta de dientes... sin acabar el anterior». De mayor le gustaría ser «ideóloga y que alguien pagara por mis ideas», y si volviera a nacer «volvería a dejarme sorprender por mis instintos y por la vida misma».

ahora en la Antártida, a donde viajaron el 12 de febrero y donde permanecerán hasta el 15 de marzo. Con Alicia Pérez-Porro charlé antes de que se embarcara en Usuhaia junto a sus colegas para que me explicara con exactitud el objetivo de dicho programa. «Lo que pretende es crear una red mundial de mil científicas que trabajen globalmente y lideren políticas y proyectos que ofrezcan soluciones más efectivas para enfrentar el cambio climático, transformar la sociedad y disminuir el efecto de nuestras actividades sobre el planeta. Para conseguirlo, cada año selecciona alrededor de cien mujeres de todo el mundo, vinculadas a la ciencia y a la tecnología, que reciben una formación, durante un año, que culmina con su participación en una expedición por la Antártida».

De ahí saldrá esa red mundial de científicas que durante los próximos diez años trabajarán unidas para combatir el cambio climático e impulsar prácticas que aseguren un mundo más sostenible. Buenísima idea. Pero, ¿y los científicos? También los habrá interesados en lo mismo. «Los hay, sobre todo en los puestos más altos. Este proyecto está enfocado en formar a mujeres en liderazgo, precisamente por la poca representación que tenemos en puestos de alto nivel en academia, industria y en la toma de decisiones políticas. Uno de los objetivos prioritarios es lograr que la mujer sea incluida en la toma de decisiones que afectan a nuestro planeta; debe-

mos empoderarnos para poder enfrentarnos a un mundo dominado por figuras masculinas».

Y, más allá de la siempre deseada igualdad, ¿en qué beneficiará la presencia femenina en la lucha contra el cambio climático? «Hay estudios que demuestran que cuando las mujeres nos involucramos en procesos de toma de decisiones estas tienen mayor garantía de éxito y sus efectos son más notables a largo plazo». asegura Ana. Aun así, los hombres también podrían haber cabido en la expedición, aunque por una vez no mandaran, digo yo. «Que la expedición esté formada solo por mujeres tiene un valor simbólico. Queremos hacer creer a las niñas y mujeres que pueden ser lo que desean ser y a los niños y hombres que es normal ver a mujeres tanto en el ámbito científico y el tecnológico como en puestos de liderazgo».

Unos campos donde la discriminación femenina es mayor, si cabe, que en todos los demás... «Cuando pensamos en una persona científica tendemos a imaginar un hombre y eso siempre implica un trabajo añadido a las mujeres para obtener reconocimiento. Según una encuesta europea de 2015, el 63 por ciento de los españoles opina que las mujeres no sirven para ser científicas de alto nivel...».

Techos de cristal

Pues eso, la falta de reconocimiento internacional, y el que solo el 20 por ciento de las posiciones estratégicas en laboratorios, universidades y centros de investigación están ocupados por mujeres obliga a la reflexión. «Tiene mucho que ver con los estereotipos que conducen a que a las niñas no se les empuje a decantarse por intereses tecnológicos. Además, están las dificultades de compaginar una carrera tan exigente como la de investigadora y de romper los techos de cristal y acceder a puestos de liderazgo, y los sesgos que hacen que las mujeres reciban menos financiación para proyectos».

Ya era hora de que alguien pensara que el talento y el liderazgo de las mujeres también son imprescindibles en la lucha contra el cambio climático; ¿a quién se le ocurrió? «A dos australianas, Fabian Dattner, del ámbito del liderazgo, y a Jess Melbourne-Thomas, ecóloga marina antártica». Fueron las primeras de una red que cada vez cuenta con más expertas participantes dispuestas a cambiar el mundo bajo un lema común: la naturaleza necesita a sus hijas».

Mallorca

Mar Ferragut
PALMA



■ Del ciudadano particular al banco más importante del país: la Universitat busca patrocinadores para la investigación.

A finales del año pasado, una mallorquina, **Carmen Bauzá**, donó 64.500 euros a la Universitat para crear la **beca doctoral Fernando Tarongí Bauzá**, destinada a investigadores de farmacología, química o bioquímica. Esta ciudadana quiso honrar así, apoyando la investigación, la memoria de su hijo, licenciado en farmacia y fallecido a los 27 años.

Biel Company, exjugador del Mallorca (hoy en el PAFOS de Chipre) donó 1.500 euros al Institut Universitari d'Investigacions de Ciències de la Salut (**IUNICS**), para respaldar la investigación en neuropsicología del conocimiento. Recaudó el dinero en un campus deportivo que organizó el pasado verano en Maria de la Salut.

Ferrer Hotels hace años que decidió implicarse y patrocinar la investigación del doctor **Samuel Pinya** sobre el *ferreret*, nuestro sapo endémico y logotipo de la cadena hotelera.

Ana Payo, del Institut Mediterrani d'Estudis Avançats (**IMEDEA**) está ahora mismo en la Antártida en un proyecto en el que ha podido participar gracias al patrocinio de una súper empresa como es **Acciona**, pero también gracias a aportaciones de colegas, familiares o simpatizantes anónimos. En total, con aportaciones que han ido desde uno hasta los 600 euros, Payo ha logrado recaudar 18.500 euros. ¿Cómo lo ha hecho? Con un *crowdfunding*, una campaña de micromecenazgo a través de internet, una opción que hace años se ha convertido en la única para impulsar determinados proyectos culturales y ahora también científicos.

Para lograrlo, Payo emprendió una intensa labor de difusión, de marketing personal, de vídeos y visitas a medios. Y lo logró y ahora está en la Antártida con un proyecto sobre el cambio climático.

Favorecer las donaciones

Ahora la Universitat quiere favorecer que las empresas y los ciudadanos que lo deseen puedan aportar su grano de arena a la investigación. Sin contar el pago de las matrículas, las aportaciones privadas al presupuesto de la UIB no pasan del 2% y la institución quiere aumentar ese porcentaje, que puede canalizarse por tres vías: los convenios; las cátedras (ahora mismo la UIB tiene seis: **Santander**, **Hotelbeds**, **Banca March**, **Meliá**, **Endesa** y **Red Eléctrica**); y el mecenazgo.

Según explica **Jordi Llabrés**, vicerrector de Innovación, en España no está tan arraigada la costumbre de donar a universidades o proyectos científicos. En ese sentido, estamos a años luz de países como EEUU o Japón. En Baleares además tenemos una universidad joven, con lo que "no hay masa crítica" de antiguos alumnos que quieran expresar su agradecimiento a la institución en la que se titularon haciendo una donación.

Otro factor añadido que tampoco favorece las aportaciones privadas a la investigación en el archipiélago es la falta de industria. El menor porcentaje de empresas industriales provoca que la inversión en I+D+i en las islas sea mucho menor que en otras comunidades.

La investigación busca nuevas vías de financiación. Mientras a nivel estatal, la financiación de particulares y empresas puede llegar hasta el 50% de la inversión total en I+D+i, en Baleares no pasa del 20%. La Universitat quiere atraer fondos facilitando las donaciones. Por ejemplo, se ha habilitado un sistema de 'crowdfunding'

PATROCINAR LA CIENCIA

La UIB busca grandes y pequeños mecenas

► Dos proyectos de investigación de la Universitat ya se 'anuncian' en internet para captar fondos de empresas y particulares ► Estas donaciones tienen desgravaciones de hasta un 75%



Ana Payo Payo

► OCEANÓGRAFA DEL IMEDEA, PARTICIPANTE EN EL PROYECTO 'HOMEWARD BOUND'

Está en la Antártida tras conseguir recaudar 18.500 euros por internet

► Ana Payo Payo es una oceanógrafa especializada en aves marinas que desarrolla su labor en el IMEDEA. Ahora mismo se encuentra en la Antártida con el proyecto sobre el cambio climático *Homeward Bound*. Desde que supo que había sido seleccionada emprendió una intensa labor de divulgación y presencia en los medios para lograr recaudar el dinero suficiente para sufragarse los gastos del viaje, incluyendo el equipamiento. Arrancó un 'crowdfunding' con el objetivo de recaudar 20.000 euros y finalmente ha conseguido 18.500. Ha logrado el patrocinio de grandes empresas como **Acciona**, pero también ha recabado muchas aportaciones de colegas, familiares y simpatizantes anónimos. Según lo aportado, Payo ofrecía diferentes recompensas: de obras de arte (donadas por amigos) a bautizar a un pingüino con el nombre del mecenas.

En 2017 una mujer donó 64.500 euros a la UIB para crear una beca doctoral con el nombre de su hijo fallecido

La inversión en I+D+i de Baleares es la más baja del país y el Govern quiere aumentarla con más inversión privada

"En las empresas de servicios como las turísticas no se ve tanto la necesidad de innovar y además, a diferencia de la innovación en las industrias, en este sector es siempre algo más inmaterial, con lo que es más difícil de proteger", reflexiona Llabrés.

Así Baleares es la comunidad que menos dinero dedica a investigación (un 0,33% del PIB, según datos de 2016) y de esa cantidad (94,5 millones), solo un 20% es aportado por el sector privado. A nivel estatal, la media de inversión en I+D+i es de 1,19% y la mayor inversión en este caso viene de las empresas: su inversión representa un 53,7% del gasto total en innovación.

El Govern y la UIB quieren por ello aumentar la inversión privada. Ése fue el objetivo de una jornada

que tuvo lugar el pasado enero, en el que se anunciaron más deducciones fiscales. Aquella sesión también fue la presentación oficial de un nuevo canal habilitado por la Universitat: la oficina de *fundraising*, que busca facilitar al máximo el proceso de donaciones.

Así, se ha creado un sistema de *crowdfunding* para que cualquiera (de la gran empresa al ciudadano particular) pueda convertirse en mecenas científico. A través de la web de la Fundació Universitat Empresa (**FUEIB**), los investigadores dan difusión a sus proyectos y los interesados pueden colaborar simplemente metiendo los datos de tu tarjeta de crédito, haciendo una transferencia o por Paypal. Como si compraras algo por inter-

↓

Encargos La UIB factura un millón al año por informes y otros servicios

► El dinero privado también llega a las cuentas de la Universitat a través de las patentes o de encargos: la UIB oferta toda una serie de servicios a empresas e instituciones públicas que están recogidos en un catálogo que puede consultarse en la web de la FUEIB.

Así, la Universitat se anuncia para un amplia diversidad de servicios: de realizar estudios jurídicos por encargo; asesorar sobre la gestión del patrimonio histórico y arqueológico; elaborar dietas personalizadas; mediar para la resolución de conflictos en el ámbito laboral; realizar pruebas de paternidad o peritajes judiciales; estudiar tendencias de la ficción televisiva y videojuegos... y así hasta completar una lista con más de 62 posibles contrataciones.

Según el director de la Fundació Universitat Empresa la UIB factura cada año alrededor de un millón de euros por este tipo de encargos, que le llegan tanto desde las administraciones públicas como de empresas.

net, solo que en este caso te puedes desgravar lo gastado (un 75% de la donación si no supera los 150 euros del primer año y un 30% a partir de esa cantidad, con incrementos según se mantenga la donación varios años).

De momento, seis proyectos de la UIB ya se están promocionando en esta web a la busca de pequeños y grandes mecenas: dos de investigación; dos solidarios; uno cultural y otros dos relacionados con la tecnología.

Así por ejemplo, el investigador del grupo de Ecología Interdisciplinaria Samuel Pinya aparece en un vídeo explicando en qué consiste su proyecto **ECOAL** y animando a rascarse el bolsillo para

A través de la oficina de 'fundraising' también se puede colaborar con proyectos sociales y culturales de la UIB

▶ VIENE DE LA PÁGINA ANTERIOR

colaborar por un buen fin: "¿Quieres ayudar a conservar l'Albufera?", pregunta el doctor. Su proyecto quiere evaluar el estado de la zona húmeda más importante de Mallorca y proponer medidas concretas para su conservación, elaborando un informe que sirva como "herramienta de consulta".

Tradicionalmente, los proyectos consiguen financiación captando fondos de convocatorias autonómicas, nacionales y europeas con los que los investigadores han tenido que, a la fuerza, convertirse en expertos en papeleo, formularios y demás. Ahora, al buscar el apoyo del gran público, han de incorporar una nueva capacidad: saber explicar bien y de forma asequible por qué necesitan donaciones y por qué es importante su investigación, explica **Luis Vegas**, director de la FUEIB.

El otro proyecto de investigación que se anuncia en el nuevo canal de fundraising es **Bio-MOF** y consiste en preparar componentes de ADN y ARN modificados y estudiar su reacción frente a diferentes iones metálicos. Así de primeras parece que esta investigación es muy concreta y difícil de hacer llegar al gran público, pero los miembros del grupo saben que cuentan con sus antiguos alumnos, que sí entienden el objeto de estudio y que además ahora están en otras universidades donde pueden hacer más difusión. Esa "masa crítica" de antiguos alumnos que en las universidades con más solera y tradición es habitual que quieran devolver algo a su institución.

Además de proyectos científicos, con el nuevo canal de captación de fondos se pueden hacer aportaciones a la **Coral de la UIB**; al desarrollo de un aplicación que es un videojuego científico (**GeniusUp**); al fondo de ayudas para alumnos con dificultades económicas; a **INeDITHOS** (un programa de pedagogía hospitalaria, con voluntarios que acompañan a una treintena de niños hospitalizados o con enfermedades raras); o a todas las actividades que impulsa la **Escuela Politécnica Superior (EPS)** para promocionar actividades científico-técnicas entre los jóvenes y aumentar así el número de matriculados (hay un gran déficit de estudiantes en comparación con la demanda del mercado laboral).

Cuando las administraciones públicas se esfuerzan en promocionar la inversión privada, ¿tratan de escurrir el bulto? ¿se busca que las empresas cubran las carencias de lo público? El vicerrector de Innovación rechaza esa idea. Señala que la Universitat siempre tendrá como finalidad la docencia y la investigación, pero que las empresas



Samuel Pinya

▶ DOCTOR, MIEMBRO DEL GRUPO DE ECOLOGÍA INTERDISCIPLINARIA

El apoyo de una cadena hotelera le permitió investigar sobre el 'ferreret'

▶ La Universitat pone el caso de Samuel Pinya como un ejemplo de éxito de colaboración público-privada. El doctor e investigador del grupo de Ecología Interdisciplinaria necesitaba respaldo económico para emprender su proyecto de estudio, identificación y seguimiento de las poblaciones de 'ferreret' en la isla. Entre otras cosas por ejemplo necesitaba contratar a un escalador para llegar a algunos de los enclaves donde viven los ejemplares de esta especie en peligro de extinción. Como acción de responsabilidad social corporativa, la cadena hotelera Ferrer Hotels, que tiene a este sapo endémico mallorquín como logotipo, decidió implicarse en su protección financiando el proyecto y firmando un convenio con la Universitat.

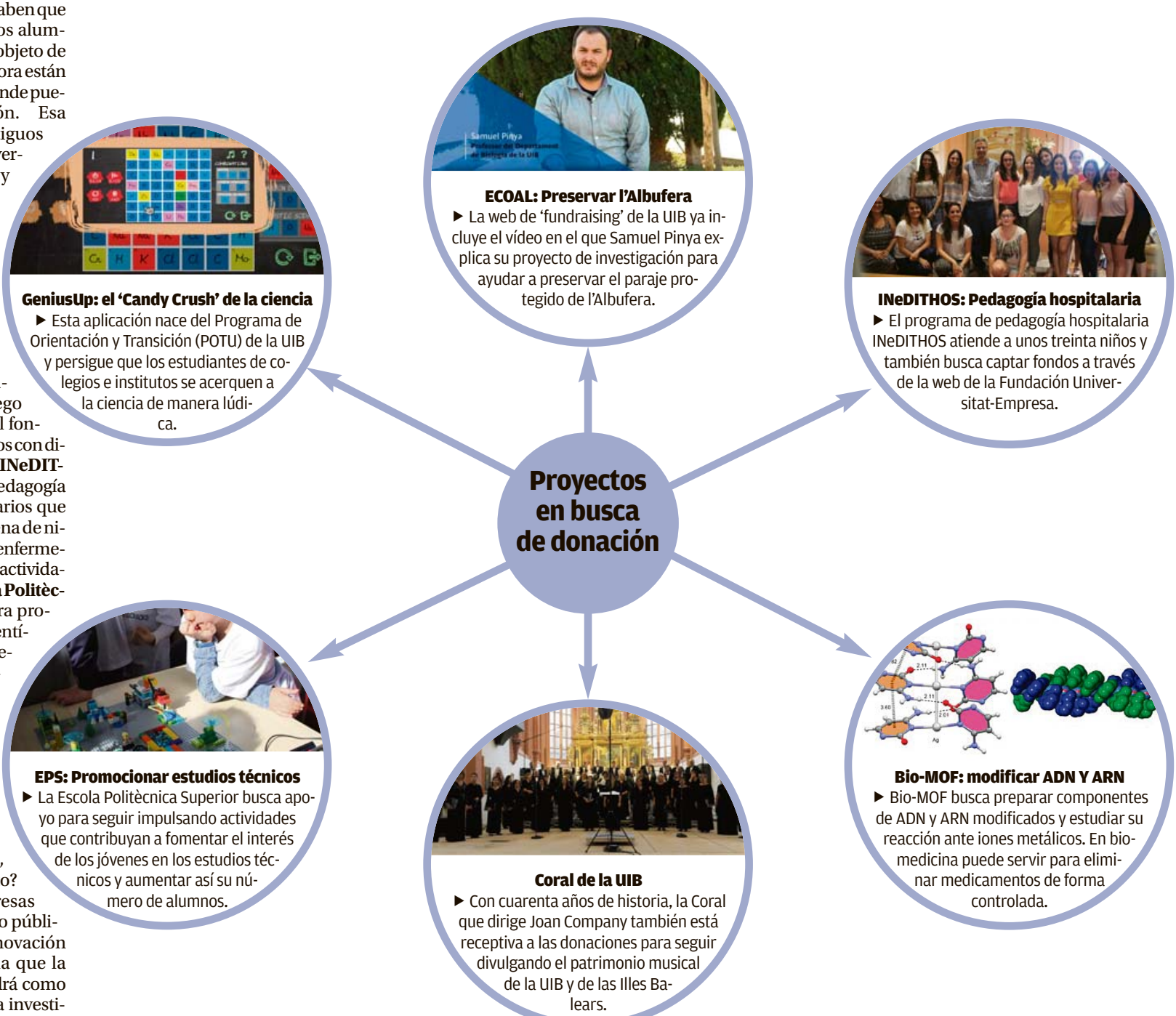
también pueden aportar si quieren ser responsables con su entorno. Razona además que al final las empresas también salen ganando: "Investigar es convertir dinero en conocimiento; innovar es convertir conocimiento en dinero". La idea no es que las empresas sustituyan la inversión pública (que hoy financia el 83% de la investigación), sino que ambas redes colaboren y compartan.



Cátedras y convenios

Además del mecenazgo, las otras vías por las que el sector privado dona a la UIB son las cátedras (suelen suponer una inversión de 60.000 euros al año) y los convenios. La semana pasada, el rector, **Llorenç Huguet**, firmó con el presidente de Santander Universidades del Banco Santander, **Matías Rodríguez Inciarte**, la renovación del convenio de colaboración entre ambas instituciones. La aportación del Santander es la mayor que recibe la UIB de una institución privada y con ese dinero impulsa la Cátedra Santander-UIB de Innovación y Transferencia del Conocimiento; las becas de movilidad para alumnos de posgrado; el programa Campus Digital...

Jordi Llabrés asume que aumentar la inversión privada (de pequeños y grandes) en I+D+i es "un camino largo" que requiere una transición hacia una sociedad con cultura científica. Es decir, una carrera de fondo.





<http://www.icalnews.com/Mostrar.cfm/noticias/l/mujer/decisiva/planeta/tierra/419087>

Sección: Comunidades autónomas y provincias

04/03/2018

La mujer, decisiva para el planeta Tierra

Europa Espanya Espanyol

Juanma de Saá -

Ana Payo, oceanógrafa zamorana, forma parte del primer grupo español de científicas que acude a la Antártida a favor de la igualdad de género y contra el cambio climático

Querer dedicarse a la ciencia y la investigación en España y vivir de ello no es fácil en los tiempos que corren y esa dificultad es todavía mayor si la persona científica es mujer, como demuestra el hecho de que menos del 20 por ciento de los galardones en el sector reconozca al sexo femenino y de que casi siete de cada diez ciudadanos de la Unión Europea piensen que las mujeres tienen menos capacidades que los hombres para ser buenas científicas.

HISTORIAS DE LA CIENCIA

Caroline Mikkesen desembarcó en 1934 en la Antártida, donde izó la bandera noruega. Hoy se sabe que llegó a una isla cercana al continente

La primera mujer que pisó la Antártida

Agencia Sinc. Madrid

CAROLINE Mikkelsen (1906-1998) llegó a la Antártida el 20 febrero de 1935, y se convirtió así en la primera mujer en llegar al continente helado. Pero durante toda su vida existió la duda de si lo que pisó fue tierra firme o una isla cercana. En el invierno de 1934, la exploradora con doble nacionalidad (danesa y noruega) y su marido, el capitán noruego Klarius Mikkelsen, se embarcaron en el buque *M/S Thorshavn* e iniciaron la expedición. Financiada por Lars Christensen, magnate de la pesca y de la caza de ballenas, su objetivo era encontrar tierras antárticas que pudieran anexionarse a Noruega.

El 20 de febrero de 1935, la expedición desembarcó en algún lugar de la Antártida. Mikkelsen izó la bandera noruega y colaboró en la elaboración de un pequeño monumento de piedra conmemorativo. Tras su muerte en 1998, investigadores australianos publicaron en la revista *Polar Record* varios artículos que concluían que la expedición en la que participó Mikkelsen desembarcó en las islas Tryne, a unos 5 kilómetros del continente, donde todavía puede verse el memorial construido por la exploradora. Desde entonces se considera a Mikkelsen la primera mujer en pisar la Antártida y a Ingrid Christensen, que había navegado junto a su marido Lars Chris-



Caroline Mikkelsen, izando la bandera noruega.

tensen durante meses por aguas antárticas antes de la expedición de Mikkelsen, la primera mujer en llegar al continente antártico.

Actualmente, 80 científicas de varias nacionalidades, entre ellas

la ingeniera tafallesa Uxua López, se encuentran en una expedición al continente helado con el objetivo de luchar contra el cambio climático y contra la brecha de género en ciencia.



Tres gestos de Cristina Soriano a lo largo de la entrevista.

JESÚS CASO

tivo. De hecho, la codificación de algo como bueno o malo es universal, todos tenemos palabras para referirnos a estos conceptos. En cuanto a las emociones concretamente, todos las representamos como algo positivo o negativo, pero además como algo que nos activa o nos relaja, que nos fortalece o nos debilita, que esperamos o nos sorprende. Todo eso es universal”.

Sentir lo que se habla

Pero, más allá de lo común, hay muchos términos específicos, que en cada lengua significan diferentes cosas. “Un mismo evento puede suscitar vergüenza en una cultura y culpa en otra. Aunque a menudo las diferencias se encuentran sobre todo en la expresión, porque seguimos reglas distintas sobre qué podemos expresar y cómo y cuándo podemos hacerlo”.

Es ahí dónde surge una pregunta. ¿Si dos culturas definen emociones diferentes, sienten distinto? ¿Ama diferente el marido americano de Cristina porque ‘love’ no

significa exactamente lo mismo que ‘amar’? Ahí es donde falla la metodología, porque no existe forma de probarlo. “Podríamos hacer experimentos para comparar reacciones. Pero es algo muy indirecto que no nos dice si el sentimiento subjetivo cambia. También podemos mirar al cerebro, pero todavía hay mucho que no entendemos de cómo se representan las emociones. Lo único que podemos hacer entonces es preguntar y ahí dependemos por completo del idioma, del significado de las palabras”.

En toco caso, Cristina Soriano sospecha que sí, que las palabras influyen en los sentimientos. “El lenguaje de alguna manera te ancla a una experiencia. Si tienes una palabra que capta una experiencia emocional, es posible que la sientas más a menudo y que el propio significado de la palabra cambie el tono de lo que vas a sentir. Si tienes una palabra que te dice lo que una emoción debe ser, y tú te guías por ella, es probable que cambie el tipo de experiencia que vas a tener”.



ALGAS, LÍQUENES Y MUSGOS PODRÍAN REDUCIRSE DRÁSTICAMENTE

Las algas, los líquenes y los musgos cubren en la actualidad 18 millones de km2 de suelo en el 12% de la superficie terrestre total, la mayoría regiones áridas del planeta. Sin embargo, esta área podría disminuir hasta un 40% para 2070 debido al cambio climá-

tico y al cambio en el uso del suelo. Esta es la principal conclusión de un estudio publicado en *Nature Geoscience* y liderado por Emilio Rodríguez-Caballero, investigador de la Universidad de Almería y el Max Planck Institute for Chemistry (Alemania).

ZULET



Cien años

MARÍA MAIZKURRENA

Este Gobierno es muy cuco y sabe cómo se hace una cosa mientras se afirma estar haciendo la contraria



EN DIAGONAL ROSA BELMONTE

La clave Lewinsky

Lo de Monica Lewinsky es la mejor manera de explicar el #MeToo. Lo que supone. La exbecaria siempre ha asumido su responsabilidad en la relación con Clinton (nueve encuentros entre 1995 y 1997), sigue manteniendo que fue consentida y repite que lo malo vino después. Ahora añade en un artículo lo que hubo de «abuso inapropiado de autoridad, posición y privilegio». Monica no es Mary McCarthy en sus memorias, cuando escribía lo que recordaba espontáneamente

y, además, confesaba su desconfianza por lo relatado alertando de su posible falsedad. Se trata de la nueva mirada, de la ola de solidaridad y catarsis colectiva. Lewinsky daba una conferencia titulada 'El precio de la vergüenza'. Contaba que la llamaron puta, robamaridos, loca, gorda... Que le tocó ser la primera persona a la que públicamente se le destruyó la reputación. Por decirlo de manera bruta, tras el #MeToo puede parecer que está bien visto haber sido violada, acosada o seducida por un jefe.

EN PRIMER PLANO

JOSUNE ARIZTONDO

Directora de la Fundación Bilbao 700



La gran cita musical. 1.500 intérpretes y un centenar de conciertos desde mañana y hasta el domingo dan una idea de la envergadura del Musika Música. La directora de la Fundación Bilbao 700, Josune Arizondo, organizadora del festival, desta-

ca la relevancia de la cita, «la más importante y compleja de Euskadi» en invierno, su variada oferta y la extensión a otras disciplinas como el teatro y el ballet. Un nuevo reto para un certamen ya consolidado que atrae no solo a público de Bizkaia sino también internacional.

JOSÉ IGNACIO GOIRIGOLZARRI

Presidente de Bankia



Privatizar más. El presidente de Bankia, José Ignacio Goirigolzarri, presentó ayer el plan estratégico a tres años, en los que el banco prevé repartir a sus accionistas (el Estado es el principal) unos 2.500 millones de euros y alcanzar un beneficio de

1.300 millones en 2020. Goirigolzarri comentó que es un buen momento para que el FROB lleve a cabo una nueva privatización parcial de la entidad, al considerar que hay «un apetito importante» entre los inversores institucionales. Un nuevo reto para Bankia.

Hablan los que nunca hablaban

DIEGO CARCEDO

La nómina, ya de por sí voluminosa, de descontentos activos se ha incrementado estos días pasados con la incorporación oficial de los pensionistas. El jueves pasado centenares de miles de jubilados se manifestaron por las plazas de toda España con el mismo ímpetu, y en algún caso hasta agresividad, con que a menudo lo hacen otros grupos sociales: trabajadores en paro, estudiantes en rebeldía propia de su edad, mujeres reclamando igualdad de derechos o sindicalistas reivindicando mejoras salariales.

Esto es normal y lógico, las organizaciones y las personas tienen derecho a expresar sus quejas y a formular con el peso de la unidad sus reivindicaciones. Las manifestaciones callejeras no son nada nuevo en la España democrática que disfrutamos y tropezarse con ellas, aunque a veces causen problemas a la circulación, ni sorprende ni generalmente

molesta más que a los intransigentes. Más bien diría que se acepta como algo normal y como cada cual suele tener algo que reivindicar, se comprende.

Hoy por ti, mañana por mí. Lo que no era frecuente en nuestro país es que lo hagan los pensionistas, los mayores, la clase social que no suele hablar en voz alta, ni protestar en público, sólo votar en silencio y seguramente con mucha resignación ancestral. Pero esta actitud tradicional, de lo que antes se conocía como las clases pasivas, ha llegado al fin. También ellos están insatisfechos, también ellos se sienten agobiados e incluso agraviados, y han soportado el frío invernal para salir a la calle a expresarlo.

Les asisten muchas razones. Alguien cercano al poder se ha permitido desdeñar sus dificultades para llegar a fin de mes alegando que han sido los que salieron mejor parados

durante la crisis. Es una afirmación lamentable porque de la crisis sólo salieron bien parados los que tenían reservas o sueldos astronómicos. Las pensiones en su mayor parte son verdaderamente miserables para afrontar el coste de la vida. Y además, nadie debe olvidar que muchos beneficiarios tuvieron que repartirlas con sus familiares en la indigencia.

Los pensionistas tienen a su favor el hecho de estar reclamando algo que la sociedad les debe, en absoluto de manera graciosa o solidaria. Han contribuido durante años y años para tener ese derecho. Fue una forma de ahorro que ahora se les regatea y se les amenaza con la proximidad de un día en que no podrán recuperarlo. Precisamente en la edad en que más lo necesitan y tienen menos capacidad física para afrontarlo, la amenaza va cobrando fuerza.

La demagogia oficial cometió durante varios años la torpeza de aumentarles las cantidades a percibir por cada uno en un ridículo 0,25%. Mientras los funcionarios, por ejemplo, veían congelados sus salarios, con una actitud muy digna de aceptación que no se les ha valorado, a los pensionistas se les condenó a la humillación de tener que aceptar un aumento insignificante y destinada a restarles el argumento de que también estaban entre la inmensa mayoría de los afectados.

Al Gobierno (o al sistema, no sé) se le han rebelado los pensionistas. En Bilbao han adquirido la mala costumbre de ir a vocear su descontento un día sí y otro también frente al palacio municipal, ese que diseñó el arquitecto Joaquín Rucoba hace más de dos siglos. Dos siglos no es tanto como parece y cien años no son nada, especialmente en estos tiempos, cuando hay en territorio español cosa de 17.400 centenarios. Lo cual, como todos sabemos, es un problema para el sistema de pensiones y los que no somos ricos haríamos bien en morirnos a los cincuenta o así, que es cuando ya no te dan trabajo si te quedas en paro, y dejaríamos de dar la lata antes de alcanzar la edad de jubilación. 51 años tenía Inocencio Alonso, el ertzaina que murió en el pasado jueves junto a San Mamés. La mayoría de los pensionistas que protestan en las ciudades españolas son jubilados a los que les han bajado las pensiones por el discreto procedimiento de no subírselas mientras el índice de precios al consumo hace de las suyas. Este Gobierno es muy cuco y sabe cómo se hace una cosa mientras se afirma estar haciendo la contraria. Leyes que no se aplican, planes sin presupuesto, trabas burocráticas y compromisos que no acaban de concretarse conforman el sustrato de una acción gubernativa grandemente apoyada en una astuta pasividad. Así se enfrenta España al cambio climático y al cambio de modelo energético e industrial, a la ciencia, la investigación y la ley de dependencia. Cuando los pensionistas oyen las bellas noticias sobre la fabulosa esperanza de vida que les ha tocado en suerte y la posibilidad de llegar a ser centenarios, me da a mí que se sentirán muy reconfortados ante la posibilidad de una vejez larga escoltada por la escasez y la penuria. También pensarán que la escasez y la penuria ya se ocuparán de que no alcancen los cien años. A algunos la pensión les llega justa, para otros es escasa; para muchas viudas supone un sinvivir de angustia y penalidades. Pero al fin y al cabo, de aquí a cien años todos calvos, piensan los que no piensan en los supervivientes del tiempo. De aquí a cien años, si seguimos jugando con el Estado social habrá muchas bajas debidas a que se habrá abandonado a los individuos a su suerte, una suerte que individualmente no es posible domesticar ni prevenir. De aquí a cien años, dicen los climatólogos, los biólogos y otros molestos practicantes de la ciencia, el sur de Europa será un desierto. Según cómo vaya la cosa, esto puede afectar al 80% de la península ibérica o al 50%. Esta última cifra la daba hace poco Alexandra Dubini, integrante de la misión científica Homeward Bound, una expedición a la Antártida formada por mujeres. De aquí a cien años, todo habrá cambiado mucho y nada, y vayan ustedes (o sus descendientes) a reclamar a la tumba del maestro armero.

De la infancia a la Antártida

Europa Espanya Espanyol

Autor: Uxúa López, Alexandra Dubini

Las cuatro integrantes del #ACCIONAteam ya estamos juntas y listas para empezar nuestra aventura antártica. Nos hemos encontrado con el resto de las participantes de Homeward Bound 2018 en lo que han sido un par de horas de abrazos, risas, y poner un cuerpo a esas caras y nombres que llevamos un año viendo on line. También hemos podido conocer en persona al equipo detrás del programa, aquellos que lo idearon y lo han hecho posible. Ha sido un día lleno de emociones. Ana, que llora cada vez que está muy feliz, se nos ha deshidratado un poco de tanta alegría.

Estamos cansadas pero felices y después de un sueño reparador, mañana ¡a trabajar, rumbo a la Antártida! Mientras, seguimos recordando cómo hemos llegado hasta aquí

Uxúa López

Nunca se me pasó por la cabeza ser ingeniera cuando era niña. Yo de pequeña quería ser directora de cine, charcutera, astronauta, funambulista, fotógrafa, conductora de ambulancias, escaladora, maestra y a días jardinera. Siempre he sido una niña curiosa, a la que le gustaba saber cómo funcionaban las cosas, desmontaba todo lo que caía en mis manos, y en ocasiones lo montaba. Me encantaban los Legos y los Mecanos, hacer plastilina y jugar con los clips (así le llamábamos a los Playmobil), jugar en la calle al balón, andar en bicicleta o ir a descubrir mundo por las lindes de mi pueblo, Tafalla.

En mi casa no hubo un ordenador hasta que cumplí 13 años, que mi hermano trajo un 486 que retiraban de su oficina. Y poco después, llegó ese aparatito que hacía esos ruidos que a toda mi familia ponían de los nervios y solo podía usar cuando no había nadie más en casa porque ocupaba la línea de teléfono: el modem. Ese chisme me abrió las puertas a un mundo inmenso y desconocido, la red de redes, Internet. No me podía imaginar que 20 años más tarde me dedicara a hacer cachitos de esa red. Escribiendo esto, me doy cuenta que aquí, mientras estoy camino de la Antártida dispongo de una conexión similar a la que había en mi casa hace 20 años, así que tendremos que armarnos de esa paciencia infantil para poder seguir enviando noticias desde aquí.

No sé si fue premonitorio, pero recuerdo de muy niña ver en la revista dominical del periódico una foto de una señora que a mí me recordaba a una azafata del "Un, Dos, Tres" con un montón de libros apilados que tenían una altura mayor que ella. Ponía que esa señora había escrito todo eso y que era el código software que hizo el Apollo 11 llegara a la luna, era Margaret Hamilton. Quedé impresionada solo con el hecho de que alguien pudiera haber escrito tanto, no entendía la magnitud de lo que había hecho, pero esa imagen se me quedó grabada.

Otra mujer que inspiró mi infancia fue Miriam García Pascual. Fue una de las mejores escaladoras del mundo, ¡y era de mi pueblo! Yo me sentía profundamente orgullosa de sus hazañas por todo el mundo. Lleno de energía mi primeros años con su valentía, su determinación y arrojo. Poco antes de fallecer durante la ascensión al Meru Norte, en la India, escribió un libro "Bájame una estrella" que he leído en innumerables ocasiones siempre algún detalle nuevo que ponía luz en diferentes aspectos de mi vida.

Alexandra Dubini

Cuando era pequeña, recuerdo que siempre quería bailar frente al televisor hasta que mi madre decidió inscribirme en un club de baile. Tenía 4 años. Eran principios de los 80, y al mismo tiempo en la televisión también hablaban mucho de un virus llamado SIDA al que todo el mundo temía. Era un nuevo tipo de virus y los científicos nos advertían de su gran peligrosidad. En aquel

momento pensaba: «Necesito investigar este virus y encontrar una cura».

Cuando llegué a la Universidad, ya se habían logrado muchos progresos y el virus ya no era tan terrible como antes. Aun así decidí ir a la escuela de medicina, pero no estaba segura de si quería estudiar ciencias y no pude pasar el primer año. No me desanimé del todo y me matriculé en la Universidad del Mediterráneo para estudiar un título llamado "Ciencia de la Vida y de la Tierra". Por aquel entonces decidí ir a Inglaterra para continuar estudiando biología allí e inglés al mismo tiempo. Gracias a una beca de Erasmus me uní a la Universidad de East Anglia en Norwich y allí tuve los mejores años de mi vida estudiantil: encontré la motivación y me volví a enamorar de la ciencia. Además, me uní a una compañía de danza por lo que estaba viviendo mis dos sueños, ciencia y arte al mismo tiempo. Terminé el grado y comencé un doctorado para estudiar el mecanismo de una proteína específica involucrada en la producción de Hidrógeno. Recuerdo que pensaba, ¿por qué debería estudiar esto? Recuerdo que al preguntarle a mi supervisor para qué se utilizaba el Hidrógeno, él me respondió que se podría convertir en el combustible del mañana.

Encontré que mi investigación podría tener un impacto importante en la sociedad. Y supongo que quería salvar el planeta nuevamente. Después de doctorarme me fui a Estados Unidos para trabajar en el National Renewable Energy Laboratory y me especialicé en la producción de hidrógeno a partir de algas verdes. Estuve allí más de 10 años y fue una etapa de un gran desarrollo profesional para mí, donde conocí a grandes científicos que influenciaron para siempre mi forma de ver y hacer ciencia. Nunca dejé de bailar. Y entre giro y giro acabé poniendo ambos pies en la Universidad de Córdoba para continuar trabajando en la producción de Hidrógeno y encontrar otro campo de investigación motivante como es la biorremediación con algas.

La vida está llena de sorpresas y estoy contenta de haber podido seguir mis dos pasiones. A día de hoy aún puedo combinar la ciencia y la danza, aunque esta última a otro nivel. Siempre pienso en una película francesa llamada "la vie est un long fleuve tranquille", en la que 2 bebés son intercambiados entre dos familias al nacer y viven la vida de cada uno sin saberlo. La vida a veces es tan impredecible que terminamos haciendo cosas que nunca nos atrevimos soñar. El tesón y la paciencia son dos cualidades esenciales que nos ayudan a alcanzar cualquier objetivo que no propongamos en nuestra vida.

A bordo del Ushuaia

Europa Espanya Espanyol

Autor: Uxúa López, Alicia Pérez Porro, Alexandra Dubini, Ana Payo

El primer hito del viaje fue atravesar el Pasaje Drake. Según Julieta Pedrana, líder de la expedición junto con Greg Mortimer, las aguas más peligrosas del planeta. La verdad es que por lo calmado que está siendo nuestro cruce, nunca lo dirías, así que nos podemos considerar afortunadas.

El Ushuaia, nuestro barco-casa de los próximos 21 días, es un barco de origen estadounidense lo suficientemente grande para no sentirte atrapada, y lo suficientemente pequeño para que sea hogareño. Se nota en el ambiente que el vaivén del barco nos tiene a todas adormecidas, la usual energía desbordante que se respiraba los primeros días se ha transformado en una tranquilidad que nos está yendo muy bien para prepararnos para lo que viene.

Después de cruzar un benevolente estrecho de Drake, por primera vez pisamos la Antártida. Estábamos a apenas 100 metros de Half Moon Island (61,5°S, 60°W), una pequeña isla frente a la Isla de Livingston. En la playa nos esperaban la lluvia, miles de pingüinos, centenas de lobos marinos y algunos albatros y skuas. Llegamos a la Base Argentina Teniente Cámara, donde el Infante de Marina Andrés Magallanes nos recibió con su equipo. Al volver al barco estábamos caladas hasta los huesos por la lluvia y por la ilusión de por fin estar en la Antártida.

El día siguiente comenzó con la visita a otra de las instalaciones científicas de Argentina en la Antártida, la estación Carlini, que lleva el nombre de uno de sus investigadores más prestigiosos. Allí hemos podido conocer de primera mano cómo el ejército y los investigadores argentinos trabajan mano a mano para poder llevar a cabo las misiones científicas.

Durante la visita, Roxana Falconero y Ayelen Ríos, investigadoras en la estación, nos han contado como consecuencia del cambio climático los skuas (una especie de ave marina) han ido ganando terreno a los petreles gigantes (otra ave marina). Al parecer los skuas son mucho más flexibles en cuanto a dieta y comportamiento. Por ejemplo, son capaces de construir sus nidos con los musgos que han aparecido en la tierra emergida tras el deshielo. Además, los skuas son mucho más agresivos y poco a poco han ido desplazando a los petreles al ganar cuando compiten por comida. Ahora toca descansar, que mañana empieza el simposio del mar. Seguiremos informando.

«Cuando pensamos en una persona científica tendemos a pensar en un prototipo masculino»

Europa Espanya Espanyol

La oceanógrafa zamorana Ana Payo es una de las cuatro integrantes del primer equipo español de científicas contra el cambio climático en una expedición a la Antártida. Con el objetivo de reivindicar la posición de la mujer en la ciencia y de demostrar a las niñas que, si sueñan dedicarse a la investigación, deben hacerlo porque «pueden llegar a ser lo que ellas quieran», cuatro científicas han formado el primer equipo español que realiza una expedición a la Antártida para luchar contra el cambio climático.

Forman parte del programa Homeward Bound, que cada año reúne a 80 mujeres de todo el mundo para trabajar juntas contra el calentamiento global e impulsar mayor igualdad de género en la ciencia. En el conjunto español, que ha conseguido el apoyo de Acciona en esta aventura, están profesionales de diferentes ámbitos investigadores.

Una de ellas es Ana Payo, una oceanógrafa zamorana vinculada a su tierra y muy contundente a la hora de hablar de las dificultades que atraviesa la investigación en España. En una entrevista con ABC habla de su trayectoria en la ciencia y de la labor que realizan en la Antártida. Además, la acompañan Alicia Pérez, una bióloga marina de Barcelona; Uxúa López, ingeniera navarra de telecomunicaciones, y Alexandra Dubini, francesa afincada en Córdoba especializada en biocombustibles.

¿Qué investigación va a desempeñar el equipo de científicas españolas en la Antártida?

Es importante aclarar que el viaje a la Antártida no es para realizar una investigación científica in situ. Visitaremos 5 estaciones científicas (China, Rusia, Reino Unido, Argentina y Estados Unidos) donde conoceremos a las mujeres que lideran proyectos de investigación en uno de los lugares más inhóspitos del planeta tierra y escucharemos sus experiencias y recomendaciones sobre cómo ser un buen líder. Pero más importante es que observaremos en primera persona los efectos devastadores del cambio climático, los cuales son muy evidentes en la Antártida, el sitio donde se encuentra la mayor reserva de agua.

¿Por qué acuden sólo mujeres? ¿Pueden aportar otro punto de vista a las investigaciones habituales sobre la misma temática?

El proyecto está enfocado en formar a mujeres en liderazgo debido a la poca representación de las mismas a nivel mundial en puestos de alto nivel en academia, industria y en la toma de decisiones políticas. Uno de los objetivos del proyecto es lograr que la mujer sea incluida en la toma de decisiones que afectan a nuestro planeta, por lo que la mujer debe estar empoderada para enfrentarse a un mundo dominado por figuras masculinas.

El proyecto está basado en estudios que demuestran que cuando hay mujeres involucradas en procesos de toma de decisiones, estos tienen mayor garantía de éxito y sus efectos son más notables a largo plazo. El hecho de sea una expedición íntegramente formada por mujeres tiene un alto valor simbólico y con ello queremos hacer creer a las niñas y jóvenes de hoy en día que pueden llegar a ser lo que quieran.

¿Todavía hay pocas mujeres científicas? ¿Por qué?

La mujer sigue estando discriminada en muchos ámbitos, incluido el científico, un campo tradicionalmente dominado por hombres. Cuando pensamos en una persona científica tendemos a

pensar en un prototipo masculino, y eso implica siempre un trabajo añadido a las mujeres para obtener reconocimiento.

Solo el 3% de los premios Nobel de ciencias han sido otorgados a mujeres desde la creación de los galardones en 1901. En España, solo el 18% de los premios de ciencia recaen en mujeres científicas. Si hablamos de posiciones estratégicas en laboratorios, universidades y centros de investigación, solo el 20% están ocupados por mujeres.

Las razones para tan dramáticos porcentajes son muchas y variadas que van desde los estereotipos asociados a niños y niñas que las empujan a ellas a no decantarse por, sobre todo, intereses tecnológicos; a las dificultades de compaginar la maternidad con una carrera tan demandante como la investigadora; pasando por los sesgos que hacen que las mujeres reciban menos financiación para proyectos.

El equipo de científicas español en la Antártida-ABC

¿Qué les aconsejaría a las niñas que quieren dedicarse a este ámbito?

Les diría que sean valientes. Que no se callen, que si saben hacer algo lo demuestren y si no saben hacer algo lo pregunten. Pero sobretodo, que se ayuden unas a otras que no hay mejor manera de crecer que colaborar.

¿Mantiene usted vinculación con Zamora? Si es así como ve el panorama investigador en Castilla y León?

Claro, mi familia y mis amigos siguen estado allí. No voy todo lo que me gustaría pero bueno. El panorama de investigación en Castilla y León no es una excepción a lo que ocurre en el resto del Estado

Investigaciones como la que van a realizar, ¿Suelen ser apoyadas con fondos públicos?

La verdad es que no. El proyecto está financiado por Homeward Bound y sus sponsors al 60%. El 40% restante lo tienen que recaudar las participantes. Cada una de nosotras tiene una casuística particular. Algunas han sido financiadas por sus empleadores, otras han iniciado campañas de crowdfunding, ect En el caso del equipo español Acciona ha sido el principal sponsor.

¿Hay apoyo suficiente a la investigación? ¿Ha caído con la crisis económica?

En España ni se apoya ni se valora la ciencia y la innovación suficiente. La inversión en investigación se sitúa en el 1,19% del PIB, la mitad de la UE, y está a niveles de 1999. Tampoco la inversión privada ha incrementado sustancialmente en los últimos años.

Al menos el 30% del nuevo empleo neto creado en países como Alemania, Francia o Reino Unido eran del sector de la ciencia y la tecnología. Muchos de los científicos emigrados lo hicieron a estos países donde se les ofrecía una oportunidad que su propio país le negaba.

En cuanto a la mujer científica, su situación está en desventaja en todos los países. El problema de la igualdad en el ámbito científico no es exclusivo de España.

Sección: Actualidad / Última Hora
24/02/2018

«Cuando pensamos en una persona científica tendemos a pensar en un prototipo masculino»

Europa Espanya Espanyol

Con el objetivo de reivindicar la posición de la mujer en la ciencia y de demostrar a las niñas que, si sueñan es dedicarse a la investigación, deben hacerlo porque «pueden llegar a ser lo que ellas quieran», cuatro científicas han formado el primer equipo español que realiza una expedición a la Antártida para luchar contra el cambio climático.

Forman parte del programa Homeward Bound, que cada año reúne a 80 mujeres de todo el mundo para trabajar juntas contra el calentamiento global e impulsar mayor igualdad de género en la ciencia. En el conjunto español, que ha conseguido el apoyo de Acciona en esta aventura, están profesionales de diferentes ámbitos investigadores.

Una de ellas es Ana Payo, una oceanógrafa zamorana vinculada a su tierra y muy contundente a la hora de hablar de las dificultades que atraviesa la investigación en España. En una entrevista con ABC habla de su trayectoria en la ciencia y de la labor que realizan en la Antártida. Además, la acompañan Alicia Pérez, una bióloga marina de Barcelona; Uxúa López, ingeniera navarra de telecomunicaciones, y Alexandra Dubini, francesa afincada en Córdoba especializada en biocombustibles.

¿Qué investigación va a desempeñar el equipo de científicas españolas en la Antártida?

Es importante aclarar que el viaje a la Antártida no es para realizar una investigación científica in situ. Visitaremos 5 estaciones científicas (China, Rusia, Reino Unido, Argentina y Estados Unidos) donde conoceremos a las mujeres que lideran proyectos de investigación en uno de los lugares más inhóspitos del planeta tierra y escucharemos sus experiencias y recomendaciones sobre cómo ser un buen líder. Pero más importante es que observaremos en primera persona los efectos devastadores del cambio climático, los cuales son muy evidentes en la Antártida, el sitio donde se encuentra la mayor reserva de agua.

¿Por qué acuden sólo mujeres? ¿Pueden aportar otro punto de vista a las investigaciones habituales sobre la misma temática?

El proyecto está enfocado en formar a mujeres en liderazgo debido a la poca representación de las mismas a nivel mundial en puestos de alto nivel en academia, industria y en la toma de decisiones políticas. Uno de los objetivos del proyecto es lograr que la mujer sea incluida en la toma de decisiones que afectan a nuestro planeta, por lo que la mujer debe estar empoderada para enfrentarse a un mundo dominado por figuras masculinas.

El proyecto está basado en estudios que demuestran que cuando hay mujeres involucradas en procesos de toma de decisiones, estos tienen mayor garantía de éxito y sus efectos son más notables a largo plazo. El hecho de que sea una expedición íntegramente formada por mujeres tiene un alto valor simbólico y con ello queremos hacer creer a las niñas y jóvenes de hoy en día que pueden llegar a ser lo que quieran.

¿Todavía hay pocas mujeres científicas? ¿Por qué?

La mujer sigue estando discriminada en muchos ámbitos, incluido el científico, un campo tradicionalmente dominado por hombres. Cuando pensamos en una persona científica tendemos a pensar en un prototipo masculino, y eso implica siempre un trabajo añadido a las mujeres para obtener reconocimiento.

Solo el 3% de los premios Nobel de ciencias han sido otorgados a mujeres desde la creación de los galardones en 1901. En España, solo el 18% de los premios de ciencia recaen en mujeres científicas. Si hablamos de posiciones estratégicas en laboratorios, universidades y centros de investigación, solo el 20% están ocupados por mujeres.

Las razones para tan dramáticos porcentajes son muchas y variadas que van desde los estereotipos asociados a niños y niñas que las empujan a ellas a no decantarse por, sobre todo, intereses tecnológicos; a las dificultades de compaginar la maternidad con una carrera tan demandante como la investigadora; pasando por los sesgos que hacen que las mujeres reciban menos financiación para proyectos.

El equipo de científicas español en la Antártida-ABC

¿Qué les aconsejaría a las niñas que quieren dedicarse a este ámbito?

Les diría que sean valientes. Que no se callen, que si saben hacer algo lo demuestren y si no saben hacer algo lo pregunten. Pero sobretodo, que se ayuden unas a otras que no hay mejor manera de crecer que colaborar.

¿Mantiene usted vinculación con Zamora? Si es así como ve el panorama investigador en Castilla y León?

Claro, mi familia y mis amigos siguen estado allí. No voy todo lo que me gustaría pero bueno. El panorama de investigación en Castilla y León no es una excepción a lo que ocurre en el resto del Estado

Investigaciones como la que van a realizar, ¿Suelen ser apoyadas con fondos públicos?

La verdad es que no. El proyecto está financiado por Homeward Bound y sus sponsors al 60%. El 40% restante lo tienen que recaudar las participantes. Cada una de nosotras tiene una casuística particular. Algunas han sido financiadas por sus empleadores, otras han iniciado campañas de crowdfunding, ect En el caso del equipo español Acciona ha sido el principal sponsor.

¿Hay apoyo suficiente a la investigación? ¿Ha caído con la crisis económica?

En España ni se apoya ni se valora la ciencia y la innovación suficiente. La inversión en investigación se sitúa en el 1,19% del PIB, la mitad de la UE, y está a niveles de 1999. Tampoco la inversión privada ha incrementado sustancialmente en los últimos años.

Al menos el 30% del nuevo empleo neto creado en países como Alemania, Francia o Reino Unido eran del sector de la ciencia y la tecnología. Muchos de los científicos emigrados lo hicieron a estos países donde se les ofrecía una oportunidad que su propio país le negaba.

En cuanto a la mujer científica, su situación está en desventaja en todos los países. El problema de la igualdad en el ámbito científico no es exclusivo de España.

Queremos que nos escuchen, el viaje a la Antártida de estudio y visibilidad de cuatro mujeres

Europa Espanya Espanyol

MADRID (EP). Cuatro científicas parten este miércoles 14 de febrero rumbo a la Antártida para aprender sobre los efectos que tiene el cambio climático con la idea de desarrollar proyectos, así como para visibilizar a las mujeres científicas e impulsar su importancia a la hora de combatir el cambio climático.

"Queremos que nuestras voces sean escuchadas", señala Alicia Pérez Porro, bióloga marina y una de las participantes de este equipo, el #AccionaTeam. "La lucha contra el cambio climático no puede prescindir del 50% de la población, de las mujeres", indica. Tres de las cuatro científicas que viajarán al continente helado presentaron el pasado martes en rueda de prensa la expedición.

Las investigadoras -tres españolas y una francesa-, que representan a España gracias al patrocinio de Acciona, forman parte de Homeward Bound Project, una iniciativa de liderazgo y empoderamiento para mujeres en el ámbito científico y tecnológico de la que forma parte un equipo internacional de 80 mujeres.

Tras un año de trabajo, el cuarteto de expertas emprende su viaje al continente helado esta semana, donde permanecerán tres semanas observando de primera mano los efectos del cambio climático, aprendiendo y compartiendo sus avances en este campo con otras 76 científicas que también participan en Homeward Bound.

La idea, tal y como afirma la investigadora especializada en producción de biocombustible en algas verdes Alexandra Dubini, también participante del #AccionaTeam, no es realizar investigación 'in situ' durante la expedición, sino visitar estaciones científicas de China, Rusia, Reino Unido, Argentina y Estados Unidos para "aprender las unas de las otras", elaborar más tarde un plan de acción y desarrollar proyectos futuros, así como integrarse en equipos de investigación tradicionalmente liderados por hombres.

"No estamos bien representadas en la toma de decisiones", lamenta Pérez Porro. Para ello, durante un año, este equipo ha mantenido reuniones mensuales donde recibieron formación en liderazgo, estrategia y visibilidad.

Aunque esta expedición integrada exclusivamente por mujeres está rodeada de "una fuerte carga simbólica", el objetivo final es "cambiar el imaginario colectivo" que se tiene sobre las científicas, con el fin de que se entienda que las mujeres pueden "llegar a cualquier parte", según indica Pérez Porro.

La investigadora sostiene que está demostrado que son más "eficientes" los equipos integrados equitativamente entre hombres y mujeres, por lo que de este modo, creen firmemente que "la solución al cambio climático puede estar en la inclusión de la mujer". "Queremos que nuestras voces sean escuchadas, tenemos mucho que aportar", insiste la experta. "Además, podemos dar un nuevo punto de vista", agrega Dubini.

"No parece científica" Las tres científicas que han estado presentes en el acto están de acuerdo en señalar en que la brecha de género en el ámbito de la ciencia es "muy grande". "No se les potencia el interés en carreras STEM [Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas, por sus siglas en inglés]", dice Uxúa López, ingeniera de telecomunicaciones y experta en energías

renovables, que critica que a las chicas se les diga "qué guapa estás" y a ellos "qué listo eres". Otro de los motivos de esta brecha de género para López es la maternidad, a su juicio, "penalizada socialmente".

Preguntadas sobre si alguna vez han sentido discriminación por ser científicas, las tres también coinciden en que, "en general, la discriminación laboral es bastante sutil" en el mundo científico, pero cada una tiene una "percepción diferente" por el contexto y las circunstancias que han vivido. Por ejemplo, Dubini tuvo "suerte" de no experimentarla porque ha tenido una jefa, si bien indica que una vez la confundieron con la 'canguro' por el hecho de ser mujer.

En este sentido, la vestimenta femenina e incluso llevar maquillaje influyen a la hora de pensar que una mujer no se dedica a la ciencia y la investigación. "Alguna vez me han dicho: no pareces científica", apunta por su parte Pérez Porro, que defiende que la feminidad puede "compaginarse" con ser científica y eso se demuestra dando una "supercharla" sobre su trabajo. "Todas hemos sufrido discriminación en nuestras carnes", resume.

16.000 euros por personaEl equipo español -en el que también participa Ana Payo, que ya inició la andadura rumbo a la Antártida- trabaja concretamente en el cambio climático y en su impacto sobre la mujer, pero tiene también otro objetivo. "Nos gustaría que el mensaje fuera que la ciencia española es buena, pero nos falta apoyo", subraya Porro.

Las cuatro integrantes del #AccionaTeam fueron seleccionadas entre más de 300 candidatas de todo el mundo para participar en Homeward Bound Project. Las elegidas han tenido que hacer frente a los gastos de la expedición por su cuenta, unos 16.000 dólares por persona. Esta cantidad se eleva hasta los 20.000 si se añaden gastos adicionales como seguro de viaje y seguro médico.

Para hacer frente a estos gastos, las investigadoras cuentan con varios 'sponsors' -entre ellos Acciona-, pero también confiesan que han tenido que elaborar campañas de crowdfunding y charlas para conseguir el resto de financiación. "Aquí se excluye a la gente que no se lo ha podido pagar", apunta Dubini, que avisa de que esta cuestión "es independiente del género".

El equipo español pondrá rumbo a la Antártida este miércoles y llegarán a Ushuaia (Argentina) el jueves día 15, donde se encontrarán con el resto de participantes de Homeward Bound. Desde allí partirán en barco a la Antártida, donde permanecerán cerca de un mes.

El objetivo de Homeward Bound, que nació en Australia en 2016, es crear una red de 1.000 científicas destacadas en la lucha contra este problema global de aquí a diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos ámbitos y con impacto en diferentes comunidades, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia.

El liderazgo de las mujeres contra el cambio climático empieza en la Antártida

América Central i El Carib Mèxic Espanyol

Un grupo de 80 investigadoras y tecnólogas, cuatro de ellas en representación de España, viajarán a la Antártida dentro de un proyecto que pretende sumar a mujeres para que adopten roles de liderazgo en la ciencia y lucha contra el cambio climático.

Alicia Pérez Porro, bióloga marina; Alexandra Dubini, experta en energías renovables en la Universidad de Córdoba; Ana Payo, oceanógrafa, y Uxúa López, ingeniera de telecomunicaciones, son las cuatro representantes de España elegidas entre más de 300 candidatas para embarcarse en esta aventura a partir del 14 de febrero y durante tres semanas. Están convencidas de que el reto contra el cambio climático no puede prescindir más del talento y creatividad de las mujeres.

Este proyecto, que nació en Australia y que celebra ahora su segunda edición, se llama Homeward Bound y supone un programa de liderazgo y empoderamiento para mujeres de todo el mundo del ámbito científico y tecnológico con el cambio climático como telón de fondo: esta es la primera vez que se ha montado un equipo español.

La iniciativa se enmarca en un proyecto más amplio, a diez años con el objetivo de que, al finalizar este plazo de tiempo, se cree una red mundial de mil mujeres líderes contra el cambio climático.

Tres de las integrantes del equipo español -apoyadas, entre otros patrocinadores, por Acciona han presentado el programa antes de partir a la Antártida: se trata de una gran oportunidad para observar y contrastar los efectos del cambio climático en un lugar emblemático como la Antártida, visitando cinco estaciones científicas -de China, Rusia, Reino Unido, Argentina y EEUU-, explica Pérez Porro.

Castelví pionera La primera española en pisar la Antártida fue la oceanógrafa y bióloga Josefina Castellví, en los años 80, que dirigió la base española, pero este continente sigue siendo "tradicionalmente masculino", afirma Pérez, para quien este viaje puede suponer un granito de arena para cambiar ese imaginario colectivo y que las niñas, también los niños, vean que "las mujeres pueden llegar a cualquier parte".

Se trata, dice, de crear referentes y romper el sesgo que existe desde el principio, por ejemplo, a la hora de que las niñas estudien carreras de ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas, pero no solo, también las mujeres tienen que ocupar más puestos de responsabilidad para ayudar a poner fin a la brecha en ciencia.

Este viaje, por tanto, tiene "una gran carga simbólica", tanto en la parte de género como en la lucha contra el cambio climático porque cualquier cosa vinculada a este reto se nota primero en la Antártida, resume esta investigadora, portavoz del #Accionateam.

Diario de a bordo Las 80 seleccionadas no van a hacer experimentos científicos en la Antártida, pero sí van a compartir y aprender del trabajo de los investigadores de las cinco bases científicas que van a visitar y a trazar un plan de acción para trabajar conjuntamente tras el viaje. Las científicas abordo de esta aventura de ciencia y empoderamiento relatarán para la sección de Ciencia Polar de El Independiente sus experiencias en primera persona.

Sección: Opiniones

15/02/2018

Oxford y las chicas, por Reyes Ilintxeta

Europa Espanya Espanyol

Autor: Reyes Ilintxeta

el martes partió con rumbo a la Antártida la tafallesa Uxua Lopez, ingeniera en telecomunicaciones y experta en temas de ciberseguridad. Va a participar en una expedición formada por 80 mujeres en un programa de empoderamiento y liderazgo con profesionales del campo del ciencia y la tecnología. Han estado un año entero trabajando en un intenso curso de formación sobre temas de cambio climático y ahora van a visitar los cinco observatorios internacionales de la Antártida. Forman parte de la red de mil mujeres que el proyecto Homeward Bound pretende tejer a lo largo de diez años para facilitar la entrada de las mujeres a los equipos de toma de decisiones en temas de política, científica o investigación a nivel mundial. Una ayuda práctica y concreta. Mucho mejor, sin duda, que la decisión de la prestigiosa Universidad de Oxford de aumentar en quince minutos el tiempo que les da a las mujeres para realizar sus exámenes de Matemáticas e Informática. Lo justifican diciendo que es un intento de mejorar las bajas puntuaciones de las alumnas. Lo de dar ventaja a las mujeres lo puedo entender en la carrera de San Silvestre, en la que en la última edición en Pamplona las mujeres tomaron la salida dos minutos y quince segundos antes para no quedar sepultadas nada más empezar, pero en cuestión de estudios no me cuadra. Eso no es discriminación positiva. Eso es llamarles tontas a la cara. Si las chicas sacan peores notas que los chicos en Oxford habrá que ver cuáles son los factores reales que lo provocan e incidir en ellos (la falta de referentes femeninos, la difícil situación socio-laboral de las mujeres, la desmotivación, el ambiente machista y conservador del entorno). Menos regalitos y más seriedad.

Opinión

Defrente

Descuidos y descuideros

POR
Félix
Monreal



Nos deja más tranquilos Felipe González. Ahora ya sabemos que el caso de los ERE falsos en Andalucía, Filesa, la aportación millonaria de Flick al PSOE, los casos Guerra o el más próximo de Urralburu,

por poner solo unos ejemplos que salpican a su partido, no escondían ninguna trama de corrupción: eran simples descuidos. El en otro tiempo líder de la izquierda progresista y ahora oráculo de poderes fácticos y azote del rojerío y del independentismo predica desde su púlpito que no existe un fenómeno de corrupción política en España y que lo que se ha producido es “un descuido generalizado”. No entiendo si cuando utiliza el sustantivo *descuido* pone el acento en la falta de interés de quienes deben prestar atención a las tareas que realizan o tienen encomendado vigilar; o, por contra, señala a gentes concretas a las que puede atribuir el adjetivo *descuidero*: persona que roba aprovechando descuidos. Lo que dice González apunta a lo primero; lo que está pasando, sin embargo, es lo segundo. La política (y otras actividades en las que el dinero ajeno corre sin control y con mucha alegría) está llena de descuidos protagonizados

por descuideros. Ahí están esas cajas B que financian de forma irregular la actividad de partidos como el PP, que alimentan el desarrollo de campañas electorales de legislatura a legislatura, pero de los que ningún alto cargo dice conocer su existencia quizá, como insiste González, por esa despreocupación tan arraigada en la clase política o porque es mejor mirar para otro lado. Llega un momento en el que tanto descuido provoca amnesia. Habría que recordarle a González que cuando algo insano se extiende deriva en epidemia. Y así, nos encontramos tanto con la corrupción a gran escala, con tramas bien urdidas, o con esos episodios individuales de diputados, que rayan la picaresca, cobrando por sesiones a las que no asisten. Pero también hay otro descuido: el del votante que renuncia a ejercer su función de control y sigue confiando su voto a esos partidos llenos de descuideros. Ese descuido también es reprochable. ●

Café bebido

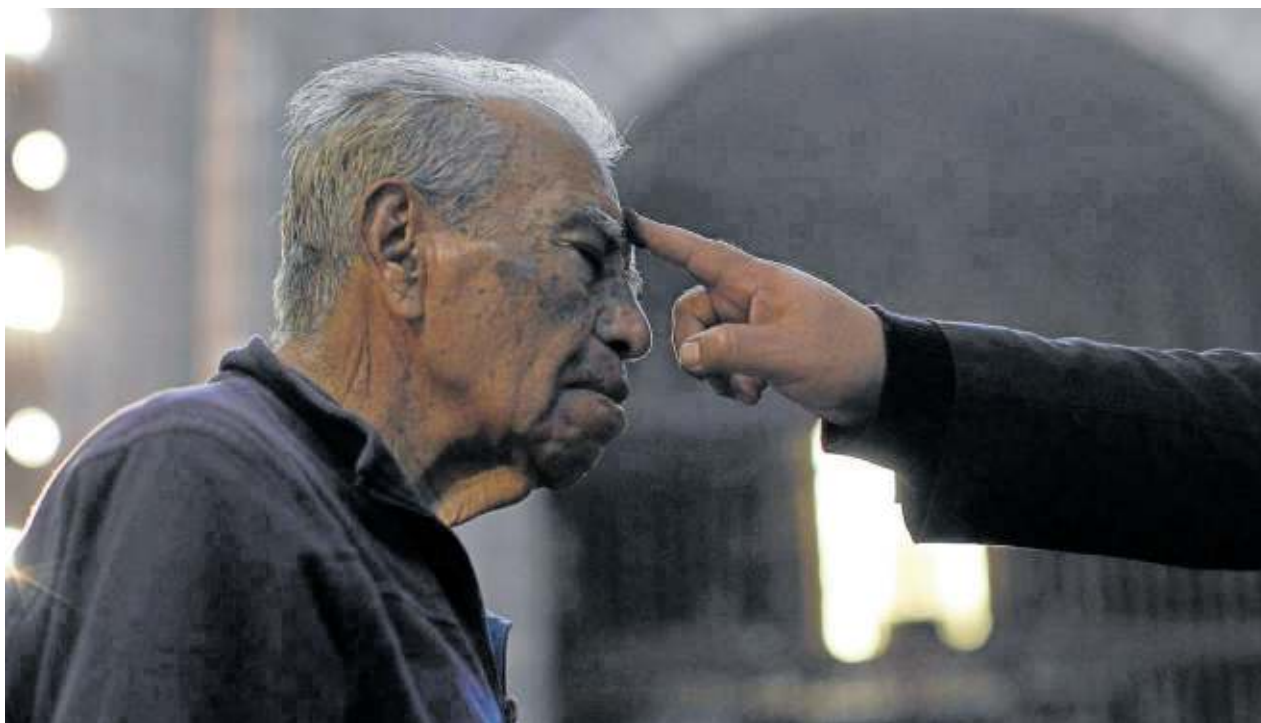
Oxford y las chicas

POR
Reyes
Ilintxeta



El martes partió con rumbo a la Antártida la tafallesa Uxua Lopez, ingeniera en telecomunicaciones y experta en temas de ciberseguridad. Va a participar en una expedición formada por 80 mujeres en un programa de empoderamiento y liderazgo con profesionales del campo de la ciencia y la tecnología. Han estado un año entero trabajando en un intenso curso de formación sobre temas de cambio climático y ahora van a visitar los cinco observatorios internacionales de la Antártida. Forman parte de la red de mil mujeres que el proyecto Homeward Bound pretende tejer a lo largo de diez años para facilitar la entrada de las mujeres a los equipos de toma de decisiones en temas de política, científica o investigación a nivel mundial. Una ayuda práctica y concreta. Mucho mejor, sin duda, que la decisión de la prestigiosa Universidad de Oxford de aumentar en quince minutos el tiempo que les da a las mujeres para realizar sus exámenes de Matemáticas e Informática. Lo justifican diciendo que es un intento de mejorar las bajas puntuaciones de las alumnas. Lo de dar ventaja a las mujeres lo puedo entender en la carrera de San Silvestre, en la que en la última edición en Pamplona las mujeres tomaron la salida dos minutos y quince segundos antes para no quedar sepultadas nada más empezar, pero en cuestión de estudios no me cuadra. Eso no es discriminación positiva. Eso es llamarles tontas a la cara. Si las chicas sacan peores notas que los chicos en Oxford habrá que ver cuáles son los factores reales que lo provocan e incidir en ellos (la falta de referentes femeninos, la difícil situación socio-laboral de las mujeres, la desmotivación, el ambiente machista y conservador del entorno...). Menos regalitos y más seriedad. ●

LA FOTO DEL DÍA



MIÉRCOLES DE CENIZA. Concluidas las fiestas de carnaval, el Miércoles de ceniza marca en el calendario litúrgico católico el comienzo de la Cuaresma, el periodo de 40 días previo a la Semana Santa. En la foto, un hombre recibe la ceniza

sobre su frente, en la que el sacerdote dibuja con su dedo una cruz mientras dice las siguientes frases extraídas de la Biblia: “Acuérdate que eres polvo y en polvo te convertirás” o “Conviértete y cree en el Evangelio”. Foto: Sásheka Gutiérrez (Eje)

DESFILES VIERNES 16

JUANJO OLIVA
20.00 HORAS

JESÚS LORENZO
PARA GROENLANDIA
19.00 HORAS

CREANAVARRA
17.30 HORAS

PILAR DEL CAMPO
16.30 HORAS

JUAN BREA
LOLA CASADEMUNT
21.00 HORAS

DESFILES SÁBADO 17

AMOR AMARGO
BY RAFAEL AMARGO
21.00 HORAS

ITAROA FASHION
19.30 HORAS

JOSÉ RAMÓN PELETERO
FUNNY SWING
17.30 HORAS

ÓPTICA NAVARRA
ZAP AND BUJ
18.30 HORAS

FINAL CONCURSO
948 NUEVOS CREADORES
16.00 HORAS

PASARELA

948

BALUARTE
15-16-17 FEBRERO

ESPACIO 948
Las marcas más punteras y los últimos diseños

MÚSICA

- Viernes 16, sesión final con Nemux DJ
- Fiesta P948 en Subsuelo
- Sábado 17, Animal Blues

P948 FASHION PUB SOLIDARIO

Tómate una caña con nosotros o compra una pieza de mobiliario y contribuye a la lucha contra el cáncer de

SARAY
30 años contigo - más contigo

COLABORA CON: **SUB POTSDAM**

FORMACIÓN

Descubre en Pasarela 948 las propuestas de las mejores escuelas de moda y diseño

Charlas y conferencias con Modesto Lomba, Lola Carretero, Rocío Ortiz de Bethencourt, Rafa Muñoz (rtve)...

DESCARGA GRATIS TU INVITACIÓN EN www.pasarela948.com

Ochenta mujeres viajan a la Antártida para luchar contra el cambio climático

Europa Espanya Espanyol

El hielo de la Antártida registró su mínimo histórico en 2017 con 6,6 millones de km² de superficie anual, según la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica (NOAA, por sus siglas en inglés).

En el continente helado, donde hace décadas a las mujeres no se les permitía viajar, los efectos del cambio climático son cada vez más evidentes. Un grupo de 80 mujeres, unidas por el proyecto Homeward Bound, llegará la semana que viene para comprobarlo.

"La lucha contra el cambio climático no puede prescindir durante más tiempo del talento, de la experiencia y de la creatividad del 50% de la población, que somos nosotras, las mujeres", opina Alicia Pérez, bióloga marina y directora de MECUSA-Women in STEM en la sociedad ECUSA (Españoles Científicos en EE UU), y una de las integrantes del equipo español de la iniciativa internacional.

80 científicas de todo el mundo

En total, el proyecto ha logrado unir 80 científicas de todo el mundo con un objetivo doble: incentivar los puestos de liderazgo de las investigadoras y luchar contra el cambio climático. El próximo 14 de febrero partirán a la Antártida donde observarán de primera mano y en tiempo real las consecuencias del aumento de las temperaturas.

"Necesitamos espacios para poder alzar nuestra voz y tener poder de decisión porque, como sociedad, estamos perdiendo la lucha contra el calentamiento global", indica Alicia Pérez durante su visita a Madrid antes de viajar al continente helado junto a Uxúa López, ingeniera en telecomunicaciones del Centro de Control de Energías Renovables; Ana Payo, oceanógrafa y miembro de Big Van Ciencia; y la francesa Alexandra Dubini, experta en energías renovables en la Universidad de Córdoba, que conforman el equipo español Acciona Team.

En busca del liderazgo femenino

El proyecto Homeward Bound, ideado en 2016 por las australianas Fabian Dattner y Jess Melbourne Thomas, es un programa de empoderamiento y liderazgo para mujeres que selecciona cada año a 100 científicas de todo el mundo. Su propósito es crear, a lo largo de diez años, una red mundial de mil mujeres líderes contra el cambio climático, así como aumentar su influencia e impacto en posiciones estratégicas en el ámbito STEM (acrónimo en inglés de ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas), e incrementar su participación en la toma de decisiones.

Hay iniciativas que buscan luchar contra el cambio climático reduciendo las emisiones de CO₂; otras buscan acabar con los microplásticos en los océanos. Homeward Bound es un proyecto creado por mujeres y para mujeres que se enfrenta al cambio convirtiéndolas en líderes de esta lucha", declara Pérez.

A lo largo de 2017, las 80 científicas seleccionadas han recibido formación en liderazgo, estrategia y visibilidad; además de trabajar en proyectos de desarrollo de carácter personal. Durante los últimos meses, los grupos de estudio se focalizaron en temas como salubridad y suministro de agua, energías renovables, contaminación y diferentes aspectos del cambio climático como la mitigación, el impacto, la forma de comunicarlo y los efectos en función de los géneros.

Además de visitar estaciones científicas de China, Rusia, EE UU o Argentina, en los próximos 10 días, el grupo español se unirán a otras 76 científicas en lo que será una expedición antártica formada exclusivamente por mujeres. A la formación recibida, se le sumará la fuerte carga

simbólica que representa la Antártida.

Reducir la brecha de género

"Si ahora mismo cerramos los ojos y pensamos en una expedición antártica, la mayoría visualizará un grupo de hombres en medio del hielo", subrayan las seleccionadas españolas. "Gracias al proyecto y al hecho de que seamos un grupo de mujeres, el día de mañana una niña va a abrir un periódico y nos va a ver a nosotras, lo que hacemos, va a descubrir nuestras investigaciones. Habremos contribuido a cambiar el imaginario colectivo", dice Pérez.

A su vuelta, las 80 científicas deberían ser capaces de integrarse en grupos de mayoría, hasta ahora, masculina. "En la actualidad la media mundial de investigadoras es del 28%, lo que es irrisorio comparado con el número de investigadores hombres", opina el grupo español de Homeward Bound.

Un informe del 2016 sobre Investigadoras del CSIC apuntaba que el número de mujeres es menor a medida que se asciende en la carrera científica, a pesar de que obtienen el 60% de los títulos. A esto se añade el hecho de que solo el 3% de los Premios Nobel de ciencia se han entregado a mujeres y, en España, los puestos estratégicos femeninos en laboratorios y centros de investigación apenas superan el 20%.

Según las integrantes de Acciona Team, la brecha de género en ciencia es grande y por motivos muy variados que comienzan en la infancia. "Desde siempre a la niña se le ha dicho 'qué mona estás' y al niño 'qué listo eres'. Luego parte de estas niñas se convierten en mujeres, y se licencian en una carrera científica: el número de licenciados hombres y mujeres en este tipo de carreras está muy igualado. Es a la hora de realizar el doctorado donde comienza a haber menos mujeres, y el número va disminuyendo progresivamente", declara Pérez.

Este fenómeno es conocido como Leaking Pipeline ("la tubería que gotea"). Se trata de una metáfora que explica el modo en el que el número de mujeres disminuye en algunas carreras (mayormente STEM) y hobbies. Si se vierte agua (niñas) en una tubería y esta gotea progresivamente (niñas y mujeres que abandonan en distintos puntos), el agua que llegará al final de la tubería será escasa (mujeres líderes profesionales).

Para Uxúa López, el liderazgo no es innato, sino que se adquiere aprendiendo recursos y habilidades comunicativas para crear espacios de creatividad y trabajo. "La formación en liderazgo tendrían que tenerla tanto mujeres como hombres", considera Pérez. "Una de las cosas que me atrajo del proyecto es que nos aseguraron que no nos iban a enseñar cómo se hace líder un hombre, sino que, tanto ellos como nosotras podemos llegar a serlo", asevera.

Las más vulnerables

En la lucha climática el liderazgo femenino no es la única prioridad. Las mujeres son las más vulnerables frente a los efectos del cambio climático. En los países empobrecidos, los fenómenos meteorológicos extremos les afectan primero a ellas porque son las encargadas de las tareas familiares diarias, son las que cultivan el campo o las que abastecen de agua a los suyos.

Tanto la sequía como las lluvias torrenciales aumentan más la mortalidad de las mujeres que la de los hombres. Ante una inundación, por ejemplo, una madre no puede huir tan rápidamente al estar a cargo de niños y otros miembros de la familia. Además, muchas de ellas incluso no saben nadar y tienen menos recursos para sobrevivir a desastres naturales. Las mujeres que componen el Homeward Bound lo tienen claro: el cambio climático afecta más a las mujeres.

"Las mujeres, desde nuestra forma de estar en el mundo, nuestra experiencia y creatividad, podemos aportar soluciones diferentes a problemas globales que ahora mismo nos ganan la batalla", explica Uxúa López. "Hemos estado fuera de juego del campo de decisión demasiado tiempo".

Que nuestras voces sean escuchadas

Europa Espanya Espanyol

Cuatro científicas parten rumbo a la Antártida para aprender sobre los efectos que tiene el cambio climático con la idea de desarrollar proyectos, así como para visibilizar a las mujeres científicas e impulsar su importancia a la hora de combatir el cambio climático.

"Queremos que nuestras voces sean escuchadas", señala Alicia Pérez Porro, bióloga marina y una de las participantes de este equipo, el #AccionaTeam. "La lucha contra el cambio climático no puede prescindir del 50% de la población, de las mujeres", indica. Tres de las cuatro científicas que viajarán al continente helado presentaron el pasado martes en rueda de prensa la expedición.

Las investigadoras -tres españolas y una francesa-, que representan a España gracias al patrocinio de Acciona, forman parte de Homeward Bound Project, una iniciativa de liderazgo y empoderamiento para mujeres en el ámbito científico y tecnológico de la que forma parte un equipo internacional de 80 mujeres.

Tras un año de trabajo, el cuarteto de expertas emprende su viaje al continente helado esta semana, donde permanecerán tres semanas observando de primera mano los efectos del cambio climático, aprendiendo y compartiendo sus avances en este campo con otras 76 científicas que también participan en Homeward Bound.

La idea, tal y como afirma la investigadora especializada en producción de biocombustible en algas verdes Alexandra Dubini, también participante del #AccionaTeam, no es realizar investigación 'in situ' durante la expedición, sino visitar estaciones científicas de China, Rusia, Reino Unido, Argentina y Estados Unidos para "aprender las unas de las otras", elaborar más tarde un plan de acción y desarrollar proyectos futuros, así como integrarse en equipos de investigación tradicionalmente liderados por hombres.

"No estamos bien representadas en la toma de decisiones", lamenta Pérez Porro. Para ello, durante un año, este equipo ha mantenido reuniones mensuales donde recibieron formación en liderazgo, estrategia y visibilidad.

Aunque esta expedición integrada exclusivamente por mujeres está rodeada de "una fuerte carga simbólica", el objetivo final es "cambiar el imaginario colectivo" que se tiene sobre las científicas, con el fin de que se entienda que las mujeres pueden "llegar a cualquier parte", según indica Pérez Porro.

La investigadora sostiene que está demostrado que son más "eficientes" los equipos integrados equitativamente entre hombres y mujeres, por lo que de este modo, creen firmemente que "la solución al cambio climático puede estar en la inclusión de la mujer". "Queremos que nuestras voces sean escuchadas, tenemos mucho que aportar", insiste la experta. "Además, podemos dar un nuevo punto de vista", agrega Dubini.

Las tres científicas que han estado presentes en el acto están de acuerdo en señalar en que la brecha de género en el ámbito de la ciencia es "muy grande". "No se les potencia el interés en carreras STEM ñCiencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas, por sus siglas en inglés", dice Uxúa López, ingeniera de telecomunicaciones y experta en energías renovables, que critica que a las chicas se les diga "qué guapa estás" y a ellos "qué listo eres". Otro de los motivos de esta brecha de género para López es la maternidad, a su juicio, "penalizada socialmente".

Preguntadas sobre si alguna vez han sentido discriminación por ser científicas, las tres también coinciden en que, "en general, la discriminación laboral es bastante sutil" en el mundo científico, pero cada una tiene una "percepción diferente" por el contexto y las circunstancias que han vivido. Por ejemplo, Dubini tuvo "suerte" de no experimentarla porque ha tenido una jefa, si bien indica que una vez la confundieron con la 'canguro' por el hecho de ser mujer.

En este sentido, la vestimenta femenina e incluso llevar maquillaje influyen a la hora de pensar que una mujer no se dedica a la ciencia y la investigación. "Alguna vez me han dicho: no pareces científica", apunta por su parte Pérez Porro, que defiende que la feminidad puede "compaginarse" con ser científica y eso se demuestra dando una "supercharla" sobre su trabajo. "Todas hemos sufrido discriminación en nuestras carnes", resume.

El equipo español -en el que también participa Ana Payo, que ya inició la andadura rumbo a la Antártida- trabaja concretamente en el cambio climático y en su impacto sobre la mujer, pero tiene también otro objetivo. "Nos gustaría que el mensaje fuera que la ciencia española es buena, pero nos falta apoyo", subraya Porro.

[Compartir en Twitter](#)

[Compartir en Facebook](#)

[Más información](#)

[El abogado de Donald Trump confirma que pagó 130.000 dólares a una estrella porno](#)

["China está dando pasos significativos para ser más relevante en la gobernanza global"](#)

[Historia de amor](#)

[Temas relacionados:](#)

[Acciona](#)[Antártida](#)[Argentina](#)[China](#)[Estados Unidos](#)[Mujeres](#)[Prensa](#)[Reino Unido](#)

Sección: Sociedad Ciencia
14/02/2018

Cuatro científicas parten hoy a la Antártida para visibilizar a las mujeres: Que nuestras voces sean escuchadas

MADRID, 14 (EUROPA PRESS)

Cuatro científicas parten este miércoles 14 de febrero rumbo a la Antártida para aprender sobre los efectos que tiene el cambio climático con la idea de desarrollar proyectos, así como para visibilizar a las mujeres científicas e impulsar su importancia a la hora de combatir el cambio climático.

"Queremos que nuestras voces sean escuchadas", señala Alicia Pérez Porro, bióloga marina y una de las participantes de este equipo, el #AccionaTeam. "La lucha contra el cambio climático no puede prescindir del 50% de la población, de las mujeres", indica. Tres de las cuatro científicas que viajarán al continente helado presentaron el pasado martes en rueda de prensa la expedición.

Las investigadoras --tres españolas y una francesa--, que representan a España gracias al patrocinio de Acciona, forman parte de Homeward Bound Project, una iniciativa de liderazgo y empoderamiento para mujeres en el ámbito científico y tecnológico de la que forma parte un equipo internacional de 80 mujeres.

Tras un año de trabajo, el cuarteto de expertas emprende su viaje al continente helado esta semana, donde permanecerán tres semanas observando de primera mano los efectos del cambio climático, aprendiendo y compartiendo sus avances en este campo con otras 76 científicas que también participan en Homeward Bound.

La idea, tal y como afirma la investigadora especializada en producción de biocombustible en algas verdes Alexandra Dubini, también participante del #AccionaTeam, no es realizar investigación 'in situ' durante la expedición, sino visitar estaciones científicas de China, Rusia, Reino Unido, Argentina y Estados Unidos para "aprender las unas de las otras", elaborar más tarde un plan de acción y desarrollar proyectos futuros, así como integrarse en equipos de investigación tradicionalmente liderados por hombres.

"No estamos bien representadas en la toma de decisiones", lamenta Pérez Porro. Para ello, durante un año, este equipo ha mantenido reuniones mensuales donde recibieron formación en liderazgo, estrategia y visibilidad.

Aunque esta expedición integrada exclusivamente por mujeres está rodeada de "una fuerte carga simbólica", el objetivo final es "cambiar el imaginario colectivo" que se tiene sobre las científicas, con el fin de que se entienda que las mujeres pueden "llegar a cualquier parte", según indica Pérez Porro.

La investigadora sostiene que está demostrado que son más "eficientes" los equipos integrados equitativamente entre hombres y mujeres, por lo que de este modo, creen firmemente que "la solución al cambio climático puede estar en la inclusión de la mujer". "Queremos que nuestras voces sean escuchadas, tenemos mucho que aportar", insiste la experta. "Además, podemos dar un nuevo punto de vista", agrega Dubini.

"NO PARECES CIENTÍFICA"

Las tres científicas que han estado presentes en el acto están de acuerdo en señalar en que la brecha de género en el ámbito de la ciencia es "muy grande". "No se les potencia el interés en carreras STEM [Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas, por sus siglas en inglés]", dice Uxúa López, ingeniera de telecomunicaciones y experta en energías renovables, que critica que a las chicas se les diga "qué guapa estás" y a ellos "qué listo eres". Otro de los motivos de esta brecha de género para López es la maternidad, a su juicio, "penalizada socialmente".

Preguntadas sobre si alguna vez han sentido discriminación por ser científicas, las tres también coinciden en que, "en general, la discriminación laboral es bastante sutil" en el mundo científico, pero cada una tiene una "percepción diferente" por el contexto y las circunstancias que han vivido. Por ejemplo, Dubini tuvo "suerte" de no experimentarla porque ha tenido una jefa, si bien indica que una vez la confundieron con la 'canguro' por el hecho de ser mujer.

En este sentido, la vestimenta femenina e incluso llevar maquillaje influyen a la hora de pensar que una mujer no se dedica a la ciencia y la investigación. "Alguna vez me han dicho: no pareces científica", apunta por su parte Pérez Porro, que defiende que la feminidad puede "compaginarse" con ser científica y eso se demuestra dando una "supercharla" sobre su trabajo. "Todas hemos sufrido discriminación en nuestras carnes", resume.

FINANCIACIÓN: 16.000 DÓLARES POR PERSONA

El equipo español --en el que también participa Ana Payo, que ya inició la andadura rumbo a la Antártida-- trabaja concretamente en el cambio climático y en su impacto sobre la mujer, pero tiene también otro objetivo. "Nos gustaría que el mensaje fuera que la ciencia española es buena, pero nos falta apoyo", subraya Porro.

Las cuatro integrantes del #AccionaTeam fueron seleccionadas entre más de 300 candidatas de todo el mundo para participar en Homeward Bound Project. Las elegidas han tenido que hacer frente a los gastos de la expedición por su cuenta, unos 16.000 dólares por persona. Esta cantidad se eleva hasta los 20.000 si se añaden gastos adicionales como seguro de viaje y seguro médico.

Para hacer frente a estos gastos, las investigadoras cuentan con varios 'sponsors' --entre ellos Acciona--, pero también confiesan que han tenido que elaborar campañas de crowdfunding y charlas para conseguir el resto de financiación. "Aquí se excluye a la gente que no se lo ha podido pagar", apunta Dubini, que avisa de que esta cuestión "es independiente del género".

El equipo español pondrá rumbo a la Antártida este miércoles y llegarán a Ushuaia (Argentina) el jueves día 15, donde se encontrarán con el resto de participantes de Homeward Bound. Desde allí partirán en barco a la Antártida, donde permanecerán cerca de un mes.

El objetivo de Homeward Bound, que nació en Australia en 2016, es crear una red de 1.000 científicas destacadas en la lucha contra este problema global de aquí a diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos ámbitos y con impacto en diferentes comunidades, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia.

Queremos que nos escuchen, el viaje a la Antártida de estudio y visibilidad de cuatro mujeres

Europa Espanya Espanyol

MADRID (EP). Cuatro científicas parten este miércoles 14 de febrero rumbo a la Antártida para aprender sobre los efectos que tiene el cambio climático con la idea de desarrollar proyectos, así como para visibilizar a las mujeres científicas e impulsar su importancia a la hora de combatir el cambio climático.

"Queremos que nuestras voces sean escuchadas", señala Alicia Pérez Porro, bióloga marina y una de las participantes de este equipo, el #AccionaTeam. "La lucha contra el cambio climático no puede prescindir del 50% de la población, de las mujeres", indica. Tres de las cuatro científicas que viajarán al continente helado presentaron el pasado martes en rueda de prensa la expedición.

Las investigadoras -tres españolas y una francesa-, que representan a España gracias al patrocinio de Acciona, forman parte de Homeward Bound Project, una iniciativa de liderazgo y empoderamiento para mujeres en el ámbito científico y tecnológico de la que forma parte un equipo internacional de 80 mujeres.

Tras un año de trabajo, el cuarteto de expertas emprende su viaje al continente helado esta semana, donde permanecerán tres semanas observando de primera mano los efectos del cambio climático, aprendiendo y compartiendo sus avances en este campo con otras 76 científicas que también participan en Homeward Bound.

La idea, tal y como afirma la investigadora especializada en producción de biocombustible en algas verdes Alexandra Dubini, también participante del #AccionaTeam, no es realizar investigación 'in situ' durante la expedición, sino visitar estaciones científicas de China, Rusia, Reino Unido, Argentina y Estados Unidos para "aprender las unas de las otras", elaborar más tarde un plan de acción y desarrollar proyectos futuros, así como integrarse en equipos de investigación tradicionalmente liderados por hombres.

"No estamos bien representadas en la toma de decisiones", lamenta Pérez Porro. Para ello, durante un año, este equipo ha mantenido reuniones mensuales donde recibieron formación en liderazgo, estrategia y visibilidad.

Aunque esta expedición integrada exclusivamente por mujeres está rodeada de "una fuerte carga simbólica", el objetivo final es "cambiar el imaginario colectivo" que se tiene sobre las científicas, con el fin de que se entienda que las mujeres pueden "llegar a cualquier parte", según indica Pérez Porro.

La investigadora sostiene que está demostrado que son más "eficientes" los equipos integrados equitativamente entre hombres y mujeres, por lo que de este modo, creen firmemente que "la solución al cambio climático puede estar en la inclusión de la mujer". "Queremos que nuestras voces sean escuchadas, tenemos mucho que aportar", insiste la experta. "Además, podemos dar un nuevo punto de vista", agrega Dubini.

"No parece científica" Las tres científicas que han estado presentes en el acto están de acuerdo en señalar en que la brecha de género en el ámbito de la ciencia es "muy grande". "No se les potencia el interés en carreras STEM [Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas, por sus siglas en inglés]", dice Uxúa López, ingeniera de telecomunicaciones y experta en energías renovables, que critica que a las chicas se les diga "qué guapa estás" y a ellos "qué listo eres".

Otro de los motivos de esta brecha de género para López es la maternidad, a su juicio, "penalizada socialmente".

Preguntadas sobre si alguna vez han sentido discriminación por ser científicas, las tres también coinciden en que, "en general, la discriminación laboral es bastante sutil" en el mundo científico, pero cada una tiene una "percepción diferente" por el contexto y las circunstancias que han vivido. Por ejemplo, Dubini tuvo "suerte" de no experimentar la porque ha tenido una jefa, si bien indica que una vez la confundieron con la 'canguro' por el hecho de ser mujer.

En este sentido, la vestimenta femenina e incluso llevar maquillaje influyen a la hora de pensar que una mujer no se dedica a la ciencia y la investigación. "Alguna vez me han dicho: no pareces científica", apunta por su parte Pérez Porro, que defiende que la feminidad puede "compaginarse" con ser científica y eso se demuestra dando una "supercharla" sobre su trabajo. "Todas hemos sufrido discriminación en nuestras carnes", resume.

16.000 euros por personaEl equipo español -en el que también participa Ana Payo, que ya inició la andadura rumbo a la Antártida- trabaja concretamente en el cambio climático y en su impacto sobre la mujer, pero tiene también otro objetivo. "Nos gustaría que el mensaje fuera que la ciencia española es buena, pero nos falta apoyo", subraya Porro.

Las cuatro integrantes del #AccionaTeam fueron seleccionadas entre más de 300 candidatas de todo el mundo para participar en Homeward Bound Project. Las elegidas han tenido que hacer frente a los gastos de la expedición por su cuenta, unos 16.000 dólares por persona. Esta cantidad se eleva hasta los 20.000 si se añaden gastos adicionales como seguro de viaje y seguro médico.

Para hacer frente a estos gastos, las investigadoras cuentan con varios 'sponsors' -entre ellos Acciona-, pero también confiesan que han tenido que elaborar campañas de crowdfunding y charlas para conseguir el resto de financiación. "Aquí se excluye a la gente que no se lo ha podido pagar", apunta Dubini, que avisa de que esta cuestión "es independiente del género".

El equipo español pondrá rumbo a la Antártida este miércoles y llegarán a Ushuaia (Argentina) el jueves día 15, donde se encontrarán con el resto de participantes de Homeward Bound. Desde allí partirán en barco a la Antártida, donde permanecerán cerca de un mes.

El objetivo de Homeward Bound, que nació en Australia en 2016, es crear una red de 1.000 científicas destacadas en la lucha contra este problema global de aquí a diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos ámbitos y con impacto en diferentes comunidades, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia.

Sección: Actualidad / Última Hora
14/02/2018

Cuatro científicas parten hoy a la Antártida para visibilizar a las mujeres

Europa Espanya Espanyol

Cuatro científicas parten este miércoles 14 de febrero rumbo a la Antártida para aprender sobre los efectos que tiene el cambio climático con la idea de desarrollar proyectos, así como para visibilizar a las mujeres científicas e impulsar su importancia a la hora de combatir el cambio climático.

"Queremos que nuestras voces sean escuchadas", señala Alicia Pérez Porro, bióloga marina y una de las participantes de este equipo, el #AccionaTeam. "La lucha contra el cambio climático no puede prescindir del 50% de la población, de las mujeres", indica. Tres de las cuatro científicas que viajarán al continente helado presentaron el pasado martes en rueda de prensa la expedición.

Las investigadoras --tres españolas y una francesa--, que representan a España gracias al patrocinio de Acciona, forman parte de Homeward Bound Project, una iniciativa de liderazgo y empoderamiento para mujeres en el ámbito científico y tecnológico de la que forma parte un equipo internacional de 80 mujeres.

Tras un año de trabajo, el cuarteto de expertas emprende su viaje al continente helado esta semana, donde permanecerán tres semanas observando de primera mano los efectos del cambio climático, aprendiendo y compartiendo sus avances en este campo con otras 76 científicas que también participan en Homeward Bound.

La idea, tal y como afirma la investigadora especializada en producción de biocombustible en algas verdes Alexandra Dubini, también participante del #AccionaTeam, no es realizar investigación 'in situ' durante la expedición, sino visitar estaciones científicas de China, Rusia, Reino Unido, Argentina y Estados Unidos para "aprender las unas de las otras", elaborar más tarde un plan de acción y desarrollar proyectos futuros, así como integrarse en equipos de investigación tradicionalmente liderados por hombres.

"No estamos bien representadas en la toma de decisiones", lamenta Pérez Porro. Para ello, durante un año, este equipo ha mantenido reuniones mensuales donde recibieron formación en liderazgo, estrategia y visibilidad.

Aunque esta expedición integrada exclusivamente por mujeres está rodeada de "una fuerte carga simbólica", el objetivo final es "cambiar el imaginario colectivo" que se tiene sobre las científicas, con el fin de que se entienda que las mujeres pueden "llegar a cualquier parte", según indica Pérez Porro.

La investigadora sostiene que está demostrado que son más "eficientes" los equipos integrados equitativamente entre hombres y mujeres, por lo que de este modo, creen firmemente que "la solución al cambio climático puede estar en la inclusión de la mujer". "Queremos que nuestras voces sean escuchadas, tenemos mucho que aportar", insiste la experta. "Además, podemos dar un nuevo punto de vista", agrega Dubini.

"NO PARECES CIENTÍFICA"

Las tres científicas que han estado presentes en el acto están de acuerdo en señalar en que la brecha de género en el ámbito de la ciencia es "muy grande". "No se les potencia el interés en carreras STEM [Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas, por sus siglas en inglés]", dice Uxúa López, ingeniera de telecomunicaciones y experta en energías renovables, que critica que a

las chicas se les diga "qué guapa estás" y a ellos "qué listo eres". Otro de los motivos de esta brecha de género para López es la maternidad, a su juicio, "penalizada socialmente".

Preguntadas sobre si alguna vez han sentido discriminación por ser científicas, las tres también coinciden en que, "en general, la discriminación laboral es bastante sutil" en el mundo científico, pero cada una tiene una "percepción diferente" por el contexto y las circunstancias que han vivido. Por ejemplo, Dubini tuvo "suerte" de no experimentarlas porque ha tenido una jefa, si bien indica que una vez la confundieron con la 'canguro' por el hecho de ser mujer.

En este sentido, la vestimenta femenina e incluso llevar maquillaje influyen a la hora de pensar que una mujer no se dedica a la ciencia y la investigación. "Alguna vez me han dicho: no pareces científica", apunta por su parte Pérez Porro, que defiende que la feminidad puede "compaginarse" con ser científica y eso se demuestra dando una "supercharla" sobre su trabajo. "Todas hemos sufrido discriminación en nuestras carnes", resume.

FINANCIACIÓN: 16.000 DÓLARES POR PERSONA

El equipo español --en el que también participa Ana Payo, que ya inició la andadura rumbo a la Antártida-- trabaja concretamente en el cambio climático y en su impacto sobre la mujer, pero tiene también otro objetivo. "Nos gustaría que el mensaje fuera que la ciencia española es buena, pero nos falta apoyo", subraya Porro.

Las cuatro integrantes del #AccionaTeam fueron seleccionadas entre más de 300 candidatas de todo el mundo para participar en Homeward Bound Project. Las elegidas han tenido que hacer frente a los gastos de la expedición por su cuenta, unos 16.000 dólares por persona. Esta cantidad se eleva hasta los 20.000 si se añaden gastos adicionales como seguro de viaje y seguro médico.

Para hacer frente a estos gastos, las investigadoras cuentan con varios 'sponsors' --entre ellos Acciona--, pero también confiesan que han tenido que elaborar campañas de crowdfunding y charlas para conseguir el resto de financiación. "Aquí se excluye a la gente que no se lo ha podido pagar", apunta Dubini, que avisa de que esta cuestión "es independiente del género".

El equipo español pondrá rumbo a la Antártida este miércoles y llegarán a Ushuaia (Argentina) el jueves día 15, donde se encontrarán con el resto de participantes de Homeward Bound. Desde allí partirán en barco a la Antártida, donde permanecerán cerca de un mes.

El objetivo de Homeward Bound, que nació en Australia en 2016, es crear una red de 1.000 científicas destacadas en la lucha contra este problema global de aquí a diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos ámbitos y con impacto en diferentes comunidades, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia.

Sección: Sociedad

14/02/2018

La navarra Uxúa López y otras tres científicas parten rumbo a la Antártida para visibilizar a las mujeres

Europa Espanya Espanyol

Uxua López, científica del #ACCIONAteam en @homewardbound16, se embarca en una aventura a la Antártida. Descubre en el video por qué acepta este fascinante reto: <https://t.co/vaNFAbLgp> #TeamHB2018 #womeninSTEMM pic.twitter.com/16vVXtCAyd

-ACCIONA (@ACCIONA) 13 de febrero de 2018MADRID. Cuatro científicas, la navarra Uxua López entre ellas, parten este miércoles 14 de febrero rumbo a la Antártida para aprender sobre los efectos que tiene el cambio climático con la idea de desarrollar proyectos, así como para visibilizar a las mujeres científicas e impulsar su importancia a la hora de combatir el cambio climático.

"Queremos que nuestras voces sean escuchadas", señala Alicia Pérez Porro, bióloga marina y una de las participantes de este equipo, el #AccionaTeam. "La lucha contra el cambio climático no puede prescindir del 50% de la población, de las mujeres", indica. Tres de las cuatro científicas que viajarán al continente helado presentaron el pasado martes en rueda de prensa la expedición.

Las investigadoras --tres españolas y una francesa--, que representan a España gracias al patrocinio de Acciona, forman parte de Homeward Bound Project, una iniciativa de liderazgo y empoderamiento para mujeres en el ámbito científico y tecnológico de la que forma parte un equipo internacional de 80 mujeres.

Tras un año de trabajo, el cuarteto de expertas emprende su viaje al continente helado esta semana, donde permanecerán tres semanas observando de primera mano los efectos del cambio climático, aprendiendo y compartiendo sus avances en este campo con otras 76 científicas que también participan en Homeward Bound.

La idea, tal y como afirma la investigadora especializada en producción de biocombustible en algas verdes Alexandra Dubini, también participante del #AccionaTeam, no es realizar investigación 'in situ' durante la expedición, sino visitar estaciones científicas de China, Rusia, Reino Unido, Argentina y Estados Unidos para "aprender las unas de las otras", elaborar más tarde un plan de acción y desarrollar proyectos futuros, así como integrarse en equipos de investigación tradicionalmente liderados por hombres.

"No estamos bien representadas en la toma de decisiones", lamenta Pérez Porro. Para ello, durante un año, este equipo ha mantenido reuniones mensuales donde recibieron formación en liderazgo, estrategia y visibilidad.

Aunque esta expedición integrada exclusivamente por mujeres está rodeada de "una fuerte carga simbólica", el objetivo final es "cambiar el imaginario colectivo" que se tiene sobre las científicas, con el fin de que se entienda que las mujeres pueden "llegar a cualquier parte", según indica Pérez Porro.

La investigadora sostiene que está demostrado que son más "eficientes" los equipos integrados equitativamente entre hombres y mujeres, por lo que de este modo, creen firmemente que "la solución al cambio climático puede estar en la inclusión de la mujer". "Queremos que nuestras voces sean escuchadas, tenemos mucho que aportar", insiste la experta. "Además, podemos dar un nuevo punto de vista", agrega Dubini.

"NO PARECES CIENTÍFICA" Las tres científicas que han estado presentes en el acto están de acuerdo en señalar en que la brecha de género en el ámbito de la ciencia es "muy grande". "No se les potencia el interés en carreras STEM [Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas, por sus siglas en inglés]", dice la navarra Uxúa López, ingeniera de telecomunicaciones y experta en energías renovables, que critica que a las chicas se les diga "qué guapa estás" y a ellos "qué listo eres". Otro de los motivos de esta brecha de género para López es la maternidad, a su juicio, "penalizada socialmente".

Preguntadas sobre si alguna vez han sentido discriminación por ser científicas, las tres también coinciden en que, "en general, la discriminación laboral es bastante sutil" en el mundo científico, pero cada una tiene una "percepción diferente" por el contexto y las circunstancias que han vivido. Por ejemplo, Dubini tuvo "suerte" de no experimentarla porque ha tenido una jefa, si bien indica que una vez la confundieron con la 'canguro' por el hecho de ser mujer.

En este sentido, la vestimenta femenina e incluso llevar maquillaje influyen a la hora de pensar que una mujer no se dedica a la ciencia y la investigación. "Alguna vez me han dicho: no pareces científica", apunta por su parte Pérez Porro, que defiende que la feminidad puede "compaginarse" con ser científica y eso se demuestra dando una "supercharla" sobre su trabajo. "Todas hemos sufrido discriminación en nuestras carnes", resume.

FINANCIACIÓN: 16.000 DÓLARES POR PERSONA El equipo español --en el que también participa Ana Payo, que ya inició la andadura rumbo a la Antártida-- trabaja concretamente en el cambio climático y en su impacto sobre la mujer, pero tiene también otro objetivo. "Nos gustaría que el mensaje fuera que la ciencia española es buena, pero nos falta apoyo", subraya Porro.

Las cuatro integrantes del #AccionaTeam fueron seleccionadas entre más de 300 candidatas de todo el mundo para participar en Homeward Bound Project. Las elegidas han tenido que hacer frente a los gastos de la expedición por su cuenta, unos 16.000 dólares por persona. Esta cantidad se eleva hasta los 20.000 si se añaden gastos adicionales como seguro de viaje y seguro médico.

Para hacer frente a estos gastos, las investigadoras cuentan con varios 'sponsors' --entre ellos Acciona--, pero también confiesan que han tenido que elaborar campañas de crowdfunding y charlas para conseguir el resto de financiación. "Aquí se excluye a la gente que no se lo ha podido pagar", apunta Dubini, que avisa de que esta cuestión "es independiente del género".

El equipo español pondrá rumbo a la Antártida este miércoles y llegarán a Ushuaia (Argentina) el jueves día 15, donde se encontrarán con el resto de participantes de Homeward Bound. Desde allí partirán en barco a la Antártida, donde permanecerán cerca de un mes.

El objetivo de Homeward Bound, que nació en Australia en 2016, es crear una red de 1.000 científicas destacadas en la lucha contra este problema global de aquí a diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos ámbitos y con impacto en diferentes comunidades, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia.

TweetHerramientas de Contenido

etiquetas: navarra, antartida, uxua lopez, acciona, homeward bound

Información relacionadaLa investigadora navarra Uxua López, rumbo a la Antártida

Sección: *Economía*
13/02/2018

Cuatro científicas parten mañana a la Antártida para visibilizar a las mujeres: Que nuestras voces sean escuchadas

Europa Espanya Espanyol

Cuatro científicas parten este miércoles 14 de febrero rumbo a la Antártida para aprender sobre los efectos que tiene el cambio climático con la idea de desarrollar proyectos, así como para visibilizar a las mujeres científicas e impulsar su importancia a la hora de combatir el cambio climático.

MADRID, 13 (EUROPA PRESS)

"Queremos que nuestras voces sean escuchadas", señala Alicia Pérez Porro, bióloga marina y una de las participantes de este equipo, el #AccionaTeam. "La lucha contra el cambio climático no puede prescindir del 50% de la población, de las mujeres", indica. Tres de las cuatro científicas que viajarán al continente helado presentaron el pasado martes en rueda de prensa la expedición.

Las investigadoras --tres españolas y una francesa--, que representan a España gracias al patrocinio de Acciona, forman parte de Homeward Bound Project, una iniciativa de liderazgo y empoderamiento para mujeres en el ámbito científico y tecnológico de la que forma parte un equipo internacional de 80 mujeres.

Tras un año de trabajo, el cuarteto de expertas emprende su viaje al continente helado esta semana, donde permanecerán tres semanas observando de primera mano los efectos del cambio climático, aprendiendo y compartiendo sus avances en este campo con otras 76 científicas que también participan en Homeward Bound.

La idea, tal y como afirma la investigadora especializada en producción de biocombustible en algas verdes Alexandra Dubini, también participante del #AccionaTeam, no es realizar investigación 'in situ' durante la expedición, sino visitar estaciones científicas de China, Rusia, Reino Unido, Argentina y Estados Unidos para "aprender las unas de las otras", elaborar más tarde un plan de acción y desarrollar proyectos futuros, así como integrarse en equipos de investigación tradicionalmente liderados por hombres.

"No estamos bien representadas en la toma de decisiones", lamenta Pérez Porro. Para ello, durante un año, este equipo ha mantenido reuniones mensuales donde recibieron formación en liderazgo, estrategia y visibilidad.

Aunque esta expedición integrada exclusivamente por mujeres está rodeada de "una fuerte carga simbólica", el objetivo final es "cambiar el imaginario colectivo" que se tiene sobre las científicas, con el fin de que se entienda que las mujeres pueden "llegar a cualquier parte", según indica Pérez Porro.

La investigadora sostiene que está demostrado que son más "eficientes" los equipos integrados equitativamente entre hombres y mujeres, por lo que de este modo, creen firmemente que "la solución al cambio climático puede estar en la inclusión de la mujer". "Queremos que nuestras voces sean escuchadas, tenemos mucho que aportar", insiste la experta. "Además, podemos dar un nuevo punto de vista", agrega Dubini.

"NO PARECES CIENTÍFICA"

Las tres científicas que han estado presentes en el acto están de acuerdo en señalar en que la brecha de género en el ámbito de la ciencia es "muy grande". "No se les potencia el interés en

carreras STEM [Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas, por sus siglas en inglés]", dice Uxúa López, ingeniera de telecomunicaciones y experta en energías renovables, que critica que a las chicas se les diga "qué guapa estás" y a ellos "qué listo eres". Otro de los motivos de esta brecha de género para López es la maternidad, a su juicio, "penalizada socialmente".

Preguntadas sobre si alguna vez han sentido discriminación por ser científicas, las tres también coinciden en que, "en general, la discriminación laboral es bastante sutil" en el mundo científico, pero cada una tiene una "percepción diferente" por el contexto y las circunstancias que han vivido. Por ejemplo, Dubini tuvo "suerte" de no experimentarla porque ha tenido una jefa, si bien indica que una vez la confundieron con la 'canguro' por el hecho de ser mujer.

En este sentido, la vestimenta femenina e incluso llevar maquillaje influyen a la hora de pensar que una mujer no se dedica a la ciencia y la investigación. "Alguna vez me han dicho: no pareces científica", apunta por su parte Pérez Porro, que defiende que la feminidad puede "compaginarse" con ser científica y eso se demuestra dando una "supercharla" sobre su trabajo. "Todas hemos sufrido discriminación en nuestras carnes", resume.

FINANCIACIÓN: 16.000 DÓLARES POR PERSONA

El equipo español --en el que también participa Ana Payo, que ya inició la andadura rumbo a la Antártida-- trabaja concretamente en el cambio climático y en su impacto sobre la mujer, pero tiene también otro objetivo. "Nos gustaría que el mensaje fuera que la ciencia española es buena, pero nos falta apoyo", subraya Porro.

Las cuatro integrantes del #AccionaTeam fueron seleccionadas entre más de 300 candidatas de todo el mundo para participar en Homeward Bound Project. Las elegidas han tenido que hacer frente a los gastos de la expedición por su cuenta, unos 16.000 dólares por persona. Esta cantidad se eleva hasta los 20.000 si se añaden gastos adicionales como seguro de viaje y seguro médico.

Para hacer frente a estos gastos, las investigadoras cuentan con varios 'sponsors' --entre ellos Acciona--, pero también confiesan que han tenido que elaborar campañas de crowdfunding y charlas para conseguir el resto de financiación. "Aquí se excluye a la gente que no se lo ha podido pagar", apunta Dubini, que avisa de que esta cuestión "es independiente del género".

El equipo español pondrá rumbo a la Antártida este miércoles y llegarán a Ushuaia (Argentina) el jueves día 15, donde se encontrarán con el resto de participantes de Homeward Bound. Desde allí partirán en barco a la Antártida, donde permanecerán cerca de un mes.

El objetivo de Homeward Bound, que nació en Australia en 2016, es crear una red de 1.000 científicas destacadas en la lucha contra este problema global de aquí a diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos ámbitos y con impacto en diferentes comunidades, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia.

Sección: Sociedad Ciencia
13/02/2018

Cuatro científicas parten mañana a la Antártida para visibilizar a las mujeres: Que nuestras voces sean escuchadas

MADRID, 13 (EUROPA PRESS)

Cuatro científicas parten este miércoles 14 de febrero rumbo a la Antártida para aprender sobre los efectos que tiene el cambio climático con la idea de desarrollar proyectos, así como para visibilizar a las mujeres científicas e impulsar su importancia a la hora de combatir el cambio climático.

"Queremos que nuestras voces sean escuchadas", señala Alicia Pérez Porro, bióloga marina y una de las participantes de este equipo, el #AccionaTeam. "La lucha contra el cambio climático no puede prescindir del 50% de la población, de las mujeres", indica. Tres de las cuatro científicas que viajarán al continente helado presentaron el pasado martes en rueda de prensa la expedición.

Las investigadoras --tres españolas y una francesa--, que representan a España gracias al patrocinio de Acciona, forman parte de Homeward Bound Project, una iniciativa de liderazgo y empoderamiento para mujeres en el ámbito científico y tecnológico de la que forma parte un equipo internacional de 80 mujeres.

Tras un año de trabajo, el cuarteto de expertas emprende su viaje al continente helado esta semana, donde permanecerán tres semanas observando de primera mano los efectos del cambio climático, aprendiendo y compartiendo sus avances en este campo con otras 76 científicas que también participan en Homeward Bound.

La idea, tal y como afirma la investigadora especializada en producción de biocombustible en algas verdes Alexandra Dubini, también participante del #AccionaTeam, no es realizar investigación 'in situ' durante la expedición, sino visitar estaciones científicas de China, Rusia, Reino Unido, Argentina y Estados Unidos para "aprender las unas de las otras", elaborar más tarde un plan de acción y desarrollar proyectos futuros, así como integrarse en equipos de investigación tradicionalmente liderados por hombres.

"No estamos bien representadas en la toma de decisiones", lamenta Pérez Porro. Para ello, durante un año, este equipo ha mantenido reuniones mensuales donde recibieron formación en liderazgo, estrategia y visibilidad.

Aunque esta expedición integrada exclusivamente por mujeres está rodeada de "una fuerte carga simbólica", el objetivo final es "cambiar el imaginario colectivo" que se tiene sobre las científicas, con el fin de que se entienda que las mujeres pueden "llegar a cualquier parte", según indica Pérez Porro.

La investigadora sostiene que está demostrado que son más "eficientes" los equipos integrados equitativamente entre hombres y mujeres, por lo que de este modo, creen firmemente que "la solución al cambio climático puede estar en la inclusión de la mujer". "Queremos que nuestras voces sean escuchadas, tenemos mucho que aportar", insiste la experta. "Además, podemos dar un nuevo punto de vista", agrega Dubini.

"NO PARECES CIENTÍFICA"

Las tres científicas que han estado presentes en el acto están de acuerdo en señalar en que la brecha de género en el ámbito de la ciencia es "muy grande". "No se les potencia el interés en carreras STEM [Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas, por sus siglas en inglés]", dice Uxúa López, ingeniera de telecomunicaciones y experta en energías renovables, que critica que a las chicas se les diga "qué guapa estás" y a ellos "qué listo eres". Otro de los motivos de esta brecha de género para López es la maternidad, a su juicio, "penalizada socialmente".

Preguntadas sobre si alguna vez han sentido discriminación por ser científicas, las tres también coinciden en que, "en general, la discriminación laboral es bastante sutil" en el mundo científico, pero cada una tiene una "percepción diferente" por el contexto y las circunstancias que han vivido. Por ejemplo, Dubini tuvo "suerte" de no experimentarla porque ha tenido una jefa, si bien indica que una vez la confundieron con la 'canguro' por el hecho de ser mujer.

En este sentido, la vestimenta femenina e incluso llevar maquillaje influyen a la hora de pensar que una mujer no se dedica a la ciencia y la investigación. "Alguna vez me han dicho: no pareces científica", apunta por su parte Pérez Porro, que defiende que la feminidad puede "compaginarse" con ser científica y eso se demuestra dando una "supercharla" sobre su trabajo. "Todas hemos sufrido discriminación en nuestras carnes", resume.

FINANCIACIÓN: 16.000 DÓLARES POR PERSONA

El equipo español --en el que también participa Ana Payo, que ya inició la andadura rumbo a la Antártida-- trabaja concretamente en el cambio climático y en su impacto sobre la mujer, pero tiene también otro objetivo. "Nos gustaría que el mensaje fuera que la ciencia española es buena, pero nos falta apoyo", subraya Porro.

Las cuatro integrantes del #AccionaTeam fueron seleccionadas entre más de 300 candidatas de todo el mundo para participar en Homeward Bound Project. Las elegidas han tenido que hacer frente a los gastos de la expedición por su cuenta, unos 16.000 dólares por persona. Esta cantidad se eleva hasta los 20.000 si se añaden gastos adicionales como seguro de viaje y seguro médico.

Para hacer frente a estos gastos, las investigadoras cuentan con varios 'sponsors' --entre ellos Acciona--, pero también confiesan que han tenido que elaborar campañas de crowdfunding y charlas para conseguir el resto de financiación. "Aquí se excluye a la gente que no se lo ha podido pagar", apunta Dubini, que avisa de que esta cuestión "es independiente del género".

El equipo español pondrá rumbo a la Antártida este miércoles y llegarán a Ushuaia (Argentina) el jueves día 15, donde se encontrarán con el resto de participantes de Homeward Bound. Desde allí partirán en barco a la Antártida, donde permanecerán cerca de un mes.

El objetivo de Homeward Bound, que nació en Australia en 2016, es crear una red de 1.000 científicas destacadas en la lucha contra este problema global de aquí a diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos ámbitos y con impacto en diferentes comunidades, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia.

Sección: *Sociedad*

13/02/2018

Cuatro científicas parten mañana a la Antártida para visibilizar a las mujeres: Que nuestras voces sean escuchadas

Europa Espanya Espanyol

Cuatro científicas parten este miércoles 14 de febrero rumbo a la Antártida para aprender sobre los efectos que tiene el cambio climático con la idea de desarrollar proyectos, así como para visibilizar a las mujeres científicas e impulsar su importancia a la hora de combatir el cambio climático.

MADRID, 13 (EUROPA PRESS)

"Queremos que nuestras voces sean escuchadas", señala Alicia Pérez Porro, bióloga marina y una de las participantes de este equipo, el #AccionaTeam. "La lucha contra el cambio climático no puede prescindir del 50% de la población, de las mujeres", indica. Tres de las cuatro científicas que viajarán al continente helado presentaron el pasado martes en rueda de prensa la expedición.

Las investigadoras --tres españolas y una francesa--, que representan a España gracias al patrocinio de Acciona, forman parte de Homeward Bound Project, una iniciativa de liderazgo y empoderamiento para mujeres en el ámbito científico y tecnológico de la que forma parte un equipo internacional de 80 mujeres.

Tras un año de trabajo, el cuarteto de expertas emprende su viaje al continente helado esta semana, donde permanecerán tres semanas observando de primera mano los efectos del cambio climático, aprendiendo y compartiendo sus avances en este campo con otras 76 científicas que también participan en Homeward Bound.

La idea, tal y como afirma la investigadora especializada en producción de biocombustible en algas verdes Alexandra Dubini, también participante del #AccionaTeam, no es realizar investigación 'in situ' durante la expedición, sino visitar estaciones científicas de China, Rusia, Reino Unido, Argentina y Estados Unidos para "aprender las unas de las otras", elaborar más tarde un plan de acción y desarrollar proyectos futuros, así como integrarse en equipos de investigación tradicionalmente liderados por hombres.

"No estamos bien representadas en la toma de decisiones", lamenta Pérez Porro. Para ello, durante un año, este equipo ha mantenido reuniones mensuales donde recibieron formación en liderazgo, estrategia y visibilidad.

Aunque esta expedición integrada exclusivamente por mujeres está rodeada de "una fuerte carga simbólica", el objetivo final es "cambiar el imaginario colectivo" que se tiene sobre las científicas, con el fin de que se entienda que las mujeres pueden "llegar a cualquier parte", según indica Pérez Porro.

La investigadora sostiene que está demostrado que son más "eficientes" los equipos integrados equitativamente entre hombres y mujeres, por lo que de este modo, creen firmemente que "la solución al cambio climático puede estar en la inclusión de la mujer". "Queremos que nuestras voces sean escuchadas, tenemos mucho que aportar", insiste la experta. "Además, podemos dar un nuevo punto de vista", agrega Dubini.

"NO PARECES CIENTÍFICA"

Las tres científicas que han estado presentes en el acto están de acuerdo en señalar en que la brecha de género en el ámbito de la ciencia es "muy grande". "No se les potencia el interés en carreras STEM [Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas, por sus siglas en inglés]", dice Uxúa López, ingeniera de telecomunicaciones y experta en energías renovables, que critica que a las chicas se les diga "qué guapa estás" y a ellos "qué listo eres". Otro de los motivos de esta brecha de género para López es la maternidad, a su juicio, "penalizada socialmente".

Preguntadas sobre si alguna vez han sentido discriminación por ser científicas, las tres también coinciden en que, "en general, la discriminación laboral es bastante sutil" en el mundo científico, pero cada una tiene una "percepción diferente" por el contexto y las circunstancias que han vivido. Por ejemplo, Dubini tuvo "suerte" de no experimentarla porque ha tenido una jefa, si bien indica que una vez la confundieron con la 'canguro' por el hecho de ser mujer.

En este sentido, la vestimenta femenina e incluso llevar maquillaje influyen a la hora de pensar que una mujer no se dedica a la ciencia y la investigación. "Alguna vez me han dicho: no pareces científica", apunta por su parte Pérez Porro, que defiende que la feminidad puede "compaginarse" con ser científica y eso se demuestra dando una "supercharla" sobre su trabajo. "Todas hemos sufrido discriminación en nuestras carnes", resume.

FINANCIACIÓN: 16.000 DÓLARES POR PERSONA

El equipo español --en el que también participa Ana Payo, que ya inició la andadura rumbo a la Antártida-- trabaja concretamente en el cambio climático y en su impacto sobre la mujer, pero tiene también otro objetivo. "Nos gustaría que el mensaje fuera que la ciencia española es buena, pero nos falta apoyo", subraya Porro.

Las cuatro integrantes del #AccionaTeam fueron seleccionadas entre más de 300 candidatas de todo el mundo para participar en Homeward Bound Project. Las elegidas han tenido que hacer frente a los gastos de la expedición por su cuenta, unos 16.000 dólares por persona. Esta cantidad se eleva hasta los 20.000 si se añaden gastos adicionales como seguro de viaje y seguro médico.

Para hacer frente a estos gastos, las investigadoras cuentan con varios 'sponsors' --entre ellos Acciona--, pero también confiesan que han tenido que elaborar campañas de crowdfunding y charlas para conseguir el resto de financiación. "Aquí se excluye a la gente que no se lo ha podido pagar", apunta Dubini, que avisa de que esta cuestión "es independiente del género".

El equipo español pondrá rumbo a la Antártida este miércoles y llegarán a Ushuaia (Argentina) el jueves día 15, donde se encontrarán con el resto de participantes de Homeward Bound. Desde allí partirán en barco a la Antártida, donde permanecerán cerca de un mes.

El objetivo de Homeward Bound, que nació en Australia en 2016, es crear una red de 1.000 científicas destacadas en la lucha contra este problema global de aquí a diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos ámbitos y con impacto en diferentes comunidades, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia.

PUBLICIDAD

Sección: Actualidad / Última Hora
13/02/2018

Cuatro científicas parten mañana a la Antártida para visibilizar a las mujeres: Que nuestras voces sean escuchadas

Europa Espanya Espanyol

MADRID, 13 (EUROPA PRESS)

Cuatro científicas parten este miércoles 14 de febrero rumbo a la Antártida para aprender sobre los efectos que tiene el cambio climático con la idea de desarrollar proyectos, así como para visibilizar a las mujeres científicas e impulsar su importancia a la hora de combatir el cambio climático.

"Queremos que nuestras voces sean escuchadas", señala Alicia Pérez Porro, bióloga marina y una de las participantes de este equipo, el #AccionaTeam. "La lucha contra el cambio climático no puede prescindir del 50% de la población, de las mujeres", indica. Tres de las cuatro científicas que viajarán al continente helado presentaron el pasado martes en rueda de prensa la expedición.

Las investigadoras --tres españolas y una francesa--, que representan a España gracias al patrocinio de Acciona, forman parte de Homeward Bound Project, una iniciativa de liderazgo y empoderamiento para mujeres en el ámbito científico y tecnológico de la que forma parte un equipo internacional de 80 mujeres.

Tras un año de trabajo, el cuarteto de expertas emprende su viaje al continente helado esta semana, donde permanecerán tres semanas observando de primera mano los efectos del cambio climático, aprendiendo y compartiendo sus avances en este campo con otras 76 científicas que también participan en Homeward Bound.

La idea, tal y como afirma la investigadora especializada en producción de biocombustible en algas verdes Alexandra Dubini, también participante del #AccionaTeam, no es realizar investigación 'in situ' durante la expedición, sino visitar estaciones científicas de China, Rusia, Reino Unido, Argentina y Estados Unidos para "aprender las unas de las otras", elaborar más tarde un plan de acción y desarrollar proyectos futuros, así como integrarse en equipos de investigación tradicionalmente liderados por hombres.

"No estamos bien representadas en la toma de decisiones", lamenta Pérez Porro. Para ello, durante un año, este equipo ha mantenido reuniones mensuales donde recibieron formación en liderazgo, estrategia y visibilidad.

Aunque esta expedición integrada exclusivamente por mujeres está rodeada de "una fuerte carga simbólica", el objetivo final es "cambiar el imaginario colectivo" que se tiene sobre las científicas, con el fin de que se entienda que las mujeres pueden "llegar a cualquier parte", según indica Pérez Porro.

La investigadora sostiene que está demostrado que son más "eficientes" los equipos integrados equitativamente entre hombres y mujeres, por lo que de este modo, creen firmemente que "la solución al cambio climático puede estar en la inclusión de la mujer". "Queremos que nuestras voces sean escuchadas, tenemos mucho que aportar", insiste la experta. "Además, podemos dar un nuevo punto de vista", agrega Dubini.

"NO PARECES CIENTÍFICA"

Las tres científicas que han estado presentes en el acto están de acuerdo en señalar en que la brecha de género en el ámbito de la ciencia es "muy grande". "No se les potencia el interés en carreras STEM [Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas, por sus siglas en inglés]", dice Uxúa López, ingeniera de telecomunicaciones y experta en energías renovables, que critica que a las chicas se les diga "qué guapa estás" y a ellos "qué listo eres". Otro de los motivos de esta brecha de género para López es la maternidad, a su juicio, "penalizada socialmente".

Preguntadas sobre si alguna vez han sentido discriminación por ser científicas, las tres también coinciden en que, "en general, la discriminación laboral es bastante sutil" en el mundo científico, pero cada una tiene una "percepción diferente" por el contexto y las circunstancias que han vivido. Por ejemplo, Dubini tuvo "suerte" de no experimentarla porque ha tenido una jefa, si bien indica que una vez la confundieron con la 'canguro' por el hecho de ser mujer.

En este sentido, la vestimenta femenina e incluso llevar maquillaje influyen a la hora de pensar que una mujer no se dedica a la ciencia y la investigación. "Alguna vez me han dicho: no pareces científica", apunta por su parte Pérez Porro, que defiende que la feminidad puede "compaginarse" con ser científica y eso se demuestra dando una "supercharla" sobre su trabajo. "Todas hemos sufrido discriminación en nuestras carnes", resume.

FINANCIACIÓN: 16.000 DÓLARES POR PERSONA

El equipo español --en el que también participa Ana Payo, que ya inició la andadura rumbo a la Antártida-- trabaja concretamente en el cambio climático y en su impacto sobre la mujer, pero tiene también otro objetivo. "Nos gustaría que el mensaje fuera que la ciencia española es buena, pero nos falta apoyo", subraya Porro.

Las cuatro integrantes del #AccionaTeam fueron seleccionadas entre más de 300 candidatas de todo el mundo para participar en Homeward Bound Project. Las elegidas han tenido que hacer frente a los gastos de la expedición por su cuenta, unos 16.000 dólares por persona. Esta cantidad se eleva hasta los 20.000 si se añaden gastos adicionales como seguro de viaje y seguro médico.

Para hacer frente a estos gastos, las investigadoras cuentan con varios 'sponsors' --entre ellos Acciona--, pero también confiesan que han tenido que elaborar campañas de crowdfunding y charlas para conseguir el resto de financiación. "Aquí se excluye a la gente que no se lo ha podido pagar", apunta Dubini, que avisa de que esta cuestión "es independiente del género".

El equipo español pondrá rumbo a la Antártida este miércoles y llegarán a Ushuaia (Argentina) el jueves día 15, donde se encontrarán con el resto de participantes de Homeward Bound. Desde allí partirán en barco a la Antártida, donde permanecerán cerca de un mes.

El objetivo de Homeward Bound, que nació en Australia en 2016, es crear una red de 1.000 científicas destacadas en la lucha contra este problema global de aquí a diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos ámbitos y con impacto en diferentes comunidades, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia.



<http://www.catalunyavanguardista.com/catvan/expedicion-mujeres-a-la-antartida-contra-cambio-climatico/>

Sección: *Regional*

12/02/2018

Mujeres en la Antártida contra el cambio climático

Europa Espanya Espanyol

Participantes del proyecto Homeward Bound en la Antártida / Imagen: Homeward Bound Project

Una expedición de mujeres de 13 países recorrerá la Antártida por la igualdad y contra el cambio climático

Representantes de España, Venezuela, México, Colombia y Perú harán que se escuche hablar español en el proyecto Homeward Bound, que busca el empoderamiento femenino en el ámbito de la ciencia. No se trata de una expedición científica, sino de un viaje en el que las mujeres científicas tratarán de adquirir los conocimientos y habilidades que les permitan a ellas y a todo el planeta afrontar mejor la lucha contra el cambio climático.

José Pichel Andrés / DICYT. En pocos días arranca desde el puerto de Ushuaia (Argentina) una expedición muy especial a la Antártida. Está compuesta por mujeres de 13 países que van a recorrer bases antárticas entre el 18 de febrero y el 11 de marzo. Es la segunda edición del proyecto Homeward Bound, un programa de liderazgo y empoderamiento femenino en el ámbito de la ciencia. Esta vez el idioma español tendrá un protagonismo especial en el barco, con una participante de Venezuela, otra de México, dos de Colombia, dos de Perú y cuatro de España.

"Vamos a trabajar cuatro aspectos: la ciencia, la comunicación, la estrategia y el liderazgo", explica Adriana Humanes, bióloga venezolana que ha conseguido participar. No se trata de una expedición científica, sino de un viaje en el que las mujeres científicas tratarán de adquirir los conocimientos y habilidades que les permitan a ellas y a todo el planeta afrontar mejor la lucha contra el cambio climático.

Esta expedición de mujeres recorrerá las bases antárticas entre el 18 de febrero y el 11 de marzo en la segunda edición del proyecto Homeward Bound'

Los puestos de alto nivel en el mundo académico, científico, industrial y político están copados por el género masculino. Sin embargo, hay estudios que demuestran que los equipos de trabajo formados por un número similar de representantes de cada sexo son más productivos y eficaces. La idea es que más mujeres adopten roles de liderazgo en asuntos ambientales. "Los organismos gubernamentales encargados de la lucha contra el cambio climático como el IPCC solo tienen un 10% de mujeres", comenta la investigadora.

Por eso, el programa Homeward Bound pretende seleccionar alrededor de un centenar de participantes cada año durante una década hasta formar una red de unas 1.000 mujeres que trabajen unidas para impulsar un planeta más sostenible. La primera expedición tuvo lugar hace poco más de un año, a finales de 2016. Esta vez forman parte del viaje 80 participantes de diversas áreas científicas.

El hecho de que sean mujeres también tiene una gran carga simbólica para ayudar a visibilizar el papel de la mujer y demostrar que el género femenino puede llegar a cualquier sitio. Y el hecho de que el lugar elegido sea la Antártida también es muy significativo, ya que es un continente especialmente vulnerable a los efectos del calentamiento global, que las participantes podrán ver con sus propios ojos.

El esfuerzo extra de las latinoamericanas

Llegar hasta allí no ha sido fácil, ya que las participantes tienen que conseguir 20.000 dólares para financiar su viaje. Mientras que en algunos países es una cifra fácilmente alcanzable, para las latinoamericanas lograrlo es una verdadera hazaña. "Mi familia no tiene ese dinero, en Venezuela te podrías comprar una gran casa con esa cifra, aparte de que la situación política y económica del país es difícil y más en ciencia, se vive una auténtica fuga de cerebros", asegura Adriana Humanes.

Las participantes tienen que conseguir 20.000 dólares para financiar su viaje, una cifra muy difícil de conseguir para las expedicionarias latinoamericanas'

Especialista en el estudio de arrecifes coralinos, logró un puesto en la Universidad de Newcastle (Reino Unido) y finalmente consiguió el dinero por diversas vías, entre ellas, el crowdfunding. Además, asociarse con sus compañeras españolas fue clave, ya que están patrocinadas por la empresa de energías renovables Acciona, lo que les permitió tener recursos suficientes para ellas y para que Adriana también esté en Ushuaia.

Aparte de intentar cubrir económicamente su participación, todas las mujeres seleccionadas se han estado preparando durante un año. Han recibido formación en liderazgo y visibilidad y han formado grupos de trabajo que les han permitido conocerse antes de emprender la expedición.

Asimismo, una de las facetas más interesantes del proyecto es que las seleccionadas se han dedicado a divulgarlo durante meses, poniendo el énfasis en la importancia de mejorar el papel de la mujer en la ciencia a través de charlas, talleres, encuentros con escolares y apariciones en los medios de comunicación.

.

El ejemplo de Adriana Humanes

En este tiempo, la historia de la representante venezolana es un magnífico ejemplo de lo que una mujer líder en ciencia puede conseguir. El pasado mes de abril se produjo un grave derrame de petróleo en Trinidad y Tobago y poco más tarde el crudo llegó hasta las costas venezolanas, en particular al archipiélago de Los Roques, donde había estado trabajando Adriana en un proyecto científico.

"Justo en aquellos días yo había tenido mucha visibilidad, en apenas seis semanas me hicieron 35 entrevistas, así que la gente de Los Roques se acordó de mí y me pidieron ayuda, porque nadie había hecho nada por limpiar el petróleo en las islas", comenta. Con su implicación logró que se hablara del problema medioambiental y se movilizaran recursos para resolverlo. Y esto es precisamente lo que el programa Homeward Bound pretende conseguir: empoderar a las mujeres científicas ayuda a salvar el planeta.

La expedición, que por parte de España contará con 4 representantes, también explorará lugares en los que se aprecian las consecuencias del cambio climático'

Las participantes visitarán cinco estaciones científicas que pertenecen a China, Rusia, Reino Unido, Argentina y Estados Unidos, donde conocerán proyectos de investigación liderados por mujeres en las inhóspitas condiciones del continente helado. También explorarán lugares en los que se aprecian las consecuencias del cambio climático y completarán el viaje más formación, además de poder intercambiar experiencias, ya que todas tendrán la oportunidad de explicar su propio trabajo.

España debuta en el programa con cuatro representantes. Alicia Pérez Porro, procedente de Barcelona, es bióloga marina y estudia cómo el cambio climático afecta a los ecosistemas marinos. Ana Payo, de Zamora, es oceanógrafa y ha centrado su investigación en impulsar el desarrollo de estrategias de mitigación de los efectos del cambio climático sobre la biodiversidad. Uxúa López, navarra, es ingeniera de telecomunicaciones y experta en el campo de las energías renovables. Alexandra Dubini en realidad es francesa pero trabaja en la Universidad de Córdoba y está especializada en el desarrollo de biocombustibles a través de algas verdes y la descontaminación de aguas residuales.

Por parte de Colombia participa Paola Tello Guerrero, que es física y trabaja en un laboratorio de Londres; y también hay que contar a Veronique Florec, que es francesa y colombiana, aunque trabaja en una universidad australiana como especialista en economía ambiental.

La única mexicana es Sandra Guzmán, que desempeña su labor en el área de ciencias sociales en la Universidad de York (Reino Unido), centrada en transición energética y finanzas relacionadas con el clima.

Por parte de Perú, Daniela Laínez del Pozo, del University College de Londres, es especialista en conservación. Su compatriota Sandra Velarde trabaja en la actualidad en Nueva Zelanda y es experta en economía ecológica y toma de decisiones.

Sección: Economía
12/02/2018

Uxúa López, AccionaTeam: El primer error del cambio climático es pensar que está en manos de otro

Europa Espanya Espanyol

Alicia Pérez Porro, Ana Payo, Uxúa López y Alexandra Dubini, integrantes del #Accionateam, son las primeras representantes españolas en Homeward Bound, programa de liderazgo y empoderamiento para mujeres del ámbito científico y tecnológico con el cambio climático como telón de fondo.

Tras un año de trabajo y para culminar este programa, el #Accionateam partirá el próximo 14 de febrero a La Antártida, donde permanecerán tres semanas observando, investigando y compartiendo sus avances con otras 80 mujeres de diferentes partes del mundo que participan en Homeward Bound. "Para nosotras es una gran oportunidad poder realizar esta expedición para observar y contrastar los efectos del cambio climático en un lugar emblemático como la Antártida y visitando las bases internacionales allí existentes", apunta Alicia Pérez Porro, portavoz del #Accionateam. "Pero es que, además, culminaremos el programa de formación trabajando mano a mano con otras mujeres que lideran proyectos de investigación, aprendiendo juntas y compartiendo experiencias".

Las cuatro integrantes del #Accionateam fueron seleccionadas entre más de 300 candidatas de todo el mundo para participar en Homeward Bound. El programa combina formación en liderazgo, estrategia y visibilidad con líneas de investigación por grupos de trabajo a lo largo de un año. El equipo español concretamente trabaja en el cambio climático y su impacto sobre la mujer.

Uxúa López, ingeniera de telecomunicaciones con más de una década de experiencia con energías renovables en ACCIONA. Expedicionaria del AccionaTeam en la iniciativa Howard Bound

¿En qué consiste este proyecto?

El programa Homeward Bound es una iniciativa destinada a dar visibilidad a las mujeres científicas en el ámbito de la lucha contra el cambio climático. Este programa combina formación en liderazgo con líneas de investigación por grupos de trabajo que se desarrollan a lo largo de un año y que culmina con un viaje a la Antártida.

Su objetivo es crear una red de 1.000 científicas destacadas en la lucha contra el cambio climático de aquí a diez años, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia.

¿Qué te ha animado a participar?

Siempre me he preguntado qué tipo de mundo le íbamos a dejar a las siguientes generaciones, y obviamente, parte de esa preocupación se debe al cambio climático. Mi trayectoria profesional -trabajo desde hace doce años en Acciona que sólo produce energías 100% renovables- también me ha llevado a tener un contacto constante con la lucha contra el calentamiento global.

Conocí el programa Homeward Bound oyendo un programa de radio y me pareció una idea espectacular y que podía tener un impacto en mi vida y en mi trabajo muy importante.

¿Cómo será el programa de formación con otras mujeres que lideran proyectos de investigación?

El trabajo conjunto comenzó cuando nos seleccionaron para formar parte del proyecto. Desde el mes de marzo pasado todas las participantes nos hemos reunido mensualmente mediante videoconferencia con el equipo que dirige el programa.

Durante los primeros meses recibimos formación en liderazgo, estrategia y visibilidad. Durante el segundo semestre del programa se organizaron grupos de estudio enfocados en diferentes temas: salubridad y suministro de agua, energías renovables, contaminación y diferentes aspectos del cambio climático (mitigación, género, comunicación, impacto).

Estos temas serán discutidos y ampliados durante nuestro viaje a la Antártida con el objetivo de que todas las participantes tengamos un conocimiento general sobre el cambio climático. Además de ganar conocimiento sobre el cambio climático y aprender técnicas de comunicación científica, a la Antártida vamos a ver el cambio climático en tiempo real y nos vamos a reunir con científicos de diferentes bases antárticas para aprender de sus investigaciones. Todo esto se suma a la fuerte carga simbólica que tiene una expedición formada únicamente por mujeres en un medio tradicionalmente masculino.

¿Cómo valoras la inversión en investigación por parte del Gobierno?

Sin entrar a valorar políticas concretas, creo que la inversión en investigación es esencial para asegurar la competitividad de un país a medio y largo plazo.

¿Por qué no hay más mujeres STEM? Se buscan ingenieras, físicas y tecnólogas

La brecha de género en las llamadas disciplinas STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics) aún es muy grande. Según una encuesta europea del 2015, el 63% de los españoles opina que las mujeres no sirven para ser científicas de alto nivel. Solo el 3% de los premios Nobel de ciencias han sido otorgados a mujeres desde la creación de los galardones en 1901. En España, solo el 18% de los premios de ciencia son otorgados a mujeres. Si hablamos de posiciones estratégicas en laboratorios, universidades y centros de investigación, solo el 80% están ocupados por hombres.

Los motivos son muy variados. En general existe un techo de cristal para las mujeres que -con excepciones contadas- es transversal a todos los sectores y especialidades, sin embargo, en el caso concreto de las profesiones STEM, esto se ve agravado por la falta de referentes..., mujeres científicas, ingenieras, matemáticas que sirvan como modelos a imitar para las más pequeñas.

Por eso iniciativas como Howeward Bound y el apoyo de grandes empresas como Acciona son esenciales para visibilizar el papel de las mujeres en la ciencia.

¿Cómo se puede romper el techo de cristal?

Es una lucha conjunta y que exige una toma de conciencia... si se tomara conciencia de que, como han probado diversos estudios, los equipos con equidad de género son más productivos... si las administraciones se implicaran en acabar con la brecha de género... si los medios de comunicación visibilizaran de manera constante referentes femeninos... si las empresas se comprometieran con la igualdad de oportunidades laborales con independencia del género, entonces tendríamos las herramientas para acabar con el techo de cristal.

Además es necesario que los hombres se involucren mucho más en las tareas domésticas y en los cuidados. Para que las mujeres podamos ir a la Antártida es necesario que los hombres cuiden a los niños, los lleven al médico, jueguen a carta con los abuelos y hagan la compra.

¿Qué tendríamos que hacer a nivel individual para luchar contra el cambio climático de aquí a diez años?

Para combatir la lucha contra el cambio climático son necesarias grandes transformaciones en el modo de producir y consumir de esta sociedad. El primer error es pensar que la responsabilidad del cambio climático está en mano de otros porque cada acción que realizamos tiene una justicia social y un impacto ambiental del que muchas veces no somos conscientes.

Y estas transformaciones se tienen que dar a todos los niveles: en primer lugar, nuestra obligación como ciudadanos es estar atentos para que las administraciones políticas y entidades internacionales cumplan sus compromisos con la lucha contra el calentamiento global. Además, debemos promover modelos de negocio que favorezcan la descarbonización de la economía, como el de Acciona que es una de las pocas multinacionales 100% neutra en carbono; como consumidores tenemos la opción de primar el consumo de bienes y servicios respetuosos con el

planeta. Y a nivel personal tenemos que ser conscientes del impacto ambiental que tiene nuestro día a día: qué transporte usamos, qué energía consumimos, de dónde proceden los productos que consumimos...

Uxúa López, AccionaTeam: El primer error del cambio climático es pensar que está en manos de otro

Europa Espanya Espanyol

Alicia Pérez Porro, Ana Payo, Uxúa López y Alexandra Dubini, integrantes del #Accionateam, son las primeras representantes españolas en Homeward Bound, programa de liderazgo y empoderamiento para mujeres del ámbito científico y tecnológico con el cambio climático como telón de fondo.

Tras un año de trabajo y para culminar este programa, el #Accionateam partirá el próximo 14 de febrero a La Antártida, donde permanecerán tres semanas observando, investigando y compartiendo sus avances con otras 80 mujeres de diferentes partes del mundo que participan en Homeward Bound. "Para nosotras es una gran oportunidad poder realizar esta expedición para observar y contrastar los efectos del cambio climático en un lugar emblemático como la Antártida y visitando las bases internacionales allí existentes", apunta Alicia Pérez Porro, portavoz del #Accionateam. "Pero es que, además, culminaremos el programa de formación trabajando mano a mano con otras mujeres que lideran proyectos de investigación, aprendiendo juntas y compartiendo experiencias".

Las cuatro integrantes del #Accionateam fueron seleccionadas entre más de 300 candidatas de todo el mundo para participar en Homeward Bound. El programa combina formación en liderazgo, estrategia y visibilidad con líneas de investigación por grupos de trabajo a lo largo de un año. El equipo español concretamente trabaja en el cambio climático y su impacto sobre la mujer.

Uxúa López, ingeniera de telecomunicaciones con más de una década de experiencia con energías renovables en ACCIONA. Expedicionaria del AccionaTeam en la iniciativa Howard Bound

¿En qué consiste este proyecto?

El programa Homeward Bound es una iniciativa destinada a dar visibilidad a las mujeres científicas en el ámbito de la lucha contra el cambio climático. Este programa combina formación en liderazgo con líneas de investigación por grupos de trabajo que se desarrollan a lo largo de un año y que culmina con un viaje a la Antártida.

Su objetivo es crear una red de 1.000 científicas destacadas en la lucha contra el cambio climático de aquí a diez años, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia.

¿Qué te ha animado a participar?

Siempre me he preguntado qué tipo de mundo le íbamos a dejar a las siguientes generaciones, y obviamente, parte de esa preocupación se debe al cambio climático. Mi trayectoria profesional -trabajo desde hace doce años en Acciona que sólo produce energías 100% renovables- también me ha llevado a tener un contacto constante con la lucha contra el calentamiento global.

Conocí el programa Homeward Bound oyendo un programa de radio y me pareció una idea espectacular y que podía tener un impacto en mi vida y en mi trabajo muy importante.

¿Cómo será el programa de formación con otras mujeres que lideran proyectos de investigación?

El trabajo conjunto comenzó cuando nos seleccionaron para formar parte del proyecto. Desde el mes de marzo pasado todas las participantes nos hemos reunido mensualmente mediante videoconferencia con el equipo que dirige el programa.

Durante los primeros meses recibimos formación en liderazgo, estrategia y visibilidad. Durante el segundo semestre del programa se organizaron grupos de estudio enfocados en diferentes temas: salubridad y suministro de agua, energías renovables, contaminación y diferentes aspectos del cambio climático (mitigación, género, comunicación, impacto).

Estos temas serán discutidos y ampliados durante nuestro viaje a la Antártida con el objetivo de que todas las participantes tengamos un conocimiento general sobre el cambio climático. Además de ganar conocimiento sobre el cambio climático y aprender técnicas de comunicación científica, a la Antártida vamos a ver el cambio climático en tiempo real y nos vamos a reunir con científicos de diferentes bases antárticas para aprender de sus investigaciones. Todo esto se suma a la fuerte carga simbólica que tiene una expedición formada únicamente por mujeres en un medio tradicionalmente masculino.

¿Cómo valoras la inversión en investigación por parte del Gobierno?

Sin entrar a valorar políticas concretas, creo que la inversión en investigación es esencial para asegurar la competitividad de un país a medio y largo plazo.

¿Por qué no hay más mujeres STEM? Se buscan ingenieras, físicas y tecnólogas

La brecha de género en las llamadas disciplinas STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics) aún es muy grande. Según una encuesta europea del 2015, el 63% de los españoles opina que las mujeres no sirven para ser científicas de alto nivel. Solo el 3% de los premios Nobel de ciencias han sido otorgados a mujeres desde la creación de los galardones en 1901. En España, solo el 18% de los premios de ciencia son otorgados a mujeres. Si hablamos de posiciones estratégicas en laboratorios, universidades y centros de investigación, solo el 80% están ocupados por hombres.

Los motivos son muy variados. En general existe un techo de cristal para las mujeres que -con excepciones contadas- es transversal a todos los sectores y especialidades, sin embargo, en el caso concreto de las profesiones STEM, esto se ve agravado por la falta de referentes..., mujeres científicas, ingenieras, matemáticas que sirvan como modelos a imitar para las más pequeñas.

Por eso iniciativas como Howard Bound y el apoyo de grandes empresas como Acciona son esenciales para visibilizar el papel de las mujeres en la ciencia.

¿Cómo se puede romper el techo de cristal?

Es una lucha conjunta y que exige una toma de conciencia... si se tomara conciencia de que, como han probado diversos estudios, los equipos con equidad de género son más productivos... si las administraciones se implicaran en acabar con la brecha de género... si los medios de comunicación visibilizaran de manera constante referentes femeninos... si las empresas se comprometieran con la igualdad de oportunidades laborales con independencia del género, entonces tendríamos las herramientas para acabar con el techo de cristal.

Además es necesario que los hombres se involucren mucho más en las tareas domésticas y en los cuidados. Para que las mujeres podamos ir a la Antártida es necesario que los hombres cuiden a los niños, los lleven al médico, jueguen a carta con los abuelos y hagan la compra.

¿Qué tendríamos que hacer a nivel individual para luchar contra el cambio climático de aquí a diez años?

Para combatir la lucha contra el cambio climático son necesarias grandes transformaciones en el modo de producir y consumir de esta sociedad. El primer error es pensar que la responsabilidad del cambio climático está en mano de otros porque cada acción que realizamos tiene una justicia social y un impacto ambiental del que muchas veces no somos conscientes.

Y estas transformaciones se tienen que dar a todos los niveles: en primer lugar, nuestra obligación como ciudadanos es estar atentos para que las administraciones políticas y entidades internacionales cumplan sus compromisos con la lucha contra el calentamiento global. Además, debemos promover modelos de negocio que favorezcan la descarbonización de la economía, como el de Acciona que es una de las pocas multinacionales 100% neutra en carbono; como consumidores tenemos la opción de primar el consumo de bienes y servicios respetuosos con el

planeta. Y a nivel personal tenemos que ser conscientes del impacto ambiental que tiene nuestro día a día: qué transporte usamos, qué energía consumimos, de dónde proceden los productos que consumimos...

Sección: Comunidades autónomas y provincias
12/02/2018

Mujeres en la ciencia: Zorionak! (T. Sáez)

Europa Espanya Espanyol

La ciencia y la igualdad de género son vitales para alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible, incluidos en la Agenda 2030. En los últimos años, la comunidad internacional y por supuesto la navarra han hecho un gran esfuerzo inspirando y promoviendo la participación de las mujeres y las niñas en la ciencia. Desafortunadamente, ellas siguen enfrentándose a barreras que les impiden participar plenamente en esta disciplina. De acuerdo con un estudio realizado en 14 países, la probabilidad de que las estudiantes terminen una licenciatura, una maestría y un doctorado en alguna materia relacionada con la ciencia es del 18%, 8% y 2%, respectivamente, mientras que la probabilidad para los estudiantes masculinos es del 37%, 18% y 6%. En el Estado español, mientras que el 38% de los chicos opta por estudiar carreras de ciencia, ingeniería, matemáticas o arquitectura, solo el 15% de las chicas lo hace. En Navarra, solo el 25% son mujeres estudiantes en las cinco titulaciones de ingeniería de la UPNA. Además, la desigualdad en el porcentaje disminuye escasamente e incluso está aumentando. El caso más llamativo es el de la informática: mientras que en los ochenta el porcentaje de mujeres matriculadas en este grado en las universidades era aproximadamente un 30% del total, actualmente es tan solo el 12%. Esto se debe, en parte, a la falta de referentes femeninos en el ámbito de la ciencia y la tecnología.

El Libro Blanco de las Mujeres en la Ciencia evidencia el conflicto que muchas mujeres encaran a la hora de conciliar su vida familiar con la laboral. Con el fin de lograr el acceso y la participación plena y equitativa en la ciencia para las mujeres y las niñas, la Asamblea General de las Naciones Unidas en diciembre de 2015 decide proclamar el 11 de febrero como el Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia. De entonces aquí, han surgido iniciativas por todos los rincones: "innovactoras", "editatonas", exposiciones, cuentacuentos, mesas redondas, talleres, citas con científicas, programas de radio o visitas de los centros educativos a los laboratorios Y en todas ellas se visualiza a las mujeres científicas actuales, reconociéndose en las de antaño. En este día, quería aportar mi granito de arena dando a conocer a algunas mujeres científicas, porque aquello de que lo que no se nombra no existe. Y haberlas, las ha habido. Estas son un pequeño ejemplo.

Jane Goodall. Nació en Inglaterra, en el año 1934. En 2003, sus trabajos fueron reconocidos por la comunidad científica con el Premio Príncipe de Asturias de Investigación Científica y Técnica.

Emmy Noether. 1882. Podría considerarse como la mujer más importante en la historia de las matemáticas por sus y teorías de anillos, grupos y campos. A lo largo de su vida realizó unas 40 publicaciones realmente ejemplares.

Bárbara McClintock. Recibe en el año 1902 el premio Nobel por su excepcional e increíblemente adelantada para su época: teoría de los genes saltarines.

Lise Meitner. Viena, 1878. Fue una física con un amplio desarrollo en el campo de la radioactividad y la física nuclear, siendo parte fundamental del equipo que descubrió la fisión nuclear, aunque solo su colega Otto Hahn obtuvo el reconocimiento. Años más tarde, el meitnerio (elemento químico de valor atómico 109) fue nombrado así en su honor.

Augusta Ada Byron. 1815 (Hija de Lord Byron) fue una brillante matemática inglesa. La primera científica de la computación, la primera programadora del mundo. Ella descubrió que mediante una serie de símbolos y normas matemáticas era posible calcular una importante serie de números. Probó las capacidades que una máquina (más tarde sería el ordenador) tenía para el desarrollo de los cálculos numéricos y más, de acuerdo a los principios de Babbage y su "motor analítico".

Jocelyn Bell. 1943. Es la astrofísica que descubrió la primera radio señal de un púlsar. Su descubrimiento fue parte de su propia tesis. Sin embargo, el reconocimiento sobre este descubrimiento fue para Antony Hewish, su tutor, a quien se le otorgó el premio Nobel de Física en 1974.

Rosalind Franklin. 1920. Fue biofísica y cristalógrafa, teniendo participación crucial en la comprensión de la estructura del ADN. Por el contrario y como ya sabemos, el crédito y el premio Nobel en Medicina se lo llevaron Watson y Crick.

Marie Salomea Skodowska (Marie Curie). La mujer que obtuvo dos premios Nobel.

Todas y cada una de ellas siguen siendo un referente para las niñas, jóvenes y mujeres científicas. Como la ingeniera de Tafalla, Uxua López, una de las ochenta mujeres que van a participar en un proyecto contra el cambio climático en la Antártida.

También lo son para las que están trabajando en la UPNA, UN, Nabarrabiomed, CIMA, IDISNA...

Porque la ciencia y el emprendimiento, no deberían tener género. Es solo un estereotipo que podemos y debemos cambiar.

Para todas ellas, con mucho cariño "Debes hacer las cosas que crees que no puedes hacer".
Eleanor Roosevelt

Otro motivo para hacer huelga de mujeres el 8 de marzo.

La autora es parlamentaria de Podemos- Ahal Dugu

TweetHerramientas de Contenido

etiquetas: mujeres, opinion, ciencia, tere saez barrao



POR Tere Sáez Barrao

Mujeres en la ciencia: Zorionak!

La ciencia y la igualdad de género son vitales para alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible, incluidos en la Agenda 2030. En los últimos años, la comunidad internacional y por supuesto la navarra han hecho un gran esfuerzo inspirando y promoviendo la participación de las mujeres y las niñas en la ciencia. Desafortunadamente, ellas siguen enfrentándose a barreras que les impiden participar plenamente en esta disciplina. De acuerdo con un estudio realizado en 14 países, la probabilidad de que las estudiantes terminen una licenciatura, una maestría y un doctorado en alguna materia relacionada con la ciencia es del 18%, 8% y 2%, respectivamente, mientras que la probabilidad para los estudiantes masculinos es del 37%, 18% y 6%. En el Estado español, mientras que el 38% de los chicos opta por estudiar carreras de ciencia, ingeniería, matemáticas o arquitectura, solo el 15% de las chicas lo hace. En Navarra, solo el 25% son mujeres estudiantes en las cinco titulaciones de ingeniería de la UPNA. Además, la desigualdad en el porcentaje disminuye escasamente e incluso está aumentando. El caso más llamativo es el de la informática: mientras que en los ochenta el porcentaje de mujeres matriculadas en este grado en las universidades era aproximadamente un 30% del total, actualmente es tan solo el 12%. Esto se debe, en parte, a la falta de referentes femeninos en el ámbito de la ciencia y la tecnología. El Libro Blanco de las Mujeres en la Ciencia evidencia el conflicto que muchas mujeres encaran a la hora de conciliar su vida familiar con la laboral. Con el fin de lograr el acceso y la participación plena y equitativa en la ciencia para las mujeres y las niñas, la Asamblea General de las Naciones Unidas en diciembre de 2015 decide proclamar el **11 de febrero** como el Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia. De entonces aquí, han surgido iniciativas por todos los rincones: “innovadoras”, “editadoras”, exposiciones, cuentacuentos, mesas redondas, talleres, citas con científicas, programas de radio o visitas de los centros educativos a los laboratorios... Y en todas ellas se visualiza a las mujeres científicas actuales, reconociéndose en las de antaño. En este día, quería aportar mi granito de arena dando a conocer a algunas mujeres científicas, porque aquello de que lo que no se nombra no existe. Y haberlas, las ha habido. Estas son un pequeño ejemplo.

Jane Goodall. Nació en Inglaterra, en el año 1934. En 2003, sus trabajos fueron reconocidos por la comunidad científica con el Premio Príncipe de Asturias de Investigación Científica y Técnica.

Emmy Noether. 1882. Podría considerarse como la mujer más importante en la historia de las matemáticas por sus y teorías de anillos, grupos y campos. A lo largo de su vida realizó unas 40 publicaciones realmente ejemplares.

Barbara McClintock. Recibe en el año 1902 el premio Nobel por su excepcional e increíblemente adelantada para su época: teoría de los genes saltarines.

Lise Meitner. Viena, 1878. Fue una física con un amplio desarrollo en el campo de la radioactividad y la física nuclear, siendo parte fundamental del equipo que descubrió la fisión nuclear, aunque solo su colega Otto Hahn obtuvo el reconocimiento.

Años más tarde, el meitnerio (elemento químico de valor atómico 109) fue nombrado así en su honor.

Augusta Ada Byron. 1815 (Hija de Lord Byron) fue una brillante matemática inglesa. La primera científica de la computación, la primera programadora del mundo. Ella descubrió que mediante una serie de símbolos y normas matemáticas era posible calcular una importante serie de números. Probó las capacidades que una máquina (más tarde sería el ordenador) tenía para el desarrollo de los cálculos numéricos y más, de acuerdo a los principios de Babbage y su “motor analítico”.

Jocelyn Bell. 1943. Es la astrofísica que descubrió la primera radio señal de un púlsar. Su descubrimiento fue parte de su propia tesis. Sin embargo, el reconocimiento sobre este descubrimiento fue para Antony Hewish, su tutor, a quien se le otorgó el premio Nobel de Física en 1974.

Rosalind Franklin. 1920. Fue biofísica y cristalógrafa, teniendo participación crucial en la comprensión de la estructura del ADN. Por el contrario y como ya sabemos, el crédito y el premio Nobel en Medicina se lo llevaron Watson y Crick.

Marie Salomea Skłodowska (Marie Curie). La mujer que obtuvo dos premios Nobel.

Todas y cada una de ellas siguen siendo un referente para las niñas, jóvenes y mujeres científicas. Como la ingeniera de Tafalla, **Uxua López**, una de las ochenta mujeres que van a participar en un proyecto contra el cambio climático en la Antártida.

También lo son para las que están trabajando en la UPNA, UN, Nabarrabiomed, CIMA, IDISNA...

Porque la ciencia y el emprendimiento, no deberían tener género. Es solo un estereotipo que podemos y debemos cambiar.

Para todas ellas, con mucho cariño “Debes hacer las cosas que crees que no puedes hacer”. Eleanor Roosevelt

Otro motivo para hacer huelga de mujeres el 8 de marzo. ●

La autora es parlamentaria de Podemos-Ahal Dugu



Los menores de 8 años contaron con un recorrido especial en el recinto del polideportivo de la UNAV.

Zancadas de energía para héroes anónimos

LA ASOCIACIÓN 'NIÑOS CON CÁNCER' ORGANIZA LA SEGUNDA EDICIÓN DE UN CROSS SOLIDARIO PARA RECAUDAR FONDOS

Un reportaje de **Cristina Jiménez** | Fotografía **Iñaki Porto**

El campus de la Universidad de Navarra se convirtió ayer en escenario de solidaridad, apoyo y energía. La lluvia no pudo frenar la segunda edición de la Carrera de los Valientes y cientos de personas de todas las edades se acercaron a los alrededores de la Universidad para colaborar con la causa.

Los más pequeños, de hasta 14 años, recorrieron el recinto del polideportivo en dos modalidades: la primera con una distancia de 500 metros y la segunda, para los más animados, de un kilómetro.

Minutos más tarde, sobre las 12.00 horas, los mayores de 14 años pudieron escoger también dos modalidades distintas de circuito alrededor del campus universitario: 5 kilómetros, con una vuelta y 10 kilómetros, con dos. Todos ellos finalizaron la carrera en el interior del polideportivo, donde se llevó a cabo la entrega de premios. Ana Llorens, del Pamplona Atlético, se alzó con la victoria en la prueba más extensa.

Pero ganar no era, ni de lejos, el objetivo principal de los participantes en la iniciativa. El ambiente de ayer fue, sin duda, solidario y no competitivo. El precio del dorsal era de 10 euros y el dinero recaudado se destinará íntegramente a financiar el Congreso de Oncología para Estudiantes (COE), organizado por alumnos de las Facultades de Ciencias de la Universidad de Navarra.

El objetivo del cross es recaudar fondos para los tratamientos onco-



La carrera discurrió por el campus de la Universidad de Navarra.



A pesar de la lluvia, cientos de personas se animaron a participar.

lógicos de niños sin recursos en la Clínica Universidad de Navarra y dar a conocer el trabajo de la organización Niños contra el Cáncer entre la comunidad universitaria y la población general.

El año pasado, se celebró esta iniciativa por primera vez y unas 1.200 personas se animaron a participar en esta carrera para ayudar emocional y económicamente a los enfermos más pequeños. ●

Las mujeres quieren ser líderes de la lucha climática en la Antártida

Europa Espanya Espanyol

El hielo de la Antártida registró su mínimo histórico en 2017 con 6,6 millones de km² de superficie anual, según la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica (NOAA, por sus siglas en inglés). En el continente helado, donde hace décadas a las mujeres no se les permitía viajar, los efectos del cambio climático son cada vez más evidentes. Un grupo de 80 mujeres, unidas por el proyecto Homeward Bound, llegará la semana que viene para comprobarlo.

"La lucha contra el cambio climático no puede prescindir durante más tiempo del talento, de la experiencia y de la creatividad del 50% de la población, que somos nosotras, las mujeres", opina Alicia Pérez, bióloga marina y directora de MECUSA-Women in STEM en la sociedad ECUSA (Españoles Científicos en EE UU), y una de las integrantes del equipo español de la iniciativa internacional.

En total, el proyecto ha logrado unir 80 científicas de todo el mundo con un objetivo doble: incentivar los puestos de liderazgo de las investigadoras y luchar contra el cambio climático. El próximo 14 de febrero partirán a la Antártida donde observarán de primera mano y en tiempo real las consecuencias del aumento de las temperaturas.

"Necesitamos espacios para poder alzar nuestra voz y tener poder decisión porque, como sociedad, estamos perdiendo la lucha contra el calentamiento global", indica Alicia Pérez durante su visita a Madrid antes de viajar al continente helado junto a Uxúa López, ingeniera en telecomunicaciones del Centro de Control de Energías Renovables; Ana Payo, oceanógrafa y miembro de Big Van Ciencia; y la francesa Alexandra Dubini, experta en energías renovables en la Universidad de Córdoba, que conforman el equipo español Acciona Team.

En busca del liderazgo femenino

El proyecto Homeward Bound, ideado en 2016 por las australianas Fabian Dattner y Jess Melbourne Thomas, es un programa de empoderamiento y liderazgo para mujeres que selecciona cada año a 100 científicas de todo el mundo. Su propósito es crear, a lo largo de diez años, una red mundial de mil mujeres líderes contra el cambio climático, así como aumentar su influencia e impacto en posiciones estratégicas en el ámbito STEM (acrónimo en inglés de ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas), e incrementar su participación en la toma de decisiones.

"Hay iniciativas que buscan luchar contra el cambio climático reduciendo las emisiones de CO₂; otras buscan acabar con los microplásticos en los océanos. Homeward Bound es un proyecto creado por mujeres y para mujeres que se enfrenta al cambio convirtiéndolas en líderes de esta lucha", declara Pérez.

A lo largo de 2017, las 80 científicas seleccionadas han recibido formación en liderazgo, estrategia y visibilidad; además de trabajar en proyectos de desarrollo de carácter personal. Durante los últimos meses, los grupos de estudio se focalizaron en temas como salubridad y suministro de agua, energías renovables, contaminación y diferentes aspectos del cambio climático como la mitigación, el impacto, la forma de comunicarlo y los efectos en función de los géneros.

Además de visitar estaciones científicas de China, Rusia, EE UU o Argentina, en los próximos 10 días, el grupo español se unirán a otras 76 científicas en lo que será una expedición antártica formada exclusivamente por mujeres. A la formación recibida, se le sumará la fuerte carga simbólica que representa la Antártida.

Reducir la brecha de género

"Si ahora mismo cerramos los ojos y pensamos en una expedición antártica, la mayoría visualizará un grupo de hombres en medio del hielo", subrayan las seleccionadas españolas. "Gracias al proyecto y al hecho de que seamos un grupo de mujeres, el día de mañana una niña va a abrir un periódico y nos va a ver a nosotras, lo que hacemos, va a descubrir nuestras investigaciones. Habremos contribuido a cambiar el imaginario colectivo", dice Pérez.

A su vuelta, las 80 científicas deberían ser capaces de integrarse en grupos de mayoría, hasta ahora, masculina. "En la actualidad la media mundial de investigadoras es del 28%, lo que es irrisorio comparado con el número de investigadores hombres", opina el grupo español de Homeward Bound.

Un informe del 2016 sobre Investigadoras del CSIC apuntaba que el número de mujeres es menor a medida que se asciende en la carrera científica, a pesar de que obtienen el 60% de los títulos. A esto se añade el hecho de que solo el 3% de los Premios Nobel de ciencia se han entregado a mujeres y, en España, los puestos estratégicos femeninos en laboratorios y centros de investigación apenas superan el 20%

Según las integrantes de Acciona Team, la brecha de género en ciencia es grande y por motivos muy variados que comienzan en la infancia. "Desde siempre a la niña se le ha dicho 'qué mona estás' y al niño 'qué listo eres'. Luego parte de estas niñas se convierten en mujeres, y se licencian en una carrera científica: el número de licenciados hombres y mujeres en este tipo de carreras está muy igualado. Es a la hora de realizar el doctorado donde comienza a haber menos mujeres, y el número va disminuyendo progresivamente", declara Pérez.

Este fenómeno es conocido como Leaking Pipeline ("la tubería que gotea"). Se trata de una metáfora que explica el modo en el que el número de mujeres disminuye en algunas carreras (mayormente STEM) y hobbies. Si se vierte agua (niñas) en una tubería y esta gotea progresivamente (niñas y mujeres que abandonan en distintos puntos), el agua que llegará al final de la tubería será escasa (mujeres líderes profesionales).

Para Uxúa López, el liderazgo no es innato, sino que se adquiere aprendiendo recursos y habilidades comunicativas para crear espacios de creatividad y trabajo. "La formación en liderazgo tendrían que tenerla tanto mujeres como hombres", considera Pérez. "Una de las cosas que me atrajo del proyecto es que nos aseguraron que no nos iban a enseñar cómo se hace líder un hombre, sino que, tanto ellos como nosotras podemos llegar a serlo", asevera.

Las más vulnerables

En la lucha climática el liderazgo femenino no es la única prioridad. Las mujeres son las más vulnerables frente a los efectos del cambio climático. En los países empobrecidos, los fenómenos meteorológicos extremos les afectan primero a ellas porque son las encargadas de las tareas familiares diarias, son las que cultivan el campo o las que abastecen de agua a los suyos.

Tanto la sequía como las lluvias torrenciales aumentan más la mortalidad de las mujeres que la de los hombres. Ante una inundación, por ejemplo, una madre no puede huir tan rápidamente al estar a cargo de niños y otros miembros de la familia. Además, muchas de ellas incluso no saben nadar y tienen menos recursos para sobrevivir a desastres naturales. Las mujeres que componen el Homeward Bound lo tienen claro: el cambio climático afecta más a las mujeres.

"Las mujeres, desde nuestra forma de estar en el mundo, nuestra experiencia y creatividad, podemos aportar soluciones diferentes a problemas globales que ahora mismo nos ganan la batalla", explica a Sinc Uxúa López. "Hemos estado fuera de juego del campo de decisión demasiado tiempo".

Un 'pasaporte' de 20.000 dólares por persona

El coste total necesario para poder formar parte del proyecto Homeward Bound asciende a 16.000 dólares (13.000 euros). A este, se suman gastos como el viaje, la equipación y el seguro médico.

Sin contar el 60% del presupuesto que aporta el propio proyecto, las integrantes han tenido que hacer frente a un total de 20.000 dólares (más de 16.000 euros) que debían abonar antes de embarcarse en la aventura. Esta cantidad ha obligado a retirarse a investigadoras como la española Nerea Quesada, bióloga y estudiante del máster en Biodiversidad y Conservación en el

CSIC.

Para conseguir el presupuesto necesario, las participantes lanzaron numerosas campañas de crowdfunding. Gracias a la financiación y cesión de material por parte de Acciona, además de la ayuda económica de diferentes patrocinadores, las cuatro representantes españolas están más cerca de viajar al continente antártico.

Fuente original: www.agenciasinc.es

Las mujeres quieren ser líderes de la lucha climática en la...

Europa Espanya Espanyol

Uxúa López, Alicia Pérez y Alexandra Dubini, tres de las cuatro componentes del equipo español para el proyecto Homeward Bound. / Acciona

"/>

Uxúa López, Alicia Pérez y Alexandra Dubini, tres de las cuatro componentes del equipo español para el proyecto Homeward Bound. / Acciona

El hielo de la Antártida registró su mínimo histórico en 2017 con 6,6 millones de km² de superficie anual, según la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica (NOAA, por sus siglas en inglés). En el continente helado, donde hace décadas a las mujeres no se les permitía viajar, los efectos del cambio climático son cada vez más evidentes. Un grupo de 80 mujeres, unidas por el proyecto Homeward Bound, llegará la semana que viene para comprobarlo.

"La lucha contra el cambio climático no puede prescindir del talento del 50% de la población, que somos nosotras, las mujeres", explica Alicia Pérez

"La lucha contra el cambio climático no puede prescindir durante más tiempo del talento, de la experiencia y de la creatividad del 50% de la población, que somos nosotras, las mujeres", opina Alicia Pérez, bióloga marina y directora de MECUSA-Women in STEM en la sociedad ECUSA (Españoles Científicos en EE UU), y una de las integrantes del equipo español de la iniciativa internacional.

En total, el proyecto ha logrado unir 80 científicas de todo el mundo con un objetivo doble: incentivar los puestos de liderazgo de las investigadoras y luchar contra el cambio climático. El próximo 14 de febrero partirán a la Antártida donde observarán de primera mano y en tiempo real las consecuencias del aumento de las temperaturas.

"Necesitamos espacios para poder alzar nuestra voz y tener poder decisión porque, como sociedad, estamos perdiendo la lucha contra el calentamiento global", indica Alicia Pérez durante su visita a Madrid antes de viajar al continente helado junto a Uxúa López, ingeniera en telecomunicaciones del Centro de Control de Energías Renovables; Ana Payo, oceanógrafa y miembro de Big Van Ciencia; y la francesa Alexandra Dubini, experta en energías renovables en la Universidad de Córdoba, que conforman el equipo español Acciona Team.

Alicia Pérez Porro, bióloga marina seleccionada para el proyecto Homeward Bound. / Pepo Subiranas

En busca del liderazgo femeninoEl proyecto Homeward Bound, ideado en 2016 por las australianas Fabian Dattner y Jess Melbourne Thomas, es un programa de empoderamiento y liderazgo para mujeres que selecciona cada año a 100 científicas de todo el mundo. Su propósito es crear, a lo largo de diez años, una red mundial de mil mujeres líderes contra el cambio climático, así como aumentar su influencia e impacto en posiciones estratégicas en el ámbito STEM (acrónimo en inglés de ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas), e incrementar su participación en la toma de decisiones.

"El día de mañana una niña abrirá un periódico y nos verá a nosotras. Habremos contribuido a cambiar el imaginario colectivo", dice Alicia Pérez

"Hay iniciativas que buscan luchar contra el cambio climático reduciendo las emisiones de CO₂; otras buscan acabar con los microplásticos en los océanos. Homeward Bound es un proyecto creado por mujeres y para mujeres que se enfrenta al cambio convirtiéndolas en líderes de esta lucha", declara Pérez.

A lo largo de 2017, las 80 científicas seleccionadas han recibido formación en liderazgo, estrategia y visibilidad; además de trabajar en proyectos de desarrollo de carácter personal. Durante los últimos meses, los grupos de estudio se focalizaron en temas como salubridad y suministro de agua, energías renovables, contaminación y diferentes aspectos del cambio climático como la mitigación, el impacto, la forma de comunicarlo y los efectos en función de los géneros.

Además de visitar estaciones científicas de China, Rusia, EE UU o Argentina, en los próximos 10 días, el grupo español se unirán a otras 76 científicas en lo que será una expedición antártica formada exclusivamente por mujeres. A la formación recibida, se le sumará la fuerte carga simbólica que representa la Antártida.

Reducir la brecha de género "Si ahora mismo cerramos los ojos y pensamos en una expedición antártica, la mayoría visualizará un grupo de hombres en medio del hielo", subrayan las seleccionadas españolas. "Gracias al proyecto y al hecho de que seamos un grupo de mujeres, el día de mañana una niña va a abrir un periódico y nos va a ver a nosotras, lo que hacemos, va a descubrir nuestras investigaciones. Habremos contribuido a cambiar el imaginario colectivo", dice Pérez.

A su vuelta, las 80 científicas deberían ser capaces de integrarse en grupos de mayoría, hasta ahora, masculina. "En la actualidad la media mundial de investigadoras es del 28%, lo que es irrisorio comparado con el número de investigadores hombres", opina el grupo español de Homeward Bound.

Un informe del 2016 sobre Investigadoras del CSIC apuntaba que el número de mujeres es menor a medida que se asciende en la carrera científica, a pesar de que obtienen el 60% de los títulos. A esto se añade el hecho de que solo el 3% de los Premios Nobel de ciencia se han entregado a mujeres y, en España, los puestos estratégicos femeninos en laboratorios y centros de investigación apenas superan el 20%.

Alexandra Dubini, experta en energías renovables y componente del Acciona Team. / Cortesía de la autora

Según las integrantes de Acciona Team, la brecha de género en ciencia es grande y por motivos muy variados que comienzan en la infancia. "Desde siempre a la niña se le ha dicho 'qué mona estás' y al niño 'qué listo eres'. Luego parte de estas niñas se convierten en mujeres, y se licencian en una carrera científica: el número de licenciados hombres y mujeres en este tipo de carreras está muy igualado. Es a la hora de realizar el doctorado donde comienza a haber menos mujeres, y el número va disminuyendo progresivamente", declara Pérez.

Este fenómeno es conocido como Leaking Pipeline ("la tubería que gotea"). Se trata de una metáfora que explica el modo en el que el número de mujeres disminuye en algunas carreras (mayormente STEM) y hobbies. Si se vierte agua (niñas) en una tubería y esta gotea progresivamente (niñas y mujeres que abandonan en distintos puntos), el agua que llegará al final de la tubería será escasa (mujeres líderes profesionales).

Para Uxúa López, el liderazgo no es innato, sino que se adquiere aprendiendo recursos y habilidades comunicativas para crear espacios de creatividad y trabajo. "La formación en liderazgo tendrían que tenerla tanto mujeres como hombres", considera Pérez. "Una de las cosas que me atrajo del proyecto es que nos aseguraron que no nos iban a enseñar cómo se hace líder un hombre, sino que, tanto ellos como nosotras podemos llegar a serlo", asevera.

Las más vulnerables "Las mujeres podemos aportar soluciones diferentes a problemas globales que ahora mismo nos ganan la batalla", declara Uxúa López

En la lucha climática el liderazgo femenino no es la única prioridad. Las mujeres son las más vulnerables frente a los efectos del cambio climático. En los países empobrecidos, los fenómenos meteorológicos extremos les afectan primero a ellas porque son las encargadas de las tareas

familiares diarias, son las que cultivan el campo o las que abastecen de agua a los suyos.

Tanto la sequía como las lluvias torrenciales aumentan más la mortalidad de las mujeres que la de los hombres. Ante una inundación, por ejemplo, una madre no puede huir tan rápidamente al estar a cargo de niños y otros miembros de la familia. Además, muchas de ellas incluso no saben nadar y tienen menos recursos para sobrevivir a desastres naturales. Las mujeres que componen el Homeward Bound lo tienen claro: el cambio climático afecta más a las mujeres.

"Las mujeres, desde nuestra forma de estar en el mundo, nuestra experiencia y creatividad, podemos aportar soluciones diferentes a problemas globales que ahora mismo nos ganan la batalla", explica a Sinc Uxúa López. "Hemos estado fuera de juego del campo de decisión demasiado tiempo".

Un 'pasaporte' de 20.000 dólares por personaEl coste total necesario para poder formar parte del proyecto Homeward Bound asciende a 16.000 dólares (13.000 euros). A este, se suman gastos como el viaje, la equipación y el seguro médico.

Sin contar el 60% del presupuesto que aporta el propio proyecto, las integrantes han tenido que hacer frente a un total de 20.000 dólares (más de 16.000 euros) que debían abonar antes de embarcarse en la aventura. Esta cantidad ha obligado a retirarse a investigadoras como la española Nerea Quesada, bióloga y estudiante del máster en Biodiversidad y Conservación en el CSIC.

Para conseguir el presupuesto necesario, las participantes lanzaron numerosas campañas de crowdfunding. Gracias a la financiación y cesión de material por parte de Acciona, además de la ayuda económica de diferentes patrocinadores, las cuatro representantes españolas están más cerca de viajar al continente antártico.

El poder de las mujeres contra el cambio climático

Europa Espanya Espanyol

Autor: Javier Bragadomadrid

La combustión de fósiles, la deforestación y las políticas permisivas están favoreciendo la aceleración del cambio climático. En oposición, grupos defensores del medio ambiente y algunas asociaciones han apostado por la concienciación y políticas concretas, pero hasta ahora casi nadie había pensado en que la desigualdad de las mujeres también podría ser un factor clave.

«Nunca había pensado en la poca representación de mujeres en puestos clave de lo que sea, sea de política, de investigación o dirigiendo universidad y que toda esta gente es la que toma las decisiones por todos nosotros y la mayoría son hombres. Entonces, se está perdiendo talento y creatividad», señala Alicia Pérez-Porro, una bióloga marina que partirá el día 14 de febrero con 'Homeward Bound'. El proyecto que escoge a 100 mujeres de todo el mundo cada año para aunar voces en la Antártida como lugar de reunión. «No es un programa científico de investigación, es un programa de empoderamiento y liderazgo con mujeres que vienen del campo de la ciencia y de la tecnología con el telón de fondo al cambio climático. Teniendo en cuenta que las mujeres estamos muy poco representadas en los equipos de toma de decisiones, 'Homeward Bound' lo que ha hecho es luchar contra el cambio climático desde un punto de vista diferente, completamente innovador. Hay iniciativas que luchan disminuyendo el CO2, hay otras que buscan acabar con el plástico. Pues 'Homeward Bound' lo que hace es ayudando a más mujeres a formar parte de estos equipos de toma de decisiones en temas de política, científica o investigación», explica la científica catalana.

«Todo el proyecto se basa en los estudios que demuestran que cuando hay estudios de trabajo con paridad son un 50% más efectivos, más eficaces que aquellos en los que predomina alguno de los dos géneros», defiende Pérez-Porro. Ella es una de las cuatro españolas (Uxua López, Alicia Pérez-Porro, Ana Payo y Alexandra Dubini) que participarán en la segunda tanda de una iniciativa que tiene como objetivo formar en 2025 una red de un millar de expertas que sean líderes en diferentes campos enfocadas al cambio climático.

Pérez-Porro (c), con sus compañeras de expedición Uxua López (i) y Alexandra Dubini. / Homeward Bound - AccionalInformación y matemáticas

No es el único proyecto con destacadas mujeres en la lucha contra el cambio climático. Andrea Pérez-Carro es una representante española en el Comité del Programa 'Copernicus' de la Unión Europea. «Es la iniciativa más relevante a nivel mundial de observación de la Tierra, es un valioso instrumento que permite el acceso libre y gratuito a datos para que los científicos puedan evaluar los efectos que produce el cambio climático en nuestro planeta», explica la ingeniera superior de Telecomunicaciones. Como experta aporta su grano de arena en el Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI), pero también observa el dique que impide el paso al potencial de las mujeres: «Desconozco las estadísticas de paridad de este programa, pero es evidente que todavía, en las carreras profesionales científico-tecnológicas, la mujer está representada en menor medida y aún nos queda mucho camino que recorrer. A día de hoy, y aunque la situación de las mujeres ha mejorado, seguimos teniendo más dificultades que los hombres en casi todos los ámbitos de la sociedad, incluido el ámbito científico-tecnológico».

«Evidentemente, el cambio climático de origen antropogénico es un hecho aceptado por toda la comunidad científica. Ahora nos queda mucho trabajo de investigación para ser capaces de anticipar y remediar en lo posible las consecuencias que va a tener sobre los ecosistemas», previene Ana Justel, profesora titular de Estadística en la Universidad Autónoma de Madrid. Ella también es de las que se han acercado a los lugares más fríos del planeta para sumar sus

conocimientos. Colabora con el grupo de investigación Microairpolar para investigar la capacidad de dispersión de los microorganismos en las zonas polares. El cerebro y la mirada se aplican a los números en busca de una herramienta que extraiga la información pertinente de las bases de datos de los estudios sobre el cambio climático.

La matemática también observa la otra desigualdad inexplicable desde la estadística: «No sé si existe el dato sobre la participación de mujeres en los estudios sobre cambio climático, pero imagino que serán parecidas a las de los campos de la ciencia en los que trabajamos las distintas especialistas del cambio climático. Es un hecho que hay menos mujeres que hombres en ciencia, y también que no hay una razón que lo justifique en pleno siglo XXI».

Superficie cubierta por el hielo en el Ártico en 2007. / REUTERS

Todas coinciden en la necesidad de enfrentarse al desafío del cambio climático. «Es uno de los grandes retos que debe afrontar la humanidad en la actualidad. De hecho, es uno de los objetivos prioritarios de sostenibilidad de Naciones Unidas para la agenda del año 2030», apunta Pérez-Carro. «Estados Unidos, políticamente, tiene una situación digamos... diferente y la administración que ocupa ahora la Casa Blanca está rozando el negacionismo con el cambio climático. En España, tenemos una administración que está más a favor, pero todavía no nos ha entrado la urgencia. Piensas 'esto a mí no me va a afectar, tengo que luchar por salvar el planeta para mis hijos'. Pues no, nos va a afectar y nos está pillando el toro porque a lo mejor el planeta es completamente diferente en 20 años», alerta Pérez-Porro, afincada en Norteamérica desde hace una década.

La conclusión de las científicas es que el gran reto de la humanidad en el siglo XXI debería contar con el potencial de la mujer. «Lo que creo es que somos un 50% de los cerebros pensantes y cuantos más cerebros haya trabajando en solucionar un tema en concreto antes lo solucionaremos. En términos generales, es 'vayamos juntos', que nosotras también tenemos cosas que decir y tenemos buenas ideas», recuerda Pérez-Porro.

Sección: Actualidad / Última Hora
10/02/2018

El poder de las mujeres contra el cambio climático

Europa Espanya Espanyol
Autor: Javier Bragadomadrid

El poder de las mujeres contra el cambio climático Turistas observan el hielo troceado de un iceberg en Groenlandia. /

STEEN ULRIK JOHANNESSEN (AFP) Científicas e ingenieras deben superar una barrera de género que dificulta el equilibrio en la toma de decisiones sobre uno de los grandes retos actuales de la humanidad JAVIER BRAGADOMadrid Domingo, 11 febrero 2018, 00:07

La combustión de fósiles, la deforestación y las políticas permisivas están favoreciendo la aceleración del cambio climático. En oposición, grupos defensores del medio ambiente y algunas asociaciones han apostado por la concienciación y políticas concretas, pero hasta ahora casi nadie había pensado en que la desigualdad de las mujeres también podría ser un factor clave.

«Nunca había pensado en la poca representación de mujeres en puestos clave de lo que sea, sea de política, de investigación o dirigiendo universidad y que toda esta gente es la que toma las decisiones por todos nosotros y la mayoría son hombres. Entonces, se está perdiendo talento y creatividad», señala Alicia Pérez-Porro, una bióloga marina que partirá el día 14 de febrero con 'Homeward Bound'. El proyecto que escoge a 100 mujeres de todo el mundo cada año para aunar voces en la Antártida como lugar de reunión. «No es un programa científico de investigación, es un programa de empoderamiento y liderazgo con mujeres que vienen del campo de la ciencia y de la tecnología con el telón de fondo al cambio climático. Teniendo en cuenta que las mujeres estamos muy poco representadas en los equipos de toma de decisiones, 'Homeward Bound' lo que ha hecho es luchar contra el cambio climático desde un punto de vista diferente, completamente innovador. Hay iniciativas que luchan disminuyendo el CO2, hay otras que buscan acabar con el plástico. Pues 'Homeward Bound' lo que hace es ayudando a más mujeres a formar parte de estos equipos de toma de decisiones en temas de política, científica o investigación», explica la científica catalana.

«Todo el proyecto se basa en los estudios que demuestran que cuando hay estudios de trabajo con paridad son un 50% más efectivos, más eficaces que aquellos en los que predomina alguno de los dos géneros», defiende Pérez-Porro. Ella es una de las cuatro españolas (Uxua López, Alicia Pérez-Porro, Ana Payo y Alexandra Dubini) que participarán en la segunda tanda de una iniciativa que tiene como objetivo formar en 2025 una red de un millar de expertas que sean líderes en diferentes campos enfocadas al cambio climático.

Pérez-Porro (c), con sus compañeras de expedición Uxua López (i) y Alexandra Dubini. / Homeward Bound - Accional Información y matemáticas

No es el único proyecto con destacadas mujeres en la lucha contra el cambio climático. Andrea Pérez-Carro es una representante española en el Comité del Programa 'Copernicus' de la Unión Europea. «Es la iniciativa más relevante a nivel mundial de observación de la Tierra, es un valioso instrumento que permite el acceso libre y gratuito a datos para que los científicos puedan evaluar los efectos que produce el cambio climático en nuestro planeta», explica la ingeniera superior de Telecomunicaciones. Como experta aporta su grano de arena en el Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI), pero también observa el dique que impide el paso al potencial de las mujeres: «Desconozco las estadísticas de paridad de este programa, pero es evidente que todavía, en las carreras profesionales científico-tecnológicas, la mujer está representada en menor medida y aún nos queda mucho camino que recorrer. A día de hoy, y aunque la situación de las mujeres ha mejorado, seguimos teniendo más dificultades que los hombres en casi todos los ámbitos de la sociedad, incluido el ámbito científico-tecnológico».

«Evidentemente, el cambio climático de origen antropogénico es un hecho aceptado por toda la comunidad científica. Ahora nos queda mucho trabajo de investigación para ser capaces de anticipar y remediar en lo posible las consecuencias que va a tener sobre los ecosistemas», previene Ana Justel, profesora titular de Estadística en la Universidad Autónoma de Madrid. Ella también es de las que se han acercado a los lugares más fríos del planeta para sumar sus conocimientos. Colabora con el grupo de investigación Microairpolar para investigar la capacidad de dispersión de los microorganismos en las zonas polares. El cerebro y la mirada se aplican a los números en busca de una herramienta que extraiga la información pertinente de las bases de datos de los estudios sobre el cambio climático.

La matemática también observa la otra desigualdad inexplicable desde la estadística: «No sé si existe el dato sobre la participación de mujeres en los estudios sobre cambio climático, pero imagino que serán parecidas a las de los campos de la ciencia en los que trabajamos las distintas especialistas del cambio climático. Es un hecho que hay menos mujeres que hombres en ciencia, y también que no hay una razón que lo justifique en pleno siglo XXI».

Superficie cubierta por el hielo en el Ártico en 2007. / REUTERS

Todas coinciden en la necesidad de enfrentarse al desafío del cambio climático. «Es uno de los grandes retos que debe afrontar la humanidad en la actualidad. De hecho, es uno de los objetivos prioritarios de sostenibilidad de Naciones Unidas para la agenda del año 2030», apunta Pérez-Carro. «Estados Unidos, políticamente, tiene una situación digamos... diferente y la administración que ocupa ahora la Casa Blanca está rozando el negacionismo con el cambio climático. En España, tenemos una administración que está más a favor, pero todavía no nos ha entrado la urgencia. Piensas 'esto a mí no me va a afectar, tengo que luchar por salvar el planeta para mis hijos'. Pues no, nos va a afectar y nos está pillando el toro porque a lo mejor el planeta es completamente diferente en 20 años», alerta Pérez-Porro, afincada en Norteamérica desde hace una década.

La conclusión de las científicas es que el gran reto de la humanidad en el siglo XXI debería contar con el potencial de la mujer. «Lo que creo es que somos un 50% de los cerebros pensantes y cuantos más cerebros haya trabajando en solucionar un tema en concreto antes lo solucionaremos. En términos generales, es 'vayamos juntos', que nosotras también tenemos cosas que decir y tenemos buenas ideas», recuerda Pérez-Porro.

El poder de las mujeres contra el cambio climático

Europa Espanya Espanyol

Autor: Javier Bragado

La combustión de fósiles, la deforestación y las políticas permisivas están favoreciendo la aceleración del cambio climático. En oposición, grupos defensores del medio ambiente y algunas asociaciones han apostado por la concienciación y políticas concretas, pero hasta ahora casi nadie había pensado en que la desigualdad de las mujeres también podría ser un factor clave.

«Nunca había pensado en la poca representación de mujeres en puestos clave de lo que sea, sea de política, de investigación o dirigiendo universidad y que toda esta gente es la que toma las decisiones por todos nosotros y la mayoría son hombres. Entonces, se está perdiendo talento y creatividad», señala Alicia Pérez-Porro, una bióloga marina que partirá el día 14 de febrero con 'Homeward Bound'. El proyecto que escoge a 100 mujeres de todo el mundo cada año para aunar voces en la Antártida como lugar de reunión. «No es un programa científico de investigación, es un programa de empoderamiento y liderazgo con mujeres que vienen del campo de la ciencia y de la tecnología con el telón de fondo al cambio climático. Teniendo en cuenta que las mujeres estamos muy poco representadas en los equipos de toma de decisiones, 'Homeward Bound' lo que ha hecho es luchar contra el cambio climático desde un punto de vista diferente, completamente innovador. Hay iniciativas que luchan disminuyendo el CO2, hay otras que buscan acabar con el plástico. Pues 'Homeward Bound' lo que hace es ayudando a más mujeres a formar parte de estos equipos de toma de decisiones en temas de política, científica o investigación», explica la científica catalana.

«Todo el proyecto se basa en los estudios que demuestran que cuando hay estudios de trabajo con paridad son un 50% más efectivos, más eficaces que aquellos en los que predomina alguno de los dos géneros», defiende Pérez-Porro. Ella es una de las cuatro españolas (Uxua López, Alicia Pérez-Porro, Ana Payo y Alexandra Dubini) que participarán en la segunda tanda de una iniciativa que tiene como objetivo formar en 2025 una red de un millar de expertas que sean líderes en diferentes campos enfocadas al cambio climático.

Pérez-Porro (c), con sus compañeras de expedición Uxua López (i) y Alexandra Dubini. / Homeward Bound - AccionalInformación y matemáticas

No es el único proyecto con destacadas mujeres en la lucha contra el cambio climático. Andrea Pérez-Carro es una representante española en el Comité del Programa 'Copernicus' de la Unión Europea. «Es la iniciativa más relevante a nivel mundial de observación de la Tierra, es un valioso instrumento que permite el acceso libre y gratuito a datos para que los científicos puedan evaluar los efectos que produce el cambio climático en nuestro planeta», explica la ingeniera superior de Telecomunicaciones. Como experta aporta su grano de arena en el Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI), pero también observa el dique que impide el paso al potencial de las mujeres: «Desconozco las estadísticas de paridad de este programa, pero es evidente que todavía, en las carreras profesionales científico-tecnológicas, la mujer está representada en menor medida y aún nos queda mucho camino que recorrer. A día de hoy, y aunque la situación de las mujeres ha mejorado, seguimos teniendo más dificultades que los hombres en casi todos los ámbitos de la sociedad, incluido el ámbito científico-tecnológico».

«Evidentemente, el cambio climático de origen antropogénico es un hecho aceptado por toda la comunidad científica. Ahora nos queda mucho trabajo de investigación para ser capaces de anticipar y remediar en lo posible las consecuencias que va a tener sobre los ecosistemas», previene Ana Justel, profesora titular de Estadística en la Universidad Autónoma de Madrid. Ella

también es de las que se han acercado a los lugares más fríos del planeta para sumar sus conocimientos. Colabora con el grupo de investigación Microairpolar para investigar la capacidad de dispersión de los microorganismos en las zonas polares. El cerebro y la mirada se aplican a los números en busca de una herramienta que extraiga la información pertinente de las bases de datos de los estudios sobre el cambio climático.

La matemática también observa la otra desigualdad inexplicable desde la estadística: «No sé si existe el dato sobre la participación de mujeres en los estudios sobre cambio climático, pero imagino que serán parecidas a las de los campos de la ciencia en los que trabajamos las distintas especialistas del cambio climático. Es un hecho que hay menos mujeres que hombres en ciencia, y también que no hay una razón que lo justifique en pleno siglo XXI».

Superficie cubierta por el hielo en el Ártico en 2007. / REUTERS

Todas coinciden en la necesidad de enfrentarse al desafío del cambio climático. «Es uno de los grandes retos que debe afrontar la humanidad en la actualidad. De hecho, es uno de los objetivos prioritarios de sostenibilidad de Naciones Unidas para la agenda del año 2030», apunta Pérez-Carro. «Estados Unidos, políticamente, tiene una situación digamos... diferente y la administración que ocupa ahora la Casa Blanca está rozando el negacionismo con el cambio climático. En España, tenemos una administración que está más a favor, pero todavía no nos ha entrado la urgencia. Piensas 'esto a mí no me va a afectar, tengo que luchar por salvar el planeta para mis hijos'. Pues no, nos va a afectar y nos está pillando el toro porque a lo mejor el planeta es completamente diferente en 20 años», alerta Pérez-Porro, afincada en Norteamérica desde hace una década.

La conclusión de las científicas es que el gran reto de la humanidad en el siglo XXI debería contar con el potencial de la mujer. «Lo que creo es que somos un 50% de los cerebros pensantes y cuantos más cerebros haya trabajando en solucionar un tema en concreto antes lo solucionaremos. En términos generales, es 'vayamos juntos', que nosotras también tenemos cosas que decir y tenemos buenas ideas», recuerda Pérez-Porro.

Sección: Sociedad

10/02/2018

El poder de las mujeres contra el cambio climático

Europa Espanya Espanyol

Autor: Javier Bragado

La combustión de fósiles, la deforestación y las políticas permisivas están favoreciendo la aceleración del cambio climático. En oposición, grupos defensores del medio ambiente y algunas asociaciones han apostado por la concienciación y políticas concretas, pero hasta ahora casi nadie había pensado en que la desigualdad de las mujeres también podría ser un factor clave.

«Nunca había pensado en la poca representación de mujeres en puestos clave de lo que sea, sea de política, de investigación o dirigiendo universidad y que toda esta gente es la que toma las decisiones por todos nosotros y la mayoría son hombres. Entonces, se está perdiendo talento y creatividad», señala Alicia Pérez-Porro, una bióloga marina que partirá el día 14 de febrero con 'Homeward Bound'. El proyecto que escoge a 100 mujeres de todo el mundo cada año para aunar voces en la Antártida como lugar de reunión. «No es un programa científico de investigación, es un programa de empoderamiento y liderazgo con mujeres que vienen del campo de la ciencia y de la tecnología con el telón de fondo al cambio climático. Teniendo en cuenta que las mujeres estamos muy poco representadas en los equipos de toma de decisiones, 'Homeward Bound' lo que ha hecho es luchar contra el cambio climático desde un punto de vista diferente, completamente innovador. Hay iniciativas que luchan disminuyendo el CO2, hay otras que buscan acabar con el plástico. Pues 'Homeward Bound' lo que hace es ayudando a más mujeres a formar parte de estos equipos de toma de decisiones en temas de política, científica o investigación», explica la científica catalana.

«Todo el proyecto se basa en los estudios que demuestran que cuando hay estudios de trabajo con paridad son un 50% más efectivos, más eficaces que aquellos en los que predomina alguno de los dos géneros», defiende Pérez-Porro. Ella es una de las cuatro españolas (Uxua López, Alicia Pérez-Porro, Ana Payo y Alexandra Dubini) que participarán en la segunda tanda de una iniciativa que tiene como objetivo formar en 2025 una red de un millar de expertas que sean líderes en diferentes campos enfocadas al cambio climático.

Pérez-Porro (c), con sus compañeras de expedición Uxua López (i) y Alexandra Dubini. / Homeward Bound - AccionalInformación y matemáticas

No es el único proyecto con destacadas mujeres en la lucha contra el cambio climático. Andrea Pérez-Carro es una representante española en el Comité del Programa 'Copernicus' de la Unión Europea. «Es la iniciativa más relevante a nivel mundial de observación de la Tierra, es un valioso instrumento que permite el acceso libre y gratuito a datos para que los científicos puedan evaluar los efectos que produce el cambio climático en nuestro planeta», explica la ingeniera superior de Telecomunicaciones. Como experta aporta su grano de arena en el Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI), pero también observa el dique que impide el paso al potencial de las mujeres: «Desconozco las estadísticas de paridad de este programa, pero es evidente que todavía, en las carreras profesionales científico-tecnológicas, la mujer está representada en menor medida y aún nos queda mucho camino que recorrer. A día de hoy, y aunque la situación de las mujeres ha mejorado, seguimos teniendo más dificultades que los hombres en casi todos los ámbitos de la sociedad, incluido el ámbito científico-tecnológico».

«Evidentemente, el cambio climático de origen antropogénico es un hecho aceptado por toda la comunidad científica. Ahora nos queda mucho trabajo de investigación para ser capaces de anticipar y remediar en lo posible las consecuencias que va a tener sobre los ecosistemas», previene Ana Justel, profesora titular de Estadística en la Universidad Autónoma de Madrid. Ella también es de las que se han acercado a los lugares más fríos del planeta para sumar sus conocimientos. Colabora con el grupo de investigación Microairpolar para investigar la capacidad

de dispersión de los microorganismos en las zonas polares. El cerebro y la mirada se aplican a los números en busca de una herramienta que extraiga la información pertinente de las bases de datos de los estudios sobre el cambio climático.

La matemática también observa la otra desigualdad inexplicable desde la estadística: «No sé si existe el dato sobre la participación de mujeres en los estudios sobre cambio climático, pero imagino que serán parecidas a las de los campos de la ciencia en los que trabajamos las distintas especialistas del cambio climático. Es un hecho que hay menos mujeres que hombres en ciencia, y también que no hay una razón que lo justifique en pleno siglo XXI».

Superficie cubierta por el hielo en el Ártico en 2007. / REUTERS

Todas coinciden en la necesidad de enfrentarse al desafío del cambio climático. «Es uno de los grandes retos que debe afrontar la humanidad en la actualidad. De hecho, es uno de los objetivos prioritarios de sostenibilidad de Naciones Unidas para la agenda del año 2030», apunta Pérez-Carro. «Estados Unidos, políticamente, tiene una situación digamos... diferente y la administración que ocupa ahora la Casa Blanca está rozando el negacionismo con el cambio climático. En España, tenemos una administración que está más a favor, pero todavía no nos ha entrado la urgencia. Piensas 'esto a mí no me va a afectar, tengo que luchar por salvar el planeta para mis hijos'. Pues no, nos va a afectar y nos está pillando el toro porque a lo mejor el planeta es completamente diferente en 20 años», alerta Pérez-Porro, afincada en Norteamérica desde hace una década.

La conclusión de las científicas es que el gran reto de la humanidad en el siglo XXI debería contar con el potencial de la mujer. «Lo que creo es que somos un 50% de los cerebros pensantes y cuantos más cerebros haya trabajando en solucionar un tema en concreto antes lo solucionaremos. En términos generales, es 'vayamos juntos', que nosotras también tenemos cosas que decir y tenemos buenas ideas», recuerda Pérez-Porro.

El poder de las mujeres contra el cambio climático

Europa Espanya Espanyol

Autor: Javier Bragado

La combustión de fósiles, la deforestación y las políticas permisivas están favoreciendo la aceleración del cambio climático. En oposición, grupos defensores del medio ambiente y algunas asociaciones han apostado por la concienciación y políticas concretas, pero hasta ahora casi nadie había pensado en que la desigualdad de las mujeres también podría ser un factor clave.

«Nunca había pensado en la poca representación de mujeres en puestos clave de lo que sea, sea de política, de investigación o dirigiendo universidad y que toda esta gente es la que toma las decisiones por todos nosotros y la mayoría son hombres. Entonces, se está perdiendo talento y creatividad», señala Alicia Pérez-Porro, una bióloga marina que partirá el día 14 de febrero con 'Homeward Bound'. El proyecto que escoge a 100 mujeres de todo el mundo cada año para aunar voces en la Antártida como lugar de reunión. «No es un programa científico de investigación, es un programa de empoderamiento y liderazgo con mujeres que vienen del campo de la ciencia y de la tecnología con el telón de fondo al cambio climático. Teniendo en cuenta que las mujeres estamos muy poco representadas en los equipos de toma de decisiones, 'Homeward Bound' lo que ha hecho es luchar contra el cambio climático desde un punto de vista diferente, completamente innovador. Hay iniciativas que luchan disminuyendo el CO2, hay otras que buscan acabar con el plástico. Pues 'Homeward Bound' lo que hace es ayudando a más mujeres a formar parte de estos equipos de toma de decisiones en temas de política, científica o investigación», explica la científica catalana.

«Todo el proyecto se basa en los estudios que demuestran que cuando hay estudios de trabajo con paridad son un 50% más efectivos, más eficaces que aquellos en los que predomina alguno de los dos géneros», defiende Pérez-Porro. Ella es una de las cuatro españolas (Uxua López, Alicia Pérez-Porro, Ana Payo y Alexandra Dubini) que participarán en la segunda tanda de una iniciativa que tiene como objetivo formar en 2025 una red de un millar de expertas que sean líderes en diferentes campos enfocadas al cambio climático.

Pérez-Porro (c), con sus compañeras de expedición Uxua López (i) y Alexandra Dubini. / Homeward Bound - AccionalInformación y matemáticas

No es el único proyecto con destacadas mujeres en la lucha contra el cambio climático. Andrea Pérez-Carro es una representante española en el Comité del Programa 'Copernicus' de la Unión Europea. «Es la iniciativa más relevante a nivel mundial de observación de la Tierra, es un valioso instrumento que permite el acceso libre y gratuito a datos para que los científicos puedan evaluar los efectos que produce el cambio climático en nuestro planeta», explica la ingeniera superior de Telecomunicaciones. Como experta aporta su grano de arena en el Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI), pero también observa el dique que impide el paso al potencial de las mujeres: «Desconozco las estadísticas de paridad de este programa, pero es evidente que todavía, en las carreras profesionales científico-tecnológicas, la mujer está representada en menor medida y aún nos queda mucho camino que recorrer. A día de hoy, y aunque la situación de las mujeres ha mejorado, seguimos teniendo más dificultades que los hombres en casi todos los ámbitos de la sociedad, incluido el ámbito científico-tecnológico».

«Evidentemente, el cambio climático de origen antropogénico es un hecho aceptado por toda la comunidad científica. Ahora nos queda mucho trabajo de investigación para ser capaces de anticipar y remediar en lo posible las consecuencias que va a tener sobre los ecosistemas», previene Ana Justel, profesora titular de Estadística en la Universidad Autónoma de Madrid. Ella también es de las que se han acercado a los lugares más fríos del planeta para sumar sus

conocimientos. Colabora con el grupo de investigación Microairpolar para investigar la capacidad de dispersión de los microorganismos en las zonas polares. El cerebro y la mirada se aplican a los números en busca de una herramienta que extraiga la información pertinente de las bases de datos de los estudios sobre el cambio climático.

La matemática también observa la otra desigualdad inexplicable desde la estadística: «No sé si existe el dato sobre la participación de mujeres en los estudios sobre cambio climático, pero imagino que serán parecidas a las de los campos de la ciencia en los que trabajamos las distintas especialistas del cambio climático. Es un hecho que hay menos mujeres que hombres en ciencia, y también que no hay una razón que lo justifique en pleno siglo XXI».

Superficie cubierta por el hielo en el Ártico en 2007. / REUTERS

Todas coinciden en la necesidad de enfrentarse al desafío del cambio climático. «Es uno de los grandes retos que debe afrontar la humanidad en la actualidad. De hecho, es uno de los objetivos prioritarios de sostenibilidad de Naciones Unidas para la agenda del año 2030», apunta Pérez-Carro. «Estados Unidos, políticamente, tiene una situación digamos... diferente y la administración que ocupa ahora la Casa Blanca está rozando el negacionismo con el cambio climático. En España, tenemos una administración que está más a favor, pero todavía no nos ha entrado la urgencia. Piensas 'esto a mí no me va a afectar, tengo que luchar por salvar el planeta para mis hijos'. Pues no, nos va a afectar y nos está pillando el toro porque a lo mejor el planeta es completamente diferente en 20 años», alerta Pérez-Porro, afincada en Norteamérica desde hace una década.

La conclusión de las científicas es que el gran reto de la humanidad en el siglo XXI debería contar con el potencial de la mujer. «Lo que creo es que somos un 50% de los cerebros pensantes y cuantos más cerebros haya trabajando en solucionar un tema en concreto antes lo solucionaremos. En términos generales, es 'vayamos juntos', que nosotras también tenemos cosas que decir y tenemos buenas ideas», recuerda Pérez-Porro.

Sección: Comunidades autónomas y provincias

10/02/2018

El poder de las mujeres contra el cambio climático

Europa Espanya Espanyol

Autor: Javier Bragado

Turistas observan el hielo troceado de un iceberg en Groenlandia. /

STEEN ULRIK JOHANNESSEN (AFP) Científicas e ingenieras deben superar una barrera de género que dificulta el equilibrio en la toma de decisiones sobre uno de los grandes retos actuales de la humanidad JAVIER BRAGADO Madrid Domingo, 11 febrero 2018, 00:07

La combustión de fósiles, la deforestación y las políticas permisivas están favoreciendo la aceleración del cambio climático. En oposición, grupos defensores del medio ambiente y algunas asociaciones han apostado por la concienciación y políticas concretas, pero hasta ahora casi nadie había pensado en que la desigualdad de las mujeres también podría ser un factor clave.

«Nunca había pensado en la poca representación de mujeres en puestos clave de lo que sea, sea de política, de investigación o dirigiendo universidad y que toda esta gente es la que toma las decisiones por todos nosotros y la mayoría son hombres. Entonces, se está perdiendo talento y creatividad», señala Alicia Pérez-Porro, una bióloga marina que partirá el día 14 de febrero con 'Homeward Bound'. El proyecto que escoge a 100 mujeres de todo el mundo cada año para aunar voces en la Antártida como lugar de reunión. «No es un programa científico de investigación, es un programa de empoderamiento y liderazgo con mujeres que vienen del campo de la ciencia y de la tecnología con el telón de fondo al cambio climático. Teniendo en cuenta que las mujeres estamos muy poco representadas en los equipos de toma de decisiones, 'Homeward Bound' lo que ha hecho es luchar contra el cambio climático desde un punto de vista diferente, completamente innovador. Hay iniciativas que luchan disminuyendo el CO2, hay otras que buscan acabar con el plástico. Pues 'Homeward Bound' lo que hace es ayudando a más mujeres a formar parte de estos equipos de toma de decisiones en temas de política, científica o investigación», explica la científica catalana.

«Todo el proyecto se basa en los estudios que demuestran que cuando hay estudios de trabajo con paridad son un 50% más efectivos, más eficaces que aquellos en los que predomina alguno de los dos géneros», defiende Pérez-Porro. Ella es una de las cuatro españolas (Uxua López, Alicia Pérez-Porro, Ana Payo y Alexandra Dubini) que participarán en la segunda tanda de una iniciativa que tiene como objetivo formar en 2025 una red de un millar de expertas que sean líderes en diferentes campos enfocadas al cambio climático.

Pérez-Porro (c), con sus compañeras de expedición Uxua López (i) y Alexandra Dubini. / Homeward Bound - Accional Información y matemáticas

No es el único proyecto con destacadas mujeres en la lucha contra el cambio climático. Andrea Pérez-Carro es una representante española en el Comité del Programa 'Copernicus' de la Unión Europea. «Es la iniciativa más relevante a nivel mundial de observación de la Tierra, es un valioso instrumento que permite el acceso libre y gratuito a datos para que los científicos puedan evaluar los efectos que produce el cambio climático en nuestro planeta», explica la ingeniera superior de Telecomunicaciones. Como experta aporta su grano de arena en el Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI), pero también observa el dique que impide el paso al potencial de las mujeres: «Desconozco las estadísticas de paridad de este programa, pero es evidente que todavía, en las carreras profesionales científico-tecnológicas, la mujer está representada en menor medida y aún nos queda mucho camino que recorrer. A día de hoy, y aunque la situación de las mujeres ha mejorado, seguimos teniendo más dificultades que los hombres en casi todos los ámbitos de la sociedad, incluido el ámbito científico-tecnológico».

«Evidentemente, el cambio climático de origen antropogénico es un hecho aceptado por toda la comunidad científica. Ahora nos queda mucho trabajo de investigación para ser capaces de anticipar y remediar en lo posible las consecuencias que va a tener sobre los ecosistemas», previene Ana Justel, profesora titular de Estadística en la Universidad Autónoma de Madrid. Ella también es de las que se han acercado a los lugares más fríos del planeta para sumar sus conocimientos. Colabora con el grupo de investigación Microairpolar para investigar la capacidad de dispersión de los microorganismos en las zonas polares. El cerebro y la mirada se aplican a los números en busca de una herramienta que extraiga la información pertinente de las bases de datos de los estudios sobre el cambio climático.

La matemática también observa la otra desigualdad inexplicable desde la estadística: «No sé si existe el dato sobre la participación de mujeres en los estudios sobre cambio climático, pero imagino que serán parecidas a las de los campos de la ciencia en los que trabajamos las distintas especialistas del cambio climático. Es un hecho que hay menos mujeres que hombres en ciencia, y también que no hay una razón que lo justifique en pleno siglo XXI».

Superficie cubierta por el hielo en el Ártico en 2007. / REUTERS

Todas coinciden en la necesidad de enfrentarse al desafío del cambio climático. «Es uno de los grandes retos que debe afrontar la humanidad en la actualidad. De hecho, es uno de los objetivos prioritarios de sostenibilidad de Naciones Unidas para la agenda del año 2030», apunta Pérez-Carro. «Estados Unidos, políticamente, tiene una situación digamos... diferente y la administración que ocupa ahora la Casa Blanca está rozando el negacionismo con el cambio climático. En España, tenemos una administración que está más a favor, pero todavía no nos ha entrado la urgencia. Piensas 'esto a mí no me va a afectar, tengo que luchar por salvar el planeta para mis hijos'. Pues no, nos va a afectar y nos está pillando el toro porque a lo mejor el planeta es completamente diferente en 20 años», alerta Pérez-Porro, afincada en Norteamérica desde hace una década.

La conclusión de las científicas es que el gran reto de la humanidad en el siglo XXI debería contar con el potencial de la mujer. «Lo que creo es que somos un 50% de los cerebros pensantes y cuantos más cerebros haya trabajando en solucionar un tema en concreto antes lo solucionaremos. En términos generales, es 'vayamos juntos', que nosotras también tenemos cosas que decir y tenemos buenas ideas», recuerda Pérez-Porro.



<http://www.agenciasinc.es/Reportajes/Las-mujeres-quieren-ser-lideres-de-la-lucha-climatica-en-la-Antartida>

Sección: *Ciencia*

10/02/2018

Las mujeres quieren ser líderes de la lucha climática en la Antártida

Europa Espanya Espanyol

Autor: *Laura García Merino*

Un grupo de 80 mujeres parten la semana que viene hacia el continente antártico. Con este periplo culmina el trabajo realizado en 2017 por las componentes del proyecto Homeward Bound, que afronta dos desafíos: impulsar el liderazgo femenino y promover medidas contra el cambio climático. El grupo español, compuesto por cuatro científicas, ha visitado Madrid antes de viajar al continente helado.

Más información sobre:

liderazgo

Homeward Bound

mujeres

cambio climático

brecha de género

Antártida

Laura García Merino

|

Seguir a @LauraGMerino

|

10 febrero 2018 08:00

Uxúa López, Alicia Pérez y Alexandra Dubini, tres de las cuatro componentes del equipo español para el proyecto Homeward Bound. / Acciona

El hielo de la Antártida registró su mínimo histórico en 2017 con 6,6 millones de km² de superficie anual, según la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica (NOAA, por sus siglas en inglés). En el continente helado, donde hace décadas a las mujeres no se les permitía viajar, los efectos del cambio climático son cada vez más evidentes. Un grupo de 80 mujeres, unidas por el proyecto Homeward Bound, llegará la semana que viene para comprobarlo.

"La lucha contra el cambio climático no puede prescindir del talento del 50% de la población, que somos nosotras, las mujeres", explica Alicia Pérez

"La lucha contra el cambio climático no puede prescindir durante más tiempo del talento, de la experiencia y de la creatividad del 50% de la población, que somos nosotras, las mujeres", opina Alicia Pérez, bióloga marina y directora de MECUSA-Women in STEM en la sociedad ECUSA (Españoles Científicos en EE UU), y una de las integrantes del equipo español de la iniciativa internacional.

En total, el proyecto ha logrado unir 80 científicas de todo el mundo con un objetivo doble: incentivar los puestos de liderazgo de las investigadoras y luchar contra el cambio climático. El próximo 14 de febrero partirán a la Antártida donde observarán de primera mano y en tiempo real las consecuencias del aumento de las temperaturas.

"Necesitamos espacios para poder alzar nuestra voz y tener poder decisión porque, como sociedad, estamos perdiendo la lucha contra el calentamiento global", indica Alicia Pérez durante su visita a Madrid antes de viajar al continente helado junto a Uxúa López, ingeniera en telecomunicaciones del Centro de Control de Energías Renovables; Ana Payo, oceanógrafa y miembro de Big Van Ciencia; y la francesa Alexandra Dubini, experta en energías renovables en la Universidad de Córdoba, que conforman el equipo español Acciona Team.

Alicia Pérez Porro, bióloga marina seleccionada para el proyecto Homeward Bound. / Pepo Subiranas

En busca del liderazgo femeninoEl proyecto Homeward Bound, ideado en 2016 por las australianas Fabian Dattner y Jess Melbourne Thomas, es un programa de empoderamiento y liderazgo para mujeres que selecciona cada año a 100 científicas de todo el mundo. Su propósito es crear, a lo largo de diez años, una red mundial de mil mujeres líderes contra el cambio climático, así como aumentar su influencia e impacto en posiciones estratégicas en el ámbito STEM (acrónimo en inglés de ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas), e incrementar su participación en la toma de decisiones.

"El día de mañana una niña abrirá un periódico y nos verá a nosotras. Habremos contribuido a cambiar el imaginario colectivo", dice Alicia Pérez

"Hay iniciativas que buscan luchar contra el cambio climático reduciendo las emisiones de CO₂; otras buscan acabar con los microplásticos en los océanos. Homeward Bound es un proyecto creado por mujeres y para mujeres que se enfrenta al cambio convirtiéndolas en líderes de esta lucha", declara Pérez.

A lo largo de 2017, las 80 científicas seleccionadas han recibido formación en liderazgo, estrategia y visibilidad; además de trabajar en proyectos de desarrollo de carácter personal. Durante los últimos meses, los grupos de estudio se focalizaron en temas como salubridad y suministro de agua, energías renovables, contaminación y diferentes aspectos del cambio climático como la mitigación, el impacto, la forma de comunicarlo y los efectos en función de los géneros.

Además de visitar estaciones científicas de China, Rusia, EE UU o Argentina, en los próximos 10 días, el grupo español se unirán a otras 76 científicas en lo que será una expedición antártica formada exclusivamente por mujeres. A la formación recibida, se le sumará la fuerte carga simbólica que representa la Antártida.

Reducir la brecha de género"Si ahora mismo cerramos los ojos y pensamos en una expedición antártica, la mayoría visualizará un grupo de hombres en medio del hielo", subrayan las seleccionadas españolas. "Gracias al proyecto y al hecho de que seamos un grupo de mujeres, el día de mañana una niña va a abrir un periódico y nos va a ver a nosotras, lo que hacemos, va a descubrir nuestras investigaciones. Habremos contribuido a cambiar el imaginario colectivo", dice Pérez.

A su vuelta, las 80 científicas deberían ser capaces de integrarse en grupos de mayoría, hasta ahora, masculina. "En la actualidad la media mundial de investigadoras es del 28%, lo que es irrisorio comparado con el número de investigadores hombres", opina el grupo español de Homeward Bound.

Un informe del 2016 sobre Investigadoras del CSIC apuntaba que el número de mujeres es menor a medida que se asciende en la carrera científica, a pesar de que obtienen el 60% de los títulos. A esto se añade el hecho de que solo el 3% de los Premios Nobel de ciencia se han entregado a mujeres y, en España, los puestos estratégicos femeninos en laboratorios y centros de investigación apenas superan el 20%.

Alexandra Dubini, experta en energías renovables y componente del Acciona Team. / Cortesía de la autora

Según las integrantes de Acciona Team, la brecha de género en ciencia es grande y por motivos muy variados que comienzan en la infancia. "Desde siempre a la niña se le ha dicho 'qué mona estás' y al niño 'qué listo eres'. Luego parte de estas niñas se convierten en mujeres, y se licencian en una carrera científica: el número de licenciados hombres y mujeres en este tipo de carreras

está muy igualado. Es a la hora de realizar el doctorado donde comienza a haber menos mujeres, y el número va disminuyendo progresivamente", declara Pérez.

Este fenómeno es conocido como Leaking Pipeline ("la tubería que gotea"). Se trata de una metáfora que explica el modo en el que el número de mujeres disminuye en algunas carreras (mayormente STEM) y hobbies. Si se vierte agua (niñas) en una tubería y esta gotea progresivamente (niñas y mujeres que abandonan en distintos puntos), el agua que llegará al final de la tubería será escasa (mujeres líderes profesionales).

Para Uxúa López, el liderazgo no es innato, sino que se adquiere aprendiendo recursos y habilidades comunicativas para crear espacios de creatividad y trabajo. "La formación en liderazgo tendrían que tenerla tanto mujeres como hombres", considera Pérez. "Una de las cosas que me atrajo del proyecto es que nos aseguraron que no nos iban a enseñar cómo se hace líder un hombre, sino que, tanto ellos como nosotras podemos llegar a serlo", asevera.

Las más vulnerables

"Las mujeres podemos aportar soluciones diferentes a problemas globales que ahora mismo nos ganan la batalla", declara Uxúa López

En la lucha climática el liderazgo femenino no es la única prioridad. Las mujeres son las más vulnerables frente a los efectos del cambio climático. En los países empobrecidos, los fenómenos meteorológicos extremos les afectan primero a ellas porque son las encargadas de las tareas familiares diarias, son las que cultivan el campo o las que abastecen de agua a los suyos.

Tanto la sequía como las lluvias torrenciales aumentan más la mortalidad de las mujeres que la de los hombres. Ante una inundación, por ejemplo, una madre no puede huir tan rápidamente al estar a cargo de niños y otros miembros de la familia. Además, muchas de ellas incluso no saben nadar y tienen menos recursos para sobrevivir a desastres naturales. Las mujeres que componen el Homeward Bound lo tienen claro: el cambio climático afecta más a las mujeres.

"Las mujeres, desde nuestra forma de estar en el mundo, nuestra experiencia y creatividad, podemos aportar soluciones diferentes a problemas globales que ahora mismo nos ganan la batalla", explica a Sinc Uxúa López. "Hemos estado fuera de juego del campo de decisión demasiado tiempo".

Un 'pasaporte' de 20.000 dólares por personaEl coste total necesario para poder formar parte del proyecto Homeward Bound asciende a 16.000 dólares (13.000 euros). A este, se suman gastos como el viaje, la equipación y el seguro médico.

Sin contar el 60% del presupuesto que aporta el propio proyecto, las integrantes han tenido que hacer frente a un total de 20.000 dólares (más de 16.000 euros) que debían abonar antes de embarcarse en la aventura. Esta cantidad ha obligado a retirarse a investigadoras como la española Nerea Quesada, bióloga y estudiante del máster en Biodiversidad y Conservación en el CSIC.

Para conseguir el presupuesto necesario, las participantes lanzaron numerosas campañas de crowdfunding. Gracias a la financiación y cesión de material por parte de Acciona, además de la ayuda económica de diferentes patrocinadores, las cuatro representantes españolas están más cerca de viajar al continente antártico.

Sección: Sociedad

10/02/2018

El poder de las mujeres contra el cambio climático

Europa Espanya Espanyol

Autor: Javier Bragadomadrid

La combustión de fósiles, la deforestación y las políticas permisivas están favoreciendo la aceleración del cambio climático. En oposición, grupos defensores del medio ambiente y algunas asociaciones han apostado por la concienciación y políticas concretas, pero hasta ahora casi nadie había pensado en que la desigualdad de las mujeres también podría ser un factor clave.

«Nunca había pensado en la poca representación de mujeres en puestos clave de lo que sea, sea de política, de investigación o dirigiendo universidad y que toda esta gente es la que toma las decisiones por todos nosotros y la mayoría son hombres. Entonces, se está perdiendo talento y creatividad», señala Alicia Pérez-Porro, una bióloga marina que partirá el día 14 de febrero con 'Homeward Bound'. El proyecto que escoge a 100 mujeres de todo el mundo cada año para aunar voces en la Antártida como lugar de reunión. «No es un programa científico de investigación, es un programa de empoderamiento y liderazgo con mujeres que vienen del campo del ciencia y de la tecnología con el telón del fondo al cambio climático. Teniendo en cuenta que las mujeres estamos muy poco representadas en los equipos de toma de decisiones, 'Homeward Bound' lo que ha hecho es luchar contra el cambio climático desde un punto de vista diferente, completamente innovador. Hay iniciativas que luchan disminuyendo el CO2, hay otras que buscan acabar con el plástico. Pues 'Homeward Bound' lo que hace es ayudando a más mujeres a formar parte de estos equipos de toma de decisiones en temas de política, científica o investigación», explica la científica catalana.

«Todo el proyecto se basa en los estudios que demuestran que cuando hay estudios de trabajo con paridad son un 50% más efectivos, más eficaces que aquellos en los que predomina alguno de los dos géneros», defiende Pérez-Porro. Ella es una de las cuatro españolas (Uxua López, Alicia Pérez-Porro, Ana Payo y Alexandra Dubini) que participarán en la segunda tanda de una iniciativa que tiene como objetivo formar en 2025 una red de un millar de expertas que sean líderes en diferentes campos enfocadas al cambio climático.

Pérez-Porro (c), con sus compañeras de expedición Uxua López (i) y Alexandra Dubini. / Homeward Bound - AccionalInformación y matemáticas

No es el único proyecto con destacadas mujeres en la lucha contra el cambio climático. Andrea Pérez-Carro es una representante española en el Comité del Programa 'Copernicus' de la Unión Europea. «Es la iniciativa más relevante a nivel mundial de observación de la Tierra, es un valioso instrumento que permite el acceso libre y gratuito a datos para que los científicos puedan evaluar los efectos que produce el cambio climático en nuestro planeta», explica la ingeniera superior de Telecomunicaciones. Como experta aporta su grano de arena en el Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI), pero también observa el dique que impide el paso al potencial de las mujeres: «Desconozco las estadísticas de paridad de este programa, pero es evidente que todavía, en las carreras profesionales científico-tecnológicas, la mujer está representada en menor medida y aún nos queda mucho camino que recorrer. A día de hoy, y aunque la situación de las mujeres ha mejorado, seguimos teniendo más dificultades que los hombres en casi todos los ámbitos de la sociedad, incluido el ámbito científico-tecnológico».

«Evidentemente, el cambio climático de origen antropogénico es un hecho aceptado por toda la comunidad científica. Ahora nos queda mucho trabajo de investigación para ser capaces de anticipar y remediar en lo posible las consecuencias que va a tener sobre los ecosistemas», previene Ana Justel, profesora titular de Estadística en la Universidad Autónoma de Madrid. Ella también es de las que se han acercado a los lugares más fríos del planeta para sumar sus

conocimientos. Colabora con el grupo de investigación Microairpolar para investigar la capacidad de dispersión de los microorganismos en las zonas polares. El cerebro y la mirada se aplican a los números en busca de una herramienta que extraiga la información pertinente de las bases de datos de los estudios sobre el cambio climático.

La matemática también observa la otra desigualdad inexplicable desde la estadística: «No sé si existe el dato sobre la participación de mujeres en los estudios sobre cambio climático, pero imagino que serán parecidas a las de los campos de la ciencia en los que trabajamos las distintas especialistas del cambio climático. Es un hecho que hay menos mujeres que hombres en ciencia, y también que no hay una razón que lo justifique en pleno siglo XXI».

Superficie cubierta por el hielo en el Ártico en 2007. / REUTERS

Todas coinciden en la necesidad de enfrentarse al desafío del cambio climático. «Es uno de los grandes retos que debe afrontar la humanidad en la actualidad. De hecho, es uno de los objetivos prioritarios de sostenibilidad de Naciones Unidas para la agenda del año 2030», apunta Pérez-Carro. «Estados Unidos, políticamente, tiene una situación digamos... diferente y la administración que ocupa ahora la Casa Blanca está rozando el negacionismo con el cambio climático. En España, tenemos una administración que está más a favor, pero todavía no nos ha entrado la urgencia. Piensas 'esto a mí no me va a afectar, tengo que luchar por salvar el planeta para mis hijos'. Pues no, nos va a afectar y nos está pillando el toro porque a lo mejor el planeta es completamente diferente en 20 años», alerta Pérez-Porro, afincada en Norteamérica desde hace una década.

La conclusión de las científicas es que el gran reto de la humanidad en el siglo XXI debería contar con el potencial de la mujer. «Lo que creo es que somos un 50% de los cerebros pensantes y cuantos más cerebros haya trabajando en solucionar un tema en concreto antes lo solucionaremos. En términos generales, es 'vayamos juntos', que nosotras también tenemos cosas que decir y tenemos buenas ideas», recuerda Pérez-Porro.

El poder de las mujeres contra el cambio climático

*Europa Espanya Espanyol**Autor: Javier Bragadomadrid*

Turistas observan el hielo troceado de un iceberg en Groenlandia. /

STEEN ULRIK JOHANNESSEN (AFP) Científicas e ingenieras deben superar una barrera de género que dificulta el equilibrio en la toma de decisiones sobre uno de los grandes retos actuales de la humanidad. La combustión de fósiles, la deforestación y las políticas permisivas están favoreciendo la aceleración del cambio climático. En oposición, grupos defensores del medio ambiente y algunas asociaciones han apostado por la concienciación y políticas concretas, pero hasta ahora casi nadie había pensado en que la desigualdad de las mujeres también podría ser un factor clave.

«Nunca había pensado en la poca representación de mujeres en puestos clave de lo que sea, sea de política, de investigación o dirigiendo universidad y que toda esta gente es la que toma las decisiones por todos nosotros y la mayoría son hombres. Entonces, se está perdiendo talento y creatividad», señala Alicia Pérez-Porro, una bióloga marina que partirá el día 14 de febrero con 'Homeward Bound'. El proyecto que escoge a 100 mujeres de todo el mundo cada año para aunar voces en la Antártida como lugar de reunión. «No es un programa científico de investigación, es un programa de empoderamiento y liderazgo con mujeres que vienen del campo de la ciencia y de la tecnología con el telón de fondo al cambio climático. Teniendo en cuenta que las mujeres estamos muy poco representadas en los equipos de toma de decisiones, 'Homeward Bound' lo que ha hecho es luchar contra el cambio climático desde un punto de vista diferente, completamente innovador. Hay iniciativas que luchan disminuyendo el CO2, hay otras que buscan acabar con el plástico. Pues 'Homeward Bound' lo que hace es ayudando a más mujeres a formar parte de estos equipos de toma de decisiones en temas de política, científica o investigación», explica la científica catalana.

«Todo el proyecto se basa en los estudios que demuestran que cuando hay estudios de trabajo con paridad son un 50% más efectivos, más eficaces que aquellos en los que predomina alguno de los dos géneros», defiende Pérez-Porro. Ella es una de las cuatro españolas (Uxua López, Alicia Pérez-Porro, Ana Payo y Alexandra Dubini) que participarán en la segunda tanda de una iniciativa que tiene como objetivo formar en 2025 una red de un millar de expertas que sean líderes en diferentes campos enfocadas al cambio climático.

Pérez-Porro (c), con sus compañeras de expedición Uxua López (i) y Alexandra Dubini. / Homeward Bound - AccionalInformación y matemáticas

No es el único proyecto con destacadas mujeres en la lucha contra el cambio climático. Andrea Pérez-Carro es una representante española en el Comité del Programa 'Copernicus' de la Unión Europea. «Es la iniciativa más relevante a nivel mundial de observación de la Tierra, es un valioso instrumento que permite el acceso libre y gratuito a datos para que los científicos puedan evaluar los efectos que produce el cambio climático en nuestro planeta», explica la ingeniera superior de Telecomunicaciones. Como experta aporta su grano de arena en el Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI), pero también observa el dique que impide el paso al potencial de las mujeres: «Desconozco las estadísticas de paridad de este programa, pero es evidente que todavía, en las carreras profesionales científico-tecnológicas, la mujer está representada en menor medida y aún nos queda mucho camino que recorrer. A día de hoy, y aunque la situación de las mujeres ha mejorado, seguimos teniendo más dificultades que los hombres en casi todos los ámbitos de la sociedad, incluido el ámbito científico-tecnológico».

«Evidentemente, el cambio climático de origen antropogénico es un hecho aceptado por toda la comunidad científica. Ahora nos queda mucho trabajo de investigación para ser capaces de anticipar y remediar en lo posible las consecuencias que va a tener sobre los ecosistemas», previene Ana Justel, profesora titular de Estadística en la Universidad Autónoma de Madrid. Ella también es de las que se han acercado a los lugares más fríos del planeta para sumar sus conocimientos. Colabora con el grupo de investigación Microairpolar para investigar la capacidad de dispersión de los microorganismos en las zonas polares. El cerebro y la mirada se aplican a los números en busca de una herramienta que extraiga la información pertinente de las bases de datos de los estudios sobre el cambio climático.

La matemática también observa la otra desigualdad inexplicable desde la estadística: «No sé si existe el dato sobre la participación de mujeres en los estudios sobre cambio climático, pero imagino que serán parecidas a las de los campos de la ciencia en los que trabajamos las distintas especialistas del cambio climático. Es un hecho que hay menos mujeres que hombres en ciencia, y también que no hay una razón que lo justifique en pleno siglo XXI».

Superficie cubierta por el hielo en el Ártico en 2007. / REUTERS

Todas coinciden en la necesidad de enfrentarse al desafío del cambio climático. «Es uno de los grandes retos que debe afrontar la humanidad en la actualidad. De hecho, es uno de los objetivos prioritarios de sostenibilidad de Naciones Unidas para la agenda del año 2030», apunta Pérez-Carro. «Estados Unidos, políticamente, tiene una situación digamos... diferente y la administración que ocupa ahora la Casa Blanca está rozando el negacionismo con el cambio climático. En España, tenemos una administración que está más a favor, pero todavía no nos ha entrado la urgencia. Piensas 'esto a mí no me va a afectar, tengo que luchar por salvar el planeta para mis hijos'. Pues no, nos va a afectar y nos está pillando el toro porque a lo mejor el planeta es completamente diferente en 20 años», alerta Pérez-Porro, afincada en Norteamérica desde hace una década.

La conclusión de las científicas es que el gran reto de la humanidad en el siglo XXI debería contar con el potencial de la mujer. «Lo que creo es que somos un 50% de los cerebros pensantes y cuantos más cerebros haya trabajando en solucionar un tema en concreto antes lo solucionaremos. En términos generales, es 'vayamos juntos', que nosotras también tenemos cosas que decir y tenemos buenas ideas», recuerda Pérez-Porro.

Sección: Sociedad

10/02/2018

El poder de las mujeres contra el cambio climático

Europa Espanya Espanyol

Autor: Javier Bragado

La combustión de fósiles, la deforestación y las políticas permisivas están favoreciendo la aceleración del cambio climático. En oposición, grupos defensores del medio ambiente y algunas asociaciones han apostado por la concienciación y políticas concretas, pero hasta ahora casi nadie había pensado en que la desigualdad de las mujeres también podría ser un factor clave.

«Nunca había pensado en la poca representación de mujeres en puestos clave de lo que sea, sea de política, de investigación o dirigiendo universidad y que toda esta gente es la que toma las decisiones por todos nosotros y la mayoría son hombres. Entonces, se está perdiendo talento y creatividad», señala Alicia Pérez-Porro, una bióloga marina que partirá el día 14 de febrero con 'Homeward Bound'. El proyecto que escoge a 100 mujeres de todo el mundo cada año para aunar voces en la Antártida como lugar de reunión. «No es un programa científico de investigación, es un programa de empoderamiento y liderazgo con mujeres que vienen del campo de la ciencia y de la tecnología con el telón de fondo al cambio climático. Teniendo en cuenta que las mujeres estamos muy poco representadas en los equipos de toma de decisiones, 'Homeward Bound' lo que ha hecho es luchar contra el cambio climático desde un punto de vista diferente, completamente innovador. Hay iniciativas que luchan disminuyendo el CO₂, hay otras que buscan acabar con el plástico. Pues 'Homeward Bound' lo que hace es ayudando a más mujeres a formar parte de estos equipos de toma de decisiones en temas de política, científica o investigación», explica la científica catalana.

«Todo el proyecto se basa en los estudios que demuestran que cuando hay estudios de trabajo con paridad son un 50% más efectivos, más eficaces que aquellos en los que predomina alguno de los dos géneros», defiende Pérez-Porro. Ella es una de las cuatro españolas (Uxua López, Alicia Pérez-Porro, Ana Payo y Alexandra Dubini) que participarán en la segunda tanda de una iniciativa que tiene como objetivo formar en 2025 una red de un millar de expertas que sean líderes en diferentes campos enfocadas al cambio climático.

Pérez-Porro (c), con sus compañeras de expedición Uxua López (i) y Alexandra Dubini. / Homeward Bound - AccionalInformación y matemáticas

No es el único proyecto con destacadas mujeres en la lucha contra el cambio climático. Andrea Pérez-Carro es una representante española en el Comité del Programa 'Copernicus' de la Unión Europea. «Es la iniciativa más relevante a nivel mundial de observación de la Tierra, es un valioso instrumento que permite el acceso libre y gratuito a datos para que los científicos puedan evaluar los efectos que produce el cambio climático en nuestro planeta», explica la ingeniera superior de Telecomunicaciones. Como experta aporta su grano de arena en el Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI), pero también observa el dique que impide el paso al potencial de las mujeres: «Desconozco las estadísticas de paridad de este programa, pero es evidente que todavía, en las carreras profesionales científico-tecnológicas, la mujer está representada en menor medida y aún nos queda mucho camino que recorrer. A día de hoy, y aunque la situación de las mujeres ha mejorado, seguimos teniendo más dificultades que los hombres en casi todos los ámbitos de la sociedad, incluido el ámbito científico-tecnológico».

«Evidentemente, el cambio climático de origen antropogénico es un hecho aceptado por toda la comunidad científica. Ahora nos queda mucho trabajo de investigación para ser capaces de anticipar y remediar en lo posible las consecuencias que va a tener sobre los ecosistemas», previene Ana Justel, profesora titular de Estadística en la Universidad Autónoma de Madrid. Ella también es de las que se han acercado a los lugares más fríos del planeta para sumar sus conocimientos. Colabora con el grupo de investigación Microairpolar para investigar la capacidad

de dispersión de los microorganismos en las zonas polares. El cerebro y la mirada se aplican a los números en busca de una herramienta que extraiga la información pertinente de las bases de datos de los estudios sobre el cambio climático.

Más información

Científicas que inspiran

Científicas destacadas de la historia

La matemática también observa la otra desigualdad inexplicable desde la estadística: «No sé si existe el dato sobre la participación de mujeres en los estudios sobre cambio climático, pero imagino que serán parecidas a las de los campos de la ciencia en los que trabajamos las distintas especialistas del cambio climático. Es un hecho que hay menos mujeres que hombres en ciencia, y también que no hay una razón que lo justifique en pleno siglo XXI».

Superficie cubierta por el hielo en el Ártico en 2007. / REUTERS

Todas coinciden en la necesidad de enfrentarse al desafío del cambio climático. «Es uno de los grandes retos que debe afrontar la humanidad en la actualidad. De hecho, es uno de los objetivos prioritarios de sostenibilidad de Naciones Unidas para la agenda del año 2030», apunta Pérez-Carro. «Estados Unidos, políticamente, tiene una situación digamos... diferente y la administración que ocupa ahora la Casa Blanca está rozando el negacionismo con el cambio climático. En España, tenemos una administración que está más a favor, pero todavía no nos ha entrado la urgencia. Piensas 'esto a mí no me va a afectar, tengo que luchar por salvar el planeta para mis hijos'. Pues no, nos va a afectar y nos está pillando el toro porque a lo mejor el planeta es completamente diferente en 20 años», alerta Pérez-Porro, afincada en Norteamérica desde hace una década.

La conclusión de las científicas es que el gran reto de la humanidad en el siglo XXI debería contar con el potencial de la mujer. «Lo que creo es que somos un 50% de los cerebros pensantes y cuantos más cerebros haya trabajando en solucionar un tema en concreto antes lo solucionaremos. En términos generales, es 'vayamos juntos', que nosotras también tenemos cosas que decir y tenemos buenas ideas», recuerda Pérez-Porro.

El poder de las mujeres contra el cambio climático

Europa Espanya Espanyol

Autor: Javier Bragadomadrid

Turistas observan el hielo troceado de un iceberg en Groenlandia. /

STEEN ULRIK JOHANNESSEN (AFP) Científicas e ingenieras deben superar una barrera de género que dificulta el equilibrio en la toma de decisiones sobre uno de los grandes retos actuales de la humanidad. La combustión de fósiles, la deforestación y las políticas permisivas están favoreciendo la aceleración del cambio climático. En oposición, grupos defensores del medio ambiente y algunas asociaciones han apostado por la concienciación y políticas concretas, pero hasta ahora casi nadie había pensado en que la desigualdad de las mujeres también podría ser un factor clave.

«Nunca había pensado en la poca representación de mujeres en puestos clave de lo que sea, sea de política, de investigación o dirigiendo universidad y que toda esta gente es la que toma las decisiones por todos nosotros y la mayoría son hombres. Entonces, se está perdiendo talento y creatividad», señala Alicia Pérez-Porro, una bióloga marina que partirá el día 14 de febrero con 'Homeward Bound'. El proyecto que escoge a 100 mujeres de todo el mundo cada año para aunar voces en la Antártida como lugar de reunión. «No es un programa científico de investigación, es un programa de empoderamiento y liderazgo con mujeres que vienen del campo de la ciencia y de la tecnología con el telón de fondo al cambio climático. Teniendo en cuenta que las mujeres estamos muy poco representadas en los equipos de toma de decisiones, 'Homeward Bound' lo que ha hecho es luchar contra el cambio climático desde un punto de vista diferente, completamente innovador. Hay iniciativas que luchan disminuyendo el CO₂, hay otras que buscan acabar con el plástico. Pues 'Homeward Bound' lo que hace es ayudando a más mujeres a formar parte de estos equipos de toma de decisiones en temas de política, científica o investigación», explica la científica catalana.

«Todo el proyecto se basa en los estudios que demuestran que cuando hay estudios de trabajo con paridad son un 50% más efectivos, más eficaces que aquellos en los que predomina alguno de los dos géneros», defiende Pérez-Porro. Ella es una de las cuatro españolas (Uxua López, Alicia Pérez-Porro, Ana Payo y Alexandra Dubini) que participarán en la segunda tanda de una iniciativa que tiene como objetivo formar en 2025 una red de un millar de expertas que sean líderes en diferentes campos enfocadas al cambio climático.

Pérez-Porro (c), con sus compañeras de expedición Uxua López (i) y Alexandra Dubini. / Homeward Bound - AccionalInformación y matemáticas

No es el único proyecto con destacadas mujeres en la lucha contra el cambio climático. Andrea Pérez-Carro es una representante española en el Comité del Programa 'Copernicus' de la Unión Europea. «Es la iniciativa más relevante a nivel mundial de observación de la Tierra, es un valioso instrumento que permite el acceso libre y gratuito a datos para que los científicos puedan evaluar los efectos que produce el cambio climático en nuestro planeta», explica la ingeniera superior de Telecomunicaciones. Como experta aporta su grano de arena en el Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI), pero también observa el dique que impide el paso al potencial de las mujeres: «Desconozco las estadísticas de paridad de este programa, pero es evidente que todavía, en las carreras profesionales científico-tecnológicas, la mujer está representada en menor medida y aún nos queda mucho camino que recorrer. A día de hoy, y aunque la situación de las mujeres ha mejorado, seguimos teniendo más dificultades que los hombres en casi todos los ámbitos de la sociedad, incluido el ámbito científico-tecnológico».

«Evidentemente, el cambio climático de origen antropogénico es un hecho aceptado por toda la comunidad científica. Ahora nos queda mucho trabajo de investigación para ser capaces de anticipar y remediar en lo posible las consecuencias que va a tener sobre los ecosistemas», previene Ana Justel, profesora titular de Estadística en la Universidad Autónoma de Madrid. Ella también es de las que se han acercado a los lugares más fríos del planeta para sumar sus conocimientos. Colabora con el grupo de investigación Microairpolar para investigar la capacidad de dispersión de los microorganismos en las zonas polares. El cerebro y la mirada se aplican a los números en busca de una herramienta que extraiga la información pertinente de las bases de datos de los estudios sobre el cambio climático.

La matemática también observa la otra desigualdad inexplicable desde la estadística: «No sé si existe el dato sobre la participación de mujeres en los estudios sobre cambio climático, pero imagino que serán parecidas a las de los campos de la ciencia en los que trabajamos las distintas especialistas del cambio climático. Es un hecho que hay menos mujeres que hombres en ciencia, y también que no hay una razón que lo justifique en pleno siglo XXI».

Superficie cubierta por el hielo en el Ártico en 2007. / REUTERS

Todas coinciden en la necesidad de enfrentarse al desafío del cambio climático. «Es uno de los grandes retos que debe afrontar la humanidad en la actualidad. De hecho, es uno de los objetivos prioritarios de sostenibilidad de Naciones Unidas para la agenda del año 2030», apunta Pérez-Carro. «Estados Unidos, políticamente, tiene una situación digamos... diferente y la administración que ocupa ahora la Casa Blanca está rozando el negacionismo con el cambio climático. En España, tenemos una administración que está más a favor, pero todavía no nos ha entrado la urgencia. Piensas 'esto a mí no me va a afectar, tengo que luchar por salvar el planeta para mis hijos'. Pues no, nos va a afectar y nos está pillando el toro porque a lo mejor el planeta es completamente diferente en 20 años», alerta Pérez-Porro, afincada en Norteamérica desde hace una década.

La conclusión de las científicas es que el gran reto de la humanidad en el siglo XXI debería contar con el potencial de la mujer. «Lo que creo es que somos un 50% de los cerebros pensantes y cuantos más cerebros haya trabajando en solucionar un tema en concreto antes lo solucionaremos. En términos generales, es 'vayamos juntos', que nosotras también tenemos cosas que decir y tenemos buenas ideas», recuerda Pérez-Porro.

De niña curiosa a científica

Europa Espanya Espanyol
Autor: Alicia Pérez Porro

No recuerdo querer ser científica siendo niña, recuerdo ser feliz al lado del mar y querer pasar más tiempo junto a él. Desde que nací y hasta hace relativamente poco pasé todos mis veranos en la casa de mis abuelos en la Costa Brava. Creo que fue allí donde empezó mi pasión por el mar. Por otro lado, siempre fui una niña muy curiosa y a la que le encantaban los animales, todos. Un verano en Mallorca me dediqué a cazar moscas, guardarlas en tarros y ponerles nombre. Me las llevaba a todas partes, eran mis mascotas de verano, Lola, Pepa, etc Y en la playa siempre estaba por las rocas buscando cangrejos, erizos y demás fauna marina.

Ya un poco más mayor vi la película Gorilas en la niebla, que explica la vida de Dian Fossey, primatóloga y conservacionista que estudió gorilas en Ruanda. Fue una auténtica revelación e inspiración. Es entonces cuando empecé a pensar que de mayor quería ser bióloga. Desde entonces he ido siguiendo mis instintos. Estudié Biología en la Universidad Autónoma de Barcelona. En mi último año de carrera me concedieron una beca para estudiar en la Universidad de Costa Rica, y fue estando allí donde descubrí las esponjas.

he sufrido de 'síndrome del impostor', un fenómeno psicológico muy común en mujeres que hace que consideres que tus logros son fruto de la suerte

Me fascinaron y quise saberlo todo sobre ellas. Al volver de Costa Rica conseguí otra beca para hacer primero un máster en la Universidad de Barcelona y luego un doctorado entre el Centro de Estudios Avanzados de Blanes (Girona) y Harvard University. Y así hasta hoy, que sigo estudiando esponjas como investigadora asociada al National Museum of Natural History (Smithsonian Institution), en EEUU.

Sin embargo, la palabra 'científica' no aparece en mi vocabulario para describirme a mí misma hasta hace relativamente poco. Durante toda mi trayectoria profesional he sufrido de 'síndrome del impostor', un fenómeno psicológico muy común en mujeres que hace que consideres que tus logros son fruto de la suerte y que no mereces el éxito que has cosechado.

Considerarme científica me parecía un fraude. No fui consciente de ello hasta que no me empecé a interesar por el tema de 'mujer y ciencia', me uní a diferentes asociaciones de mujeres científicas y empecé a hablar con colegas de profesión sobre el tema. ¡Qué síndrome más común!

Ahora ya puedo decir con orgullo que así fue como llegué de niña a científica El siguiente paso, compartir mis conocimientos y experiencias con 80 compañeras más durante la expedición a la Antártida organiza por HowardBound en la que participo como miembro del AccionaTeam Rumbo a la Antártida

Alicia Pérez-Porro, investigadora asociada del National Museum of Natural History del Smithsonian Institution

Científicas contra el cambio climático

Europa Espanya Espanyol

Autor: Alexandra Dubini, Ana Payo, Uxúa López, Alicia Pérez Porro

El AccionaTeam somos cuatro mujeres vinculadas a la ciencia y la tecnología y comprometidas contra el cambio climático. Uxúa López es ingeniera de telecomunicaciones y tiene más de una década de experiencia con energías renovables. Actualmente trabaja para Acciona. Alexandra Dubini es investigadora de la Universidad de Córdoba trabajando con la producción de biocombustibles a partir de algas verdes. Ana Payo Payo ha sido investigadora hasta hace muy poquito del Instituto Mediterráneo de Estudios Avanzados, del CSIC, y su nueva aventura profesional la lleva a Reino Unido. Ella trabaja con dinámica de poblaciones de aves marinas. Y Alicia Pérez-Porro, investigadora asociada del National Museum of Natural History del Smithsonian Insitution, en EEUU, estudia esponjas marinas y cómo el cambio climático las afecta a ellas y a sus ecosistemas.

En 5 días nos vamos a unir a otras 76 mujeres de todo el mundo para participar de la expedición antártica formada únicamente por mujeres de la mano del proyecto Homeward Bound, una iniciativa que anualmente selecciona alrededor de 100 mujeres de todo el mundo, quienes durante un año reciben formación que culmina con su participan en una expedición de 3 semanas a la Antártida.

Durante todo este último año todas las participantes hemos recibido formación en liderazgo, estrategia y visibilidad y también hemos realizado una evaluación de desarrollo personal con un mentor y participamos en grupos de trabajo para intercambiar perspectivas con mujeres de otras especialidades científicas enfocados en diferentes temas: salubridad y suministro de agua, energías renovables, contaminación y diferentes aspectos del cambio climático (mitigación, género, comunicación, impacto). Estos temas serán discutidos y ampliados durante nuestro viaje a la Antártida con el objetivo de que todas las participantes tengamos un conocimiento general sobre el cambio climático.

Además de ganar conocimiento sobre el cambio climático y aprender técnicas de comunicación científica, a la Antártida vamos a ver el cambio climático en tiempo real y nos vamos a reunir con científicos de diferentes bases antárticas para aprender de sus investigaciones.

Todo esto se suma a la fuerte carga simbólica que tiene una expedición formada únicamente por mujeres en un medio tradicionalmente masculino.

Gracias a nuestra participación en este programa y a la visibilidad que tendremos como equipo en los medios de comunicación gracias al apoyo de ACCIONA y generación Code, el día de mañana cuando una niña lea un artículo sobre nosotras en un periódico o una revista, vea las fotos de lo que hacemos actualmente y lo que vamos a hacer en la Antártida, y le diga a sus padres 'esto es lo que quiero ser de mayor!' ya se habrá cumplido otro de nuestros objetivos, el de aportar nuestro grano de arena a cambiar el imaginario colectivo y que las niñas y niños de hoy, mujeres y hombres de mañana, vean que las mujeres podemos llegar a cualquier parte.

Solo el 3% de los premios Nobel de ciencias han sido otorgados a mujeres desde la creación de los galardones

Y esto es importante porque según una encuesta europea del 2015, el 63% de los españoles opina que las mujeres no sirven para ser científicas de alto nivel. Solo el 3% de los premios Nobel de ciencias han sido otorgados a mujeres desde la creación de los galardones en 1901. En España, solo el 18% de los premios de ciencia son otorgados a mujeres. Si hablamos de posiciones estratégicas en laboratorios, universidades y centros de investigación, solo el 20% están ocupados por mujeres.

La lucha contra el cambio climático no puede prescindir durante más tiempo del talento, de la experiencia y de la creatividad de la mitad de la población mundial, es decir, de las mujeres. Es necesario que las mujeres contemos con los espacios para poder realizar aportaciones y tengamos poder de decisión, que seamos incluidas. Actualmente, como sociedad vamos perdiendo en la lucha contra el cambio climático. En España el 74% del sueño español está en proceso de desertización, los niveles de lluvia del año hidrológico han descendido un 15%, el mosquito tigre y el mejillón cebra, especies invasoras, amenazan nuestra salud y biodiversidad

La solución puede estar en la inclusión de la mujer con potencial de liderazgo en la toma de decisiones, al menos así lo indican muchas investigaciones en el área de efectividad de grupos de trabajo para resolver conflictos. Homeward Bound propone una solución innovadora a un problema que está afectando la vida de muchas personas, especies y ecosistemas. Nosotras creemos que la lucha en diversos frentes es necesaria y queremos que nuestras voces también sean escuchadas, tenemos mucho que aportar y creemos en que juntos podemos conseguir mejores soluciones.

Durante nuestra estancia en la Antártida compartiremos con los lectores de El Independiente nuestra experiencias y observaciones en el continente helado ¡Gracias por acompañarnos en nuestro viaje!

#AccionaTeam: Uxúa López, Alexandra Dubini, Ana Payo Payo y Alicia Pérez-Porro



<http://noticiasdelaciencia.com/not/27364/expedicion-de-mujeres-a-la-antartida-por-la-igualdad-y-contra-el-cambio-climatico/>

Sección: *Ciencia y Tecnología*

09/02/2018

Expedición de mujeres a la Antártida por la igualdad y contra el cambio climático

Europa Espanya Espanyol

En pocos días arranca desde el puerto de Ushuaia (Argentina) una expedición muy especial a la Antártida. Está compuesta por mujeres de 13 países que van a recorrer bases antárticas entre el 18 de febrero y el 11 de marzo. Es la segunda edición del proyecto Homeward Bound, un programa de liderazgo y empoderamiento femenino en el ámbito de la ciencia. Esta vez el idioma español tendrá un protagonismo especial en el barco, con una participante de Venezuela, otra de México, dos de Colombia, dos de Perú y cuatro de España.

"Vamos a trabajar cuatro aspectos: la ciencia, la comunicación, la estrategia y el liderazgo", explica a DiCYT Adriana Humanes, bióloga venezolana que ha conseguido participar. No se trata de una expedición científica, sino de un viaje en el que las mujeres científicas tratarán de adquirir los conocimientos y habilidades que les permitan a ellas y a todo el planeta afrontar mejor la lucha contra el cambio climático.

Los puestos de alto nivel en el mundo académico, científico, industrial y político están copados por el género masculino. Sin embargo, hay estudios que demuestran que los equipos de trabajo formados por un número similar de representantes de cada sexo son más productivos y eficaces. La idea es que más mujeres adopten roles de liderazgo en asuntos ambientales. "Los organismos gubernamentales encargados de la lucha contra el cambio climático como el IPCC solo tienen un 10% de mujeres", comenta la investigadora.

Por eso, el programa Homeward Bound pretende seleccionar alrededor de un centenar de participantes cada año durante una década hasta formar una red de unas 1.000 mujeres que trabajen unidas para impulsar un planeta más sostenible. La primera expedición tuvo lugar hace poco más de un año, a finales de 2016. Esta vez forman parte del viaje 80 participantes de diversas áreas científicas.

El hecho de que sean mujeres también tiene una gran carga simbólica para ayudar a visibilizar el papel de la mujer y demostrar que el género femenino puede llegar a cualquier sitio. Y el hecho de que el lugar elegido sea la Antártida también es muy significativo, ya que es un continente especialmente vulnerable a los efectos del calentamiento global, que las participantes podrán ver con sus propios ojos.

Llegar hasta allí no ha sido fácil, ya que las participantes tienen que conseguir 20.000 dólares para financiar su viaje. Mientras que en algunos países es una cifra fácilmente alcanzable, para las latinoamericanas lograrlo es una verdadera hazaña. "Mi familia no tiene ese dinero, en Venezuela te podrías comprar una gran casa con esa cifra, aparte de que la situación política y económica del país es difícil y más en ciencia, se vive una auténtica fuga de cerebros", asegura Adriana Humanes.

Especialista en el estudio de arrecifes coralinos, logró un puesto en la Universidad de Newcastle (Reino Unido) y finalmente consiguió el dinero por diversas vías, entre ellas, el crowdfunding. Además, asociarse con sus compañeras españolas fue clave, ya que están patrocinadas por la empresa de energías renovables Acciona, lo que les permitió tener recursos suficientes para ellas y para que Adriana también esté en Ushuaia.

Aparte de intentar cubrir económicamente su participación, todas las mujeres seleccionadas se han estado preparando durante un año. Han recibido formación en liderazgo y visibilidad y han formado grupos de trabajo que les han permitido conocerse antes de emprender la expedición.



<http://redprensaverde.org/mujeres-rumbo-a-la-antartida-por-la-igualdad-y-contra-el-cambio-climatico/>

Sección: *Medio Ambiente / Ecología*

09/02/2018

Expedición de mujeres a la Antártida por la igualdad y contra el cambio climático

Amèrica del Sud Colòmbia Espanyol

Representantes de Venezuela, México, Colombia, Perú y España harán parte del proyecto Homeward Bound, que busca el empoderamiento femenino en la ciencia.

José Pichel Andrés/DICYT

En pocos días arranca desde el puerto de Ushuaia (Argentina) una expedición muy especial a la Antártida. Está compuesta por mujeres de 13 países que van a recorrer bases antárticas entre el 18 de febrero y el 11 de marzo. Es la segunda edición del proyecto Homeward Bound, un programa de liderazgo y empoderamiento femenino en el ámbito de la ciencia. Esta vez el idioma español tendrá un protagonismo especial en el barco, con una participante de Venezuela, otra de México, dos de Colombia, dos de Perú y cuatro de España.

"Vamos a trabajar cuatro aspectos: la ciencia, la comunicación, la estrategia y el liderazgo", explica a DiCYT Adriana Humanes, bióloga venezolana que ha conseguido participar. No se trata de una expedición científica, sino de un viaje en el que las mujeres científicas tratarán de adquirir los conocimientos y habilidades que les permitan a ellas y a todo el planeta afrontar mejor la lucha contra el cambio climático.

Los puestos de alto nivel en el mundo académico, científico, industrial y político están copados por el género masculino. Sin embargo, hay estudios que demuestran que los equipos de trabajo formados por un número similar de representantes de cada sexo son más productivos y eficaces. La idea es que más mujeres adopten roles de liderazgo en asuntos ambientales. "Los organismos gubernamentales encargados de la lucha contra el cambio climático como el IPCC solo tienen un 10% de mujeres", comenta la investigadora.

Por eso, el programa Homeward Bound pretende seleccionar alrededor de un centenar de participantes cada año durante una década hasta formar una red de unas 1.000 mujeres que trabajen unidas para impulsar un planeta más sostenible. La primera expedición tuvo lugar hace poco más de un año, a finales de 2016. Esta vez forman parte del viaje 80 participantes de diversas áreas científicas.

El hecho de que sean mujeres también tiene una gran carga simbólica para ayudar a visibilizar el papel de la mujer y demostrar que el género femenino puede llegar a cualquier sitio. Y el hecho de que el lugar elegido sea la Antártida también es muy significativo, ya que es un continente especialmente vulnerable a los efectos del calentamiento global, que las participantes podrán ver con sus propios ojos.

Esfuerzo extra de las latinas

Llegar hasta allí no ha sido fácil, ya que las participantes tienen que conseguir 20.000 dólares (aproximadamente 60 millones de pesos) para financiar su viaje. Mientras que en algunos países es una cifra fácilmente alcanzable, para las latinoamericanas lograrlo es una verdadera hazaña. "Mi familia no tiene ese dinero, en Venezuela te podrías comprar una gran casa con esa cifra, aparte de que la situación política y económica del país es difícil y más en ciencia, se vive una auténtica fuga de cerebros", asegura Adriana Humanes.

Especialista en el estudio de arrecifes coralinos, logró un puesto en la Universidad de Newcastle (Reino Unido) y finalmente consiguió el dinero por diversas vías, entre ellas, el crowdfunding. Además, asociarse con sus compañeras españolas fue clave, ya que están patrocinadas por la empresa de energías renovables Acciona, lo que les permitió tener recursos suficientes para ellas y para que Adriana también esté en Ushuaia.

Aparte de intentar cubrir económicamente su participación, todas las mujeres seleccionadas se han estado preparando durante un año. Han recibido formación en liderazgo y visibilidad y han formado grupos de trabajo que les han permitido conocerse antes de emprender la expedición.

Asimismo, una de las facetas más interesantes del proyecto es que las seleccionadas se han dedicado a divulgarlo durante meses, poniendo el énfasis en la importancia de mejorar el papel de la mujer en la ciencia a través de charlas, talleres, encuentros con escolares y apariciones en los medios de comunicación.

El ejemplo de Adriana Humanes

En este tiempo, la historia de la representante venezolana es un magnífico ejemplo de lo que una mujer líder en ciencia puede conseguir. El pasado mes de abril se produjo un grave derrame de petróleo en Trinidad y Tobago y poco más tarde el crudo llegó hasta las costas venezolanas, en particular al archipiélago de Los Roques, donde había estado trabajando Adriana en un proyecto científico.

Adriana Humanes

"Justo en aquellos días yo había tenido mucha visibilidad, en apenas seis semanas me hicieron 35 entrevistas, así que la gente de Los Roques se acordó de mí y me pidieron ayuda, porque nadie había hecho nada por limpiar el petróleo en las islas", comenta. Con su implicación logró que se hablara del problema medioambiental y se movilizaran recursos para resolverlo. Y esto es precisamente lo que el programa Homeward Bound pretende conseguir: empoderar a las mujeres científicas ayuda a salvar el planeta.

Las participantes visitarán cinco estaciones científicas que pertenecen a China, Rusia, Reino Unido, Argentina y Estados Unidos, donde conocerán proyectos de investigación liderados por mujeres en las inhóspitas condiciones del continente helado. También explorarán lugares en los que se aprecian las consecuencias del cambio climático y completarán el viaje más formación, además de poder intercambiar experiencias, ya que todas tendrán la oportunidad de explicar su propio trabajo.

España debuta en el programa con cuatro representantes. Alicia Pérez Porro, procedente de Barcelona, es bióloga marina y estudia cómo el cambio climático afecta a los ecosistemas marinos. Ana Payo, de Zamora, es oceanógrafa y ha centrado su investigación en impulsar el desarrollo de estrategias de mitigación de los efectos del cambio climático sobre la biodiversidad. Uxúa López, navarra, es ingeniera de telecomunicaciones y experta en el campo de las energías renovables. Alexandra Dubini en realidad es francesa pero trabaja en la Universidad de Córdoba y está especializada en el desarrollo de biocombustibles a través de algas verdes y la descontaminación de aguas residuales.

Por parte de Colombia participa Paola Tello Guerrero, que es física y trabaja en un laboratorio de Londres; y también hay que contar a Veronique Florec, que es francesa y colombiana, aunque trabaja en una universidad australiana como especialista en economía ambiental.

Afectación por derrame de petróleo en el Archipiélago de Los Roques, Venezuela.

La única mexicana es Sandra Guzmán, que desempeña su labor en el área de ciencias sociales en la Universidad de York (Reino Unido), centrada en transición energética y finanzas relacionadas con el clima.

Por parte de Perú, Daniela Laínez del Pozo, del University College de Londres, es especialista en conservación. Su compatriota Sandra Velarde trabaja en la actualidad en Nueva Zelanda y es experta en economía ecológica y toma de decisiones.



<http://www.mujeremprendedora.net/cuatro-cientificas-representan-primera-vez-espana-programa-homeward-bound-contra-cambio-climatico/>

Sección: Trabajo

09/02/2018

Cuatro científicas representan por primera vez a España en el programa Homeward Bound contra el cambio climático

Europa Espanya Espanyol

Alicia Pérez Porro, Ana Payo, Uxúa López y Alexandra Dubini, integrantes del #Accionateam, son las primeras representantes españolas en Homeward Bound , programa de liderazgo y empoderamiento para mujeres del ámbito científico y tecnológico con el cambio climático como telón de fondo.

Alicia Pérez Porro, procedente de Barcelona, es bióloga marina y estudia cómo el cambio climático afecta a los ecosistemas marinos.

Ana Payo , zamorana, es oceanógrafa y ha centrado su investigación en impulsar el desarrollo de estrategias de mitigación de los efectos del cambio climático sobre la biodiversidad.

Uxúa López , navarra, es ingeniera de telecomunicaciones y experta en el campo de las energías renovables.

Alexandra Dubini , francesa afincada en Córdoba, está especializada en el desarrollo de biocombustibles a través de algas verdes y la descontaminación de aguas residuales.

Tras un año de trabajo y para culminar este programa, el #Accionateam partirá el próximo 14 de febrero a La Antártida, donde permanecerán tres semanas observando, investigando y compartiendo sus avances con otras 80 mujeres de diferentes partes del mundo que participan en Homeward Bound. "Para nosotras es una gran oportunidad poder realizar esta expedición para observar y contrastar los efectos del cambio climático en un lugar emblemático como la Antártida y visitando las bases internacionales allí existentes", apunta Alicia Pérez Porro, portavoz del #Accionateam. "pero es que, además, culminaremos el programa de formación trabajando mano a mano con otras mujeres que lideran proyectos de investigación, aprendiendo juntas y compartiendo experiencias".

Las cuatro integrantes del #Accionateam fueron seleccionadas entre más de 300 candidatas de todo el mundo para participar en Homeward Bound. El programa combina formación en liderazgo, estrategia y visibilidad con líneas de investigación por grupos de trabajo a lo largo de un año. El equipo español concretamente trabaja en el cambio climático y su impacto sobre la mujer. "Estamos documentando los efectos negativos que tiene el calentamiento global sobre las mujeres, que son superiores a los que registran los hombres; entre otros motivos, porque disponen de menos recursos económicos, tienen menor acceso a la educación y a la justicia y disponen de menos movilidad y capacidad de toma de decisiones," explica Alicia Pérez Porro. "También nos hemos enfocado en identificar proyectos liderados por mujeres que busquen soluciones al cambio climático para sistematizar casos de éxito y buenas prácticas".

El objetivo de Homeward Bound es crear una red de 1.000 científicas destacadas en la lucha contra el cambio climático de aquí a diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos ámbitos y con impacto en diferentes comunidades, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia. " El #Accionateam conjuga dos prioridades de ACCIONA: promover la igualdad de género y luchar contra el calentamiento global", indicó Joaquin Mollinedo, Director General de Relaciones Institucionales, Sostenibilidad y Marca de ACCIONA. "Apoyar la participación de un equipo

español en Homeward Bound pretende implicar a la sociedad española en ambos objetivos y proyectar el talento de nuestras científicas".

En España sólo el 18% de los galardones de ciencia recaen en mujeres y hasta un 63% de españoles cree que las mujeres no sirven para ser científicas de alto nivel.

Sección: Tecnología

09/02/2018

Expedición de mujeres a la Antártida por la igualdad y contra el cambio climático

América del Sur Venezuela Espanyol

Expedición de mujeres a la Antártida por la igualdad y contra el cambio climático / ENTORNOINTELIGENTE.COM / En pocos días arranca desde el puerto de Ushuaia (Argentina) una expedición muy especial a la Antártida. Está compuesta por mujeres de 13 países que van a recorrer bases antárticas entre el 18 de febrero y el 11 de marzo. Es la segunda edición del proyecto Homeward Bound, un programa de liderazgo y empoderamiento femenino en el ámbito de la ciencia. Esta vez el idioma español tendrá un protagonismo especial en el barco, con una participante de Venezuela, otra de México, dos de Colombia, dos de Perú y cuatro de España.

"Vamos a trabajar cuatro aspectos: la ciencia, la comunicación, la estrategia y el liderazgo", explica a DiCYT Adriana Humanes, bióloga venezolana que ha conseguido participar. No se trata de una expedición científica, sino de un viaje en el que las mujeres científicas tratarán de adquirir los conocimientos y habilidades que les permitan -a ellas y a todo el planeta- afrontar mejor la lucha contra el cambio climático.

Los puestos de alto nivel en el mundo académico, científico, industrial y político están copados por el género masculino. Sin embargo, hay estudios que demuestran que los equipos de trabajo formados por un número similar de representantes de cada sexo son más productivos y eficaces. La idea es que más mujeres adopten roles de liderazgo en asuntos ambientales. "Los organismos gubernamentales encargados de la lucha contra el cambio climático como el IPCC solo tienen un 10% de mujeres", comenta la investigadora.

Por eso, el programa Homeward Bound pretende seleccionar alrededor de un centenar de participantes cada año durante una década hasta formar una red de unas 1.000 mujeres que trabajen unidas para impulsar un planeta más sostenible. La primera expedición tuvo lugar hace poco más de un año, a finales de 2016. Esta vez forman parte del viaje 80 participantes de diversas áreas científicas.

El hecho de que sean mujeres también tiene una gran carga simbólica para ayudar a visibilizar el papel de la mujer y demostrar que el género femenino puede llegar a cualquier sitio. Y el hecho de que el lugar elegido sea la Antártida también es muy significativo, ya que es un continente especialmente vulnerable a los efectos del calentamiento global, que las participantes podrán ver con sus propios ojos.

El esfuerzo extra de las latinoamericanas

Llegar hasta allí no ha sido fácil, ya que las participantes tienen que conseguir 20.000 dólares para financiar su viaje. Mientras que en algunos países es una cifra fácilmente alcanzable, para las latinoamericanas lograrlo es una verdadera hazaña. "Mi familia no tiene ese dinero, en Venezuela te podrías comprar una gran casa con esa cifra, aparte de que la situación política y económica del país es difícil y más en ciencia, se vive una auténtica fuga de cerebros", asegura Adriana Humanes.

Especialista en el estudio de arrecifes coralinos, logró un puesto en la Universidad de Newcastle (Reino Unido) y finalmente consiguió el dinero por diversas vías, entre ellas, el crowdfunding. Además, asociarse con sus compañeras españolas fue clave, ya que están patrocinadas por la empresa de energías renovables Acciona, lo que les permitió tener recursos suficientes para ellas y para que Adriana también esté en Ushuaia.

Aparte de intentar cubrir económicamente su participación, todas las mujeres seleccionadas se han estado preparando durante un año. Han recibido formación en liderazgo y visibilidad y han formado grupos de trabajo que les han permitido conocerse antes de emprender la expedición.

Asimismo, una de las facetas más interesantes del proyecto es que las seleccionadas se han dedicado a divulgarlo durante meses, poniendo el énfasis en la importancia de mejorar el papel de la mujer en la ciencia a través de charlas, talleres, encuentros con escolares y apariciones en los medios de comunicación.

El ejemplo de Adriana Humanes en el derrame de Los Roques

En este tiempo, la historia de la representante venezolana es un magnífico ejemplo de lo que una mujer líder en ciencia puede conseguir. El pasado mes de abril se produjo un grave derrame de petróleo en Trinidad y Tobago y poco más tarde el crudo llegó hasta las costas venezolanas, en particular al archipiélago de Los Roques, donde había estado trabajando Adriana en un proyecto científico.

"Justo en aquellos días yo había tenido mucha visibilidad, en apenas seis semanas me hicieron 35 entrevistas, así que la gente de Los Roques se acordó de mí y me pidieron ayuda, porque nadie había hecho nada por limpiar el petróleo en las islas", comenta. Con su implicación logró que se hablara del problema medioambiental y se movilizaran recursos para resolverlo. Y esto es precisamente lo que el programa Homeward Bound pretende conseguir: empoderar a las mujeres científicas ayuda a salvar el planeta.

Las participantes visitarán cinco estaciones científicas que pertenecen a China, Rusia, Reino Unido, Argentina y Estados Unidos, donde conocerán proyectos de investigación liderados por mujeres en las inhóspitas condiciones del continente helado. También explorarán lugares en los que se aprecian las consecuencias del cambio climático y completarán el viaje más formación, además de poder intercambiar experiencias, ya que todas tendrán la oportunidad de explicar su propio trabajo.

España debuta en el programa con cuatro representantes. Alicia Pérez Porro, procedente de Barcelona, es bióloga marina y estudia cómo el cambio climático afecta a los ecosistemas marinos. Ana Payo, de Zamora, es oceanógrafa y ha centrado su investigación en impulsar el desarrollo de estrategias de mitigación de los efectos del cambio climático sobre la biodiversidad. Uxúa López, navarra, es ingeniera de telecomunicaciones y experta en el campo de las energías renovables. Alexandra Dubini en realidad es francesa pero trabaja en la Universidad de Córdoba y está especializada en el desarrollo de biocombustibles a través de algas verdes y la descontaminación de aguas residuales.

Por parte de Colombia participa Paola Tello Guerrero, que es física y trabaja en un laboratorio de Londres; y también hay que contar a Veronique Florec, que es francesa y colombiana, aunque trabaja en una universidad australiana como especialista en economía ambiental.

La única mexicana es Sandra Guzmán, que desempeña su labor en el área de ciencias sociales en la Universidad de York (Reino Unido), centrada en transición energética y finanzas relacionadas con el clima.

Por parte de Perú, Daniela Laínez del Pozo, del University College de Londres, es especialista en conservación. Su compatriota Sandra Velarde trabaja en la actualidad en Nueva Zelanda y es experta en economía ecológica y toma de decisiones.

ALEXANDRA DUBINI Bióloga molecular en la UCO

«La mitad de España será un desierto en 100 años»

PAULA LARA
local@cordoba.elperiodico.com
CÓRDOBA

La francesa Alexandra Dubini, que es bióloga molecular y trabaja en la UCO en la producción de biocombustibles a partir de algas e hidrógeno, viajará el próximo martes hacia la Antártida como una de las cuatro españolas que participa en el proyecto internacional Homeward Bound Científicas en la Antártida. Allí, durante casi un mes y entre setenta investigadoras, se van a buscar fórmulas para luchar contra el cambio climático.

-¿Cómo va a afectar el cambio climático a España o a Europa dentro de un siglo?

-El próximo siglo España lo va tener muy difícil por el cambio climático, al igual que el sur de Europa. La mitad del país, de España, va a ser un desierto básicamente en un siglo. Tengo datos que lo demuestran. Habrá más CO2 en la atmósfera, la temperatura subirá más y el nivel de los océanos. Habrá más problemas de salud. Mucha más gente que se mueva de país en país. Más frío, más calor.

-Escalofriante.
-Sí.

-¿Se se puede frenar de manera efectiva el cambio climático? ¿Tenemos alguna manera de intentarlo los ciudadanos de a pie?

-Algunas consecuencias del cambio climático sí se pueden controlar y otras, no. Pero todavía estamos a tiempo de cambiar entre todos algunos efectos. Por ejemplo, primero, tenemos que tener menos hijos. La población es un gran problema para el medio ambiente, porque estamos demasiados ya en el mundo. Segundo, no debemos de tener coche por la polución y la producción que provoca de CO2, y después mu-



►► La científica Alexandra Dubini.

chas pequeñas cosas. Como, sin ir más lejos comer más verdura o no viajar en avión, porque libera mucho CO2 en la atmósfera. La ciencia también tiene que jugar un papel importante, ya que puede desarrollar energías renovables.

-¿Cuál es, en su opinión, la energía renovable más limpia?

-La mejor de todas es la producción de hidrógeno, que es precisamente en lo que yo trabajo e investigo a través de un proyecto de la Universidad de Córdoba. No libera CO2 y es una energía muy limpia, pero es muy difícil de producir y además es muy cara y nada competitiva. Los científicos tenemos que trabajar más en ello. El problema es que el petróleo tiene ahora un precio muy barato, pero si su coste sube puede que la producción de hidrógeno a través de algas verdes pueda ser competitiva en un futuro no demasiado lejano.

-¿Podremos utilizar en un plazo de tiempo breve biocombustible producido con algas e hidrógeno? ¿Cómo va su investigación?

+en la web

ACTIVIDAD DE UCOCIENTÍFICAS

ESTUDIAR CIENCIAS

➔ ¿Y tú por qué estudiaste ciencias? Fue una de las primeras preguntas que le hicieron ayer a la investigadora de la UCO Alexandra Dubini escolares de Primaria y Secundaria de Córdoba en el Rectorado de la Universidad de Córdoba. El encuentro forma parte de UCOCientíficas, que pretende visibilizar el trabajo de las investigadoras para fomentar las vocaciones científicas entre las mujeres.

-Yo llevo trabajando trece años en este proyecto y ahora mismo podemos producir más hidrógeno con baja luz. Estamos muy contentos, pero necesitamos más tiempo. No, ni mañana, ni pasado mañana vamos a poder utilizar hidrógeno como energía.

-El proyecto 'Científicas en la Antártida' va a abordar el cambio climático y también cómo afecta a la mujer. ¿Perjudica más el cambio climático a la mujer que al hombre?

-Sí perjudica más a la mujer que al hombre en los países poco desarrollados. Las mujeres son las primeras en padecer esta transformación, porque ellas están implicadas en el trabajo del día a día. Las mujeres en países poco desarrollados tienen mucho trabajo con la familia, cuidado de niños, de ancianos... Cuando falta agua, la mujer sufre más. Además, cuando el cambio climático es fuerte, hay más mujeres que mueren en estos países.

-No solo vais a la Antártida para abordar el cambio climático, sino también para crear un grupo de liderazgo de mujeres científicas, ¿por qué?

-Las mujeres en la ciencia tienen menos posibilidades que los hombres, en general. Tampoco ocupan las mujeres dentro de la investigación posiciones altas. Hay menos del 20% de profesoras de universidad. Hay tres objetivos: red para luchar contra el cambio climático y, al mismo tiempo, dar visibilidad a estas mujeres, y el tercero, se pretende convertirlas en líderes.

-¿Qué es lo que le hace más ilusión del viaje, los pingüinos?

-(Ríe) El silencio y los paisajes. Salir fuera de todo, de internet. Y tener tiempo para pensar y especialmente para reflexionar. Aquí siempre vamos corriendo. Es necesario pensar. ≡

GUADALQUIVIR FUTURO

La Junta multa a la fundación e inicia el reintegro de las ayudas

REDACCIÓN
CÓRDOBA

El consejero de Empleo, Empresa y Comercio, Javier Carnero, informó ayer, en el transcurso de una comisión en el Parlamento andaluz, de que la Junta de Andalucía ha impuesto a la Fundación Guadalquivir Futuro una sanción de 20.000 euros, así como el reintegro de las ayudas públicas obtenidas (un total de 103.793,54 euros) y la prohibición de obtener otras subvenciones o beneficios relativos a programas de Empleo de la Junta, es decir, que la fundación podrá recibir otro tipo de subvenciones públicas de cualquier administración. Según Carnero, el importe que no aplicaron correctamente fue de 8.328 euros. ≡

ASISTENCIA EN AULAS

Adjudicado a Fepamic el apoyo escolar específico

C.A.
CÓRDOBA

La Agencia Pública Andaluza de Educación ha adjudicado a Fepamic el servicio de apoyo y asistencia escolar a alumnado con necesidades educativas de apoyo específico en los centros docentes públicos de Córdoba, según se publicó ayer en el BOE. El servicio, que vuelve de nuevo a Fepamic, ha sido adjudicado por 1.661.447,70 euros. Las necesidades especiales hacen referencia a aquellas que cualquier alumno o alumna puede presentar de forma temporal o permanente. Se traducen en apoyos complementarios y adaptaciones de currículo individualizados que permitan desarrollar sus capacidades. ≡

Hostal Restaurante San Luis

Teléfono 957 63 54 21 - Ctra. de Palma del Río, km. 21 - 14720 Almodóvar del Río (Córdoba)

Habitaciones perfectamente equipadas con inmejorables vistas...

Menú especial para grupos y aparcamiento privado para autobuses.

Patio cordobés con 3000 m2 de jardín y zona de juegos infantiles.

www.sanluisalmodovar.com - rfsanluis@yahoo.es

Menú del día *

Primer plato, segundo plato, pan, postre, café y dos bebidas.

10€

* No incluye: jarra de cerveza, lata de refresco y vinos especiales. De lunes a viernes, no festivos.

¡¡ Para comer la cocina de siempre!!

Sección: Local

09/02/2018

«La mitad de España será un desierto en 100 años»

Europa Espanya Espanyol

Autor: Paula Lara

La francesa Alexandra Dubini, que es bióloga molecular y trabaja en la UCO en la producción de biocombustibles a partir de algas e hidrógeno, viajará el próximo martes hacia la Antártida como una de las cuatro españolas que participa en el proyecto internacional Homeward Bound Científicas en la Antártida. Allí, durante casi un mes y entre setenta investigadoras, se van a buscar fórmulas para luchar contra el cambio climático.

-¿Cómo va a afectar el cambio climático a España o a Europa dentro de un siglo?

--El próximo siglo España lo va tener muy difícil por el cambio climático, al igual que el sur de Europa. La mitad del país, de España, va a ser un desierto básicamente en un siglo. Tengo datos que lo demuestran. Habrá más CO2 en la atmósfera, la temperatura subirá más y el nivel de los océanos. Habrá más problemas de salud. Mucha más gente que se mueva de país en país. Más frío, más calor.

-Escalofriante.

-Sí.

-¿Se se puede frenar de manera efectiva el cambio climático? ¿Tenemos alguna manera de intentarlo los ciudadanos de a pie?

--Algunas consecuencias del cambio climático sí se pueden controlar y otras, no. Pero todavía estamos a tiempo de cambiar entre todos algunos efectos. Por ejemplo, primero, tenemos que tener menos hijos. La población es un gran problema para el medio ambiente, porque estamos demasiados ya en el mundo. Segundo, no debemos de tener coche por la polución y la producción que provoca de CO2, y después muchas pequeñas cosas. Como, sin ir más lejos comer más verdura o no viajar en avión, porque libera mucho CO2 en la atmósfera. La ciencia también tiene que jugar un papel importante, ya que puede desarrollar energías renovables.

-¿Cuál es, en su opinión, la energía renovable más limpia?

--La mejor de todas es la producción de hidrógeno, que es precisamente en lo que yo trabajo e investigo a través de un proyecto de la Universidad de Córdoba. No libera CO2 y es una energía muy limpia, pero es muy difícil de producir y además es muy cara y nada competitiva. Los científicos tenemos que trabajar más en ello. El problema es que el petróleo tiene ahora un precio muy barato, pero si su coste sube puede que la producción de hidrógeno a través de algas verdes pueda ser competitiva en un futuro no demasiado lejano.

-¿Podremos utilizar en un plazo de tiempo breve biocombustible producido con algas e hidrógeno? ¿Cómo va su investigación?

-Yo llevo trabajando trece años en este proyecto y ahora mismo podemos producir más hidrógeno con baja luz. Estamos muy contentos, pero necesitamos más tiempo. No, ni mañana, ni pasado mañana vamos a poder utilizar hidrógeno como energía.

-El proyecto 'Científicas en la Antártida' va a abordar el cambio climático y también cómo afecta a la mujer. ¿Perjudica más el cambio climático a la mujer que al hombre?

-Sí perjudica más a la mujer que al hombre en los países pocos desarrollados. Las mujeres son las primeras en padecer esta transformación, porque ellas están implicadas en el trabajo del día a día. Las mujeres en países poco desarrollados tienen mucho trabajo con la familia, cuidado de niños, de ancianos.... Cuando falta agua, la mujer sufre más. Además, cuando el cambio climático es fuerte, hay más mujeres que mueren en estos países.

-No solo vais a la Antártida para abordar el cambio climático, sino también para crear un grupo de liderazgo de mujeres científicas, ¿por qué?

-Las mujeres en la ciencia tienen menos posibilidades que los hombres, en general. Tampoco ocupan las mujeres dentro de la investigación posiciones altas. Hay menos del 20% de profesoras de universidad. Hay tres objetivos: red para luchar contra el cambio climático y, al mismo tiempo, dar visibilidad a estas mujeres, y el tercero, se pretende convertirlas en líderes.

-¿Qué es lo que le hace más ilusión del viaje, los pingüinos?

-(Ríe) El silencio y los paisajes. Salir fuera de todo, de internet. Y tener tiempo para pensar y especialmente para reflexionar. Aquí siempre vamos corriendo. Es necesario pensar.

Editoriales

La opinión del diario se expresa solo en los editoriales. Los artículos exponen posturas personales.

Un acuerdo con las salas de barrio

La medida adoptada por el Ayuntamiento de paralizar todo tipo de pagos a los clubs que gestionan las salas polideportivas de barrio de propiedad municipal ha desatado un foco de tensión con los clubs que gestionan las instalaciones. El Tribunal de Cuentas elevó este asunto a su sección de enjuiciamiento y abrió diligencias al Ayuntamiento por considerar que existe una posible infracción en la concesión de ayudas a estos clubs, y el Consistorio suspendió la aportación que les consignaba. Aunque entre el Ayuntamiento y las entidades deportivas afectadas los contactos se llevan a cabo en una atmósfera de buena sintonía y de ganas de resolver un conflicto que afecta a unos 50 trabajadores y a más de 4.000 usuarios, las salas de barrio apremian una solución y se atisba un desenlace por la vía judicial. El Ayuntamiento ha de regularizar y poner al día unos acuerdos que en algunos casos llevan vigentes desde el año 1993, y no hay que dejar que las cosas funcionen por la inercia hasta por descuido. Pero cuando se pretenden cambiar las reglas del juego a mitad del partido, aunque sea a instancias de un órgano superior, se requiere un consenso entre todas las partes. Siempre será mejor que los tribunales no tengan que intervenir y alcanzar soluciones pactadas. Más, si cabe, en un caso como este en el que las dos partes, Ayuntamiento y clubs deportivos, tienen el mismo objetivo, que no deja de ser prestar un servicio social. ≡

Elecciones en Venezuela

Las autoridades venezolanas han fijado fecha, el 22 de abril, para las elecciones presidenciales, pero las negociaciones entre Gobierno y oposición siguen siendo un diálogo para sordos. Tal como se han ido desarrollando las conversaciones entre ambos en la República Dominicana, con la mediación de José Luis Rodríguez Zapatero, destinadas a fijar la fecha electoral y el modo para realizar el escrutinio, nada hacía prever que se desbloquearan. La oposición pedía tiempo para buscar candidato, ya que sus dos principales líderes están inhabilitados por el Gobierno. En estas circunstancias la convocatoria unilateral con la que Maduro busca su reelección mediante una nuevo movimiento político pone de relieve la falta de condiciones mínimas para unos comicios con garantías. Así lo han entendido países como Colombia y Chile que habían acompañado la negociación y que en vista de la decisión gubernamental han decidido retirarse. Por el contrario, Zapatero ha instado a la oposición a firmar el documento elaborado en la mesa de diálogo para el proceso electoral. Este desencuentro contribuirá a hacer más profunda la crisis institucional que hay en Venezuela con dos parlamentos, uno dominado por la oposición y otro, por el chavismo, y con un presidente cada día más impopular aferrado al poder e incapaz de articular medidas coherentes para atajar la gravísima crisis económica del país. ≡

Posible Spam

La película de los cines de verano



MANUEL
Fernández

Un martes de febrero, a seis grados de temperatura, a las 10.30 de la noche ¿puede alguien salir de un cine de verano? Excepcionalmente sí. A esa hora, una Córdoba de cierta edad –nada señalada e influida por culturetas de ideología que cotiza a la Seguridad Social–, seguidores del Córdoba CF que el domingo pasado lloraron en el Arcángel la derrota de una ilusión que necesita el triunfo, salieron el martes a esa hora de la Filmoteca de Andalucía de ver la película-documental *Picadillo y cines*, que retrata una parte de su vida para evitar que la memoria se pierda. Desde su entrada la película refleja, en blanco y negro, el alma de la ciudad: una mujer camina por la Torre de la Calahorra y el Puente Romano cuando esta vía era atravesada por mulos cargados de hato mientras espera ver a su amor, al parecer, en la cárcel, y se echa a dormir en una de las puertas de la Mezquita (nombrada en la película como tal). Luego, sobre el mapa de la ciudad, se señalan los cines de verano de la historia de Córdoba donde la antigua plaza de toros y la calle Jesús María, del casco histórico a Las Tendillas, tienen especial significado. La película, según su sinopsis oficial, «es un documento audiovisual sobre historia oral de los cines de verano de Córdoba, en el que se recogen testimonios de tres generaciones que han hecho del cine de verano un hecho identitario de nuestra ciudad». Piensas. Y te das cuenta de que la ciudad que no se rige por el «me gusta» o por el fenómeno viral de rápida difusión es



«La Córdoba de 'Picadillo y cines' es esa ciudad emparentada con San Rafael, el Puente Romano»

un conjunto de personas que todavía sostiene parte de su historia en los cines de verano, un estilo de comunicarte con el mundo con las luces apagadas, cuando cruzas de la algarabía de la vida a la soledad de hora y media en otro mundo, incluso con picadillo. A las diez y media de la noche del martes seguramente muchos de los espectadores de *Picadillo y cines* habían aliviado parte de esa soledad –que ahora ha convertido Inglaterra en un ministerio– al tiempo que recordaron que aquellas noches de cines de verano les proporcionaron unos efectos para nada escritos en la normalidad

de una vida sin excitaciones no programadas. La Córdoba de *Picadillo y cines* es esa concepción de una ciudad emparentada con San Rafael, el Puente Romano, la Mezquita, la Ribera y el estadio del Arcángel que se ha encargado de dejar constancia en su historia de la memoria de las noches de verano proyectadas sobre una pantalla donde salían Sophia Loren y Paul Newman. Que Martín Cañuelo, un empresario de cine con otras miras, nacido en Los Pedroches, ha asumido como una obligación cultural que prescinde de principios culturetas y asimila las dos almas de Córdoba. ≡

El guiño

Una bronca real en la pantalla televisiva

►► El rey emérito Juan Carlos colgó el teléfono a Jordi Évole en plena grabación del programa *Salvados* que se emitirá el próximo domingo con los periodistas José María García y José Ramón de la Morena como invitados. Évole tenía concertada la llamada del rey Juan Carlos para que entrase a charlar con José María García sin que el veterano locutor lo supiera. Pero hete aquí que mientras que el anterior monarca estaba a la escucha, *Supergarcía* censuró la polémica cacería del rey emérito en Botsuana. Évole llamó a don Juan Carlos y le contó la conversación con García, incluida la firme respuesta de su entrevistado, y al Rey no le debió de gustar la situación porque, según Évole, acabó colgándole el teléfono. García hubiese dicho: «Ojooo, al dato». ≡

Sube



Alexandra Dubini

Bióloga molecular e investigadora de la Universidad de Córdoba en la producción de biocombustibles a partir de algas e hidrógeno. La científica francesa viajará el próximo martes hacia la Antártida como una de los cuatro españoles que participa en el proyecto internacional Homeward Bound 'Científicas en la Antártida', que pretende buscar fórmulas contra el cambio climático. ≡

Baja



Francisco Franco

El nieto del dictador ha sido condenado a 30 meses de prisión por delitos de atentado a la autoridad y conducción temeraria como conductor del coche que huyó de la Guardia Civil y acabó embistiendo a una patrulla el 30 de abril de 2012. La jueza del Juzgado de lo Penal de Teruel ha condenado también al acusado a indemnizar al agente lesionado con 1.500 euros. ≡



<http://www.uco.es/servicios/comunicacion/actualidad/noticias/item/127361-la-investigadora-alexandra-dubini-debate-con-escolares-sobre-el-papel-de-la-mujer-en-la-ciencia-y-el-cambio-climatico>

Sección: Enseñanza Universitaria

08/02/2018

La investigadora Alexandra Dubini debate con escolares sobre el papel de la mujer en la ciencia y el cambio climático

Europa Espanya Espanyol

Se trata de una experta en biología molecular especializada en la producción de biocombustible a partir de algas. Su trayectoria profesional y su línea de investigación la han llevado a enmarcarse en un proyecto -HomewardBound- que la llevará directa a la Antártida. Junto a 80 científicas de diferentes países visitará este vasto continente helado con un objetivo claro: poner freno al cambio climático y reivindicar el papel de la mujer en la ciencia.

La historia de esta científica, a caballo entre el feminismo y la lucha contra el calentamiento global, ha conseguido cautivar a un grupo de jóvenes escolares de entre 10 y 14 años que no ha cesado de interpelar a la protagonista sobre sus propias vivencias como investigadora. En la sesión, los escolares han podido conocer de primera mano las experiencias de Dubini y algunos conceptos ligados a su actividad científica. Para algunos de ellos, era su primer gran acercamiento al mundo de la ciencia y a sus protagonistas.

El encuentro se enmarca dentro de los actos celebrados por la Universidad de Córdoba en torno al 11 de febrero, Día de la Mujer y la Niña en la Ciencia, y ha sido presentado esta mañana por la vicerrectora de Investigación de la Universidad de Córdoba, María Teresa Roldán, quien ha subrayado la importancia de visibilizar la actividad de las científicas como referentes para las niñas.

Esta actividad forma parte del V Plan Anual de Divulgación Científica de la Universidad de Córdoba, que coordina la Unidad de Cultura Científica y de la Innovación con la colaboración del Ministerio de Economía, Industria y Competitividad y la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT).

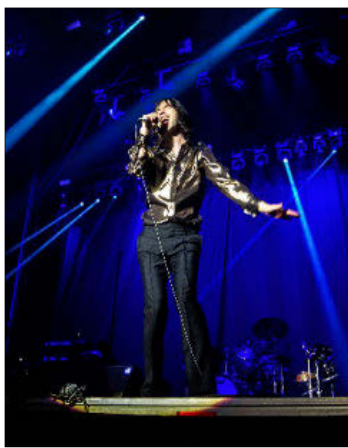
The Prodigy y Primal Scream 'enloquecen' el Mallorca Live

Disparan la venta de entradas tras el anuncio de que la banda escocesa estará en Magaluf

J. MORA CALVIÀ

La banda escocesa Primal Scream actuará en la tercera edición del Mallorca Live Festival 2018, que se celebrará los próximos 11 y 12 de mayo en el Antiguo Aquapark de Magaluf. El grupo liderado por el carismático Bobby Gillespie desembarcará en Mallorca con su inconfundible mezcla del rock, psicodelia y la electrónica más bailable, para repasar las mejores canciones de sus treinta años de trayectoria.

La confirmación de Primal Scream se suma a la ya anunciada presencia de The Prodigy, y viene a suponer un salto de calidad para el festival, que ya se ha dejado sentir en la venta de entradas, situando el precio del abono en 55 euros, y rebasando «muy ampliamente» las cifras que se manejaban por estas fechas hace un año. De hecho, el grupo de Glasgow es la primera de una serie de confirmaciones que durante los próximos días cerrarán el cartel del festival; hasta quince nuevos artistas que se anunciarán antes de que acabe el mes de febrero. El Mallorca Live Festival cuenta como patrocinador principal con el apoyo de Meliá Hotels International a través de su marca Sol House. En la pasada edición, que contó



Actuación de Primal Scream. EL MUNDO

con la presencia de Amaral, Chambao o La Mala Rodríguez entre otros artistas, consiguió que casi de uno de cada cinco asistentes llegaran desde otras zonas de España expresamente para disfrutar de los dos días de música en directo y de una amplia oferta paralela con la que sus organizadores quieren situar al MLF como uno de los festivales de referencia del país. Ahora, la presencia de The Prodigy y de Primal Scream como cabezas de cartel ampliará su repercusión en el mercado británico y vaticina una edición récord en asistencia.



Playa de Santa Ponça llena de turistas.

Calvià 2000 trabaja en reducir los vertidos en la playa de Santa Ponça

CALVIÀ

Calvià 2000 está renovando la canalización de aguas residuales con el objetivo de minimizar el riesgo de vertido en la playa de Santa Ponça puesto que las actuales conducciones «son frágiles con alto riesgo de fugas». Según indicó ayer en un comunicado el Ayuntamiento de Calvià este miércoles, las obras empezaron en noviembre y la primera fase se prolongará hasta el mes de mayo.

Actualmente, las dos estaciones principales de bombeo de Santa Ponça impulsan sus caudales directamente a la depuradora de Santa Ponça a través de dos conductos que llevan más de 30 años de servicio y que han sufrido «diversas averías graves».

Desde el Consistorio explicaron que la imposibilidad de utilizar indistintamente las canalizaciones y los problemas estructurales de las mismas «han producido pérdidas del servicio, colapsos del terreno y afecciones

medioambientales por vertidos accidentales». Con las obras se instalarán nuevas tuberías de fundición de gran diámetro que sustituirán a las antiguas de fibrocemento. Las obras empezaron con la canalización en los terrenos próximos a la depuradora y actualmente continúan en el cruce de la Avinguda Rei Jaume I, cerca de la rotonda que da acceso a la autopista Ma-1.

También está afectada la Vía Bartomeu Rosselló Planas, donde se ha ocupado la mitad de la calzada y cuyo mercado se ha trasladado temporalmente a la Avinguda dels Horts. Esta fase durará, aproximadamente, hasta finales de febrero. En marzo, los trabajos seguirán hacia la Gran Vía Puig Major, y se prolongarán hasta el mes de mayo. Será con la segunda fase de la obra (que se ejecutará el próximo invierno) cuando se llegue a la Estación de Bombeo de Aguas Residuales que está próxima a la playa.

Una científica del Imdeea irá a la Antártida con otras mujeres

ESPORLES

La oceanógrafa zamorana Ana Payo partirá el próximo 14 de febrero hacia la Antártida para embarcarse en el Homeward Bound Project, una expedición de científicas que persigue el objetivo de dar visibilidad a las mujeres para conseguir alcanzar cotas altas de poder en un sector en el que la desigualdad es algo latente, al mismo tiempo que luchan contra el cambio climático.

Payo es oceanógrafa y ambientóloga y durante los últimos años ha trabajado en el Instituto Mediterráneo de Estudios Avanzados (Imdeea) de Esporles, en Baleares, en la elaboración de su tesis doctoral en ecología de poblaciones de aves marinas, centrada en gaviotas, que finalmente ha defendido con resultado satisfactorio.

La expedición a la Antártida supone poner el broche de oro a un año de trabajo dentro del Homeward Bound Project, un programa que destaca por su carácter pionero e innovador, ya que integra los ámbitos de igualdad de género, cambio climático y liderazgo científico, político y social. Durante los últimos meses, tanto Payo como el resto de participantes, 80 mujeres de todo el mundo, han recibido formación personal y especializada en técnicas de liderazgo, networking, elaboración de proyectos, búsqueda de financiación, relaciones internacionales y gestión de equipos. Junto a la zamorana participarán otras tres científicas españolas: Alicia Pérez, Uxúa López, y Alexandra Dubini.

El Mundo del suscriptor

Para suscriptores

**CONCURSO FOTOGRAFIA
POR WhatsApp 609 629 221
SAN VALENTÍN 2018: EL BESO**

Patrocinado por **Restaurante hindú**

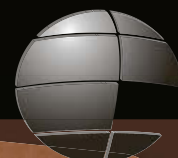


BASMATI

Premio consistente en una cena para dos en el día de San Valentín

Suscripciones en: suscripcion.elmundo.es

o llama al 91 275 19 88



El objetivo del concurso consiste en que nos hagan llegar sus fotografías en las que aparezcan besos, de amistad, románticos de ternura, de abuelos y sus nietos....besos, besos y más besos. Se premiara la simpatía y la originalidad de la fotografía.

Fecha tope de envíos: 11 de febrero

Enviándolas por WhatsApp, indicando su nombre y apellidos, nº de suscriptor

RESTAURANTE BASMATI

Carrer Caro, 7, Palma

Teléfono: 971 71 03 87

Horario: 13:00 a 15:15H. y 20:00 a 23:15H.

MENU SAN VALENTIN - 14 Febrero 2018

ENTRANTES

A - Kofta de langostinos
B - Baroa de pimientos rellenos de patatas con finas hierbas y setas
(estos entrantes van acompañados de ensalada tropical)

ENTRANTE 2

(a elegir 1 por persona)
A - Merluza estilo Bengali (salsa de calabacín con coco)
B - Pollo Tandoori Lucknow
C - Boti Kebah de cordero

PRECIO: 65€ IVA incluido

PLATO PRINCIPAL

(se incluye arroz Basmati y Peshwari Naan)
A - Berenjena Bharta con Tandoori de langostinos
B - Pollo Kurma con Kashmiri mango
C - Ternera Bindalu estilo Goa
D - Ciervo Madrás con 5 semillas

EL MENÚ INCLUYE: agua, vino de la casa a elegir, cava (Juvé Camps), postre, té o café.



Sección: *Economía*
08/02/2018

Comienza la expedición a la Antártida del primer equipo español de científicas

Europa Espanya Espanyol

Enlaces relacionados

La Universidad de Salamanca forma en ciencia del cambio climático

Axpo, la UCM y el Club de Rugby Complutense Cisneros hacen un "placaje al cambio climático"

Alicia Pérez Porro, Ana Payo, Uxúa López y Alexandra Dubini, integrantes del #Accionateam, son las primeras representantes españolas en Homeward Bound, programa de liderazgo y empoderamiento para mujeres del ámbito científico y tecnológico con el cambio climático como telón de fondo.

Alicia Pérez Porro, procedente de Barcelona, es bióloga marina y estudia cómo el cambio climático afecta a los ecosistemas marinos.

Ana Payo, zamorana, es oceanógrafa y ha centrado su investigación en impulsar el desarrollo de estrategias de mitigación de los efectos del cambio climático sobre la biodiversidad.

Uxúa López, navarra, es ingeniera de telecomunicaciones y experta en el campo de las energías renovables.

Alexandra Dubini, francesa afincada en Córdoba, está especializada en el desarrollo de biocombustibles a través de algas verdes y la descontaminación de aguas residuales.

Tras un año de trabajo y para culminar este programa, el #Accionateam partirá el próximo 14 de febrero a La Antártida, donde permanecerán tres semanas observando, investigando y compartiendo sus avances con otras 80 mujeres de diferentes partes del mundo que participan en Homeward Bound. "Para nosotras es una gran oportunidad poder realizar esta expedición para observar y contrastar los efectos del cambio climático en un lugar emblemático como la Antártida y visitando las bases internacionales allí existentes", apunta Alicia Pérez Porro, portavoz del #Accionateam. "pero es que, además, culminaremos el programa de formación trabajando mano a mano con otras mujeres que lideran proyectos de investigación, aprendiendo juntas y compartiendo experiencias".

Las cuatro integrantes del #Accionateam fueron seleccionadas entre más de 300 candidatas de todo el mundo para participar en Homeward Bound. El programa combina formación en liderazgo, estrategia y visibilidad con líneas de investigación por grupos de trabajo a lo largo de un año. El equipo español concretamente trabaja en el cambio climático y su impacto sobre la mujer. "Estamos documentando los efectos negativos que tiene el calentamiento global sobre las mujeres, que son superiores a los que registran los hombres; entre otros motivos, porque disponen de menos recursos económicos, tienen menor acceso a la educación y a la justicia y disponen de menos movilidad y capacidad de toma de decisiones", explica Alicia Pérez Porro. "También nos hemos enfocado en identificar proyectos liderados por mujeres que busquen soluciones al cambio climático para sistematizar casos de éxito y buenas prácticas".

El objetivo de Homeward Bound es crear una red de 1.000 científicas destacadas en la lucha contra el cambio climático de aquí a diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos ámbitos y con impacto en diferentes comunidades, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia.

"El #Accionateam conjuga dos prioridades de ACCIONA: promover la igualdad de género y luchar contra el calentamiento global", indicó Joaquín Mollinedo, Director General de Relaciones Institucionales, Sostenibilidad y Marca de ACCIONA. "Apoyar la participación de un equipo español en Homeward Bound pretende implicar a la sociedad española en ambos objetivos y proyectar el talento de nuestras científicas".

En España sólo el 18% de los galardones de ciencia recaen en mujeres y hasta un 63% de españoles cree que las mujeres no sirven para ser científicas de alto nivel^{1, 2}.

Sección: Actualidad / Última Hora
08/02/2018

Comienza la expedición a la Antártida del primer equipo español de científicas

Europa Espanya Espanyol

Alicia Pérez Porro, Ana Payo, Uxúa López y Alexandra Dubini, integrantes del #Accionateam, son las primeras representantes españolas en Homeward Bound, programa de liderazgo y empoderamiento para mujeres del ámbito científico y tecnológico con el cambio climático como telón de fondo.

Alicia Pérez Porro, procedente de Barcelona, es bióloga marina y estudia cómo el cambio climático afecta a los ecosistemas marinos.

Ana Payo, zamorana, es oceanógrafa y ha centrado su investigación en impulsar el desarrollo de estrategias de mitigación de los efectos del cambio climático sobre la biodiversidad.

Uxúa López, navarra, es ingeniera de telecomunicaciones y experta en el campo de las energías renovables.

Alexandra Dubini, francesa afincada en Córdoba, está especializada en el desarrollo de biocombustibles a través de algas verdes y la descontaminación de aguas residuales.

Tras un año de trabajo y para culminar este programa, el #Accionateam partirá el próximo 14 de febrero a La Antártida, donde permanecerán tres semanas observando, investigando y compartiendo sus avances con otras 80 mujeres de diferentes partes del mundo que participan en Homeward Bound. "Para nosotras es una gran oportunidad poder realizar esta expedición para observar y contrastar los efectos del cambio climático en un lugar emblemático como la Antártida y visitando las bases internacionales allí existentes", apunta Alicia Pérez Porro, portavoz del #Accionateam. "pero es que, además, culminaremos el programa de formación trabajando mano a mano con otras mujeres que lideran proyectos de investigación, aprendiendo juntas y compartiendo experiencias".

Las cuatro integrantes del #Accionateam fueron seleccionadas entre más de 300 candidatas de todo el mundo para participar en Homeward Bound. El programa combina formación en liderazgo, estrategia y visibilidad con líneas de investigación por grupos de trabajo a lo largo de un año. El equipo español concretamente trabaja en el cambio climático y su impacto sobre la mujer. "Estamos documentando los efectos negativos que tiene el calentamiento global sobre las mujeres, que son superiores a los que registran los hombres; entre otros motivos, porque disponen de menos recursos económicos, tienen menor acceso a la educación y a la justicia y disponen de menos movilidad y capacidad de toma de decisiones", explica Alicia Pérez Porro. "También nos hemos enfocado en identificar proyectos liderados por mujeres que busquen soluciones al cambio climático para sistematizar casos de éxito y buenas prácticas".

El objetivo de Homeward Bound es crear una red de 1.000 científicas destacadas en la lucha contra el cambio climático de aquí a diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos ámbitos y con impacto en diferentes comunidades, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia.

"El #Accionateam conjuga dos prioridades de ACCIONA: promover la igualdad de género y luchar contra el calentamiento global", indicó Joaquín Mollinedo, Director General de Relaciones Institucionales, Sostenibilidad y Marca de ACCIONA. "Apoyar la participación de un equipo español en Homeward Bound pretende implicar a la sociedad española en ambos objetivos y proyectar el talento de nuestras científicas".

En España sólo el 18% de los galardones de ciencia recaen en mujeres y hasta un 63% de españoles cree que las mujeres no sirven para ser científicas de alto nivel^{1, 2}.

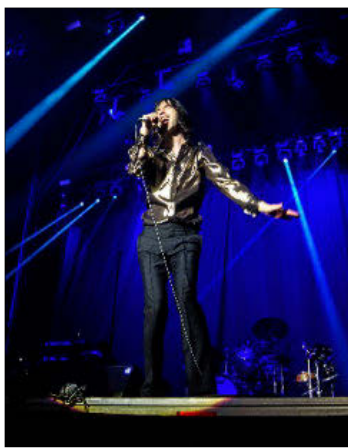
The Prodigy y Primal Scream 'enloquecen' el Mallorca Live

Disparan la venta de entradas tras el anuncio de que la banda escocesa estará en Magaluf

J. MORA CALVIÀ

La banda escocesa Primal Scream actuará en la tercera edición del Mallorca Live Festival 2018, que se celebrará los próximos 11 y 12 de mayo en el Antiguo Aquapark de Magaluf. El grupo liderado por el carismático Bobby Gillespie desembarcará en Mallorca con su inconfundible mezcla del rock, psicodelia y la electrónica más bailable, para repasar las mejores canciones de sus treinta años de trayectoria.

La confirmación de Primal Scream se suma a la ya anunciada presencia de The Prodigy, y viene a suponer un salto de calidad para el festival, que ya se ha dejado sentir en la venta de entradas, situando el precio del abono en 55 euros, y rebasando «muy ampliamente» las cifras que se manejaban por estas fechas hace un año. De hecho, el grupo de Glasgow es la primera de una serie de confirmaciones que durante los próximos días cerrarán el cartel del festival; hasta quince nuevos artistas que se anunciarán antes de que acabe el mes de febrero. El Mallorca Live Festival cuenta como patrocinador principal con el apoyo de Meliá Hotels International a través de su marca Sol House. En la pasada edición, que contó



Actuación de Primal Scream. EL MUNDO

con la presencia de Amaral, Chambao o La Mala Rodríguez entre otros artistas, consiguió que casi de uno de cada cinco asistentes llegaran desde otras zonas de España expresamente para disfrutar de los dos días de música en directo y de una amplia oferta paralela con la que sus organizadores quieren situar al MLF como uno de los festivales de referencia del país. Ahora, la presencia de The Prodigy y de Primal Scream como cabezas de cartel ampliará su repercusión en el mercado británico y vaticina una edición récord en asistencia.



Playa de Santa Ponça llena de turistas.

Calvià 2000 trabaja en reducir los vertidos en la playa de Santa Ponça

CALVIÀ

Calvià 2000 está renovando la canalización de aguas residuales con el objetivo de minimizar el riesgo de vertido en la playa de Santa Ponça puesto que las actuales conducciones «son frágiles con alto riesgo de fugas». Según indicó ayer en un comunicado el Ayuntamiento de Calvià este miércoles, las obras empezaron en noviembre y la primera fase se prolongará hasta el mes de mayo.

Actualmente, las dos estaciones principales de bombeo de Santa Ponça impulsan sus caudales directamente a la depuradora de Santa Ponça a través de dos conductos que llevan más de 30 años de servicio y que han sufrido «diversas averías graves».

Desde el Consistorio explicaron que la imposibilidad de utilizar indistintamente las canalizaciones y los problemas estructurales de las mismas «han producido pérdidas del servicio, colapsos del terreno y afecciones

medioambientales por vertidos accidentales». Con las obras se instalarán nuevas tuberías de fundición de gran diámetro que sustituirán a las antiguas de fibrocemento. Las obras empezaron con la canalización en los terrenos próximos a la depuradora y actualmente continúan en el cruce de la Avinguda Rei Jaume I, cerca de la rotonda que da acceso a la autopista Ma-1.

También está afectada la Vía Bartomeu Rosselló Planas, donde se ha ocupado la mitad de la calzada y cuyo mercado se ha trasladado temporalmente a la Avinguda dels Horts. Esta fase durará, aproximadamente, hasta finales de febrero. En marzo, los trabajos seguirán hacia la Gran Vía Puig Major, y se prolongarán hasta el mes de mayo. Será con la segunda fase de la obra (que se ejecutará el próximo invierno) cuando se llegue a la Estación de Bombeo de Aguas Residuales que está próxima a la playa.

Una científica del Imdeea irá a la Antártida con otras mujeres

ESPORLES

La oceanógrafa zamorana Ana Payo partirá el próximo 14 de febrero hacia la Antártida para embarcarse en el Homeward Bound Project, una expedición de científicas que persigue el objetivo de dar visibilidad a las mujeres para conseguir alcanzar cotas altas de poder en un sector en el que la desigualdad es algo latente, al mismo tiempo que luchan contra el cambio climático.

Payo es oceanógrafa y ambientóloga y durante los últimos años ha trabajado en el Instituto Mediterráneo de Estudios Avanzados (Imdeea) de Esporles, en Baleares, en la elaboración de su tesis doctoral en ecología de poblaciones de aves marinas, centrada en gaviotas, que finalmente ha defendido con resultado satisfactorio.

La expedición a la Antártida supone poner el broche de oro a un año de trabajo dentro del Homeward Bound Project, un programa que destaca por su carácter pionero e innovador, ya que integra los ámbitos de igualdad de género, cambio climático y liderazgo científico, político y social. Durante los últimos meses, tanto Payo como el resto de participantes, 80 mujeres de todo el mundo, han recibido formación personal y especializada en técnicas de liderazgo, networking, elaboración de proyectos, búsqueda de financiación, relaciones internacionales y gestión de equipos. Junto a la zamorana participarán otras tres científicas españolas: Alicia Pérez, Uxúa López, y Alexandra Dubini.

El Mundo del suscriptor

Para suscriptores

**CONCURSO FOTOGRAFIA
POR WhatsApp 609 629 221
SAN VALENTÍN 2018: EL BESO**

Patrocinado por **Restaurante hindú**



BASMATI

Premio consistente en una cena para dos en el día de San Valentín

Suscripciones en: suscripcion.elmundo.es

o llama al 91 275 19 88



El objetivo del concurso consiste en que nos hagan llegar sus fotografías en las que aparezcan besos, de amistad, románticos de ternura, de abuelos y sus nietos... besos, besos y más besos. Se premiara la simpatía y la originalidad de la fotografía.

Fecha tope de envíos: 11 de febrero

Enviándolas por WhatsApp, indicando su nombre y apellidos, nº de suscriptor

RESTAURANTE BASMATI

Carrer Caro, 7, Palma

Teléfono: 971 71 03 87

Horario: 13:00 a 15:15H. y 20:00 a 23:15H.

MENU SAN VALENTIN - 14 Febrero 2018

ENTRANTES

A - Kofta de langostinos
B - Baroa de pimientos rellenos de patatas con finas hierbas y setas
(estos entrantes van acompañados de ensalada tropical)

ENTRANTE 2

(a elegir 1 por persona)

A - Merluza estilo Bengali

(salsa de calabacín con coco)

B - Pollo Tandoori Lucknow

C - Boti Kebah de cordero

PRECIO: 65€
I.V.A. incluido

PLATO PRINCIPAL

(se incluye arroz Basmati y Peshwari Naan)

A - Berenjena Bharta con Tandoori de langostinos

B - Pollo Kurma con Kashmiri mango

C - Ternera Bindalu estilo Goa

D - Ciervo Madrás con 5 semillas

EL MENÚ INCLUYE: agua, vino de la casa a elegir, cava (Juvé Camps), postre, té o café.





Uxua López, vecina de Tafalla y trabajadora de Acciona, pasará tres semanas en la Antártida.

Científicas contra el cambio climático

LA TAFALLESA UXUA LÓPEZ VIAJARÁ A LA ANTÁRTIDA EN UNA EXPEDICIÓN QUE BUSCA IMPULSAR EL LIDERAZGO FEMENINO

Un reportaje de Unai Yoldi Hualde

Ochenta investigadoras y tecnólogas de todo el mundo pondrán rumbo a la Antártida el próximo miércoles 14 de febrero dentro del proyecto *Homeward Bound*, que pretende crear una red de 1.000 mujeres del ámbito STEM (por sus siglas en inglés: Science, Technology, Engineering and Mathematics) para que tomen liderazgo y tengan capacidad de decisión en la lucha contra el cambio climático.

La expedición partirá primero a Ushuaia, una ciudad en el extremo sur de Argentina, para organizar el viaje y desde allí, las ochenta mujeres viajarán dos días en barco hasta la península de la Antártida. Entre

ellas se encuentra Uxua López, tafallesa e ingeniera de telecomunicaciones, que en cuanto se enteró del proyecto tuvo muy claro que quería formar parte de él. “Tuve suerte porque me enteré de casualidad. Estaba escuchando en la radio un programa sobre ciencia y nombraron el proyecto sobre cambio climático y género, mis dos pasiones”, recuerda Uxua, que añade que, después de corroborar la buena experiencia de otras mujeres que habían participado el año anterior, se aventuró a presentar su candidatura. “Cuando la mandé estaba muy escéptica, porque lo hice el último día y además mi perfil era diferente al del resto”, señala, y comenta la “gran alegría”

que se llevó al enterarse de que la habían seleccionado.

Además, Uxua viajará al punto más austral de la Tierra junto a las españolas Alicia Pérez Porro, bióloga marina; Alexandra Dubini, experta en energías renovables, y Ana Payo, oceanógrafa. Las cuatro fueron seleccionadas en febrero de el año pasado, entre más de 300 candidatas, para embarcarse en esta aventura que durará tres semanas.

“El cambio climático afecta más a mujeres que a hombres porque tenemos menos recursos y menos acceso a la educación o justicia”

En cuanto a los pilares del proyecto, *Homeward Bound* se fundamenta en la lucha contra el cambio climático y el empoderamiento de la mujer, el cual es “alarmante” por la diferencia del número de varones y de mujeres en el ámbito científico y tecnológico. Además, están convencidas de que el reto contra el cambio climático no puede prescindir más del talento y creatividad de las mujeres. “De por sí, la ciencia es un área que suele estar más representada por hombres y cuanto más cerca estás de la toma de decisión la presencia de mujeres va siendo cada vez menor”, denuncia la tafallesa. De esta manera, el proyecto tiene una importante carga simbólica con la que pretende sensibilizar a la sociedad de que las mujeres son capaces “de cualquier cosa”.

Por otra parte, la batalla del cambio climático es una lucha que, según Uxua, “vamos perdiendo”. “Cada vez hay más situaciones irreversibles y nuestros actos tienen consecuencias en el medio ambiente”, apunta, y asegura que todo pasa por cambiar los hábitos de consumo y “ser conscientes de que lo que hacemos tiene repercusión a todos los niveles”.

Además, la relación entre las dos bases del proyecto también tiene otra razón de ser. “El cambio climático nos afecta mucho más a nosotras que a los hombres. Las grandes sequías que están sufriendo sobre todo países en vías de desarrollo afectan más a las mujeres porque suelen estar relegadas a trabajos en el campo o de obtención de agua”, explica esta ingeniera en telecomunicaciones que, además, es trabajadora de Acciona. Asimismo, incide en que hay estudios que revelan que en las grandes catástrofes naturales mueren más mujeres que hombres. “La mujer siempre ha tenido un papel de cuidadora en casa y suele ser la última en huir en un desastre. También mueren más ahogadas porque no han podido aprender a nadar”.

EXPEDICIÓN NO CIENTÍFICA El 15 de febrero la expedición saldrá de Ushuaia en barco y durante dos días cruzará el estrecho Drake hasta la península de la Antártida donde, aun siendo verano, tendrán que soportar temperaturas entre los 0 y los -20 grados. Allí, los camarotes del navío harán las veces de hotel y durante las tres semanas de estancia visitarán las bases científicas de Reino Unido, China, Rusia, Estados Unidos y Argentina. “En las bases nos explicarán los experimentos y las investigaciones que están llevando a cabo, pero nosotras no realizaremos allí ningún trabajo”, comenta.

A la vuelta, las ochenta participantes pasarán a formar parte de la red de mil mujeres que pretende tejer *Homeward Bound* y que actualmente ya cuenta con 200. Pese a que no desarrollarán experimentos científicos, van a compartir y aprender del trabajo de los investigadores de las cinco bases que van a visitar. Con ello, elaborarán un plan de acción para trabajar conjuntamente y “demostrar que los equipos en los que hay un alto porcentaje de mujeres obtienen mejores resulta-

PERFIL

● **Uxua López.** Uxua López es ingeniera en telecomunicaciones, con un máster en Ciberseguridad y más de una década de experiencia en el campo de las energías renovables. A día de hoy, y desde 2006, trabaja en Acciona, donde comenzó con la puesta en marcha de sistemas de telecomunicaciones de parques eólicos y, en la actualidad, su labor se centra en la ciberseguridad de los sistemas de optimización del Centro de Control de Energías Renovables (CECOER).

LA EXPEDICIÓN

- **15 de febrero.** Llegada a Ushuaia y encuentro con el resto de participantes del proyecto.
- **18 de febrero.** Embarco en el Antarpplly.
- **Del 18 de febrero al 10 de marzo.** Estancia en el barco durante la que se visitarán las cinco estaciones científicas.
- **11 de marzo.** Despedida en Ushuaia y regreso al día siguiente.

LA CIFRA

20.000

El precio de esta aventura es de 20.000 euros. En el caso de Uxua, ha sido Acciona la que ha costado todo el viaje.

dos que en los que su presencia es testimonial”.

Las cuatro mujeres españolas pisarán el continente helado después de que la oceanógrafa y bióloga Josefina Castellví fuese la primera española en hacerlo en los años 80. Castellví llegó a dirigir la base española, sin embargo, la Antártida, a día de hoy, sigue siendo “tradicionalmente masculino”.

UN VIAJE DE 20.000 EUROS *Homeward Bound* es un programa de liderazgo y empoderamiento para mujeres del ámbito científico y tecnológico. El programa plantea la lucha contra el cambio climático apoyando a que más mujeres adopten roles de liderazgo en dicha lucha. Además, culmina con la expedición a la Antártida, para la que selecciona cada año a ochenta mujeres de todo el mundo, aunque al final acaban siendo cerca de 100.

A pesar de que el proyecto financia el 50%, la expedición cuesta unos 20.000 euros, incluyendo traslados, equipamiento o seguro de viaje, y cada una de las participantes ha conseguido los fondos de diferentes fuentes, entre ellas el *crowdfunding*, por la que muchas participantes se han podido permitir la aventura. Además, *Homeward Bound* lanzó un programa de becas para diez mujeres a quienes ha pagado el viaje. “Yo he tenido la suerte de que Acciona me ha costado la expedición íntegramente porque encaja muy bien con la filosofía de la empresa”, detalla Uxua. ●

<http://www.noticiasdenavarra.com/2018/02/08/sociedad/navarra/cientificas-contra-el-cambio-climatico>

Sección: Sociedad

08/02/2018

La investigadora navarra Uxua López, rumbo a la Antártida

Europa Espanya Espanyol

Autor: Unai Yoldi Hualde

Para leer esta información completa acceda al kiosko digital de DIARIO DE NOTICIAS DE NAVARRA en la plataforma PRESST.

TweetHerramientas de Contenido

etiquetas: navarra, tafalla, ciencia, antartida, uxua lopez, acciona



<http://www.mujeresaseguir.com/social/noticia/1112386048615/avanzada-femenina-contra-cambio-climatico.1.html>

Sección: *Sociedad*

07/02/2018

La avanzada femenina contra el cambio climático

Europa Espanya Espanyol

Autor: *Silvia Ocaña*

El próximo 14 de febrero partirán, literalmente, hacia el fin del mundo. Así se conoce a Ushuaia, la ciudad más austral del mundo, situada en el extremo sur del continente americano. Puede sonar romántico, pero en la actualidad la capital de Tierra de Fuego es en realidad una de las ciudades más turísticas de Argentina. Allí, Alicia Pérez Porro, Alexandra Dubini, Ana Payo y Uxua López se embarcarán en una expedición científica con otras ochenta mujeres procedentes de todo el mundo.

Todas forman parte de Homeward Bound, un programa internacional de liderazgo y empoderamiento para mujeres del ámbito científico y tecnológico que busca que más mujeres adopten roles de liderazgo en la batalla contra el cambio climático. Su lema: 'La madre tierra necesita a sus hijas'. Se lanzó hace un par de años, pero es la primera vez que tendrá participación española.

¿Y qué tiene que el empoderamiento femenino con la búsqueda de soluciones al calentamiento global?, se preguntarán algunos. Pues bastante, como ellas mismas explican: "Las mujeres podemos aportar soluciones diferentes a problemas globales que ahora mismo nos están ganando la batalla", asegura Uxua López, ingeniera de telecomunicaciones y experta en energías renovables. "La lucha contra el cambio climático no puede prescindir durante más tiempo del 50% del conocimiento y la creatividad", coincide Alicia Pérez Porro, bióloga marina que estudia cómo el cambio climático afecta a los ecosistemas marinos.

Pérez Porro señala también el valor simbólico de una expedición exclusivamente femenina en un entorno tan históricamente masculino como la Antártida. "Quizá una niña nos vea en la televisión o los periódicos y diga: esto es lo que yo quiero ser. El objetivo es también cambiar el imaginario colectivo y que niños y niñas vean que las mujeres pueden llegar a cualquier sitio". Lo del territorio de hombres no es broma. Hasta hace no mucho, el continente blanco fue, de hecho, zona prohibida para las mujeres. La exploradora Caroline Mikkelsen fue en 1935 la primera en poner un pie allí. La pionera española fue, en 1984, la oceanógrafa Josefina Castellví, que llegó formando parte de una expedición internacional. Después impulsó y dirigió la base española antártica Juan Carlos I en la isla Livingstone.

Del equipo español de este año también forman parte Alexandra Dubini, francesa afincada en Córdoba especializada en el desarrollo de biocombustibles a través de algas verdes y la descontaminación de aguas residuales, y la oceanógrafa Ana Payo, que trabaja en el desarrollo de estrategias que mitiguen los efectos del cambio climático sobre la diversidad. Las cuatro han sido elegidas, como el resto de sus compañeras de otros países, entre más de 300 candidatas. Las elegidas han tenido que sufragarse, además, los 16.000 euros que cuesta la expedición en sí. Si sumamos, además, equipamiento, traslados y seguros médico y de viaje, los gastos de la aventura oscilan entre los 20.000 y los 22.000 euros. Cuentan con el apoyo de Acciona, que ha cubierto una parte. Para conseguir el resto del dinero han buscado otros patrocinadores, dado charlas e incluso recurrido al crowdfunding.

El premio a su esfuerzo serán tres semanas de estancia en el barco Antarpplly, que las llevará a visitar cinco estaciones científicas (China, Rusia, Reino Unido, Argentina y Estados Unidos). En ese tiempo no harán investigación, sino que verán los efectos del calentamiento global en directo (como dice Alicia Pérez Porro, la Antártida es como "el canario en la mina del cambio climático;

cualquier cosa que pasa se nota allí primero"), conocerán el trabajo de otros expertos, compartirán avances y colaborarán en el desarrollo de nuevos enfoques y proyectos para intentar atajarlo.



<http://www.ecoticias.com/cambio-climatico/180531/cientificas-viajan-a-la-Antartida-para-visibilizar-el-cambio-climatico>

Sección: Turismo / Viajes / Excursiones

07/02/2018

Cuatro científicas viajan a la Antártida para visibilizar a las mujeres y su lucha contra el cambio climático

Europa Espanya Espanyol

"Queremos que nuestras voces sean escuchadas", ha señalado este martes en rueda de prensa Alicia Pérez Porro, bióloga marina y una de las participantes de este equipo, el #AccionaTeam. "La

...

<https://www.meneame.net/story/avanzada-femenina-contra-cambio-climatico>

Sección: *Actualidad / Última Hora*

07/02/2018

La avanzada femenina contra el cambio climático

Europa Espanya Espanyol

El próximo 14 de febrero partirán, literalmente, hacia el fin del mundo. Así se conoce a Ushuaia, la ciudad más austral del mundo, situada en el extremo sur del continente americano. Puede sonar romántico, pero en la actualidad la capital de Tierra de Fuego es en realidad una de las ciudades más turísticas de Argentina. Allí, Alicia Pérez Porro, Alexandra Dubini, Ana Payo y Uxua López se embarcarán en una expedición científica con otras ochenta mujeres procedentes de todo el mundo.

etiquetas: cambio climático, feminismo, argentina

» noticia original (www.mujeresaseguir.com)



<https://cordobabuenasnoticias.com/2018/02/07/una-investigadora-de-la-uco-forma-parte-del-primer-grupo-de-expedicion-a-la-antartida/>

Sección: Local

07/02/2018

Una investigadora de la UCO forma parte del primer grupo de expedición a la Antártida

Europa Espanya Espanyol

María Morales, Alicia Pérez Porro, Ana Payo, Uxúa López y Alexandra Dubini, integrantes del #Accionateam, son las primeras representantes españolas en Homeward Bound, programa de liderazgo y empoderamiento para mujeres del ámbito científico y tecnológico con el cambio climático como telón de fondo.

Alicia Pérez Porro, procedente de Barcelona, es bióloga marina y estudia cómo el cambio climático afecta a los ecosistemas marinos. Ana Payo, zamorana, es oceanógrafa y ha centrado su investigación en impulsar el desarrollo de estrategias de mitigación de los efectos del cambio climático sobre la biodiversidad. Uxúa López, navarra, es ingeniera de telecomunicaciones y experta en el campo de las energías renovables. Alexandra Dubini, francesa afincada en Córdoba, está especializada en el desarrollo de biocombustibles a través de algas verdes y la descontaminación de aguas residuales, es investigadora de la Universidad de Córdoba.

Tras un año de trabajo y para culminar este programa, el #Accionateam partirá el próximo 14 de febrero a La Antártida, donde permanecerán tres semanas observando, investigando y compartiendo sus avances con otras 80 mujeres de diferentes partes del mundo que participan en Homeward Bound. "Para nosotras es una gran oportunidad poder realizar esta expedición para observar y contrastar los efectos del cambio climático en un lugar emblemático como la Antártida y visitando las bases internacionales allí existentes", apunta Alicia Pérez Porro, portavoz del #Accionateam. "Pero es que, además, culminaremos el programa de formación trabajando mano a mano con otras mujeres que lideran proyectos de investigación, aprendiendo juntas y compartiendo experiencias".

Las cuatro integrantes del #Accionateam fueron seleccionadas entre más de 300 candidatas de todo el mundo para participar en Homeward Bound. El programa combina formación en liderazgo, estrategia y visibilidad con líneas de investigación por grupos de trabajo a lo largo de un año. El equipo español concretamente trabaja en el cambio climático y su impacto sobre la mujer.

"Estamos documentando los efectos negativos que tiene el calentamiento global sobre las mujeres, que son superiores a los que registran los hombres; entre otros motivos, porque disponen de menos recursos económicos, tienen menor acceso a la educación y a la justicia y disponen de menos movilidad y capacidad de toma de decisiones," explica Alicia Pérez Porro. "También nos hemos enfocado en identificar proyectos liderados por mujeres que busquen soluciones al cambio climático para sistematizar casos de éxito y buenas prácticas".

El objetivo de Homeward Bound es crear una red de 1.000 científicas destacadas en la lucha contra el cambio climático de aquí a diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos ámbitos y con impacto en diferentes comunidades, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia.

"El #Accionateam conjuga dos prioridades de Acciona: promover la igualdad de género y luchar contra el calentamiento global", indicó Joaquín Mollinedo, Director General de Relaciones Institucionales, Sostenibilidad y Marca de Acciona. "Apoyar la participación de un equipo español en Homeward Bound pretende implicar a la sociedad española en ambos objetivos y proyectar el talento de nuestras científicas". En España sólo el 18% de los galardones de ciencia recaen en

mujeres y hasta un 63% de españoles cree que las mujeres no sirven para ser científicas de alto nivel.



<http://www.zamora24horas.com/texto-diario/mostrar/1002068/zamorana-expedicion-antartida-primer-equipo-espanol-cientificas-contra-cambio-climatico>

Sección: Local

07/02/2018

Una zamorana, en la expedición a la Antártida del primer equipo español de científicas contra el cambio climático

Europa Espanya Espanyol

Por primera vez, cuatro científicas representan a España en el programa Howard Bound, que reúne cada año a 80 mujeres de todo el mundo para trabajar juntas contra el calentamiento global e impulsar mayor igualdad de género en la ciencia. Entre ellas se encuentra la zamorana Ana Payo.

Alicia Pérez Porro, Ana Payo, Uxúa López y Alexandra Dubini, integrantes del #Accionateam, son las primeras representantes españolas en Homeward Bound (<https://www.accion.com/es/homeward-bound-project/>), programa de liderazgo y empoderamiento para mujeres del ámbito científico y tecnológico con el cambio climático como telón de fondo.

Alicia Pérez Porro, procedente de Barcelona, es bióloga marina y estudia cómo el cambio climático afecta a los ecosistemas marinos. Ana Payo, zamorana, es oceanógrafa y ha centrado su investigación en impulsar el desarrollo de estrategias de mitigación de los efectos del cambio climático sobre la biodiversidad. Uxúa López, navarra, es ingeniera de telecomunicaciones y experta en el campo de las energías renovables. Alexandra Dubini, francesa afincada en Córdoba, está especializada en el desarrollo de biocombustibles a través de algas verdes y la descontaminación de aguas residuales.

Tras un año de trabajo y para culminar este programa, el #Accionateam partirá el próximo 14 de febrero a La Antártida, donde permanecerán tres semanas observando, investigando y compartiendo sus avances con otras 80 mujeres de diferentes partes del mundo que participan en Homeward Bound.

"Para nosotras es una gran oportunidad poder realizar esta expedición para observar y contrastar los efectos del cambio climático en un lugar emblemático como la Antártida y visitando las bases internacionales allí existentes", apunta Alicia Pérez Porro, portavoz del #Accionateam, que añade: "pero es que, además, culminaremos el programa de formación trabajando mano a mano con otras mujeres que lideran proyectos de investigación, aprendiendo juntas y compartiendo experiencias".

Broche a un año de trabajo

Las cuatro integrantes del #Accionateam fueron seleccionadas entre más de 300 candidatas de todo el mundo para participar en Homeward Bound. El programa combina formación en liderazgo, estrategia y visibilidad con líneas de investigación por grupos de trabajo a lo largo de un año. El equipo español concretamente trabaja en el cambio climático y su impacto sobre la mujer.

"Estamos documentando los efectos negativos que tiene el calentamiento global sobre las mujeres, que son superiores a los que registran los hombres; entre otros motivos, porque disponen de menos recursos económicos, tienen menor acceso a la educación y a la justicia y disponen de menos movilidad y capacidad de toma de decisiones," explica Alicia Pérez Porro, y agrega: "También nos hemos enfocado en identificar proyectos liderados por mujeres que busquen soluciones al cambio climático para sistematizar casos de éxito y buenas prácticas".

El objetivo de Homeward Bound es crear una red de 1.000 científicas destacadas en la lucha contra el cambio climático de aquí a diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos ámbitos y con impacto en diferentes comunidades, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia.

"El #Accionateam conjuga dos prioridades de ACCIONA: promover la igualdad de género y luchar contra el calentamiento global", indicó Joaquín Mollinedo, Director General de Relaciones Institucionales, Sostenibilidad y Marca de ACCIONA. "Apoyar la participación de un equipo español en Homeward Bound pretende implicar a la sociedad española en ambos objetivos y proyectar el talento de nuestras científicas", sumaba.

En España sólo el 18% de los galardones de ciencia recaen en mujeres y hasta un 63% de españoles cree que las mujeres no sirven para ser científicas de alto nivel.



<http://www.navarrainformacion.es/2018/02/07/liderazgo-las-mujeres-cambio-climatico-empieza-antartida/>

Sección: Comunidades autónomas y provincias

07/02/2018

El liderazgo de las mujeres contra el cambio climático empieza en Antártida

Europa Espanya Espanyol

Un grupo de 80 investigadoras y tecnólogas, cuatro de ellas en representación de España, entre ellas la , viajarán a la Antártida dentro de un proyecto que pretende sumar a mujeres para que adopten roles de liderazgo en la ciencia y lucha contra el cambio climático.

Alicia Pérez Porro, bióloga marina; Alexandra Dubini, experta en energías renovables en la Universidad de Córdoba; Ana Payo, oceanógrafa, y Uxúa López, ingeniera de telecomunicaciones, son las cuatro representantes de España elegidas entre más de 300 candidatas para embarcarse en esta aventura a partir del 14 de febrero y durante tres semanas.

Están convencidas de que el reto contra el cambio climático no puede prescindir más del talento y creatividad de las mujeres.

Este proyecto, que nació en Australia y que celebra ahora su segunda edición, se llama Homeward Bound y supone un programa de liderazgo y empoderamiento para mujeres de todo el mundo del ámbito científico y tecnológico con el cambio climático como telón de fondo: esta es la primera vez que se ha montado un equipo español.

La iniciativa se enmarca en un proyecto más amplio, a diez años con el objetivo de que, al finalizar este plazo de tiempo, se cree una red mundial de mil mujeres líderes contra el cambio climático.

Tres de las integrantes del equipo español -apoyadas entre otros por Acciona- han presentado el programa antes de partir a la Antártida: se trata de una gran oportunidad para observar y contrastar los efectos del cambio climático en un lugar emblemático como la Antártida, visitando cinco estaciones científicas -de China, Rusia, Reino Unido, Argentina y EEUU-, explica Pérez Porro.

La primera española en pisar la Antártida fue la oceanógrafa y bióloga Josefina Castellví, en los años 80, que dirigió la base española, pero este continente sigue siendo "tradicionalmente masculino", afirma Pérez, para quien este viaje puede suponer un granito de arena para cambiar ese imaginario colectivo y que las niñas, también los niños, vean que "las mujeres pueden llegar a cualquier parte".

Se trata, dice, de crear referentes y romper el sesgo que existe desde el principio, por ejemplo, a la hora de que las niñas estudien carreras de ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas, pero no solo, también las mujeres tienen que ocupar más puestos de responsabilidad para ayudar a poner fin a la brecha en ciencia.

Este viaje, por tanto, tiene "una gran carga simbólica", tanto en la parte de género como en la lucha contra el cambio climático porque cualquier cosa vinculada a este reto se nota primero en la Antártida, resume esta investigadora, portavoz del #Accionateam.

Las 80 seleccionadas no van a hacer experimentos científicos en la Antártida, pero sí van a compartir y aprender del trabajo de los investigadores de las cinco bases científicas que van a visitar y a trazar un plan de acción para trabajar conjuntamente tras el viaje.

Y es que, tal y como están documentando las expertas del equipo español, los efectos negativos que tiene el calentamiento global son superiores en las mujeres, entre otras razones porque

disponen de menos recursos, menos acceso a la educación o justicia, apunta Uxúa López.

La aventura cuesta unos 20.000 euros -traslados, equipamiento o seguro de viaje- y cada una de las participantes ha conseguido los fondos de diferentes fuentes, entre ellas el "crowdfunding" (Homeward Bound puso a disposición en su día algunas becas).

Acciona ha costado el de Uxúa López íntegramente -trabaja desde 2006 en la empresa- y en parte el del resto (también reciben fondos, por ejemplo, de Ternua o la Universidad de Córdoba).

EFE



<https://www.concienciaeco.com/2018/02/07/mujeres-cientificas-expedicion-antartida/>

Sección: *Medio Ambiente / Ecología*
07/02/2018

Expedición a la Antártida comandada por mujeres científicas contra el Cambio Climático

Europa Espanya Espanyol

80 mujeres científicas de todo el mundo unen su esfuerzos para trabajar juntas contra el Cambio Climático e impulsar mayor igualdad de género en la ciencia.

Alicia Pérez Porro, Ana Payo, Uxúa López, tres de las cuatro integrantes españolas del Accionateam

Alicia Pérez Porro, Ana Payo, Uxúa López y Alexandra Dubini son las cuatro primeras mujeres españolas del programa Howard Bound que reúne a 80 científicas de todo el mundo para observar de primera mano los efectos del Cambio Climático.

Las integrantes del equipo español #ACCIONAteam comienzan una expedición de tres semanas a La Antártida a mediados del mes de febrero.

Integrantes del #ACCIONAteam

Alicia Pérez Porro. Bióloga marina, realizó su tesis doctoral entre el Centro de Estudios Avanzados de Blanes y Harvard University. Actualmente estudia cómo el cambio climático afecta y cambia la biodiversidad y los ecosistemas marinos utilizando las esponjas marinas como modelos.

Comprometida con la igualdad de género, fundó y dirige la Comisión de MECUSA-Women in STEM (Science, Technology, engineering, math) en la sociedad ECUSA (Españoles científicos en EEUU) que promueve y visibiliza el rol de la mujer en la ciencia y trabaja por la igualdad de género en el ámbito científico y tecnológico.

Alexandra Dubini. Experta en energías renovables. Ha trabajado durante 10 años en el National Renewable Energy Laboratory (EEUU) y ahora trabaja en la Universidad de Córdoba (UCO). Está especializada en el desarrollo de biocombustibles a partir de algas verdes, en concreto la producción de biodiesel y la producción de hidrógeno. Su campo de investigación también incluye la bio-descontaminación de aguas residuales usando consorcios de bacterias de algas y el aprovechamiento de la biomasa generada como bio-fertilizante. De hecho, es la coordinadora de ERANET, un proyecto europeo que incluye investigadores de Francia, Italia, Marruecos y España para desarrollar este sistema. Además compagina su actividad como investigadora con su trabajo para la Oficina de Proyectos Internacionales de la UCO y su labor como evaluadora de proyectos científicos para la Comisión Europea.

Ana Payo. Oceanógrafa, ha centrado su investigación en impulsar el desarrollo de estrategias de gestión y mitigación de los efectos del cambio climático sobre la biodiversidad. Es miembro de Big Van Ciencia, la compañía de divulgación científica más importante a nivel nacional, con quienes ha realizado monólogos científicos delante de más de 200.000 personas en los últimos 3 años. Además es la nueva presentadora de Balears fa Ciencia, un night show de divulgación científica y humor de la cadena IB3 TV.

Uxua López. Ingeniera en telecomunicaciones, con un master en Ciberseguridad y más de una década de experiencia en el campo de las energías renovables. A día de hoy y desde 2006, trabaja en ACCIONA, donde comenzó con la puesta en marcha de sistemas de telecomunicaciones de parques eólicos, y en la actualidad, su labor se centra en la ciberseguridad de los sistemas de optimización del Centro de Control de Energías Renovables (CECOER).

Seleccionadas entre más de 300 candidatas

Tras un año de trabajo el #ACCIONAteam partirá el próximo 14 de febrero a La Antártida, donde permanecerán tres semanas observando, investigando y compartiendo sus avances con otras 80 mujeres de diferentes partes del mundo que participan en Homeward Bound.

Para nosotras es una gran oportunidad poder realizar esta expedición para observar y contrastar los efectos del cambio climático en un lugar emblemático como la Antártida y visitando las bases internacionales allí existentes", apunta Alicia Pérez Porro, portavoz del #Accionateam. "pero es que, además, culminaremos el programa de formación trabajando mano a mano con otras mujeres que lideran proyectos de investigación, aprendiendo juntas y compartiendo experiencias.

Las cuatro integrantes del #Accionateam fueron seleccionadas entre más de 300 candidatas de todo el mundo para participar en Homeward Bound. El programa combina formación en liderazgo, estrategia y visibilidad con líneas de investigación por grupos de trabajo a lo largo de un año. El equipo español concretamente trabaja en el cambio climático y su impacto sobre la mujer.

Estamos documentando los efectos negativos que tiene el calentamiento global sobre las mujeres, que son superiores a los que registran los hombres; entre otros motivos, porque disponen de menos recursos económicos, tienen menor acceso a la educación y a la justicia y disponen de menos movilidad y capacidad de toma de decisiones," explica Alicia Pérez Porro. "También nos hemos enfocado en identificar proyectos liderados por mujeres que busquen soluciones al cambio climático para sistematizar casos de éxito y buenas prácticas.

Crear una red de 1.000 científicas

El objetivo de Homeward Bound es la creación de una red de 1,000 mujeres científicas líderes en el cambio climático para que trabajen juntas en proyectos de diversos ámbitos (educación, comunicación e investigación) y con impacto en diferentes comunidades (jóvenes, investigadores, activistas, políticos y entes encargados de la toma de decisiones).

Además se investigará y propondrán estrategias para mitigación de los efectos adversos del Cambio Climático con el objetivo de influenciar la importancia de la mujer en el liderazgo dentro del ámbito STEM (ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas) para incrementar su participación en la toma de decisiones relacionadas con la disminución de emisiones de dióxido de carbono.

En España sólo el 18% de los galardones de ciencia recaen en mujeres y hasta un 63% de españoles cree que las mujeres no sirven para ser científicas de alto nivel.

Cristalografía de rayos X, la herramienta para 'ver' cómo son las moléculas

• Medir cómo se desvían los rayos X al chocar con cristales desvela la estructura de proteínas, ADN, ARN...

Cuando los científicos dicen que ven las moléculas y los átomos están exagerando. Por supuesto, nadie puede verlo con sus propios ojos y sólo los microscopios más sofisticados y caros, como los de efecto túnel, pueden llegar a estudiar a una escala tan pequeña.

Sin embargo, la ciencia se las ha arreglado siempre para que los ojos no sean imprescindibles, para idear sistemas que de modo indirecto desvelen cómo son las estructuras que a simple vista son imposibles de ver. Un ejemplo es la difracción de rayos X, una herramienta con la que científicos como Jacinto López Sagaseta son capaces de determinar "a nivel atómico" cómo son las estructuras de moléculas como las proteínas o el ADN, entre otras.

La herramienta necesita que aquellos materiales que se van a analizar estén cristalizados. Si recuerdan la forma del dibujo de la molécula de la sal, por ejemplo, se acordarán de un cubo perfec-

to, en el que los átomos se distribuyen de manera totalmente ordenada. Los científicos sospecharon ya hace más de un siglo que si conseguían una 'huella' de esos átomos tan ordenados podrían descubrir patrones que les permitieran desvelar la estructura de las moléculas, qué átomos están al lado de cuáles. Y esa huella la lograron con los rayos X: como su longitud de onda es mínima se desvían (se difractan) al contacto de los átomos y acaban dejando las huellas que permiten conocer su orden.

Eso es lo que hace López Sagaseta con las proteínas y los anticuerpos. Primero en el laboratorio lleva a cabo un proceso que acaba con su cristalización. "Esos cristales los pescas al microscopio y los transfieres a nitrógeno líquido, a bajísima temperatura". Es entonces cuando un robot especializado los bombardea con rayos X. Las huellas de su difracción, de su desvío, quedan en unas pantallas situadas detrás. "Logramos así una batería de datos que, analizados con un *software* específico, nos da la estructura tridimensional de la molécula.

La ingeniera Uxua López es una de las cuatro españolas que participan en un proyecto contra el cambio climático que apuesta por las mujeres



Uxua López, fotografiada ayer en Madrid, en la presentación de la expedición.

MÓDEM PRESS

Una tafallesa pone rumbo a la Antártida

FERNANDO R. GORENA

Módem Press, Madrid.

La tafallesa Uxua López participará en el próximo Homeward Bound, un programa de liderazgo y empoderamiento para mujeres de ámbito científico y tecnológico con el cambio climático como telón de fondo que culminará con el viaje de ochenta mujeres de todo el mundo a la Antártida vía Ushuaia (Argentina) el próximo 13 de febrero.

El Homeward Bound contempla un programa a diez años vista —esta es su segunda edición— para crear una red mundial de mil mujeres que mitiguen el efecto de las actividades humanas en el cambio climático además de aumentar la influencia de las mujeres en posiciones de liderazgo en el ámbito STEM (ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas).

Uxua López forma parte del Acciona Team, formada por otras tres científicas españolas. "Ir a la Antártida tiene una carga simbólica muy importante, porque es como el canario en la mina: cualquier cosa que esté pasando en el planeta se nota primero allí. Es un lugar icónico". Y también lo fue para las mujeres ya que la primera presencia femenina en el continente es la de la danesa Caroline Mikkelsen en 1935. La primera española fue Josefina Castellví en 1987, que fue la responsable de la base científica española Juan Carlos I en la isla Livingstone y "gracias a ella podemos ir nosotras".

Uxua López estudió en el Instituto Público de Tafalla y se licenció en ingeniería técnica y

telecomunicaciones en la primera promoción de la UPNA. Lleva doce años trabajando en Acciona Energía, los cinco últimos en el centro de control (CECOER) en Pamplona. Se enteró de la convocatoria "casi de carambola, oyendo el programa *Carne cruda*. Me pareció una idea espectacular y que podía tener un impacto en mi vida y en mi trabajo muy importante".

Aunque no reunía el perfil concreto de la convocatoria —las ochenta mujeres seleccionadas centran su actividad en las ciencias naturales y la investigación—, Uxua envió como presentación un vídeo grabado en Bézquiz, un pueblo abandonado de la Valdorba en el que nació su abuela, en el que comentaba que "ella no pudo ir a la escuela, mi madre tuvo que dejarla a los catorce años y yo sí pude ir a la Universidad, aunque me preguntaba al mismo tiempo qué tipo de mundo vamos a dejar a nuestros hijos. A final me seleccionaron, lo que fue una auténtica sorpresa para mí". Una vez seleccionada, López habló con sus jefes para informarles y éstos acabaron patrocinando su participación en la expedición.

Referentes

Sus dos referentes femeninos son Margareth Hamilton, una desarrolladora de software en el programa del *Apolo XI*, "que parecía una azafata del *Un, dos, tres* con sus gafas y sus libros de códigos", y la segunda, la alpinista tafallesa Miriam García Pascual, "que me enseñó que las mujeres somos capaces de hacer lo que nos proponemos. Mu- rió cuando yo tenía siete años y

conservo un libro suyo con sus dibujos y poemas. Siempre me ha dado mucha vitalidad y energía".

La expedición antártica es el colofón a un año de trabajo con las participantes en la pasada edición: "Hemos colaborado desde el pasado mes de marzo con ellas proponiendo proyectos, disipando dudas y buscando y ofreciendo colaboración en todo lo que necesitamos. Es necesario estudiar y trabajar con estrategias de liderazgo porque el líder nato no existe". Las "reuniones" se celebraron por videoconferencia "donde presentamos los trabajos del mes y formábamos grupos más pequeños para colaborar en proyecto de ciencia, contaminación, agua, plásticos en los mares, energías renovables y cambio climático".

A pesar de que el viaje coincide con el verano austral —cuatro horas de noche y temperaturas entre los 0 y los 20 grados bajo cero— Uxua prepara un petate "bastante grande" en el que no faltarán cazadoras, pantalones, guantes con cápsulas que dan calor o máscaras para defenderse del viento. No teme al frío pero sí "a cruzar el estrecho de Drake, que separa Ushuaia de la península antártica. Nos han dado parches especiales para mareos pero no sé qué tal lo pasará". Aunque maneja el inglés con soltura ya que ha tenido que desplazarse por medio mundo por motivos laborales, "será también un reto. Aunque creo que tendré suerte con mi nombre, porque fuera de Navarra no lo conoce nadie pero allí espero que lo identifiquen con Ushuaia", bromea.

de muy cerca

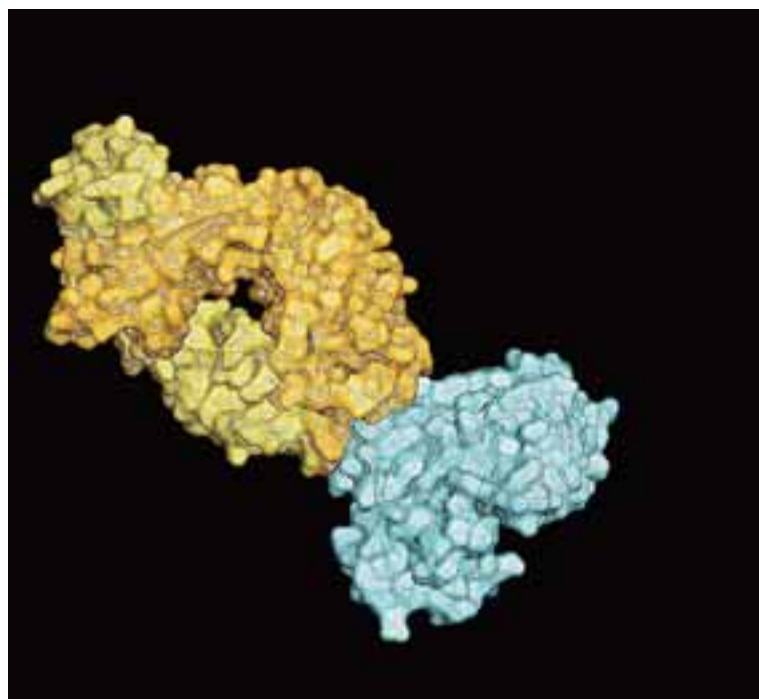


Imagen que muestra el anticuerpo humano (en amarillo y naranja) unido a la proteína de la bacteria de la meningitis B (en azul).

se doctoró en la Universidad de Navarra, antes de seguir su formación postdoctoral en bioquímica en la Universidad de Chicago.

Lo que han publicado en *Nature* el pamplonés y sus colegas es la "estructura tridimensional donde se ve cómo ese anticuerpo reacciona con la proteína. Es la primera vez que se conoce cómo ocurre con esta proteína", indica el científico, que ha regresado a Pamplona tras terminar su investigación en Italia. "Es una in-

teracción física, a nivel molecular, basada tanto en reacciones electrostática como de hidrofobia", describe.

Los resultados de su investigación, señala, ayudan a entender por qué la eficacia que esta proteína confiere a la vacuna de la meningitis B es ya muy amplia. "No es total porque se trata de una bacteria muy variable, con una gran capacidad para mutar. Ahora que sabemos cómo se produce esa reacción, se podrá buscar una protección del 100%".

Sección: Sociedad SOCIEDAD
07/02/2018

BALEARES.-Una oceanógrafa del Imedeia acude a la Antártida con el primer equipo español de científicas contra el cambio climático

ZAMORA, 7 (EUROPA PRESS)

La oceanógrafa zamorana Ana Payo partirá el próximo 14 de febrero hacia la Antártida para embarcarse en el Homeward Bound Project, una expedición de científicas que persigue el objetivo de dar visibilidad a las mujeres para conseguir alcanzar cotas altas de poder en un sector en el que la desigualdad es algo latente, al mismo tiempo que luchan contra el cambio climático.

Payo es oceanógrafa y ambientóloga y durante los últimos años ha trabajado en el Instituto Mediterráneo de Estudios Avanzados (Imedeia) de Esporles, en Baleares, en la elaboración de su tesis doctoral en ecología de poblaciones de aves marinas, centrada en gaviotas, que finalmente ha defendido con resultado satisfactorio.

La expedición a la Antártida supone poner el broche de oro a un año de trabajo dentro del Homeward Bound Project, un programa que destaca por su carácter pionero e innovador, ya que integra los ámbitos de igualdad de género, cambio climático y liderazgo científico, político y social.

Durante los últimos meses, tanto Payo como el resto de participantes, 80 mujeres de todo el mundo, han recibido formación personal y especializada en técnicas de liderazgo, networking, elaboración de proyectos, búsqueda de financiación, relaciones internacionales y gestión de equipos.

Junto a la zamorana participarán otras tres científicas españolas, como son Alicia Pérez, procedente de Barcelona; Uxúa López, de Navarra; y Alexandra Dubini, francesa afincada en Córdoba.

El liderazgo de las mujeres contra el cambio climático empieza en Antártida

Europa Espanya Espanyol

Un grupo de 80 investigadoras, cuatro de ellas españolas, viajarán al continente helado dentro de un programa que aspira a crear una red mundial de apoyo en la toma de decisiones. Un grupo de 80 investigadoras y tecnólogas, cuatro de ellas en representación de España, viajarán a la Antártida dentro de un proyecto que pretende sumar a mujeres para que adopten roles de liderazgo en la ciencia y lucha contra el cambio climático.

Alicia Pérez, bióloga marina; Alexandra Dubini, experta en energías renovables en la Universidad de Córdoba; Ana Payo, oceanógrafa, y Uxua López, ingeniera de telecomunicaciones, son las cuatro representantes de España elegidas entre más de 300 candidatas para embarcarse en esta aventura a partir del 14 de febrero y durante tres semanas. Están convencidas de que el reto contra el cambio climático no puede prescindir más del talento y creatividad de las mujeres.

Este proyecto, que nació en Australia y que celebra ahora su segunda edición, se llama Homeward Bound y supone un programa de liderazgo y empoderamiento para mujeres de todo el mundo del ámbito científico y tecnológico con el cambio climático como telón de fondo. Es la primera vez que se ha montado un equipo español. La iniciativa se enmarca en un proyecto más amplio, a diez años, con el objetivo de crear una red mundial de mil mujeres líderes contra el cambio climático.

El objetivo es crear una red mundial de mil mujeres líderes contra el cambio climático

Tres de las integrantes del equipo español -apoyadas entre otros por Acciona- han presentado el programa antes de partir a la Antártida: se trata de una gran oportunidad para observar y contrastar los efectos del cambio climático en un lugar emblemático como la Antártida, visitando cinco estaciones científicas -de China, Rusia, Reino Unido, Argentina y EEUU-, explica Pérez.

Gran carga simbólicaLa primera española en pisar la Antártida fue la oceanógrafa y bióloga Josefina Castellví, en los años 80, que dirigió la base española, pero este continente sigue siendo «tradicionalmente masculino», afirma Pérez, para quien este viaje puede suponer un granito de arena para cambiar ese imaginario colectivo y que las niñas, también los niños, vean que «las mujeres pueden llegar a cualquier parte».

Se trata, dice, de crear referentes y romper el sesgo que existe desde el principio, por ejemplo, a la hora de que las niñas estudien carreras de ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas, pero no solo, también las mujeres tienen que ocupar más puestos de responsabilidad para ayudar a poner fin a la brecha en ciencia.

Este viaje, por tanto, tiene «una gran carga simbólica», tanto en la parte de género como en la lucha contra el cambio climático porque cualquier cosa vinculada a este reto se nota primero en la Antártida, resume esta investigadora, portavoz del #Accionateam.

Educación y justiciaLas 80 seleccionadas no van a hacer experimentos científicos en la Antártida, pero sí van a compartir y aprender del trabajo de los investigadores de las cinco bases científicas que van a visitar y a trazar un plan de acción para trabajar conjuntamente tras el viaje. Y es que, tal y como están documentando las expertas del equipo español, los efectos negativos que tiene el calentamiento global son superiores en las mujeres, entre otras razones porque disponen de menos recursos, menos acceso a la educación o justicia, apunta Uxua López.

Sección: Sociedad SOCIEDAD
07/02/2018

CASTILLA Y LEÓN.-La zamorana Ana Payo acude a la Antártida con el primer equipo español de científicas contra el cambio climático

ZAMORA, 7 (EUROPA PRESS)

La oceanógrafa zamorana Ana Payo partirá el próximo 14 de febrero hacia la Antártida para embarcarse en el Homeward Bound Project, una expedición de científicas que persigue el objetivo de dar visibilidad a las mujeres para conseguir alcanzar cotas altas de poder en un sector en el que la desigualdad es algo latente, al mismo tiempo que luchan contra el cambio climático.

Payo es oceanógrafa y ambientóloga y durante los últimos años ha trabajado en el Instituto Mediterráneo de Estudios Avanzados (Imedeia) de Esporles, en las Islas Baleares, en la elaboración de su tesis doctoral en ecología de poblaciones de aves marinas, centrada en gaviotas, que finalmente ha defendido con resultado satisfactorio.

La expedición a la Antártida supone poner el broche de oro a un año de trabajo dentro del Homeward Bound Project, un programa que destaca por su carácter pionero e innovador, ya que integra los ámbitos de igualdad de género, cambio climático y liderazgo científico, político y social.

Durante los últimos meses, tanto Payo como el resto de participantes, 80 mujeres de todo el mundo, han recibido formación personal y especializada en técnicas de liderazgo, networking, elaboración de proyectos, búsqueda de financiación, relaciones internacionales y gestión de equipos.

Junto a la zamorana participarán otras tres científicas españolas, como son Alicia Pérez, procedente de Barcelona; Uxúa López, de Navarra; y Alexandra Dubini, francesa afincada en Córdoba.

Sección: *Comunidades autónomas y provincias*
07/02/2018

La zamorana Ana Payo acude a la Antártida con el primer equipo español de científicas contra el cambio climático

Europa Espanya Espanyol

ZAMORA, 7 Feb. (EUROPA PRESS) -

La oceanógrafa zamorana Ana Payo partirá el próximo 14 de febrero hacia la Antártida para embarcarse en el Homeward Bound Project, una expedición de científicas que persigue el objetivo de dar visibilidad a las mujeres para conseguir alcanzar cotas altas de poder en un sector en el que la desigualdad es algo latente, al mismo tiempo que luchan contra el cambio climático.

Payo es oceanógrafa y ambientóloga y durante los últimos años ha trabajado en el Instituto Mediterráneo de Estudios Avanzados (Imedeia) de Esporles, en las Islas Baleares, en la elaboración de su tesis doctoral en ecología de poblaciones de aves marinas, centrada en gaviotas, que finalmente ha defendido con resultado satisfactorio.

Antártida

Cambio climático

<http://agencias.abc.es/agencias/noticia.asp?noticia=2732969>

Sección: Actualidad / Última Hora

07/02/2018

Una bióloga catalana participa en proyecto liderado por mujeres en Antártida

Europa Espanya Espanyol

Un grupo de 80 investigadoras y tecnólogas, cuatro de ellas en representación de España, una de ellas de Barcelona, viajarán a la Antártida dentro de un proyecto que pretende sumar a mujeres para que adopten roles de liderazgo en la ciencia y lucha contra el cambio climático.

Alicia Pérez Porro, bióloga marina de Barcelona; Alexandra Dubini, experta en energías renovables en la Universidad de Córdoba; Ana Payo, oceanógrafa zamorana, y Uxúa López, navarra e ingeniera de telecomunicaciones, son las cuatro representantes de España elegidas entre más de 300 candidatas para embarcarse en esta aventura a partir del 14 de febrero y durante tres semanas.

Están convencidas de que el reto contra el cambio climático no puede prescindir más del talento y creatividad de las mujeres.

Este proyecto, que nació en Australia y que celebra ahora su segunda edición, se llama Homeward Bound y supone un programa de liderazgo y empoderamiento para mujeres de todo el mundo del ámbito científico y tecnológico con el cambio climático como telón de fondo: esta es la primera vez que se ha montado un equipo español.

La iniciativa se enmarca en un proyecto más amplio, a diez años con el objetivo de que, al finalizar este plazo de tiempo, se cree una red mundial de mil mujeres líderes contra el cambio climático.

Hoy, tres de las integrantes del equipo español -apoyadas entre otros por Acciona- han presentado el programa antes de partir a la Antártida: se trata de una gran oportunidad para observar y contrastar los efectos del cambio climático en un lugar emblemático como la Antártida, visitando cinco estaciones científicas -de China, Rusia, Reino Unido, Argentina y EEUU-, explica Pérez Porro.

La primera española en pisar la Antártida fue la oceanógrafa y bióloga Josefina Castellví, en los años 80, que dirigió la base española, pero este continente sigue siendo "tradicionalmente masculino", afirma Pérez, para quien este viaje puede suponer un granito de arena para cambiar ese imaginario colectivo y que las niñas, también los niños, vean que "las mujeres pueden llegar a cualquier parte".

Se trata, dice, de crear referentes y romper el sesgo que existe desde el principio, por ejemplo, a la hora de que las niñas estudien carreras de ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas, pero no solo, también las mujeres tienen que ocupar más puestos de responsabilidad para ayudar a poner fin a la brecha en ciencia.

Este viaje, por tanto, tiene "una gran carga simbólica", tanto en la parte de género como en la lucha contra el cambio climático porque cualquier cosa vinculada a este reto se nota primero en la Antártida, resume esta investigadora, portavoz del #Accionateam.

Las 80 seleccionadas no van a hacer experimentos científicos en la Antártida, pero sí van a compartir y aprender del trabajo de los investigadores de las cinco bases científicas que van a visitar y a trazar un plan de acción para trabajar conjuntamente tras el viaje.

Y es que, tal y como están documentando las expertas del equipo español, los efectos negativos que tiene el calentamiento global son superiores en las mujeres, entre otras razones porque disponen de menos recursos, menos acceso a la educación o justicia, apunta Uxúa López.

La aventura cuesta unos 20.000 euros -traslados, equipamiento o seguro de viaje- y cada una de las participantes ha conseguido los fondos de diferentes fuentes, entre ellas el "crowdfunding" (Homeward Bound puso a disposición en su día algunas becas).

Acciona ha costeado el de Uxúa López íntegramente -trabaja desde 2006 en la empresa- y en parte el del resto (también reciben fondos, por ejemplo, de Ternua o la Universidad de Córdoba).

<http://agencias.abc.es/agencias/noticia.asp?noticia=2732962>

Sección: Actualidad / Última Hora

07/02/2018

El liderazgo de las mujeres contra el cambio climático empieza en Antártida

Europa Espanya Espanyol

Un grupo de 80 investigadoras y tecnólogas, cuatro de ellas en representación de España, entre ellas la navarra Uxua Lopez, viajarán a la Antártida dentro de un proyecto que pretende sumar a mujeres para que adopten roles de liderazgo en la ciencia y lucha contra el cambio climático.

Alicia Pérez Porro, bióloga marina; Alexandra Dubini, experta en energías renovables en la Universidad de Córdoba; Ana Payo, oceanógrafa, y Uxúa López, ingeniera de telecomunicaciones, son las cuatro representantes de España elegidas entre más de 300 candidatas para embarcarse en esta aventura a partir del 14 de febrero y durante tres semanas.

Están convencidas de que el reto contra el cambio climático no puede prescindir más del talento y creatividad de las mujeres.

Este proyecto, que nació en Australia y que celebra ahora su segunda edición, se llama Homeward Bound y supone un programa de liderazgo y empoderamiento para mujeres de todo el mundo del ámbito científico y tecnológico con el cambio climático como telón de fondo: esta es la primera vez que se ha montado un equipo español.

La iniciativa se enmarca en un proyecto más amplio, a diez años con el objetivo de que, al finalizar este plazo de tiempo, se cree una red mundial de mil mujeres líderes contra el cambio climático.

Tres de las integrantes del equipo español -apoyadas entre otros por Acciona- han presentado el programa antes de partir a la Antártida: se trata de una gran oportunidad para observar y contrastar los efectos del cambio climático en un lugar emblemático como la Antártida, visitando cinco estaciones científicas -de China, Rusia, Reino Unido, Argentina y EEUU-, explica Pérez Porro.

La primera española en pisar la Antártida fue la oceanógrafa y bióloga Josefina Castellví, en los años 80, que dirigió la base española, pero este continente sigue siendo "tradicionalmente masculino", afirma Pérez, para quien este viaje puede suponer un granito de arena para cambiar ese imaginario colectivo y que las niñas, también los niños, vean que "las mujeres pueden llegar a cualquier parte".

Se trata, dice, de crear referentes y romper el sesgo que existe desde el principio, por ejemplo, a la hora de que las niñas estudien carreras de ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas, pero no solo, también las mujeres tienen que ocupar más puestos de responsabilidad para ayudar a poner fin a la brecha en ciencia.

Este viaje, por tanto, tiene "una gran carga simbólica", tanto en la parte de género como en la lucha contra el cambio climático porque cualquier cosa vinculada a este reto se nota primero en la Antártida, resume esta investigadora, portavoz del #Accionateam.

Las 80 seleccionadas no van a hacer experimentos científicos en la Antártida, pero sí van a compartir y aprender del trabajo de los investigadores de las cinco bases científicas que van a visitar y a trazar un plan de acción para trabajar conjuntamente tras el viaje.

Y es que, tal y como están documentando las expertas del equipo español, los efectos negativos que tiene el calentamiento global son superiores en las mujeres, entre otras razones porque disponen de menos recursos, menos acceso a la educación o justicia, apunta Uxúa López.

La aventura cuesta unos 20.000 euros -traslados, equipamiento o seguro de viaje- y cada una de las participantes ha conseguido los fondos de diferentes fuentes, entre ellas el "crowdfunding" (Homeward Bound puso a disposición en su día algunas becas).

Acciona ha costeado el de Uxúa López íntegramente -trabaja desde 2006 en la empresa- y en parte el del resto (también reciben fondos, por ejemplo, de Ternua o la Universidad de Córdoba).

Sección: *Comunidades autónomas y provincias*
07/02/2018

La zamorana Ana Payo acude a la Antártida con el primer equipo español de científicas contra el cambio climático

Europa Espanya Espanyol

Payo es oceanógrafa y ambientóloga y durante los últimos años ha trabajado en el Instituto Mediterráneo de Estudios Avanzados (Imedeia) de Esporles, en las Islas Baleares, en la elaboración de su tesis doctoral en ecología de poblaciones de aves marinas, centrada en gaviotas, que finalmente ha defendido con resultado satisfactorio.

La expedición a la Antártida supone poner el broche de oro a un año de trabajo dentro del Homeward Bound Project, un programa que destaca por su carácter pionero e innovador, ya que integra los ámbitos de igualdad de género, cambio climático y liderazgo científico, político y social.

Durante los últimos meses, tanto Payo como el resto de participantes, 80 mujeres de todo el mundo, han recibido formación personal y especializada en técnicas de liderazgo, networking, elaboración de proyectos, búsqueda de financiación, relaciones internacionales y gestión de equipos.

Junto a la zamorana participarán otras tres científicas españolas, como son Alicia Pérez, procedente de Barcelona; Uxúa López, de Navarra; y Alexandra Dubini, francesa afincada en Córdoba.

http://www.laopiniondezamora.es/zamora/2018/02/07/zamorana-ana-payo-viaja-antartida/1062716.html?utm_source=rss

Sección: *Actualidad / Última Hora*

07/02/2018

La zamorana Ana Payo viaja a la Antártida para luchar contra el cambio climático

Europa Espanya Espanyol

La oceanógrafa zamorana Ana Payo partirá el próximo 14 de febrero hacia la Antártida para embarcarse en el Homeward Bound Project, una expedición de científicas que persigue el objetivo de dar visibilidad a las mujeres para conseguir alcanzar cotas altas de poder en un sector en el que la desigualdad es algo latente, al mismo tiempo que luchan contra el cambio climático.

Payo es oceanógrafa y ambientóloga y durante los últimos años ha trabajado en el Instituto Mediterráneo de Estudios Avanzados (Imedeia) de Esporles, en las Islas Baleares, en la elaboración de su tesis doctoral en ecología de poblaciones de aves marinas, centrada en gaviotas, que finalmente ha defendido con resultado satisfactorio.

La expedición a la Antártida supone poner el broche de oro a un año de trabajo dentro del Homeward Bound Project, un programa que destaca por su carácter pionero e innovador, ya que integra los mbitos de igualdad de género, cambio climático y liderazgo científico, político y social.

Durante los últimos meses, tanto Payo como el resto de participantes, 80 mujeres de todo el mundo, han recibido formación personal y especializada en técnicas de liderazgo, networking, elaboración de proyectos, búsqueda de financiación, relaciones internacionales y gestión de equipos.

Junto a la zamorana participarán otras tres científicas españolas, como son Alicia Pérez, procedente de Barcelona; Uxúa López, de Navarra; y Alexandra Dubini, francesa afincada en Córdoba.

Sección: Local
07/02/2018

La zamorana Ana Payo acude a la Antártida con el primer equipo español de científicas contra el cambio climático

Europa Espanya Espanyol

07/2/2018 - 12:53

ZAMORA, 7 (EUROPA PRESS)

La oceanógrafa zamorana Ana Payo partirá el próximo 14 de febrero hacia la Antártida para embarcarse en el Homeward Bound Project, una expedición de científicas que persigue el objetivo de dar visibilidad a las mujeres para conseguir alcanzar cotas altas de poder en un sector en el que la desigualdad es algo latente, al mismo tiempo que luchan contra el cambio climático.

Payo es oceanógrafa y ambientóloga y durante los últimos años ha trabajado en el Instituto Mediterráneo de Estudios Avanzados (Imedeia) de Esporles, en las Islas Baleares, en la elaboración de su tesis doctoral en ecología de poblaciones de aves marinas, centrada en gaviotas, que finalmente ha defendido con resultado satisfactorio.

La expedición a la Antártida supone poner el broche de oro a un año de trabajo dentro del Homeward Bound Project, un programa que destaca por su carácter pionero e innovador, ya que integra los ámbitos de igualdad de género, cambio climático y liderazgo científico, político y social.

Durante los últimos meses, tanto Payo como el resto de participantes, 80 mujeres de todo el mundo, han recibido formación personal y especializada en técnicas de liderazgo, networking, elaboración de proyectos, búsqueda de financiación, relaciones internacionales y gestión de equipos.

Junto a la zamorana participarán otras tres científicas españolas, como son Alicia Pérez, procedente de Barcelona; Uxúa López, de Navarra; y Alexandra Dubini, francesa afincada en Córdoba.

Una zamorana, en el primer equipo español de científicas que parte a la Antártida contra el cambio climático

Europa Espanya Espanyol
Autor: Alicia Pérez

La zamorana Ana Payo forma parte del primer equipo español de científicas que participará en la expedición a la Antártida contra el cambio climático y a favor de la igualdad de género.

Ana Payo es oceanógrafa y ha centrado su investigación en impulsar el desarrollo de estrategias de mitigación de los efectos del cambio climático sobre la biodiversidad.

Es una de las cuatro científicas que representan a España en el programa 'Howard Bound', que reúne cada año a 80 mujeres de todo el mundo para trabajar juntas contra el calentamiento global e impulsar mayor igualdad de género en la ciencia.

El equipo está formado por Alicia Pérez Porro, Uxúa López, Alexandra Dubini y la zamorana Ana Payo, integrantes del #Accionateam y primeras representantes españolas en 'Homeward Bound', programa de liderazgo y empoderamiento para mujeres del ámbito científico y tecnológico con el cambio climático como telón de fondo.

Alicia Pérez Porro, procedente de Barcelona, es bióloga marina y estudia cómo el cambio climático afecta a los ecosistemas marinos. Uxúa López, es navarra, ingeniera de telecomunicaciones y experta en el campo de las energías renovables, y Alexandra Dubini, francesa afincada en Córdoba, está especializada en el desarrollo de biocombustibles a través de algas verdes y la descontaminación de aguas residuales.

Tras un año de trabajo y para culminar este programa, el #Accionateam partirá el próximo 14 de febrero a la Antártida. Allí permanecerán tres semanas observando, investigando y compartiendo sus avances con otras 80 mujeres de diferentes partes del mundo que participarán en 'Homeward Bound'.

«Para nosotras es una gran oportunidad poder realizar esta expedición para observar y contrastar los efectos del cambio climático en un lugar emblemático como la Antártida y visitando las bases internacionales allí existentes», apunta Alicia Pérez Porro, portavoz del #Accionateam. «Además, culminaremos el programa de formación trabajando mano a mano con otras mujeres que lideran proyectos de investigación, aprendiendo juntas y compartiendo experiencias».

Las cuatro integrantes del #Accionateam fueron seleccionadas de entre más de 300 candidatas de todo el mundo.

El programa combina formación en liderazgo, estrategia y visibilidad con líneas de investigación por grupos de trabajo a lo largo de un año. El equipo español trabaja en el cambio climático y su impacto sobre la mujer.

«Estamos documentando los efectos negativos que tiene el calentamiento global sobre las mujeres, que son superiores a los que registran los hombres, entre otros motivos, porque disponen de menos recursos económicos, tienen menor acceso a la educación y a la justicia y disponen de menos movilidad y capacidad de toma de decisiones», ha explicado Alicia Pérez Porro. «También nos hemos enfocado en identificar proyectos liderados por mujeres que busquen soluciones al cambio climático para sistematizar casos de éxito y buenas prácticas».

El objetivo de 'Homeward Bound' es crear una red de 1.000 científicas destacadas en la lucha contra el cambio climático de aquí a diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos ámbitos y con impacto en diferentes comunidades, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia.

La científica zamorana Ana Payo, en la expedición a la Antártida

Europa Espanya Espanyol

La zamorana Ana Payo junto a Alicia Pérez Porro, Uxúa López y Alexandra Dubini, integrantes del #Accionateam, son las primeras representantes españolas en Homeward Bound, programa de liderazgo y empoderamiento para mujeres del ámbito científico y tecnológico con el cambio climático como telón de fondo.

Alicia Pérez Porro, procedente de Barcelona, es bióloga marina y estudia cómo el cambio climático afecta a los ecosistemas marinos.

Ana Payo, zamorana, es oceanógrafa y ha centrado su investigación en impulsar el desarrollo de estrategias de mitigación de los efectos del cambio climático sobre la biodiversidad.

Uxúa López, navarra, es ingeniera de telecomunicaciones y experta en el campo de las energías renovables.

Alexandra Dubini, francesa afincada en Córdoba, está especializada en el desarrollo de biocombustibles a través de algas verdes y la descontaminación de aguas residuales.

Tras un año de trabajo y para culminar este programa, el #Accionateam partirá el próximo 14 de febrero a La Antártida, donde permanecerán tres semanas observando, investigando y compartiendo sus avances con otras 80 mujeres de diferentes partes del mundo que participan en Homeward Bound.

"Para nosotras es una gran oportunidad poder realizar esta expedición para observar y contrastar los efectos del cambio climático en un lugar emblemático como la Antártida y visitando las bases internacionales allí existentes", apunta Alicia Pérez Porro, portavoz del #Accionateam. "Pero es que, además, culminaremos el programa de formación trabajando mano a mano con otras mujeres que lideran proyectos de investigación, aprendiendo juntas y compartiendo experiencias".

Broche a un año de trabajo

Las cuatro integrantes del #Accionateam fueron seleccionadas entre más de 300 candidatas de todo el mundo para participar en Homeward Bound. El programa combina formación en liderazgo, estrategia y visibilidad con líneas de investigación por grupos de trabajo a lo largo de un año. El equipo español concretamente trabaja en el cambio climático y su impacto sobre la mujer.

"Estamos documentando los efectos negativos que tiene el calentamiento global sobre las mujeres, que son superiores a los que registran los hombres; entre otros motivos, porque disponen de menos recursos económicos, tienen menor acceso a la educación y a la justicia y disponen de menos movilidad y capacidad de toma de decisiones", explica Alicia Pérez Porro. "También nos hemos enfocado en identificar proyectos liderados por mujeres que busquen soluciones al cambio climático para sistematizar casos de éxito y buenas prácticas", señala.

El objetivo de Homeward Bound es crear una red de 1.000 científicas destacadas en la lucha contra el cambio climático de aquí a diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos ámbitos y con impacto en diferentes comunidades, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia.

"El #Accionateam conjuga dos prioridades de ACCIONA: promover la igualdad de género y luchar contra el calentamiento global", indicó Joaquín Mollinedo, Director General de Relaciones Institucionales, Sostenibilidad y Marca de ACCIONA. "Apoyar la participación de un equipo español en Homeward Bound pretende implicar a la sociedad española en ambos objetivos y

proyectar el talento de nuestras científicas".

En España sólo el 18% de los galardones de ciencia recaen en mujeres y hasta un 63% de españoles cree que las mujeres no sirven para ser científicas de alto nivel.

|

Sección: Sociedad

07/02/2018

Una navarra viajará a la Antártida para fomentar el papel de las mujeres en la lucha contra el cambio climático

Europa Espanya Espanyol

Un grupo de 80 investigadoras y tecnólogas , entre ellas la navarra Uxua López , y tres españolas más, viajarán a la Antártida dentro de un proyecto que pretende sumar a mujeres para que adopten roles de liderazgo en la ciencia y lucha contra el cambio climático .

Alicia Pérez Porro , bióloga marina; Alexandra Dubini , experta en energías renovables en la Universidad de Córdoba; Ana Payo , oceanógrafa, y Uxúa López , ingeniera de telecomunicaciones, son las cuatro representantes de España elegidas entre más de 300 candidatas para embarcarse en esta aventura a partir del 14 de febrero y durante tres semanas.

Están convencidas de que el reto contra el cambio climático no puede prescindir más del talento y creatividad de las mujeres.

Este proyecto, que nació en Australia y que celebra ahora su segunda edición, se llama Homeward Bound y supone un programa de liderazgo y empoderamiento para mujeres de todo el mundo del ámbito científico y tecnológico con el cambio climático como telón de fondo: esta es la primera vez que se ha montado un equipo español.

La iniciativa se enmarca en un proyecto más amplio, a diez años con el objetivo de que, al finalizar este plazo de tiempo, se cree una red mundial de mil mujeres líderes contra el cambio climático.

Tres de las integrantes del equipo español, apoyadas entre otros por Acciona , han presentado el programa antes de partir a la Antártida : se trata de una gran oportunidad para observar y contrastar los efectos del cambio climático en un lugar emblemático como la Antártida, visitando cinco estaciones científicas de China, Rusia, Reino Unido, Argentina y EEUU , explica Pérez Porro.

La primera española en pisar la Antártida fue la oceanógrafa y bióloga Josefina Castellví , en los años 80, que dirigió la base española , pero este continente sigue siendo "tradicionalmente masculino", afirma Pérez, para quien este viaje puede suponer un granito de arena para cambiar ese imaginario colectivo y que las niñas, también los niños, vean que "las mujeres pueden llegar a cualquier parte".

Se trata, dice, de crear referentes y romper el sesgo que existe desde el principio, por ejemplo, a la hora de que las niñas estudien carreras de ciencia , tecnología, ingeniería y matemáticas, pero no solo, también las mujeres tienen que ocupar más puestos de responsabilidad para ayudar a poner fin a la brecha en ciencia.

Este viaje, por tanto, tiene "una gran carga simbólica", tanto en la parte de género como en la lucha contra el cambio climático porque cualquier cosa vinculada a este reto se nota primero en la Antártida, resume esta investigadora, portavoz del #Accionateam.

Las 80 seleccionadas no van a hacer experimentos científicos en la Antártida, pero sí van a compartir y aprender del trabajo de los investigadores de las cinco bases científicas que van a visitar y a trazar un plan de acción para trabajar conjuntamente tras el viaje.

Y es que, tal y como están documentando las expertas del equipo español, los efectos negativos que tiene el calentamiento global son superiores en las mujeres , entre otras razones porque

disponen de menos recursos, menos acceso a la educación o justicia, apunta Uxúa López.

La aventura cuesta unos 20.000 euros, traslados, equipamiento o seguro de viaje, y cada una de las participantes ha conseguido los fondos de diferentes fuentes, entre ellas el "crowdfunding" (Homeward Bound puso a disposición en su día algunas becas).

Acciona ha costado el de Uxúa López íntegramente, trabaja desde 2006 en la empresa, y en parte el del resto (también reciben fondos, por ejemplo, de Ternua o la Universidad de Córdoba).

Cuatro científicas viajan a la Antártida para visibilizar a las mujeres y su lucha contra el cambio climático

Europa Espanya Espanyol

Cuatro científicas partirán el próximo 14 de febrero rumbo a la Antártida para aprender sobre los efectos que tiene el cambio climático con la idea de desarrollar proyectos, así como para visibilizar a las mujeres científicas e impulsar su importancia a la hora de combatir el cambio climático.

"Queremos que nuestras voces sean escuchadas", ha señalado este martes en rueda de prensa Alicia Pérez Porro, bióloga marina y una de las participantes de este equipo, el #AccionaTeam. "La lucha contra el cambio climático no puede prescindir del 50% de la población, de las mujeres", ha indicado.

Las investigadoras --tres españolas y una francesa--, que representan a España gracias al patrocinio de Acciona, forman parte de Homeward Bound Project, una iniciativa de liderazgo y empoderamiento para mujeres en el ámbito científico y tecnológico de la que forma parte un equipo internacional de 80 mujeres.

Tras un año de trabajo, el cuarteto de expertas partirá la semana que viene al continente helado, donde permanecerán tres semanas observando de primera mano los efectos del cambio climático, aprendiendo y compartiendo sus avances en este campo con otras 76 científicas que también participan en Homeward Bound.

La idea, tal y como afirma la investigadora especializada en producción de biocombustible en algas verdes Alexandra Dubini, también participante del #AccionaTeam, no es realizar investigación 'in situ' durante la expedición, sino visitar estaciones científicas de China, Rusia, Reino Unido, Argentina y Estados Unidos para "aprender las unas de las otras", elaborar más tarde un plan de acción y desarrollar proyectos futuros, así como integrarse en equipos de investigación tradicionalmente liderados por hombres.

"No estamos bien representadas en la toma de decisiones", lamenta Pérez Porro. Para ello, durante un año, este equipo ha mantenido reuniones mensuales donde recibieron formación en liderazgo, estrategia y visibilidad.

Aunque esta expedición integrada exclusivamente por mujeres está rodeada de "una fuerte carga simbólica", el objetivo final es "cambiar el imaginario colectivo" que se tiene sobre las científicas, con el fin de que se entienda que las mujeres pueden "llegar a cualquier parte", según indica Pérez Porro.

La investigadora sostiene que está demostrado que son más "eficientes" los equipos integrados equitativamente entre hombres y mujeres, por lo que de este modo, creen firmemente que "la solución al cambio climático puede estar en la inclusión de la mujer". "Queremos que nuestras voces sean escuchadas, tenemos mucho que aportar", insiste la experta. "Además, podemos dar un nuevo punto de vista", agrega Dubini.

"NO PARECES CIENTÍFICA"

Las tres científicas que han estado presentes en el acto están de acuerdo en señalar en que la brecha de género en el ámbito de la ciencia es "muy grande". "No se les potencia el interés en carreras STEM [Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas, por sus siglas en inglés]", dice Uxúa López, ingeniera de telecomunicaciones y experta en energías renovables, que critica que a las chicas se les diga "qué guapa estás" y a ellos "qué listo eres". Otro de los motivos de esta

brecha de género para López es la maternidad, a su juicio, "penalizada socialmente".

Preguntadas sobre si alguna vez han sentido discriminación por ser científicas, las tres también coinciden en que, "en general, la discriminación laboral es bastante sutil" en el mundo científico, pero cada una tiene una "percepción diferente" por el contexto y las circunstancias que han vivido. Por ejemplo, Dubini tuvo "suerte" de no experimentarlas porque ha tenido una jefa, si bien indica que una vez la confundieron con la 'canguro' por el hecho de ser mujer.

En este sentido, la vestimenta femenina e incluso llevar maquillaje influyen a la hora de pensar que una mujer no se dedica a la ciencia y la investigación. "Alguna vez me han dicho: no pareces científica", apunta por su parte Pérez Porro, que defiende que la feminidad puede "compaginarse" con ser científica y eso se demuestra dando una "supercharla" sobre su trabajo. "Todas hemos sufrido discriminación en nuestras carnes", resume.

FINANCIACIÓN: 16.000 DÓLARES POR PERSONA

El equipo español --en el que también participa Ana Payo, que ya se encuentra en Argentina para poner rumbo a la Antártida-- trabaja concretamente en el cambio climático y en su impacto sobre la mujer, pero tiene también otro objetivo. "Nos gustaría que el mensaje fuera que la ciencia española es buena, pero nos falta apoyo", subraya Porro.

Las cuatro integrantes del #AccionaTeam fueron seleccionadas entre más de 300 candidatas de todo el mundo para participar en Homeward Bound Project. Las elegidas han tenido que hacer frente a los gastos de la expedición por su cuenta, unos 16.000 dólares por persona. Esta cantidad se eleva hasta los 20.000 si se añaden gastos adicionales como seguro de viaje y seguro médico.

Para hacer frente a estos gastos, las investigadoras cuentan con varios 'sponsors' --entre ellos Acciona--, pero también confiesan que han tenido que elaborar campañas de crowdfunding y charlas para conseguir el resto de financiación. "Aquí se excluye a la gente que no se lo ha podido pagar", apunta Dubini, que avisa de que esta cuestión "es independiente del género".

El equipo español pondrá rumbo a la Antártida el 14 de febrero. Llegarán a Ushuaia (Argentina) el día 15, donde se encontrarán con el resto de participantes de Homeward Bound. Desde allí partirán en barco a la Antártida, donde permanecerán cerca de un mes.

El objetivo de Homeward Bound, que nació en Australia en 2016, es crear una red de 1.000 científicas destacadas en la lucha contra este problema global de aquí a diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos ámbitos y con impacto en diferentes comunidades, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia.

Cuatro científicas españolas de expedición en Antártida para investigar el cambio climático

Europa Espanya Espanyol

Alicia Pérez Porro, Ana Payo, Uxúa López y Alexandra Dubini, integrantes del #Accionateam, son las primeras representantes españolas en Homeward Bound, el programa de liderazgo y empoderamiento para mujeres del ámbito científico y tecnológico con el cambio climático como telón de fondo.

Tras un año de trabajo y para culminar este programa, las cuatro científicas que conforman el #Accionateam partirán el próximo 14 de febrero a La Antártida. Allí permanecerán tres semanas observando, investigando y compartiendo sus avances con otras 80 mujeres de diferentes partes del mundo que participan en Homeward Bound.

"Para nosotras es una gran oportunidad poder realizar esta expedición para observar y contrastar los efectos del cambio climático en un lugar emblemático como la Antártida y visitando las bases internacionales allí existentes", apunta Alicia Pérez Porro, portavoz del #Accionateam. Pérez también destaca la oportunidad de trabajar mano a mano "con otras mujeres que lideran proyectos de investigación, aprendiendo juntas y compartiendo experiencias".

En esta nueva aventura cuentan con el apoyo de ACCIONA, una compañía comprometida con la igualdad de género y la lucha contra el cambio climático. En este sentido, Joaquín Mollinedo, director general de Relaciones Institucionales, Sostenibilidad y Marca de ACCIONA, destaca que "apoyar la participación de un equipo español en Homeward Bound pretende implicar a la sociedad española en ambos objetivos y proyectar el talento de nuestras científicas".

Investigando el impacto del cambio climático en la mujer

Las cuatro integrantes del #Accionateam fueron seleccionadas entre más de 300 candidatas de todo el mundo para participar en Homeward Bound. El programa combina formación en liderazgo, estrategia y visibilidad con líneas de investigación por grupos de trabajo a lo largo de un año.

El equipo español trabaja en el cambio climático y su impacto sobre la mujer. "Estamos documentando los efectos negativos que tiene el calentamiento global sobre las mujeres, que son superiores a los que registran los hombres; entre otros motivos, porque disponen de menos recursos económicos, tienen menor acceso a la educación y a la justicia y disponen de menos movilidad y capacidad de toma de decisiones", explica Alicia Pérez Porro, bióloga marina de profesión. "También nos hemos enfocado en identificar proyectos liderados por mujeres que busquen soluciones al cambio climático para sistematizar casos de éxito y buenas prácticas".

El objetivo de Homeward Bound es crear una red de 1.000 científicas destacadas en la lucha contra el cambio climático de aquí a diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos ámbitos y con impacto en diferentes comunidades, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia.

Noticias relacionadas

ING recauda más de 350.000 euros en comisiones para UNICEF

07/02/2018

Noticia

Ver más

ING recauda más de 350.000 euros en comisiones para UNICEF

07/02/2018

Noticia

[Ver más](#)

Sección: Actualidad / Última Hora
07/02/2018

El liderazgo de las mujeres contra el cambio climático empieza en la Antártida

Europa Espanya Espanyol
Autor: Rafael Ordóñez

Un grupo de 80 investigadoras y tecnólogas, cuatro de ellas en representación de España, viajarán a la Antártida dentro de un proyecto que pretende sumar a mujeres para que adopten roles de liderazgo en la ciencia y lucha contra el cambio climático.

Alicia Pérez Porro, bióloga marina; Alexandra Dubini, experta en energías renovables en la Universidad de Córdoba; Ana Payo, oceanógrafa, y Uxúa López, ingeniera de telecomunicaciones, son las cuatro representantes de España elegidas entre más de 300 candidatas para embarcarse en esta aventura a partir del 14 de febrero y durante tres semanas. Están convencidas de que el reto contra el cambio climático no puede prescindir más del talento y creatividad de las mujeres.

Este proyecto, que nació en Australia y que celebra ahora su segunda edición, se llama Homeward Bound y supone un programa de liderazgo y empoderamiento para mujeres de todo el mundo del ámbito científico y tecnológico con el cambio climático como telón de fondo: esta es la primera vez que se ha montado un equipo español.

La iniciativa se enmarca en un proyecto más amplio, a diez años con el objetivo de que, al finalizar este plazo de tiempo, se cree una red mundial de mil mujeres líderes contra el cambio climático.

Tres de las integrantes del equipo español -apoyadas, entre otros patrocinadores, por Acciona- han presentado el programa antes de partir a la Antártida: se trata de una gran oportunidad para observar y contrastar los efectos del cambio climático en un lugar emblemático como la Antártida, visitando cinco estaciones científicas -de China, Rusia, Reino Unido, Argentina y EEUU-, explica Pérez Porro.

Castelví pionera

La primera española en pisar la Antártida fue la oceanógrafa y bióloga Josefina Castellví, en los años 80, que dirigió la base española, pero este continente sigue siendo "tradicionalmente masculino", afirma Pérez, para quien este viaje puede suponer un granito de arena para cambiar ese imaginario colectivo y que las niñas, también los niños, vean que "las mujeres pueden llegar a cualquier parte".

Se trata, dice, de crear referentes y romper el sesgo que existe desde el principio, por ejemplo, a la hora de que las niñas estudien carreras de ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas, pero no solo, también las mujeres tienen que ocupar más puestos de responsabilidad para ayudar a poner fin a la brecha en ciencia.

Este viaje, por tanto, tiene "una gran carga simbólica", tanto en la parte de género como en la lucha contra el cambio climático porque cualquier cosa vinculada a este reto se nota primero en la Antártida, resume esta investigadora, portavoz del #Accionateam.

Diario de abordó

Las 80 seleccionadas no van a hacer experimentos científicos en la Antártida, pero sí van a compartir y aprender del trabajo de los investigadores de las cinco bases científicas que van a visitar y a trazar un plan de acción para trabajar conjuntamente tras el viaje. Las científicas abordó de esta aventura de ciencia y empoderamiento relatarán para la sección de Ciencia Polar de El Independiente sus experiencias en primera persona.

Sección: *Empresas / Negocios*
07/02/2018

El primer equipo español de científicas contra el cambio climático parte hacia la Antártida

Europa Espanya Espanyol

Alicia Pérez Porro, Ana Payo, Uxúa López y Alexandra Dubini, integrantes del #Accionateam, son las primeras representantes españolas en Homeward Bound programa de liderazgo y empoderamiento para mujeres del ámbito científico y tecnológico con el cambio climático como telón de fondo

Tras un año de trabajo y para culminar este programa, el #Accionateam partirá el próximo 14 de febrero a La Antártida, donde permanecerán tres semanas observando, investigando y compartiendo sus avances con otras 80 mujeres de diferentes partes del mundo que participan en Homeward Bound "Para nosotras es una gran oportunidad poder realizar esta expedición para observar y contrastar los efectos del cambio climático en un lugar emblemático como la Antártida y visitando las bases internacionales allí existentes", apunta Alicia Pérez Porro, portavoz del #Accionateam. "pero es que, además, culminaremos el programa de formación trabajando mano a mano con otras mujeres que lideran proyectos de investigación, aprendiendo juntas y compartiendo experiencias".

Broche a un año de trabajo

Las cuatro integrantes del #Accionateam fueron seleccionadas entre más de 300 candidatas de todo el mundo para participar en Homeward Bound. El programa combina formación en liderazgo, estrategia y visibilidad con líneas de investigación por grupos de trabajo a lo largo de un año. El equipo español concretamente trabaja en el cambio climático y su impacto sobre la mujer. "Estamos documentando los efectos negativos que tiene el calentamiento global sobre las mujeres, que son superiores a los que registran los hombres; entre otros motivos, porque disponen de menos recursos económicos, tienen menor acceso a la educación y a la justicia y disponen de menos movilidad y capacidad de toma de decisiones," explica Alicia Pérez Porro. "También nos hemos enfocado en identificar proyectos liderados por mujeres que busquen soluciones al cambio climático para sistematizar casos de éxito y buenas prácticas".

Alicia Pérez Porro, procedente de Barcelona, es bióloga marina y estudia cómo el cambio climático afecta a los ecosistemas marinos.

Ana Payo, zamorana, es oceanógrafa y ha centrado su investigación en impulsar el desarrollo de estrategias de mitigación de los efectos del cambio climático sobre la biodiversidad.

Uxúa López, navarra, es ingeniera de telecomunicaciones y experta en el campo de las energías renovables.

Alexandra Dubini, francesa afincada en Córdoba, está especializada en el desarrollo de biocombustibles a través de algas verdes y la descontaminación de aguas residuales.

<http://www.efefuturo.com/noticia/mujeres-cambio-climatico/>

Sección: *Ciencia y Tecnología*

06/02/2018

El liderazgo de las mujeres contra el cambio climático empieza en la Antártida

Europa Espanya Espanyol

Un grupo de 80 investigadoras y tecnólogas, cuatro de ellas en representación de España, viajarán a la Antártida dentro de un proyecto que pretende sumar a mujeres para que adopten roles de liderazgo en la ciencia y lucha contra el cambio climático.

Alicia Pérez Porro, bióloga marina, Alexandra Dubini, experta en energías renovables en la Universidad de Córdoba, Ana Payo, oceanógrafa, y Uxúa López, ingeniera de telecomunicaciones, son las cuatro representantes de España elegidas entre más de 300 candidatas para embarcarse en esta aventura a partir del 14 de febrero y durante tres semanas.

Están convencidas de que el reto contra el cambio climático no puede prescindir más del talento y creatividad de las mujeres.

Una red de mil mujeres líderes contra el cambio climático

Este proyecto, que nació en Australia y que celebra ahora su segunda edición, se llama Homeward Bound y supone un programa de liderazgo y empoderamiento para mujeres de todo el mundo del ámbito científico y tecnológico con el cambio climático como telón de fondo: esta es la primera vez que se ha montado un equipo español.

La iniciativa se enmarca en un proyecto más amplio a diez años con el objetivo de que, al finalizar estos diez años, se cree una red mundial de mil mujeres líderes contra el cambio climático.

Hoy, tres de las integrantes del equipo español -apoyadas entre otros por Acciona- han presentado este programa antes de partir a la Antártida: se trata de una gran oportunidad para observar y contrastar los efectos del cambio climático en un lugar emblemático como la Antártida, visitando cinco estaciones científicas -de China, Rusia, Reino Unido, Argentina y EEUU-, explica Pérez Porro.

Esta bióloga marina está centrada en estudiar cómo el cambio climático afecta y cambia la biodiversidad y los ecosistemas marinos utilizando las esponjas marinas como modelos; fundó y dirige una comisión en Ecusa -españoles científicos en EEUU- que trabaja por visibilizar el rol de la mujer en la ciencia y por la igualdad.

Antártida, un continente "tradicionalmente masculino"

La primera española en pisar la Antártida fue la oceanógrafa y bióloga Josefina Castellví en los 80, que dirigió la base española, pero este continente sigue siendo "tradicionalmente masculino", afirma Pérez, para quien este viaje puede suponer un granito de arena para cambiar ese imaginario colectivo y que las niñas, también los niños, vean que "las mujeres pueden llegar a cualquier parte".

Se trata, dice, de crear referentes y romper el sesgo que existe desde el principio, por ejemplo, a la hora de que las niñas estudien carreras de ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas, pero no solo, también las mujeres tienen que ocupar más puestos de responsabilidad para ayudar a poner fin a la brecha en ciencia.

En España, recuerda, solo el 18 por ciento de los galardones de ciencia recaen en mujeres y hasta un 63 por ciento de españoles cree que las mujeres no sirven para ser científicas de alto nivel.

Este viaje, por tanto, tiene "una gran carga simbólica", tanto en la parte de género como en la lucha contra el cambio climático porque cualquier cosa vinculada a este reto se nota primero en la Antártida, resume esta investigadora, portavoz del #Accionateam.

EFE/Felipe Trueba

Las 80 seleccionadas no van a hacer experimentos científicos en la Antártida, pero sí van a compartir y aprender del trabajo de los investigadores de las cinco bases científicas que van a visitar y a trazar un plan de acción para trabajar conjuntamente tras el viaje.

Y es que, tal y como están documentando las expertas del equipo español, los efectos negativos que tiene el calentamiento global son superiores en las mujeres, entre otros porque disponen de menos recursos, menos acceso a la educación o justicia, apunta Uxúa López.

El viaje, 20.000 euros

La aventura cuesta unos 20.000 euros -traslados, equipamiento o seguro de viaje- y cada una de las participantes ha conseguido los fondos de diferentes fuentes, entre ellas el "crowdfunding" (Homeward Bound puso a disposición en su día algunas becas).

Acciona ha costado el de Uxúa López íntegramente -trabaja desde 2006 en la empresa- y en parte el del resto (también reciben fondos, por ejemplo, de Ternua o la Universidad de Córdoba).

"El #Accionateam conjuga dos prioridades de Acciona: promover la igualdad de género y luchar contra el calentamiento global", según Joaquín Mollinedo, director general de Relaciones Institucionales, Sostenibilidad y Marca de esta empresa.

Según Mollinedo, apoyar la participación de un equipo español en Homeward Bound tiene el objetivo de implicar a la sociedad española en ambos retos y proyectar el talento de las científicas españolas. EFEfuturo



<http://noticias.interbusca.com/ciencia/cuatro-cientificas-viajan-a-la-antartida-para-visibilizar-a-las-mujeres-que-nuestras-voces-sean-escuchadas-20180206142437.html>

Sección: Ciencia

06/02/2018

Cuatro científicas viajan a la Antártida para visibilizar a las mujeres: Que nuestras voces sean escuchadas

Europa Espanya Espanyol

Cuatro científicas partirán el próximo 14 de febrero rumbo a la Antártida para aprender sobre los efectos que tiene el cambio climático con la idea de desarrollar proyectos, así como para visibilizar a las mujeres científicas e impulsar su importancia a la hora de combatir el cambio climático.

"Queremos que nuestras voces sean escuchadas", ha señalado este martes en rueda de prensa Alicia Pérez Porro, bióloga marina y una de las participantes de este equipo, el #AccionaTeam. "La lucha contra el cambio climático no puede prescindir del 50% de la población, de las mujeres", ha indicado.

Las investigadoras --tres españolas y una francesa--, que representan a España gracias al patrocinio de Acciona, forman parte de Homeward Bound Project, una iniciativa de liderazgo y empoderamiento para mujeres en el ámbito científico y tecnológico de la que forma parte un equipo internacional de 80 mujeres.

Tras un año de trabajo, el cuarteto de expertas partirá la semana que viene al continente helado, donde permanecerán tres semanas observando de primera mano los efectos del cambio climático, aprendiendo y compartiendo sus avances en este campo con otras 76 científicas que también participan en Homeward Bound.

La idea, tal y como afirma la investigadora especializada en producción de biocombustible en algas verdes Alexandra Dubini, también participante del #AccionaTeam, no es realizar investigación 'in situ' durante la expedición, sino visitar estaciones científicas de China, Rusia, Reino Unido, Argentina y Estados Unidos para "aprender las unas de las otras", elaborar más tarde un plan de acción y desarrollar proyectos futuros, así como integrarse en equipos de investigación tradicionalmente liderados por hombres.

"No estamos bien representadas en la toma de decisiones", lamenta Pérez Porro. Para ello, durante un año, este equipo ha mantenido reuniones mensuales donde recibieron formación en liderazgo, estrategia y visibilidad.

Aunque esta expedición integrada exclusivamente por mujeres está rodeada de "una fuerte carga simbólica", el objetivo final es "cambiar el imaginario colectivo" que se tiene sobre las científicas, con el fin de que se entienda que las mujeres pueden "llegar a cualquier parte", según indica Pérez Porro.

La investigadora sostiene que está demostrado que son más "eficientes" los equipos integrados equitativamente entre hombres y mujeres, por lo que de este modo, creen firmemente que "la solución al cambio climático puede estar en la inclusión de la mujer". "Queremos que nuestras voces sean escuchadas, tenemos mucho que aportar", insiste la experta. "Además, podemos dar un nuevo punto de vista", agrega Dubini.

"NO PARECES CIENTÍFICA"

Las tres científicas que han estado presentes en el acto están de acuerdo en señalar en que la brecha de género en el ámbito de la ciencia es "muy grande". "No se les potencia el interés en carreras STEM [Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas, por sus siglas en inglés]", dice Uxúa López, ingeniera de telecomunicaciones y experta en energías renovables, que critica que a las chicas se les diga "qué guapa estás" y a ellos "qué listo eres". Otro de los motivos de esta brecha de género para López es la maternidad, a su juicio, "penalizada socialmente".

Preguntadas sobre si alguna vez han sentido discriminación por ser científicas, las tres también coinciden en que, "en general, la discriminación laboral es bastante sutil" en el mundo científico, pero cada una tiene una "percepción diferente" por el contexto y las circunstancias que han vivido. Por ejemplo, Dubini tuvo "suerte" de no experimentar porque ha tenido una jefa, si bien indica que una vez la confundieron con la 'canguro' por el hecho de ser mujer.

En este sentido, la vestimenta femenina e incluso llevar maquillaje influyen a la hora de pensar que una mujer no se dedica a la ciencia y la investigación. "Alguna vez me han dicho: no pareces científica", apunta por su parte Pérez Porro, que defiende que la feminidad puede "compaginarse" con ser científica y eso se demuestra dando una "supercharla" sobre su trabajo. "Todas hemos sufrido discriminación en nuestras carnes", resume.

FINANCIACIÓN: 16.000 DÓLARES POR PERSONA

El equipo español --en el que también participa Ana Payo, que ya se encuentra en Argentina para poner rumbo a la Antártida-- trabaja concretamente en el cambio climático y en su impacto sobre la mujer, pero tiene también otro objetivo. "Nos gustaría que el mensaje fuera que la ciencia española es buena, pero nos falta apoyo", subraya Porro.

Las cuatro integrantes del #AccionaTeam fueron seleccionadas entre más de 300 candidatas de todo el mundo para participar en Homeward Bound Project. Las elegidas han tenido que hacer frente a los gastos de la expedición por su cuenta, unos 16.000 dólares por persona. Esta cantidad se eleva hasta los 20.000 si se añaden gastos adicionales como seguro de viaje y seguro médico.

Para hacer frente a estos gastos, las investigadoras cuentan con varios 'sponsors' --entre ellos Acciona--, pero también confiesan que han tenido que elaborar campañas de crowdfunding y charlas para conseguir el resto de financiación. "Aquí se excluye a la gente que no se lo ha podido pagar", apunta Dubini, que avisa de que esta cuestión "es independiente del género".

El equipo español pondrá rumbo a la Antártida el 14 de febrero. Llegarán a Ushuaia (Argentina) el día 15, donde se encontrarán con el resto de participantes de Homeward Bound. Desde allí partirán en barco a la Antártida, donde permanecerán cerca de un mes.

El objetivo de Homeward Bound, que nació en Australia en 2016, es crear una red de 1.000 científicas destacadas en la lucha contra este problema global de aquí a diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos ámbitos y con impacto en diferentes comunidades, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia.

<http://www.energias-renovables.com/panorama/el-primer-equipo-espanol-de-cientificas-contra-20180206/>

Sección: *Energía*

06/02/2018

El primer equipo español de científicas contra el cambio climático se va a la Antártida

Europa Espanya Espanyol

Por primera vez, cuatro científicas representan a España en el programa Howard Bound, que reúne cada año a 80 mujeres de todo el mundo para trabajar juntas contra el calentamiento global e impulsar mayor igualdad de género en la ciencia. Las integrantes del equipo, patrocinado por Acciona, permanecerán tres semanas en La Antártida para observar de primera mano los efectos del cambio climático.



<http://www.culturarsc.com/2018/02/06/4-cientificas-espanolas-la-conquista-la-antartida/>

Sección: *Cultura*

06/02/2018

Científicas españolas a la conquista de la Antártida

Europa Espanya Espanyol

El primer equipo español de científicas contra el cambio climático Accionateam llega a la Antártida. El programa Howard Bound, reúne cada año a 80 mujeres de todo el mundo para trabajar juntas contra el calentamiento global

Alicia Pérez Porro, Ana Payo, Uxúa López y Alexandra Dubini, integran el #Accionateam y se convierten en las primeras españolas en el Homeward Bound programa de liderazgo y empoderamiento para mujeres del ámbito científico y tecnológico con el cambio climático como telón de fondo.

Alicia Pérez Porro (Barcelona), bióloga marina, estudia cómo el cambio climático afecta a los ecosistemas marinos.

Ana Payo (Zamora), oceanógrafa, investiga el desarrollo de estrategias de mitigación de los efectos del cambio climático sobre la biodiversidad.

Uxúa López (Navarra), es ingeniera de telecomunicaciones y experta en el campo de las energías renovables.

Alexandra Dubini (Córdoba), su campo es el desarrollo de biocombustibles a través de algas verdes y la descontaminación de aguas residuales.

Tras un año de trabajo y para culminar este programa, el #Accionateam partirá el 14 de febrero a La Antártida, donde permanecerán tres semanas observando, investigando y compartiendo sus avances con otras 80 mujeres de diferentes partes del mundo que participan en Homeward Bound.

"Para nosotras es una gran oportunidad poder realizar esta expedición para observar y contrastar los efectos del cambio climático en un lugar emblemático como la Antártida y visitando las bases internacionales allí existentes pero es que, además, culminaremos el programa de formación trabajando mano a mano con otras mujeres que lideran proyectos de investigación, aprendiendo juntas y compartiendo experiencias" Alicia Pérez Porro, portavoz del #Accionateam

Broche a un año de trabajo

Las integrantes españolas del #Accionateam fueron seleccionadas entre 300 candidatas de todo el mundo para participar en Homeward Bound. El programa combina formación en liderazgo, estrategia y visibilidad con líneas de investigación por grupos de trabajo a lo largo de un año. El equipo español concretamente trabaja en el cambio climático y su impacto sobre la mujer.

"Estamos documentando los efectos negativos que tiene el calentamiento global sobre las mujeres, que son superiores a los que registran los hombres; entre otros motivos, porque disponen de menos recursos económicos, tienen menor acceso a la educación y a la justicia y disponen de menos movilidad y capacidad de toma de decisiones. También nos hemos enfocado en identificar proyectos liderados por mujeres que busquen soluciones al cambio climático para sistematizar casos de éxito y buenas prácticas"

El objetivo de Homeward Bound es crear una red de 1.000 científicas destacadas en la lucha contra el cambio climático de aquí a diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos ámbitos y con impacto en diferentes comunidades, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia.

"El #Accionateam conjuga dos prioridades de ACCIONA: promover la igualdad de género y luchar contra el calentamiento global. Apoyar la participación de un equipo español en Homeward Bound pretende implicar a la sociedad española en ambos objetivos y proyectar el talento de nuestras científicas" Joaquin Mollinedo, Director General de Relaciones Institucionales, Sostenibilidad y Marca de ACCIONA.

En España sólo el 18 % de los galardones de ciencia recaen en mujeres (Inés Sánchez de Madariaga, Sara de la Rica and Juan José Dolado, Libro blanco: Situación de las mujeres en la ciencia española, Unidad de Mujeres y Ciencia, Ministerio de Ciencia e Innovación, 2011)

Un 63 % de españoles cree que las mujeres no sirven para ser científicas de alto nivel (Ana Puy Rodríguez, Cecilia Cabello Valdés, Carmen Martín Godín, Olga Ruiz Galán and Laura Valeria Bonora Eve, Científicas en Cifras 2015: Estadísticas e indicadores de la (des)igualdad de género en la formación y profesión científica. Ministerio de Economía, Industria y Competitividad, Unidad de Mujeres y Ciencia. Madrid)



<http://revistacar.es/equipo-espanol-de-cientificas-antartida/>

Sección: *Automoción*

06/02/2018

El primer equipo español de científicas se embarca en una expedición a la Antártida contra el cambio climático

Europa Espanya Espanyol

El equipo Acciona amplía sus horizontes; tras lograr una hazaña sin precedentes en el Dakar 2017 , logrando terminar todas las etapas con un coche propulsado por un motor 100% eléctrico , esta vez anuncia el comienzo de la expedición a la Antártida del primer equipo de mujeres científicas, que estudiarán y combatirán el cambio climático. Esta iniciativa nace del Homeward Bound , programa de liderazgo y empoderamiento para las mujeres del ámbito científico y tecnológico, con el cambio climático como telón de fondo.

Alicia Pérez- bióloga marina que estudia los estragos del cambio climático en los ecosistemas marinos-, Ana Payo -oceanógrafa-, Uxúa López -ingeniera de telecomunicaciones y experta en el campo de las energías renovables- y Alexandra Dubini -especializada en el desarrollo de biocombustibles a través de algas verdes y la descontaminación de aguas residuales-, integrantes del Equipo Acciona , son las integrantes de este grupo de expedición que se embarcarán en las difíciles condiciones climáticas del continente helado durante tres semanas.

Para culminar el trabajo realizado desde hace un año, el equipo Acciona partirá el próximo 14 de febrero a La Antártida, donde permanecerán investigando, observando y compartiendo sus avances con otras 80 mujeres de diferentes partes del mundo que participan en Homeward Bound. "Para nosotras es una gran oportunidad poder realizar esta expedición para observar y contrastar los efectos del cambio climático en un lugar emblemático como la Antártida y visitando las bases internacionales allí existentes", afirma Alicia Pérez, portavoz del equipo Acciona.

Las cuatro integrantes fueron seleccionadas de entre más de 300 candidatas de todo el mundo para participar en este proyecto. El objetivo de Homeward Bound es crear una red de 1.000 científicas para luchar contra el cambio climático a diez años vista, para un trabajo conjunto en proyectos de diversos ámbitos, dando visibilidad así a las mujeres en la ciencia.

Joaquín Mollinedo, director general de Relaciones Institucionales, Sostenibilidad y Marca de Acciona. Joaquín Mollinedo mostró su apoyo a este proyecto: "El equipo Acciona conjuga dos prioridades de ACCIONA: Promover la igualdad de género y luchar contra el calentamiento global. Apoyar la participación de un equipo español en Homeward Bound pretende implicar a la sociedad española en ambos objetivos y proyectar el talento de nuestras científicas".

Solamente el 18% de los galardones de ciencia que se entregan en este país recaen en mujeres.

Sección: *Economía*

06/02/2018

ACCIONA : First Antarctic expedition by Spanish women scientists against climate change

Amèrica del Nord EUA Anglès

Alicia Pérez Porro, Ana Payo, Uxúa López and Alexandra Dubini, members of the #Accionateam, are the first Spanish participants in Homeward Bound, a programme for the leadership and empowerment of women from the field of science and technology within the context of climate change .

Alicia Pérez Porro, from Barcelona, is a marine biologist who studies how climate change affects marine ecosystems.

Ana Payo, from Zamora, is an oceanographer whose research focuses on developing strategies to mitigate the effects of climate change on biodiversity.

Uxúa López is a telecommunications engineer and an expert in the field of renewable energies.

Alexandra Dubini, a French national based in Cordoba, specialises in obtaining biofuels from green algae and decontaminating waste water.

After a year of work and as the culmination of this programme, #Accionateam will set off for the Antarctic on 14 February, where they will spend three weeks making observations, carrying out research and sharing their results with 80 other women from other parts of the world who are participating in Homeward Bound. 'This expedition is a great opportunity for us to observe and study the effects of climate change in an emblematic place like the Antarctic and to visit the international research stations there,' says Alicia Pérez Porro, spokesperson of #Accionateam. 'But it also represents the culmination of our training programme, allowing us to work hand in hand with other women who lead research projects, learning together and sharing experience.'

The culmination of a year's work

The four members of the #Accionateam were chosen from among over 300 candidates from all round the world to take part in Homeward Bound. The programme combines training in leadership, strategy and visibility with research carried out by working groups over a year. The Spanish team is working specifically in the area of climate change and its impact on women. 'We are documenting the negative effects that global warming has on women, which are greater than those for men; among other reasons because women have fewer economic resources, less access to education and the legal system, less mobility and fewer opportunities for decision-making,' says Alicia Pérez Porro. 'We have also focused on identifying projects led by women that seek solutions to climate change in order to systematise success stories that can serve as a source of best practices.'

The aim of Homeward Bound is to create a network of 1,000 women scientists who are leaders in the fight against climate change over the next ten years to work together on projects in areas with an impact on different communities, thereby enhancing the visibility of women in science.



El liderazgo de las mujeres contra el cambio climático empieza en Antártida

lavanguardia.es

El liderazgo de las mujeres contra el cambio climático empieza en Antártida

06/02/2018

El liderazgo de las mujeres contra el cambio climático empieza en Antártida

Madrid, 6 feb (EFE).- Un grupo de 80 investigadoras y tecnólogas, cuatro de ellas en representación de España, viajarán a la Antártida dentro de un proyecto que pretende sumar a mujeres para que adopten roles de liderazgo en la ciencia y lucha contra el cambio climático.

Alicia Pérez Porro, bióloga marina; Alexandra Dubini, experta en energías renovables en la Universidad de Córdoba; Ana Payo, oceanógrafa, y Uxúa López, ingeniera de telecomunicaciones, son las cuatro representantes de España elegidas entre más de 300 candidatas para embarcarse en esta aventura a partir del 14 de febrero y durante tres semanas.

Están convencidas de que el reto contra el cambio climático no puede prescindir más del talento y creatividad de las mujeres.

Este proyecto, que nació en Australia y que celebra ahora su segunda edición, se llama Homeward Bound y supone un programa de liderazgo y empoderamiento para mujeres de todo el mundo del ámbito científico y tecnológico con el cambio climático como telón de fondo: esta es la primera vez que se ha montado un equipo español.

La iniciativa se enmarca en un proyecto más amplio, a diez años con el objetivo de que, al finalizar este plazo de tiempo, se cree una red mundial de mil mujeres líderes contra el cambio climático.

Hoy, tres de las integrantes del equipo español -apoyadas entre otros por Acciona- han presentado el programa antes de partir a la Antártida: se trata de una gran oportunidad para observar y contrastar los efectos del cambio climático en un lugar emblemático como la Antártida, visitando cinco estaciones científicas -de China, Rusia, Reino Unido, Argentina y EEUU-, explica Pérez Porro.

La primera española en pisar la Antártida fue la oceanógrafa y bióloga Josefina Castellví, en los años 80, que dirigió la base española, pero este continente sigue siendo "tradicionalmente masculino", afirma Pérez, para quien este viaje puede suponer un granito de arena para cambiar ese imaginario colectivo y que las niñas, también los niños, vean que "las mujeres pueden llegar a cualquier parte".

Se trata, dice, de crear referentes y romper el sesgo que existe desde el principio, por ejemplo, a la hora de que las niñas estudien carreras de ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas, pero no solo, también las mujeres tienen que ocupar más puestos de responsabilidad para ayudar a poner fin a la brecha en ciencia.

Este viaje, por tanto, tiene "una gran carga simbólica", tanto en la parte de género como en la lucha contra el cambio climático porque cualquier cosa vinculada a este reto se nota primero en la Antártida, resume esta investigadora, portavoz del #Accionateam.

Las 80 seleccionadas no van a hacer experimentos científicos en la Antártida, pero sí van a compartir y aprender del trabajo de los investigadores de las cinco bases científicas que van a

visitar y a trazar un plan de acción para trabajar conjuntamente tras el viaje.

Y es que, tal y como están documentando las expertas del equipo español, los efectos negativos que tiene el calentamiento global son superiores en las mujeres, entre otras razones porque disponen de menos recursos, menos acceso a la educación o justicia, apunta Uxúa López.

La aventura cuesta unos 20.000 euros -traslados, equipamiento o seguro de viaje- y cada una de las participantes ha conseguido los fondos de diferentes fuentes, entre ellas el "crowdfunding" (Homeward Bound puso a disposición en su día algunas becas).

Acciona ha costado el de Uxúa López íntegramente -trabaja desde 2006 en la empresa- y en parte el del resto (también reciben fondos, por ejemplo, de Ternua o la Universidad de Córdoba).
EFE

Sección: 12:36:30 - 12:45:00

06/02/2018

Radio Nacional España de 12:30 a 13:00

2018-02-06 12:36:30 - 2018-02-06 12:45:00

persona pola muy buenos días de que el de invernaderos mons ais de el real jardín botánico de madrid la brecha de género es especialmente evidente en disciplinas técnicas y científicas de ya hemos hablado bastante aquí en el programa en la actualidad las mujeres no están representadas en los equipos de toma de decisiones en torno al cambio climático y ese esta realidad lacra sentido al programa mundial a un gorka va a un este es el segundo año de este programa de liderado femenino contra el cambio climático y poder primera han sido seleccionadas para participar en el cuatro científicas españolas tres de ellas están conmigo ana payo se ha ido ya a que social no graza se ha ido ya hacia la antártida y están conmigo alicia pérez por bióloga marina alejandra duty my experta energías renovables y usual ope ingeniera de telecomunicaciones yo es un año gracias las tres por acompaña media es un año trabajando con las otras se tinte y seis mujeres seleccionadas en todo el mundo en este programa que perseguir si implicando son este proyecto usual que con este proyecto pretendemos se dar visibilidad el papel de la mujer en la ciencia y conseguir acelera posiciones de de impacto y estratégicas en la en contra el cambio climático tuvo estas trabajando en acciona que es la empresa que impulsa este proyecto puentes que cuesta veinte mil euros a cada una de ellas poder participar durante todo un año en este proyecto de líder algo femenino en la ciencia porque se va a completar además con una en más de estancia en la antártida no experimentando sino viendo cómo cambia el clima porque ellos donde primero en serán los cambios climáticos en queráis hacer en la antártida alicia galicia puestas experimentando en nueva york cuando los primero que antes de donde exactamente cuáles tu especialidad en que estas trabajando en en estados unidos en segundo lugar queráis hacer antártida pues yo soy investigadora asociada de las al mes demos más registro de de les smithsonian y trabajo con esponjas de mar lo que hago es estudiar como el cambio climático las afecta tanto a ellas como a los ecosistemas en los que viven y que claves pueden esconder las esponjas para la lucha contra el cambio climático lo que nos vamos acera antártida que es que hemos estado trabajando como bien las dicho durante un año entero con otra setenta y seis mujeres en proyectos sobre mitigación del cambio climático cómo afecta cambio climático al género como comunicar la ciencia detrás del cambio climático y entonces en la antártida nos vamos a ver las caras todas por fin después de estar colaborando telemáticamente vamos aprender las unas de las otras para tener una visión global del cambio climático y que no sea única y exclusivamente la visión de nuestro campo de de investigación y vamos a desarrollar todos estos proyectos para conseguir poder tener iniciativas en la lucha contra el cambio climático y visibilizar el papel de la mujer tanto en la ciencia como en esta lucha contra el cambio climático al

sandra dos líneas francesa pero forma parte del equipo español y que va a estar en la antártida en este trama j angulo va a un que alexandr acto estas experimentando con nalgas marinas en la universidad de córdoba cuenta nos tu proyecto si éste trabajando condal desde antes y la protección de coc yo combustibles y más que se ambiente hidrógeno que drone no es un en el día muy limpia aquino lidera ese otros y al desde de son único ni con con tennis monstre de muy cesid de crecer que de producciones de dieron freno puso a que pueden aportar las mujeres se una vez que oso de dos forme es que como siente carlos thais presentarles que aprender más que os forme es en el liderazgo que puedes aportar en los lugares en los en los un grupos en los equipos de decisión sobre el cambio climático o que queréis que poder aportar las mujeres desde en nuestra forma estar en el mundo que podemos a pir aportar otra perspectiva otra

crédit otra creatividad otros puntos de vista en decisiones que actualmente se están tomando de una forma masiva por hombres esto es el cambio climático que nos esta ganando la partida y es hora de de ponernos en marcha i que las mujeres podamos toma de más relevancia en en en las decisiones que que lo acepta alejandra peres porro personalmente alicia alicia alicia perdona que tiende en haendel personalmente ente en tu trabajo en tu empresa y quiten dicho es esencia no

orgullosa soy tan puesta dificultades para que pudiera ser de implicar que en este proyecto de mujeres líderes femeninas contra el cambio climático en general acogida ha sido muy muy muy positiva y no en que el recibido apoyo de a mucha gente sin mucha gente se ha interesado por el proyecto ello dado una charla en el sitio donde yo trabajo a otros investigadores que incluso me han preguntado que cuando se habría el proceso de inscripción para

futura es de para futuras expediciones y y futuros programas y la verdad es que yo no tengo nada negativo que decir en este aspecto porque todo lo que todo el todo mi entorno profesional ha cogido esta iniciativa muy muy positivamente y incluso mucha gente en apoyado hasta económicamente pues considera tras lo y sin ana lalín es este escuchando con muchísimo atención cuesta intervención y quisiera saber y pregunto a las tres donde los ciudadanos podemos acceder a ese proceso assets investigaciones que esté realizando alguna página web porque me extender sando en serio muchísimo lo que estés contando donde podemos acceder a estas investigaciones hay alguna alguna página web tenemos facilidad para entrar en esa canalizar algún información los podéis dar mira es chinos podéis seguir en diferentes medios acciona que es nuestro una de nuestras patrocinadores principales va star transmitiendo toda nuestra

aventura hay todo nuestro conocimiento adquirido a través de sus redes sociales según luego el el programa dejó un buen pago que es un poco complicado de de de de de lete quedaron no porque es una valora el inglés un también complicada pero es y busca es el programa dejó nueva ellos también tienen una página web y se les puede seguirem ceis bou donde también van a estar poniendo un montón de información sobre sobre lo que vamos a estar haciendo en la antártida y luego todas nosotras también tenemos tanto nuestro twitter personal como nuestra página web sidi si nos busca esa todas en mover esto también lo a esa encontrar las mujeres quieren tener tienen por se referentes en la ciencia manolo pues son me parece muy interesante podemos el como soportaban partido al si tienes veinte mil euros por ahí así a mano como que ya como para soltar los de ya ahora mismo porque se van el día catorce tomé uno tras el presiden el euro no en la invitamos de invitamos una en unos de nos en las ese y ese momento bnk

unas desde esta de viene equipado en el momento de de recordar manolo que fuese fina caspe el vi fue la primera española en viajar a la antártida en mil novecientos ochenta y siete como científica investigar allí estas sede el cuatro mujeres cana formar el equipo español a ser las siguientes para ser ochenta mujeres sento tant imagines senta mujeres mu vestidas todas de un color lila precioso y luego arrojó hay en la antártida esa fotografía aba va a pasar se por el mundo porque no va a las que en todas las bases científicas que en la antártida casi todos y ahora van mujeres contra el cambio climático ciudad alejado un su enhorabuena por labor de externos de fondo da punto que luego veces estar con vosotros programa punto muchas de las distancias agrarias personalidad viana harán icah realidad fernando estamento que han estado conmigo están en cantadas igual también un hueco en la maleta muchos ya delgado abrir al hito buenas pieles adiós después de algún pregunto

españa vuelta de vuelta manolo ansiedad hablamos de la españa vuelven vuelta de los ojos están todos y lo vamos a hacer con unos da homólogo es un referente no solo en españa se destinó en todo el mundo doctor josé vicente este de por era muy buenos días bolado dos días buenos era que nos estrella todos los oyentes que son los ojos espadas dados los ojos es plantados conocidos también vulgar mente como ojós alto en es como joló de sapo es la expresión de la conclusión que hacen los ojos en la enfermedad tiroidea que se salen hacia fuera es sobre todo en el ochenta y cinco porción son mujeres que le queda muy saltó nesi les crea grandes problemas división doble o perdía división y sobre todo un enorme complejo porque se que en la cara espantar al tener los parta los abiertos le produce grande de presiones y siempre se ha querido que tratando el tiroides sería suficiente

Sección: Sociedad Ciencia
06/02/2018

Cuatro científicas viajan a la Antártida para visibilizar a las mujeres: Que nuestras voces sean escuchadas

MADRID, 6 (EUROPA PRESS)

Cuatro científicas partirán el próximo 14 de febrero rumbo a la Antártida para aprender sobre los efectos que tiene el cambio climático con la idea de desarrollar proyectos, así como para visibilizar a las mujeres científicas e impulsar su importancia a la hora de combatir el cambio climático.

"Queremos que nuestras voces sean escuchadas", ha señalado este martes en rueda de prensa Alicia Pérez Porro, bióloga marina y una de las participantes de este equipo, el #AccionaTeam. "La lucha contra el cambio climático no puede prescindir del 50% de la población, de las mujeres", ha indicado.

Las investigadoras --tres españolas y una francesa--, que representan a España gracias al patrocinio de Acciona, forman parte de Homeward Bound Project, una iniciativa de liderazgo y empoderamiento para mujeres en el ámbito científico y tecnológico de la que forma parte un equipo internacional de 80 mujeres.

Tras un año de trabajo, el cuarteto de expertas partirá la semana que viene al continente helado, donde permanecerán tres semanas observando de primera mano los efectos del cambio climático, aprendiendo y compartiendo sus avances en este campo con otras 76 científicas que también participan en Homeward Bound.

La idea, tal y como afirma la investigadora especializada en producción de biocombustible en algas verdes Alexandra Dubini, también participante del #AccionaTeam, no es realizar investigación 'in situ' durante la expedición, sino visitar estaciones científicas de China, Rusia, Reino Unido, Argentina y Estados Unidos para "aprender las unas de las otras", elaborar más tarde un plan de acción y desarrollar proyectos futuros, así como integrarse en equipos de investigación tradicionalmente liderados por hombres.

"No estamos bien representadas en la toma de decisiones", lamenta Pérez Porro. Para ello, durante un año, este equipo ha mantenido reuniones mensuales donde recibieron formación en liderazgo, estrategia y visibilidad.

Aunque esta expedición integrada exclusivamente por mujeres está rodeada de "una fuerte carga simbólica", el objetivo final es "cambiar el imaginario colectivo" que se tiene sobre las científicas, con el fin de que se entienda que las mujeres pueden "llegar a cualquier parte", según indica Pérez Porro.

La investigadora sostiene que está demostrado que son más "eficientes" los equipos integrados equitativamente entre hombres y mujeres, por lo que de este modo, creen firmemente que "la solución al cambio climático puede estar en la inclusión de la mujer". "Queremos que nuestras voces sean escuchadas, tenemos mucho que aportar", insiste la experta. "Además, podemos dar un nuevo punto de vista", agrega Dubini.

"NO PARECES CIENTÍFICA"

Las tres científicas que han estado presentes en el acto están de acuerdo en señalar en que la brecha de género en el ámbito de la ciencia es "muy grande". "No se les potencia el interés en carreras STEM [Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas, por sus siglas en inglés]", dice Uxúa López, ingeniera de telecomunicaciones y experta en energías renovables, que critica que a las chicas se les diga "qué guapa estás" y a ellos "qué listo eres". Otro de los motivos de esta brecha de género para López es la maternidad, a su juicio, "penalizada socialmente".

Preguntadas sobre si alguna vez han sentido discriminación por ser científicas, las tres también coinciden en que, "en general, la discriminación laboral es bastante sutil" en el mundo científico, pero cada una tiene una "percepción diferente" por el contexto y las circunstancias que han vivido. Por ejemplo, Dubini tuvo "suerte" de no experimentarla porque ha tenido una jefa, si bien indica que una vez la confundieron con la 'canguro' por el hecho de ser mujer.

En este sentido, la vestimenta femenina e incluso llevar maquillaje influyen a la hora de pensar que una mujer no se dedica a la ciencia y la investigación. "Alguna vez me han dicho: no pareces científica", apunta por su parte Pérez Porro, que defiende que la feminidad puede "compaginarse" con ser científica y eso se demuestra dando una "supercharla" sobre su trabajo. "Todas hemos sufrido discriminación en nuestras carnes", resume.

FINANCIACIÓN: 16.000 DÓLARES POR PERSONA

El equipo español --en el que también participa Ana Payo, que ya se encuentra en Argentina para poner rumbo a la Antártida-- trabaja concretamente en el cambio climático y en su impacto sobre la mujer, pero tiene también otro objetivo. "Nos gustaría que el mensaje fuera que la ciencia española es buena, pero nos falta apoyo", subraya Porro.

Las cuatro integrantes del #AccionaTeam fueron seleccionadas entre más de 300 candidatas de todo el mundo para participar en Homeward Bound Project. Las elegidas han tenido que hacer frente a los gastos de la expedición por su cuenta, unos 16.000 dólares por persona. Esta cantidad se eleva hasta los 20.000 si se añaden gastos adicionales como seguro de viaje y seguro médico.

Para hacer frente a estos gastos, las investigadoras cuentan con varios 'sponsors' --entre ellos Acciona--, pero también confiesan que han tenido que elaborar campañas de crowdfunding y charlas para conseguir el resto de financiación. "Aquí se excluye a la gente que no se lo ha podido pagar", apunta Dubini, que avisa de que esta cuestión "es independiente del género".

El equipo español pondrá rumbo a la Antártida el 14 de febrero. Llegarán a Ushuaia (Argentina) el día 15, donde se encontrarán con el resto de participantes de Homeward Bound. Desde allí partirán en barco a la Antártida, donde permanecerán cerca de un mes.

El objetivo de Homeward Bound, que nació en Australia en 2016, es crear una red de 1.000 científicas destacadas en la lucha contra este problema global de aquí a diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos ámbitos y con impacto en diferentes comunidades, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia.

Sección: Actualidad / Última Hora
06/02/2018

Cuatro científicas viajan a la Antártida para visibilizar a las mujeres: Que nuestras voces sean escuchadas

Europa Espanya Espanyol

MADRID, 6 Feb. (EUROPA PRESS) -

Cuatro científicas partirán el próximo 14 de febrero rumbo a la Antártida para aprender sobre los efectos que tiene el cambio climático con la idea de desarrollar proyectos, así como para visibilizar a las mujeres científicas e impulsar su importancia a la hora de combatir el cambio climático.

"Queremos que nuestras voces sean escuchadas", ha señalado este martes en rueda de prensa Alicia Pérez Porro, bióloga marina y una de las participantes de este equipo, el #AccionaTeam. "La lucha contra el cambio climático no puede prescindir del 50% de la población, de las mujeres", ha indicado.

Las investigadoras --tres españolas y una francesa--, que representan a España gracias al patrocinio de Acciona, forman parte de Homeward Bound Project, una iniciativa de liderazgo y empoderamiento para mujeres en el ámbito científico y tecnológico de la que forma parte un equipo internacional de 80 mujeres.

Tras un año de trabajo, el cuarteto de expertas partirá la semana que viene al continente helado, donde permanecerán tres semanas observando de primera mano los efectos del cambio climático, aprendiendo y compartiendo sus avances en este campo con otras 76 científicas que también participan en Homeward Bound.

La idea, tal y como afirma la investigadora especializada en producción de biocombustible en algas verdes Alexandra Dubini, también participante del #AccionaTeam, no es realizar investigación 'in situ' durante la expedición, sino visitar estaciones científicas de China, Rusia, Reino Unido, Argentina y Estados Unidos para "aprender las unas de las otras", elaborar más tarde un plan de acción y desarrollar proyectos futuros, así como integrarse en equipos de investigación tradicionalmente liderados por hombres.

"No estamos bien representadas en la toma de decisiones", lamenta Pérez Porro. Para ello, durante un año, este equipo ha mantenido reuniones mensuales donde recibieron formación en liderazgo, estrategia y visibilidad.

Aunque esta expedición integrada exclusivamente por mujeres está rodeada de "una fuerte carga simbólica", el objetivo final es "cambiar el imaginario colectivo" que se tiene sobre las científicas, con el fin de que se entienda que las mujeres pueden "llegar a cualquier parte", según indica Pérez Porro.

La investigadora sostiene que está demostrado que son más "eficientes" los equipos integrados equitativamente entre hombres y mujeres, por lo que de este modo, creen firmemente que "la solución al cambio climático puede estar en la inclusión de la mujer". "Queremos que nuestras voces sean escuchadas, tenemos mucho que aportar", insiste la experta. "Además, podemos dar un nuevo punto de vista", agrega Dubini.

"NO PARECES CIENTÍFICA" Las tres científicas que han estado presentes en el acto están de acuerdo en señalar en que la brecha de género en el ámbito de la ciencia es "muy grande". "No se les potencia el interés en carreras STEM [Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas, por sus siglas en inglés]", dice Uxúa López, ingeniera de telecomunicaciones y experta en energías

renovables, que critica que a las chicas se les diga "qué guapa estás" y a ellos "qué listo eres". Otro de los motivos de esta brecha de género para López es la maternidad, a su juicio, "penalizada socialmente".

Preguntadas sobre si alguna vez han sentido discriminación por ser científicas, las tres también coinciden en que, "en general, la discriminación laboral es bastante sutil" en el mundo científico, pero cada una tiene una "percepción diferente" por el contexto y las circunstancias que han vivido. Por ejemplo, Dubini tuvo "suerte" de no experimentarla porque ha tenido una jefa, si bien indica que una vez la confundieron con la 'canguro' por el hecho de ser mujer.

En este sentido, la vestimenta femenina e incluso llevar maquillaje influyen a la hora de pensar que una mujer no se dedica a la ciencia y la investigación. "Alguna vez me han dicho: no pareces científica", apunta por su parte Pérez Porro, que defiende que la feminidad puede "compaginarse" con ser científica y eso se demuestra dando una "supercharla" sobre su trabajo. "Todas hemos sufrido discriminación en nuestras carnes", resume.

FINANCIACIÓN: 16.000 DÓLARES POR PERSONA El equipo español --en el que también participa Ana Payo, que ya se encuentra en Argentina para poner rumbo a la Antártida-- trabaja concretamente en el cambio climático y en su impacto sobre la mujer, pero tiene también otro objetivo. "Nos gustaría que el mensaje fuera que la ciencia española es buena, pero nos falta apoyo", subraya Porro.

Las cuatro integrantes del #AccionaTeam fueron seleccionadas entre más de 300 candidatas de todo el mundo para participar en Homeward Bound Project. Las elegidas han tenido que hacer frente a los gastos de la expedición por su cuenta, unos 16.000 dólares por persona. Esta cantidad se eleva hasta los 20.000 si se añaden gastos adicionales como seguro de viaje y seguro médico.

Para hacer frente a estos gastos, las investigadoras cuentan con varios 'sponsors' --entre ellos Acciona--, pero también confiesan que han tenido que elaborar campañas de crowdfunding y charlas para conseguir el resto de financiación. "Aquí se excluye a la gente que no se lo ha podido pagar", apunta Dubini, que avisa de que esta cuestión "es independiente del género".

El equipo español pondrá rumbo a la Antártida el 14 de febrero. Llegarán a Ushuaia (Argentina) el día 15, donde se encontrarán con el resto de participantes de Homeward Bound. Desde allí partirán en barco a la Antártida, donde permanecerán cerca de un mes.

El objetivo de Homeward Bound, que nació en Australia en 2016, es crear una red de 1.000 científicas destacadas en la lucha contra este problema global de aquí a diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos ámbitos y con impacto en diferentes comunidades, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia.

Antártida

Cambio climático

Sección: Sociedad

06/02/2018

Cuatro científicas viajan a la Antártida para visibilizar a las mujeres: Que nuestras voces sean escuchadas

Europa Espanya Espanyol

Cuatro científicas partirán el próximo 14 de febrero rumbo a la Antártida para aprender sobre los efectos que tiene el cambio climático con la idea de desarrollar proyectos, así como para visibilizar a las mujeres científicas e impulsar su importancia a la hora de combatir el cambio climático.

MADRID, 6 (EUROPA PRESS)

"Queremos que nuestras voces sean escuchadas", ha señalado este martes en rueda de prensa Alicia Pérez Porro, bióloga marina y una de las participantes de este equipo, el #AccionaTeam. "La lucha contra el cambio climático no puede prescindir del 50% de la población, de las mujeres", ha indicado.

Las investigadoras --tres españolas y una francesa--, que representan a España gracias al patrocinio de Acciona, forman parte de Homeward Bound Project, una iniciativa de liderazgo y empoderamiento para mujeres en el ámbito científico y tecnológico de la que forma parte un equipo internacional de 80 mujeres.

Tras un año de trabajo, el cuarteto de expertas partirá la semana que viene al continente helado, donde permanecerán tres semanas observando de primera mano los efectos del cambio climático, aprendiendo y compartiendo sus avances en este campo con otras 76 científicas que también participan en Homeward Bound.

La idea, tal y como afirma la investigadora especializada en producción de biocombustible en algas verdes Alexandra Dubini, también participante del #AccionaTeam, no es realizar investigación 'in situ' durante la expedición, sino visitar estaciones científicas de China, Rusia, Reino Unido, Argentina y Estados Unidos para "aprender las unas de las otras", elaborar más tarde un plan de acción y desarrollar proyectos futuros, así como integrarse en equipos de investigación tradicionalmente liderados por hombres.

"No estamos bien representadas en la toma de decisiones", lamenta Pérez Porro. Para ello, durante un año, este equipo ha mantenido reuniones mensuales donde recibieron formación en liderazgo, estrategia y visibilidad.

Aunque esta expedición integrada exclusivamente por mujeres está rodeada de "una fuerte carga simbólica", el objetivo final es "cambiar el imaginario colectivo" que se tiene sobre las científicas, con el fin de que se entienda que las mujeres pueden "llegar a cualquier parte", según indica Pérez Porro.

La investigadora sostiene que está demostrado que son más "eficientes" los equipos integrados equitativamente entre hombres y mujeres, por lo que de este modo, creen firmemente que "la solución al cambio climático puede estar en la inclusión de la mujer". "Queremos que nuestras voces sean escuchadas, tenemos mucho que aportar", insiste la experta. "Además, podemos dar un nuevo punto de vista", agrega Dubini.

"NO PARECES CIENTÍFICA"

Las tres científicas que han estado presentes en el acto están de acuerdo en señalar en que la brecha de género en el ámbito de la ciencia es "muy grande". "No se les potencia el interés en

carreras STEM [Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas, por sus siglas en inglés]", dice Uxúa López, ingeniera de telecomunicaciones y experta en energías renovables, que critica que a las chicas se les diga "qué guapa estás" y a ellos "qué listo eres". Otro de los motivos de esta brecha de género para López es la maternidad, a su juicio, "penalizada socialmente".

Preguntadas sobre si alguna vez han sentido discriminación por ser científicas, las tres también coinciden en que, "en general, la discriminación laboral es bastante sutil" en el mundo científico, pero cada una tiene una "percepción diferente" por el contexto y las circunstancias que han vivido. Por ejemplo, Dubini tuvo "suerte" de no experimentarla porque ha tenido una jefa, si bien indica que una vez la confundieron con la 'canguro' por el hecho de ser mujer.

En este sentido, la vestimenta femenina e incluso llevar maquillaje influyen a la hora de pensar que una mujer no se dedica a la ciencia y la investigación. "Alguna vez me han dicho: no pareces científica", apunta por su parte Pérez Porro, que defiende que la feminidad puede "compaginarse" con ser científica y eso se demuestra dando una "supercharla" sobre su trabajo. "Todas hemos sufrido discriminación en nuestras carnes", resume.

FINANCIACIÓN: 16.000 DÓLARES POR PERSONA

El equipo español --en el que también participa Ana Payo, que ya se encuentra en Argentina para poner rumbo a la Antártida-- trabaja concretamente en el cambio climático y en su impacto sobre la mujer, pero tiene también otro objetivo. "Nos gustaría que el mensaje fuera que la ciencia española es buena, pero nos falta apoyo", subraya Porro.

Las cuatro integrantes del #AccionaTeam fueron seleccionadas entre más de 300 candidatas de todo el mundo para participar en Homeward Bound Project. Las elegidas han tenido que hacer frente a los gastos de la expedición por su cuenta, unos 16.000 dólares por persona. Esta cantidad se eleva hasta los 20.000 si se añaden gastos adicionales como seguro de viaje y seguro médico.

Para hacer frente a estos gastos, las investigadoras cuentan con varios 'sponsors' --entre ellos Acciona--, pero también confiesan que han tenido que elaborar campañas de crowdfunding y charlas para conseguir el resto de financiación. "Aquí se excluye a la gente que no se lo ha podido pagar", apunta Dubini, que avisa de que esta cuestión "es independiente del género".

El equipo español pondrá rumbo a la Antártida el 14 de febrero. Llegarán a Ushuaia (Argentina) el día 15, donde se encontrarán con el resto de participantes de Homeward Bound. Desde allí partirán en barco a la Antártida, donde permanecerán cerca de un mes.

El objetivo de Homeward Bound, que nació en Australia en 2016, es crear una red de 1.000 científicas destacadas en la lucha contra este problema global de aquí a diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos ámbitos y con impacto en diferentes comunidades, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia.

PUBLICIDAD

El liderazgo de las mujeres contra el cambio climático empieza en Antártida

Europa Espanya Espanyol

AAMadrid, 6 feb (EFE).- Un grupo de 80 investigadoras y tecnólogas, cuatro de ellas en representación de España, viajarán a la Antártida dentro de un proyecto que pretende sumar a mujeres para que adopten roles de liderazgo en la ciencia y lucha contra el cambio climático.

Alicia Pérez Porro, bióloga marina; Alexandra Dubini, experta en energías renovables en la Universidad de Córdoba; Ana Payo, oceanógrafa, y Uxúa López, ingeniera de telecomunicaciones, son las cuatro representantes de España elegidas entre más de 300 candidatas para embarcarse en esta aventura a partir del 14 de febrero y durante tres semanas.

Están convencidas de que el reto contra el cambio climático no puede prescindir más del talento y creatividad de las mujeres.

Este proyecto, que nació en Australia y que celebra ahora su segunda edición, se llama Homeward Bound y supone un programa de liderazgo y empoderamiento para mujeres de todo el mundo del ámbito científico y tecnológico con el cambio climático como telón de fondo: esta es la primera vez que se ha montado un equipo español.

La iniciativa se enmarca en un proyecto más amplio, a diez años con el objetivo de que, al finalizar este plazo de tiempo, se cree una red mundial de mil mujeres líderes contra el cambio climático.

Hoy, tres de las integrantes del equipo español -apoyadas entre otros por Acciona- han presentado el programa antes de partir a la Antártida: se trata de una gran oportunidad para observar y contrastar los efectos del cambio climático en un lugar emblemático como la Antártida, visitando cinco estaciones científicas -de China, Rusia, Reino Unido, Argentina y EEUU-, explica Pérez Porro.

La primera española en pisar la Antártida fue la oceanógrafa y bióloga Josefina Castellví, en los años 80, que dirigió la base española, pero este continente sigue siendo "tradicionalmente masculino", afirma Pérez, para quien este viaje puede suponer un granito de arena para cambiar ese imaginario colectivo y que las niñas, también los niños, vean que "las mujeres pueden llegar a cualquier parte".

Se trata, dice, de crear referentes y romper el sesgo que existe desde el principio, por ejemplo, a la hora de que las niñas estudien carreras de ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas, pero no solo, también las mujeres tienen que ocupar más puestos de responsabilidad para ayudar a poner fin a la brecha en ciencia.

Este viaje, por tanto, tiene "una gran carga simbólica", tanto en la parte de género como en la lucha contra el cambio climático porque cualquier cosa vinculada a este reto se nota primero en la Antártida, resume esta investigadora, portavoz del #Accionateam.

Las 80 seleccionadas no van a hacer experimentos científicos en la Antártida, pero sí van a compartir y aprender del trabajo de los investigadores de las cinco bases científicas que van a visitar y a trazar un plan de acción para trabajar conjuntamente tras el viaje.

Y es que, tal y como están documentando las expertas del equipo español, los efectos negativos que tiene el calentamiento global son superiores en las mujeres, entre otras razones porque disponen de menos recursos, menos acceso a la educación o justicia, apunta Uxúa López.

La aventura cuesta unos 20.000 euros -traslados, equipamiento o seguro de viaje- y cada una de las participantes ha conseguido los fondos de diferentes fuentes, entre ellas el "crowdfunding" (Homeward Bound puso a disposición en su día algunas becas).

Acciona ha costado el de Uxúa López íntegramente -trabaja desde 2006 en la empresa- y en parte el del resto (también reciben fondos, por ejemplo, de Ternua o la Universidad de Córdoba).
EFE

Tres científicas españolas viajan en una expedición a la Antártida para mujeres líderes contra el cambio climático

Europa Espanya Espanyol

Autor: Elena Buenavista

El equipo español de la expedición de mujeres científicas a la Antártida contra el cambio climático.

Elena Buenavista

"Seguro que si cierras los ojos y visualizas una expedición científica a la Antártida, ves solo hombres y hielo, mucho hielo. Pues nosotras vamos a aportar un granito de arena para cambiar el imaginario colectivo y que cuando se piense en una expedición a la Antártida, además de hombres y hielo se vea también a las mujeres".

Habla Alicia Pérez Porro, una doctora en Biología Marina catalana cuya vocación se cimentó en los veranos en el mar de Sa Tuna (Gerona) y cuya conciencia de género tiene su origen en una aguerrida abuela apodada 'la Marinera' porque hasta los 90 años salía sola en barca a nadar al Mediterráneo. Ella, Uxúa López, ingeniera de telecomunicaciones de Navarra experta en energías renovables, y Ana Payo Payo, oceanógrafa nacida en Zamora y formada en Baleares, serán las primeras españolas que participen en la Homeward Bound, una expedición de científicas a la Antártida cuya vocación es impulsar el liderazgo de las mujeres en la lucha contra el cambio climático.

Las tres científicas españolas fueron seleccionadas de entre 300 aspirantes para participar en el máster en liderazgo de un año de duración. La iniciativa persigue formar en unos años a un millar de mujeres del mundo de la ciencia contra el cambio climático. Los seminarios y tutorías sobre ciencia, igualdad de género y cambio climático que han realizado culminan, a partir del 15 de febrero, con una expedición de 21 días en la que las científicas visitarán cinco bases internacionales asentadas en el continente más austral de la Tierra.

Pérez Porro vive en Nueva York, donde investiga los efectos del cambio climático en las esponjas marinas de los arrecifes coralinos y lidera la asociación de mujeres científicas españolas en Estados Unidos (Mecusa). Durante su viaje a la Antártida quiere inspirarse en las científicas del mundo, descubrir aspectos de la investigación sobre el cambio climático en un entorno único, "y aprender sobre política y diplomacia científica" para luchar por la igualdad de género.

La bióloga catalana cree que falta presencia de mujeres en los foros donde se deciden las políticas contra el cambio climático. "Ahora no estamos bien representadas en los equipos que diseñan las soluciones para el cambio climático, las mujeres no formamos parte. Y es sabido que los equipos científicos mixtos, de hombres y mujeres, resultan mucho más eficientes".

Esta expedición, además de forjar una red de científicas a nivel internacional, persigue visibilizar su trabajo. Para que comiencen a caer mitos como los que sustentan que "el 63% de los españoles creen que las mujeres no tienen capacidad para ser científicas", o que solo "el 3% de los premios Nobel sean para las mujeres", o que el porcentaje femenino en la investigación permanezca anclado en un 28%.

Uxúa López, por su parte, trabaja en el centro de control de energía renovable de Acciona en Pamplona, desde donde controla activos de cinco continentes. López también defiende que haya cada vez más científicas mujeres diseñando las políticas contra el cambio climático. "No puede prescindirse del talento del 50% de la población", considera. Sobre todo cuando los efectos más

perniciosos del cambio climático afectan en mayor medida a las mujeres. Su mortalidad es mayor en los desastres naturales como las inundaciones (hasta un 70% de los fallecimientos por esta causa son de mujeres), y ellas son las principales afectadas por las grandes sequías.

"Llevamos mucho tiempo fuera de juego en el campo donde se aportan soluciones a problemas globales que por ahora nos están ganando la batalla. Las mujeres tenemos mucho que aportar", cree López.

La brecha de género y la discriminación, también en la ciencia

Preguntadas por la discriminación y la brecha de género en su sector, las científicas españolas coinciden en que es cierto que existe y por muy variados motivos. Todas las participantes en la expedición, de una u otra forma, aseguran haberla sufrido.

"Comenzando por que a las niñas se les envían mensajes de que no les debe interesar la ciencia", explican. Estos sesgos de género en la educación condicionan su futuro. "A las niñas se les dice que tienen que ser monjas, y a ellos qué listos son. Se dice que las matemáticas no son para las niñas o que ellas no deben coger un destornillador", criticó la bióloga Pérez Porro. Pese a ello, el 50% de los licenciados en carreras científicas son mujeres. Aunque los números empiezan a disminuir a partir de los másteres, los doctorados, los puestos de responsabilidad y, por ende, en los premios. "Más arriba hay menos mujeres. Se van quedando por el camino".

Por experiencia dicen que perduran los prejuicios sobre cómo son las científicas, pero denuncian que lo más grave llega a partir de la maternidad, circunstancia que paraliza socialmente a la mujer, han denunciado. La ciencia es una disciplina "muy competitiva" y las ayudas y los proyectos disminuyen para las científicas que son madres. Como posibles soluciones proponen programas que inspiran a las niñas a apostar por las carreras científicas, para ser cada vez más, y proyectos que apoyen el progreso de las investigadoras, como becas con dotación para financiar canguro para los hijos o incluso con guarderías en los congresos científicos.

Sección: Actualidad / Última Hora
06/02/2018

El liderazgo de las mujeres contra el cambio climático empieza en Antártida

Europa Espanya Espanyol

Madrid, 6 feb (EFE).- Un grupo de 80 investigadoras y tecnólogas, cuatro de ellas en representación de España, viajarán a la Antártida dentro de un proyecto que pretende sumar a mujeres para que adopten roles de liderazgo en la ciencia y lucha contra el cambio climático.

Alicia Pérez Porro, bióloga marina; Alexandra Dubini, experta en energías renovables en la Universidad de Córdoba; Ana Payo, oceanógrafa, y Uxúa López, ingeniera de telecomunicaciones, son las cuatro representantes de España elegidas entre más de 300 candidatas para embarcarse en esta aventura a partir del 14 de febrero y durante tres semanas.

Están convencidas de que el reto contra el cambio climático no puede prescindir más del talento y creatividad de las mujeres.

Este proyecto, que nació en Australia y que celebra ahora su segunda edición, se llama Homeward Bound y supone un programa de liderazgo y empoderamiento para mujeres de todo el mundo del ámbito científico y tecnológico con el cambio climático como telón de fondo: esta es la primera vez que se ha montado un equipo español.

La iniciativa se enmarca en un proyecto más amplio, a diez años con el objetivo de que, al finalizar este plazo de tiempo, se cree una red mundial de mil mujeres líderes contra el cambio climático.

Hoy, tres de las integrantes del equipo español -apoyadas entre otros por Acciona- han presentado el programa antes de partir a la Antártida: se trata de una gran oportunidad para observar y contrastar los efectos del cambio climático en un lugar emblemático como la Antártida, visitando cinco estaciones científicas -de China, Rusia, Reino Unido, Argentina y EEUU-, explica Pérez Porro.

La primera española en pisar la Antártida fue la oceanógrafa y bióloga Josefina Castellví, en los años 80, que dirigió la base española, pero este continente sigue siendo "tradicionalmente masculino", afirma Pérez, para quien este viaje puede suponer un granito de arena para cambiar ese imaginario colectivo y que las niñas, también los niños, vean que "las mujeres pueden llegar a cualquier parte".

Se trata, dice, de crear referentes y romper el sesgo que existe desde el principio, por ejemplo, a la hora de que las niñas estudien carreras de ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas, pero no solo, también las mujeres tienen que ocupar más puestos de responsabilidad para ayudar a poner fin a la brecha en ciencia.

Este viaje, por tanto, tiene "una gran carga simbólica", tanto en la parte de género como en la lucha contra el cambio climático porque cualquier cosa vinculada a este reto se nota primero en la Antártida, resume esta investigadora, portavoz del #Accionateam.

Las 80 seleccionadas no van a hacer experimentos científicos en la Antártida, pero sí van a compartir y aprender del trabajo de los investigadores de las cinco bases científicas que van a visitar y a trazar un plan de acción para trabajar conjuntamente tras el viaje.

Y es que, tal y como están documentando las expertas del equipo español, los efectos negativos que tiene el calentamiento global son superiores en las mujeres, entre otras razones porque disponen de menos recursos, menos acceso a la educación o justicia, apunta Uxúa López.

La aventura cuesta unos 20.000 euros -traslados, equipamiento o seguro de viaje- y cada una de las participantes ha conseguido los fondos de diferentes fuentes, entre ellas el "crowdfunding"

(Homeward Bound puso a disposición en su día algunas becas).

Acciona ha costeado el de Uxúa López íntegramente -trabaja desde 2006 en la empresa- y en parte el del resto (también reciben fondos, por ejemplo, de Ternua o la Universidad de Córdoba).

La Antártida más femenina que nunca

Europa Espanya Espanyol

Autor: Olga Nebra, Gema Muñoz

La expedición es el proyecto Homeward Bound de liderazgo y empoderamiento para mujeres del ámbito científico y tecnológico que nació en Australia en 2016.

En La Ventana hemos invitado a Uxua López que está en el equipo de sistemas que controlan las energías renovables en Acciona, la cual decía que "En las energías renovables en España, con un gran potencial, nos lo han puesto complicado, la legislación no ayuda por ejemplo Navarra era pionera y ahora nos están tomando la delantera." El viaje a la Antártida "no es una expedición científica, sí que vamos a compartir nuevos proyectos y a visitar estaciones científicas."

Alexandra Dubini especializada en el desarrollo de biocombustibles a partir de algas verdes en la producción de biodiesel e hidrógeno. Las algas verdes son muy útiles para convertirse en Biocombustibles que se pueden convertir en la nueva energía del futuro.

Alicia Pérez Porro que estudia las esponjas de mar y analiza cómo afecta el cambio climático en su código genético. Según esta científica "las esponjas es el primer animal que apareció en la tierra apareció, es el animal del que empezó todo. Hay científicos que defienden que todo empezó con las esponjas y otros piensan que son los tenóforos."

Han sido rotundas: "La brecha de género en ciencia ocurre y esto nos afecta a todos. Nos perdemos talento, creatividad que luego beneficia a hombres como a mujeres"

Una encuesta europea en el 2015 salió que el 63% de los españoles opinaban que las mujeres no estaban capacitadas para ser científicas de elite. Las científicas tiene menos visibilidad que los científicos, también se hablan más de científicos que de científicas el 18% de los premios recaen en mujeres, o por ejemplo sólo el 20% de los puestos claves están ocupados por mujeres.

Comentaban "Las mujeres estamos poco representadas en los procesos de tomas de decisiones, la lucha contra el cambio climático como sociedad la estamos perdiendo, por ejemplo el 74% del suelo español está en proceso de desertización; entonces cómo es posible que se esté prescindiendo del 50% de la población que son las mujeres." El programa Homeward Bound se basa en aquellos estudios que prueban que cuando hay equipos con equidad de género son más productivos.

Esta expedición les ha costado unos 20.000 euros por persona y lo han tenido que pagar ellas. El 60% estaba pagado por Homeward Bound. Luego está Acciona que es el mayor patrocinador, pero tienen otros más pequeños para la equipación o las gafas...Pero algunas científicas como Ana Payo han dado muchas charlas y tenían proyectos de micromecenazgo para poder pagar el programa.



<https://www.retema.es/noticia/comienza-la-expedicion-a-la-antartida-del-primer-equipo-espanol-de-cientificas-contr-a-0htYW>

Sección: *Medio Ambiente / Ecología*

06/02/2018

Comienza la expedición a la Antártida del primer equipo español de científicas contra el cambio climático

Europa Espanya Espanyol

Alicia Pérez Porro, Ana Payo, Uxúa López y Alexandra Dubini, integrantes del #Accionateam, son las primeras representantes españolas en Homeward Bound (<https://www.accion.com/es/homeward-bound-project/>), programa de liderazgo y empoderamiento para mujeres del ámbito científico y tecnológico con el cambio climático como telón de fondo.

Alicia Pérez Porro, procedente de Barcelona, es bióloga marina y estudia cómo el cambio climático afecta a los ecosistemas marinos.

Ana Payo, zamorana, es oceanógrafa y ha centrado su investigación en impulsar el desarrollo de estrategias de mitigación de los efectos del cambio climático sobre la biodiversidad.

Uxúa López, navarra, es ingeniera de telecomunicaciones y experta en el campo de las energías renovables.

Alexandra Dubini, francesa afincada en Córdoba, está especializada en el desarrollo de biocombustibles a través de algas verdes y la descontaminación de aguas residuales.

Tras un año de trabajo y para culminar este programa, el #Accionateam partirá el próximo 14 de febrero a La Antártida, donde permanecerán tres semanas observando, investigando y compartiendo sus avances con otras 80 mujeres de diferentes partes del mundo que participan en Homeward Bound. "Para nosotras es una gran oportunidad poder realizar esta expedición para observar y contrastar los efectos del cambio climático en un lugar emblemático como la Antártida y visitando las bases internacionales allí existentes", apunta Alicia Pérez Porro, portavoz del #Accionateam. "pero es que, además, culminaremos el programa de formación trabajando mano a mano con otras mujeres que lideran proyectos de investigación, aprendiendo juntas y compartiendo experiencias".

Broche a un año de trabajo

Las cuatro integrantes del #Accionateam fueron seleccionadas entre más de 300 candidatas de todo el mundo para participar en Homeward Bound. El programa combina formación en liderazgo, estrategia y visibilidad con líneas de investigación por grupos de trabajo a lo largo de un año. El equipo español concretamente trabaja en el cambio climático y su impacto sobre la mujer. "Estamos documentando los efectos negativos que tiene el calentamiento global sobre las mujeres, que son superiores a los que registran los hombres; entre otros motivos, porque disponen de menos recursos económicos, tienen menor acceso a la educación y a la justicia y disponen de menos movilidad y capacidad de toma de decisiones," explica Alicia Pérez Porro. "También nos hemos enfocado en identificar proyectos liderados por mujeres que busquen soluciones al cambio climático para sistematizar casos de éxito y buenas prácticas".

El objetivo de Homeward Bound es crear una red de 1.000 científicas destacadas en la lucha contra el cambio climático de aquí a diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos ámbitos y con impacto en diferentes comunidades, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia.

"El #Accionateam conjuga dos prioridades de ACCIONA: promover la igualdad de género y luchar contra el calentamiento global", indicó Joaquín Mollinedo, Director General de Relaciones Institucionales, Sostenibilidad y Marca de ACCIONA. "Apoyar la participación de un equipo español en Homeward Bound pretende implicar a la sociedad española en ambos objetivos y proyectar el talento de nuestras científicas".

En España sólo el 18% de los galardones de ciencia recaen en mujeres y hasta un 63% de españoles cree que las mujeres no sirven para ser científicas de alto nivel 1, 2.

1 Inés Sánchez de Madariaga, Sara de la Rica and Juan José Dolado, Libro blanco: Situación de las mujeres en la ciencia española, Unidad de Mujeres y Ciencia, Ministerio de Ciencia e Innovación, 2011; <http://www.idi.mineco.gob.es/stfls/MICINN/Ministerio/FICHEROS/UMYC/LibroBlanco-Interactivo.pdf>

2 Ana Puy Rodríguez, Cecilia Cabello Valdés, Carmen Martín Godín, Olga Ruiz Galán and Laura Valeria Bonora Eve, Científicas en Cifras 2015: Estadísticas e indicadores de la (des)igualdad de género en la formación y profesión científica. Ministerio de Economía, Industria y Competitividad, Unidad de Mujeres y Ciencia. Madrid.

Sección: *Agendas*
06/02/2018

Cuatro científicas viajan a la Antártida para visibilizar a las mujeres: Que nuestras voces sean escuchadas

Europa Espanya Espanyol

Cuatro científicas partirán el próximo 14 de febrero rumbo a la Antártida para aprender sobre los efectos que tiene el cambio climático con la idea de desarrollar proyectos, así como para visibilizar a las mujeres científicas e impulsar su importancia a la hora de combatir el cambio climático.

"Queremos que nuestras voces sean escuchadas", ha señalado este martes en rueda de prensa Alicia Pérez Porro, bióloga marina y una de las participantes de este equipo, el #AccionaTeam. "La lucha contra el cambio climático no puede prescindir del 50% de la población, de las mujeres", ha indicado.

Las investigadoras --tres españolas y una francesa--, que representan a España gracias al patrocinio de Acciona, forman parte de Homeward Bound Project, una iniciativa de liderazgo y empoderamiento para mujeres en el ámbito científico y tecnológico de la que forma parte un equipo internacional de 80 mujeres.

Tras un año de trabajo, el cuarteto de expertas partirá la semana que viene al continente helado, donde permanecerán tres semanas observando de primera mano los efectos del cambio climático, aprendiendo y compartiendo sus avances en este campo con otras 76 científicas que también participan en Homeward Bound.

La idea, tal y como afirma la investigadora especializada en producción de biocombustible en algas verdes Alexandra Dubini, también participante del #AccionaTeam, no es realizar investigación 'in situ' durante la expedición, sino visitar estaciones científicas de China, Rusia, Reino Unido, Argentina y Estados Unidos para "aprender las unas de las otras", elaborar más tarde un plan de acción y desarrollar proyectos futuros, así como integrarse en equipos de investigación tradicionalmente liderados por hombres.

"No estamos bien representadas en la toma de decisiones", lamenta Pérez Porro. Para ello, durante un año, este equipo ha mantenido reuniones mensuales donde recibieron formación en liderazgo, estrategia y visibilidad.

Aunque esta expedición integrada exclusivamente por mujeres está rodeada de "una fuerte carga simbólica", el objetivo final es "cambiar el imaginario colectivo" que se tiene sobre las científicas, con el fin de que se entienda que las mujeres pueden "llegar a cualquier parte", según indica Pérez Porro.

La investigadora sostiene que está demostrado que son más "eficientes" los equipos integrados equitativamente entre hombres y mujeres, por lo que de este modo, creen firmemente que "la solución al cambio climático puede estar en la inclusión de la mujer". "Queremos que nuestras voces sean escuchadas, tenemos mucho que aportar", insiste la experta. "Además, podemos dar un nuevo punto de vista", agrega Dubini.

"NO PARECES CIENTÍFICA" Las tres científicas que han estado presentes en el acto están de acuerdo en señalar en que la brecha de género en el ámbito de la ciencia es "muy grande". "No se les potencia el interés en carreras STEM [Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas, por sus siglas en inglés]", dice Uxúa López, ingeniera de telecomunicaciones y experta en energías

renovables, que critica que a las chicas se les diga "qué guapa estás" y a ellos "qué listo eres". Otro de los motivos de esta brecha de género para López es la maternidad, a su juicio, "penalizada socialmente".

Preguntadas sobre si alguna vez han sentido discriminación por ser científicas, las tres también coinciden en que, "en general, la discriminación laboral es bastante sutil" en el mundo científico, pero cada una tiene una "percepción diferente" por el contexto y las circunstancias que han vivido. Por ejemplo, Dubini tuvo "suerte" de no experimentarla porque ha tenido una jefa, si bien indica que una vez la confundieron con la 'canguro' por el hecho de ser mujer.

En este sentido, la vestimenta femenina e incluso llevar maquillaje influyen a la hora de pensar que una mujer no se dedica a la ciencia y la investigación. "Alguna vez me han dicho: no pareces científica", apunta por su parte Pérez Porro, que defiende que la feminidad puede "compaginarse" con ser científica y eso se demuestra dando una "supercharla" sobre su trabajo. "Todas hemos sufrido discriminación en nuestras carnes", resume.

FINANCIACIÓN: 16.000 DÓLARES POR PERSONA El equipo español --en el que también participa Ana Payo, que ya se encuentra en Argentina para poner rumbo a la Antártida-- trabaja concretamente en el cambio climático y en su impacto sobre la mujer, pero tiene también otro objetivo. "Nos gustaría que el mensaje fuera que la ciencia española es buena, pero nos falta apoyo", subraya Porro.

Las cuatro integrantes del #AccionaTeam fueron seleccionadas entre más de 300 candidatas de todo el mundo para participar en Homeward Bound Project. Las elegidas han tenido que hacer frente a los gastos de la expedición por su cuenta, unos 16.000 dólares por persona. Esta cantidad se eleva hasta los 20.000 si se añaden gastos adicionales como seguro de viaje y seguro médico.

Para hacer frente a estos gastos, las investigadoras cuentan con varios 'sponsors' --entre ellos Acciona--, pero también confiesan que han tenido que elaborar campañas de crowdfunding y charlas para conseguir el resto de financiación. "Aquí se excluye a la gente que no se lo ha podido pagar", apunta Dubini, que avisa de que esta cuestión "es independiente del género".

El equipo español pondrá rumbo a la Antártida el 14 de febrero. Llegarán a Ushuaia (Argentina) el día 15, donde se encontrarán con el resto de participantes de Homeward Bound. Desde allí partirán en barco a la Antártida, donde permanecerán cerca de un mes.

El objetivo de Homeward Bound, que nació en Australia en 2016, es crear una red de 1.000 científicas destacadas en la lucha contra este problema global de aquí a diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos ámbitos y con impacto en diferentes comunidades, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia.

Sección: Gente

06/02/2018

El liderazgo de las mujeres contra el cambio climático empieza en Antártida

Europa Espanya Espanyol

Madrid, 6 feb (EFE).- Un grupo de 80 investigadoras y tecnólogas, cuatro de ellas en representación de España, viajarán a la Antártida dentro de un proyecto que pretende sumar a mujeres para que adopten roles de liderazgo en la ciencia y lucha contra el cambio climático.

Alicia Pérez Porro, bióloga marina; Alexandra Dubini, experta en energías renovables en la Universidad de Córdoba; Ana Payo, oceanógrafa, y Uxúa López, ingeniera de telecomunicaciones, son las cuatro representantes de España elegidas entre más de 300 candidatas para embarcarse en esta aventura a partir del 14 de febrero y durante tres semanas.

Están convencidas de que el reto contra el cambio climático no puede prescindir más del talento y creatividad de las mujeres.

Este proyecto, que nació en Australia y que celebra ahora su segunda edición, se llama Homeward Bound y supone un programa de liderazgo y empoderamiento para mujeres de todo el mundo del ámbito científico y tecnológico con el cambio climático como telón de fondo: esta es la primera vez que se ha montado un equipo español.

La iniciativa se enmarca en un proyecto más amplio, a diez años con el objetivo de que, al finalizar este plazo de tiempo, se cree una red mundial de mil mujeres líderes contra el cambio climático.

Hoy, tres de las integrantes del equipo español -apoyadas entre otros por Acciona- han presentado el programa antes de partir a la Antártida: se trata de una gran oportunidad para observar y contrastar los efectos del cambio climático en un lugar emblemático como la Antártida, visitando cinco estaciones científicas -de China, Rusia, Reino Unido, Argentina y EEUU-, explica Pérez Porro.

La primera española en pisar la Antártida fue la oceanógrafa y bióloga Josefina Castellví, en los años 80, que dirigió la base española, pero este continente sigue siendo "tradicionalmente masculino", afirma Pérez, para quien este viaje puede suponer un granito de arena para cambiar ese imaginario colectivo y que las niñas, también los niños, vean que "las mujeres pueden llegar a cualquier parte".

Se trata, dice, de crear referentes y romper el sesgo que existe desde el principio, por ejemplo, a la hora de que las niñas estudien carreras de ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas, pero no solo, también las mujeres tienen que ocupar más puestos de responsabilidad para ayudar a poner fin a la brecha en ciencia.

Este viaje, por tanto, tiene "una gran carga simbólica", tanto en la parte de género como en la lucha contra el cambio climático porque cualquier cosa vinculada a este reto se nota primero en la Antártida, resume esta investigadora, portavoz del #Accionateam.

Las 80 seleccionadas no van a hacer experimentos científicos en la Antártida, pero sí van a compartir y aprender del trabajo de los investigadores de las cinco bases científicas que van a visitar y a trazar un plan de acción para trabajar conjuntamente tras el viaje.

Y es que, tal y como están documentando las expertas del equipo español, los efectos negativos que tiene el calentamiento global son superiores en las mujeres, entre otras razones porque disponen de menos recursos, menos acceso a la educación o justicia, apunta Uxúa López.

La aventura cuesta unos 20.000 euros -traslados, equipamiento o seguro de viaje- y cada una de las participantes ha conseguido los fondos de diferentes fuentes, entre ellas el "crowdfunding"

(Homeward Bound puso a disposición en su día algunas becas).

Acciona ha costeado el de Uxúa López íntegramente -trabaja desde 2006 en la empresa- y en parte el del resto (también reciben fondos, por ejemplo, de Ternua o la Universidad de Córdoba).

<http://www.hoy.es/agencias/201802/06/liderazgo-mujeres-contra-cambio-1131727.html>

Sección: *Agencias de Prensa*

06/02/2018

El liderazgo de las mujeres contra el cambio climático empieza en Antártida

Europa Espanya Espanyol

Madrid, 6 feb (EFE).- Un grupo de 80 investigadoras y tecnólogas, cuatro de ellas en representación de España, viajarán a la Antártida dentro de un proyecto que pretende sumar a mujeres para que adopten roles de liderazgo en la ciencia y lucha contra el cambio climático.

Alicia Pérez Porro, bióloga marina; Alexandra Dubini, experta en energías renovables en la Universidad de Córdoba; Ana Payo, oceanógrafa, y Uxúa López, ingeniera de telecomunicaciones, son las cuatro representantes de España elegidas entre más de 300 candidatas para embarcarse en esta aventura a partir del 14 de febrero y durante tres semanas.

Están convencidas de que el reto contra el cambio climático no puede prescindir más del talento y creatividad de las mujeres.

Este proyecto, que nació en Australia y que celebra ahora su segunda edición, se llama Homeward Bound y supone un programa de liderazgo y empoderamiento para mujeres de todo el mundo del ámbito científico y tecnológico con el cambio climático como telón de fondo: esta es la primera vez que se ha montado un equipo español.

La iniciativa se enmarca en un proyecto más amplio, a diez años con el objetivo de que, al finalizar este plazo de tiempo, se cree una red mundial de mil mujeres líderes contra el cambio climático.

Hoy, tres de las integrantes del equipo español -apoyadas entre otros por Acciona- han presentado el programa antes de partir a la Antártida: se trata de una gran oportunidad para observar y contrastar los efectos del cambio climático en un lugar emblemático como la Antártida, visitando cinco estaciones científicas -de China, Rusia, Reino Unido, Argentina y EEUU-, explica Pérez Porro.

La primera española en pisar la Antártida fue la oceanógrafa y bióloga Josefina Castellví, en los años 80, que dirigió la base española, pero este continente sigue siendo "tradicionalmente masculino", afirma Pérez, para quien este viaje puede suponer un granito de arena para cambiar ese imaginario colectivo y que las niñas, también los niños, vean que "las mujeres pueden llegar a cualquier parte".

Se trata, dice, de crear referentes y romper el sesgo que existe desde el principio, por ejemplo, a la hora de que las niñas estudien carreras de ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas, pero no solo, también las mujeres tienen que ocupar más puestos de responsabilidad para ayudar a poner fin a la brecha en ciencia.

Este viaje, por tanto, tiene "una gran carga simbólica", tanto en la parte de género como en la lucha contra el cambio climático porque cualquier cosa vinculada a este reto se nota primero en la Antártida, resume esta investigadora, portavoz del #Accionateam.

Las 80 seleccionadas no van a hacer experimentos científicos en la Antártida, pero sí van a compartir y aprender del trabajo de los investigadores de las cinco bases científicas que van a visitar y a trazar un plan de acción para trabajar conjuntamente tras el viaje.

Y es que, tal y como están documentando las expertas del equipo español, los efectos negativos que tiene el calentamiento global son superiores en las mujeres, entre otras razones porque disponen de menos recursos, menos acceso a la educación o justicia, apunta Uxúa López.

La aventura cuesta unos 20.000 euros -traslados, equipamiento o seguro de viaje- y cada una de las participantes ha conseguido los fondos de diferentes fuentes, entre ellas el "crowdfunding" (Homeward Bound puso a disposición en su día algunas becas).

Acciona ha costeado el de Uxúa López íntegramente -trabaja desde 2006 en la empresa- y en parte el del resto (también reciben fondos, por ejemplo, de Ternua o la Universidad de Córdoba).

El liderazgo de las mujeres contra el cambio climático empieza en Antártida

Europa Espanya Espanyol

Madrid, 6 feb (EFE).- Un grupo de 80 investigadoras y tecnólogas, cuatro de ellas en representación de España, viajarán a la Antártida dentro de un proyecto que pretende sumar a mujeres para que adopten roles de liderazgo en la ciencia y lucha contra el cambio climático.

Alicia Pérez Porro, bióloga marina; Alexandra Dubini, experta en energías renovables en la Universidad de Córdoba; Ana Payo, oceanógrafa, y Uxúa López, ingeniera de telecomunicaciones, son las cuatro representantes de España elegidas entre más de 300 candidatas para embarcarse en esta aventura a partir del 14 de febrero y durante tres semanas.

Están convencidas de que el reto contra el cambio climático no puede prescindir más del talento y creatividad de las mujeres.

Este proyecto, que nació en Australia y que celebra ahora su segunda edición, se llama Homeward Bound y supone un programa de liderazgo y empoderamiento para mujeres de todo el mundo del ámbito científico y tecnológico con el cambio climático como telón de fondo: esta es la primera vez que se ha montado un equipo español.

La iniciativa se enmarca en un proyecto más amplio, a diez años con el objetivo de que, al finalizar este plazo de tiempo, se cree una red mundial de mil mujeres líderes contra el cambio climático.

Hoy, tres de las integrantes del equipo español -apoyadas entre otros por Acciona- han presentado el programa antes de partir a la Antártida: se trata de una gran oportunidad para observar y contrastar los efectos del cambio climático en un lugar emblemático como la Antártida, visitando cinco estaciones científicas -de China, Rusia, Reino Unido, Argentina y EEUU-, explica Pérez Porro.

La primera española en pisar la Antártida fue la oceanógrafa y bióloga Josefina Castellví, en los años 80, que dirigió la base española, pero este continente sigue siendo "tradicionalmente masculino", afirma Pérez, para quien este viaje puede suponer un granito de arena para cambiar ese imaginario colectivo y que las niñas, también los niños, vean que "las mujeres pueden llegar a cualquier parte".

Se trata, dice, de crear referentes y romper el sesgo que existe desde el principio, por ejemplo, a la hora de que las niñas estudien carreras de ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas, pero no solo, también las mujeres tienen que ocupar más puestos de responsabilidad para ayudar a poner fin a la brecha en ciencia.

Este viaje, por tanto, tiene "una gran carga simbólica", tanto en la parte de género como en la lucha contra el cambio climático porque cualquier cosa vinculada a este reto se nota primero en la Antártida, resume esta investigadora, portavoz del #Accionateam.

Las 80 seleccionadas no van a hacer experimentos científicos en la Antártida, pero sí van a compartir y aprender del trabajo de los investigadores de las cinco bases científicas que van a visitar y a trazar un plan de acción para trabajar conjuntamente tras el viaje.

Y es que, tal y como están documentando las expertas del equipo español, los efectos negativos que tiene el calentamiento global son superiores en las mujeres, entre otras razones porque disponen de menos recursos, menos acceso a la educación o justicia, apunta Uxúa López.

La aventura cuesta unos 20.000 euros -traslados, equipamiento o seguro de viaje- y cada una de las participantes ha conseguido los fondos de diferentes fuentes, entre ellas el "crowdfunding" (Homeward Bound puso a disposición en su día algunas becas).

Acciona ha costeado el de Uxúa López íntegramente -trabaja desde 2006 en la empresa- y en parte el del resto (también reciben fondos, por ejemplo, de Ternua o la Universidad de Córdoba).

El liderazgo de las mujeres contra el cambio climático empieza en Antártida

Europa Espanya Espanyol

Madrid, 6 feb (EFE).- Un grupo de 80 investigadoras y tecnólogas, cuatro de ellas en representación de España, viajarán a la Antártida dentro de un proyecto que pretende sumar a mujeres para que adopten roles de liderazgo en la ciencia y lucha contra el cambio climático.

Alicia Pérez Porro, bióloga marina; Alexandra Dubini, experta en energías renovables en la Universidad de Córdoba; Ana Payo, oceanógrafa, y Uxúa López, ingeniera de telecomunicaciones, son las cuatro representantes de España elegidas entre más de 300 candidatas para embarcarse en esta aventura a partir del 14 de febrero y durante tres semanas.

Están convencidas de que el reto contra el cambio climático no puede prescindir más del talento y creatividad de las mujeres.

Este proyecto, que nació en Australia y que celebra ahora su segunda edición, se llama Homeward Bound y supone un programa de liderazgo y empoderamiento para mujeres de todo el mundo del ámbito científico y tecnológico con el cambio climático como telón de fondo: esta es la primera vez que se ha montado un equipo español.

La iniciativa se enmarca en un proyecto más amplio, a diez años con el objetivo de que, al finalizar este plazo de tiempo, se cree una red mundial de mil mujeres líderes contra el cambio climático.

Hoy, tres de las integrantes del equipo español -apoyadas entre otros por Acciona- han presentado el programa antes de partir a la Antártida: se trata de una gran oportunidad para observar y contrastar los efectos del cambio climático en un lugar emblemático como la Antártida, visitando cinco estaciones científicas -de China, Rusia, Reino Unido, Argentina y EEUU-, explica Pérez Porro.

La primera española en pisar la Antártida fue la oceanógrafa y bióloga Josefina Castellví, en los años 80, que dirigió la base española, pero este continente sigue siendo "tradicionalmente masculino", afirma Pérez, para quien este viaje puede suponer un granito de arena para cambiar ese imaginario colectivo y que las niñas, también los niños, vean que "las mujeres pueden llegar a cualquier parte".

Se trata, dice, de crear referentes y romper el sesgo que existe desde el principio, por ejemplo, a la hora de que las niñas estudien carreras de ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas, pero no solo, también las mujeres tienen que ocupar más puestos de responsabilidad para ayudar a poner fin a la brecha en ciencia.

Este viaje, por tanto, tiene "una gran carga simbólica", tanto en la parte de género como en la lucha contra el cambio climático porque cualquier cosa vinculada a este reto se nota primero en la Antártida, resume esta investigadora, portavoz del #Accionateam.

Las 80 seleccionadas no van a hacer experimentos científicos en la Antártida, pero sí van a compartir y aprender del trabajo de los investigadores de las cinco bases científicas que van a visitar y a trazar un plan de acción para trabajar conjuntamente tras el viaje.

Y es que, tal y como están documentando las expertas del equipo español, los efectos negativos que tiene el calentamiento global son superiores en las mujeres, entre otras razones porque disponen de menos recursos, menos acceso a la educación o justicia, apunta Uxúa López.

La aventura cuesta unos 20.000 euros -traslados, equipamiento o seguro de viaje- y cada una de las participantes ha conseguido los fondos de diferentes fuentes, entre ellas el "crowdfunding" (Homeward Bound puso a disposición en su día algunas becas).

Acciona ha costeado el de Uxúa López íntegramente -trabaja desde 2006 en la empresa- y en parte el del resto (también reciben fondos, por ejemplo, de Ternua o la Universidad de Córdoba).

Sección: Actualidad / Última Hora
06/02/2018

El liderazgo de las mujeres contra el cambio climático empieza en Antártida

Europa Espanya Espanyol

Madrid, 6 feb (EFE).- Un grupo de 80 investigadoras y tecnólogas, cuatro de ellas en representación de España, viajarán a la Antártida dentro de un proyecto que pretende sumar a mujeres para que adopten roles de liderazgo en la ciencia y lucha contra el cambio climático.

Alicia Pérez Porro, bióloga marina; Alexandra Dubini, experta en energías renovables en la Universidad de Córdoba; Ana Payo, oceanógrafa, y Uxúa López, ingeniera de telecomunicaciones, son las cuatro representantes de España elegidas entre más de 300 candidatas para embarcarse en esta aventura a partir del 14 de febrero y durante tres semanas.

Están convencidas de que el reto contra el cambio climático no puede prescindir más del talento y creatividad de las mujeres.

Este proyecto, que nació en Australia y que celebra ahora su segunda edición, se llama Homeward Bound y supone un programa de liderazgo y empoderamiento para mujeres de todo el mundo del ámbito científico y tecnológico con el cambio climático como telón de fondo: esta es la primera vez que se ha montado un equipo español.

La iniciativa se enmarca en un proyecto más amplio, a diez años con el objetivo de que, al finalizar este plazo de tiempo, se cree una red mundial de mil mujeres líderes contra el cambio climático.

Hoy, tres de las integrantes del equipo español -apoyadas entre otros por Acciona- han presentado el programa antes de partir a la Antártida: se trata de una gran oportunidad para observar y contrastar los efectos del cambio climático en un lugar emblemático como la Antártida, visitando cinco estaciones científicas -de China, Rusia, Reino Unido, Argentina y EEUU-, explica Pérez Porro.

La primera española en pisar la Antártida fue la oceanógrafa y bióloga Josefina Castellví, en los años 80, que dirigió la base española, pero este continente sigue siendo "tradicionalmente masculino", afirma Pérez, para quien este viaje puede suponer un granito de arena para cambiar ese imaginario colectivo y que las niñas, también los niños, vean que "las mujeres pueden llegar a cualquier parte".

Se trata, dice, de crear referentes y romper el sesgo que existe desde el principio, por ejemplo, a la hora de que las niñas estudien carreras de ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas, pero no solo, también las mujeres tienen que ocupar más puestos de responsabilidad para ayudar a poner fin a la brecha en ciencia.

Este viaje, por tanto, tiene "una gran carga simbólica", tanto en la parte de género como en la lucha contra el cambio climático porque cualquier cosa vinculada a este reto se nota primero en la Antártida, resume esta investigadora, portavoz del #Accionateam.

Las 80 seleccionadas no van a hacer experimentos científicos en la Antártida, pero sí van a compartir y aprender del trabajo de los investigadores de las cinco bases científicas que van a visitar y a trazar un plan de acción para trabajar conjuntamente tras el viaje.

Y es que, tal y como están documentando las expertas del equipo español, los efectos negativos que tiene el calentamiento global son superiores en las mujeres, entre otras razones porque disponen de menos recursos, menos acceso a la educación o justicia, apunta Uxúa López.

La aventura cuesta unos 20.000 euros -traslados, equipamiento o seguro de viaje- y cada una de las participantes ha conseguido los fondos de diferentes fuentes, entre ellas el "crowdfunding"

(Homeward Bound puso a disposición en su día algunas becas).

Acciona ha costeado el de Uxúa López íntegramente -trabaja desde 2006 en la empresa- y en parte el del resto (también reciben fondos, por ejemplo, de Ternua o la Universidad de Córdoba).

Comienza la expedición a la Antártida del #ACCIONAteam, primer equipo español de científicas contra el cambio climático

Europa Espanya Espanyol

Alicia Pérez Porro, Ana Payo, Uxúa López y Alexandra Dubini, integrantes del #Accionateam, son las primeras representantes españolas en Homeward Bound, programa de liderazgo y empoderamiento para mujeres del ámbito científico y tecnológico con el cambio climático como telón de fondo.

Alicia Pérez Porro, procedente de Barcelona, es bióloga marina y estudia cómo el cambio climático afecta a los ecosistemas marinos.

Ana Payo, zamorana, es oceanógrafa y ha centrado su investigación en impulsar el desarrollo de estrategias de mitigación de los efectos del cambio climático sobre la biodiversidad.

Uxúa López, navarra, es ingeniera de telecomunicaciones y experta en el campo de las energías renovables.

Alexandra Dubini, francesa afincada en Córdoba, está especializada en el desarrollo de biocombustibles a través de algas verdes y la descontaminación de aguas residuales.

Tras un año de trabajo y para culminar este programa, el #Accionateam partirá el próximo 14 de febrero a La Antártida, donde permanecerán tres semanas observando, investigando y compartiendo sus avances con otras 80 mujeres de diferentes partes del mundo que participan en Homeward Bound. 'Para nosotras es una gran oportunidad poder realizar esta expedición para observar y contrastar los efectos del cambio climático en un lugar emblemático como la Antártida y visitando las bases internacionales allí existentes', apunta Alicia Pérez Porro, portavoz del #Accionateam. 'pero es que, además, culminaremos el programa de formación trabajando mano a mano con otras mujeres que lideran proyectos de investigación, aprendiendo juntas y compartiendo experiencias'.

Broche a un año de trabajo

Las cuatro integrantes del #Accionateam fueron seleccionadas entre más de 300 candidatas de todo el mundo para participar en Homeward Bound. El programa combina formación en liderazgo, estrategia y visibilidad con líneas de investigación por grupos de trabajo a lo largo de un año. El equipo español concretamente trabaja en el cambio climático y su impacto sobre la mujer. 'Estamos documentando los efectos negativos que tiene el calentamiento global sobre las mujeres, que son superiores a los que registran los hombres; entre otros motivos, porque disponen de menos recursos económicos, tienen menor acceso a la educación y a la justicia y disponen de menos movilidad y capacidad de toma de decisiones,' explica Alicia Pérez Porro. 'También nos hemos enfocado en identificar proyectos liderados por mujeres que busquen soluciones al cambio climático para sistematizar casos de éxito y buenas prácticas'.

El objetivo de Homeward Bound es crear una red de 1.000 científicas destacadas en la lucha contra el cambio climático de aquí a diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos ámbitos y con impacto en diferentes comunidades, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia.

'El #Accionateam conjuga dos prioridades de ACCIONA: promover la igualdad de género y luchar contra el calentamiento global', indicó Joaquín Mollinedo, Director General de Relaciones

Institucionales, Sostenibilidad y Marca de ACCIONA. 'Apoyar la participación de un equipo español en Homeward Bound pretende implicar a la sociedad española en ambos objetivos y proyectar el talento de nuestras científicas'.

En España sólo el 18% de los galardones de ciencia recaen en mujeres y hasta un 63% de españoles cree que las mujeres no sirven para ser científicas de alto nivel.

Sección: Actualidad / Última Hora
06/02/2018

Cuatro científicas viajan a la Antártida para visibilizar a las mujeres: Que nuestras voces sean escuchadas

Europa Espanya Espanyol

MADRID, 6 (EUROPA PRESS)

Cuatro científicas partirán el próximo 14 de febrero rumbo a la Antártida para aprender sobre los efectos que tiene el cambio climático con la idea de desarrollar proyectos, así como para visibilizar a las mujeres científicas e impulsar su importancia a la hora de combatir el cambio climático.

"Queremos que nuestras voces sean escuchadas", ha señalado este martes en rueda de prensa Alicia Pérez Porro, bióloga marina y una de las participantes de este equipo, el #AccionaTeam. "La lucha contra el cambio climático no puede prescindir del 50% de la población, de las mujeres", ha indicado.

Las investigadoras --tres españolas y una francesa--, que representan a España gracias al patrocinio de Acciona, forman parte de Homeward Bound Project, una iniciativa de liderazgo y empoderamiento para mujeres en el ámbito científico y tecnológico de la que forma parte un equipo internacional de 80 mujeres.

Tras un año de trabajo, el cuarteto de expertas partirá la semana que viene al continente helado, donde permanecerán tres semanas observando de primera mano los efectos del cambio climático, aprendiendo y compartiendo sus avances en este campo con otras 76 científicas que también participan en Homeward Bound.

La idea, tal y como afirma la investigadora especializada en producción de biocombustible en algas verdes Alexandra Dubini, también participante del #AccionaTeam, no es realizar investigación 'in situ' durante la expedición, sino visitar estaciones científicas de China, Rusia, Reino Unido, Argentina y Estados Unidos para "aprender las unas de las otras", elaborar más tarde un plan de acción y desarrollar proyectos futuros, así como integrarse en equipos de investigación tradicionalmente liderados por hombres.

"No estamos bien representadas en la toma de decisiones", lamenta Pérez Porro. Para ello, durante un año, este equipo ha mantenido reuniones mensuales donde recibieron formación en liderazgo, estrategia y visibilidad.

Aunque esta expedición integrada exclusivamente por mujeres está rodeada de "una fuerte carga simbólica", el objetivo final es "cambiar el imaginario colectivo" que se tiene sobre las científicas, con el fin de que se entienda que las mujeres pueden "llegar a cualquier parte", según indica Pérez Porro.

La investigadora sostiene que está demostrado que son más "eficientes" los equipos integrados equitativamente entre hombres y mujeres, por lo que de este modo, creen firmemente que "la solución al cambio climático puede estar en la inclusión de la mujer". "Queremos que nuestras voces sean escuchadas, tenemos mucho que aportar", insiste la experta. "Además, podemos dar un nuevo punto de vista", agrega Dubini.

"NO PARECES CIENTÍFICA"

Las tres científicas que han estado presentes en el acto están de acuerdo en señalar en que la brecha de género en el ámbito de la ciencia es "muy grande". "No se les potencia el interés en

carreras STEM [Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas, por sus siglas en inglés]", dice Uxúa López, ingeniera de telecomunicaciones y experta en energías renovables, que critica que a las chicas se les diga "qué guapa estás" y a ellos "qué listo eres". Otro de los motivos de esta brecha de género para López es la maternidad, a su juicio, "penalizada socialmente".

Preguntadas sobre si alguna vez han sentido discriminación por ser científicas, las tres también coinciden en que, "en general, la discriminación laboral es bastante sutil" en el mundo científico, pero cada una tiene una "percepción diferente" por el contexto y las circunstancias que han vivido. Por ejemplo, Dubini tuvo "suerte" de no experimentarla porque ha tenido una jefa, si bien indica que una vez la confundieron con la 'canguro' por el hecho de ser mujer.

En este sentido, la vestimenta femenina e incluso llevar maquillaje influyen a la hora de pensar que una mujer no se dedica a la ciencia y la investigación. "Alguna vez me han dicho: no pareces científica", apunta por su parte Pérez Porro, que defiende que la feminidad puede "compaginarse" con ser científica y eso se demuestra dando una "supercharla" sobre su trabajo. "Todas hemos sufrido discriminación en nuestras carnes", resume.

FINANCIACIÓN: 16.000 DÓLARES POR PERSONA

El equipo español --en el que también participa Ana Payo, que ya se encuentra en Argentina para poner rumbo a la Antártida-- trabaja concretamente en el cambio climático y en su impacto sobre la mujer, pero tiene también otro objetivo. "Nos gustaría que el mensaje fuera que la ciencia española es buena, pero nos falta apoyo", subraya Porro.

Las cuatro integrantes del #AccionaTeam fueron seleccionadas entre más de 300 candidatas de todo el mundo para participar en Homeward Bound Project. Las elegidas han tenido que hacer frente a los gastos de la expedición por su cuenta, unos 16.000 dólares por persona. Esta cantidad se eleva hasta los 20.000 si se añaden gastos adicionales como seguro de viaje y seguro médico.

Para hacer frente a estos gastos, las investigadoras cuentan con varios 'sponsors' --entre ellos Acciona--, pero también confiesan que han tenido que elaborar campañas de crowdfunding y charlas para conseguir el resto de financiación. "Aquí se excluye a la gente que no se lo ha podido pagar", apunta Dubini, que avisa de que esta cuestión "es independiente del género".

El equipo español pondrá rumbo a la Antártida el 14 de febrero. Llegarán a Ushuaia (Argentina) el día 15, donde se encontrarán con el resto de participantes de Homeward Bound. Desde allí partirán en barco a la Antártida, donde permanecerán cerca de un mes.

El objetivo de Homeward Bound, que nació en Australia en 2016, es crear una red de 1.000 científicas destacadas en la lucha contra este problema global de aquí a diez años, para que trabajen juntas en proyectos de diversos ámbitos y con impacto en diferentes comunidades, dando así visibilidad a las mujeres en la ciencia.

Sección: *Actualidad / Última Hora*

06/02/2018

Una tafallesa pone rumbo a la Antártida

Europa Espanya Espanyol

Autor: Modem Press, Fernando R. Gorena

Esta es una noticia que Diario de Navarra publica en exclusiva para los suscriptores de DN+. Si no eres suscriptor, puedes suscribirte para leer esta noticia y, además, disfrutar de todos los contenidos de DN+ en abierto y sin publicidad y, además, de otras muchas ventajas y productos exclusivos. Si eres suscriptor, inicia sesión para leerla; si ya lo has hecho, puedes leerla a continuación.

A la tafallesa Uxua López participará en el próximo Homeward Bound, un programa de lidera



Sección: 03:48:36 - 03:49:56

03/02/2018

La Tarde En 24h

2018-02-03 03:48:36 - 2018-02-03 03:49:56

lo vamos a hacer con la colaboración del instituto de la mujer y para la guarda igualdad de oportunidades del ministerio de sanidad y i servicios sociales de igualdad con la colaboración también acciona que es uno de nuestros patrocinador y el cesid del centro superior de investigaciones científicas estos van a presentar hay una iniciativa para acercar a la mujeres a la ciencia que se llama a ellas once si y y acción aba hablar de un proyecto preciosos llama a un gol va a un que es un proyecto de tecnología el cual hay una serie científica trabajando sobre el cambio climático y el broche de oro de este proyecto y que se van ahora en febrero se van a la antártida una serie de científicas solo mujeres internacionales y el y el equipo pañoleta patrocinado por acción vamos hay una de ellas la que barataria perona va a participar va a ser una la mujer están en las mesas y hablando con las niñas en detrimento del museo luego tenemos personal acecha del del evento en el día siete días siete que en el en el museo de las ciencias naturales y el y el otro mundo levemente martens exactamente