

GPM02

Greenpeace Magazine 02 Verano 2012

GREENPEACE

Un santuario
para el Ártico

Proteger la
Amazonia a ritmo
de samba

Arquitectura que
respeto el entorno

**“La contaminación
es un problema
para la costa”**



Anaut Paterson, 27 años. Madrileño residente en Oiartzun, San Sebastián. Es responsable de medio ambiente de Surfrider Foundation.

“El surf es un deporte que se practica directamente en el medio ambiente, por ello es necesario que el mar esté en buenas condiciones.”

20 miradas a la importancia de preservar la costa, pág 6 >



© GP/ Pedro Armeire (y foto portada)

GPM02

La vida junto al mar *pág 6*

20 personas nos hablan sobre el equilibrio entre el agua, la arena, el viento... y el ladrillo.



Una herida menos en la costa mexicana *pág 14*

222.000 firmas han parado un megacomplejo turístico plagado de irregularidades frente al Parque Nacional de Cabo Pulmo, en México.



Brindis negro *pág 16*

Recorta este póster y cuélgalo en la ventana de tu trabajo, en el gimnasio o en el supermercado. De la mano del ilustrador Sean Mackaoui.



#salvaelártico *pág 18*

La Tierra necesita que el Ártico sea declarado santuario global, y nosotros no pararemos hasta conseguirlo.



Entrevista: Dani Mateo *pág 24*

Hablamos con el popular presentador de *El Intermedio*, que ha sido uno de los protagonistas de nuestra reciente campaña para salvar la Amazonia.



Gente green *pág 26*

Los fundadores de n'UNDO nos presentan su nueva forma de hacer arquitectura.



Tienda Greenpeace *pág 30*

Todo cabe en nuestra tienda mientras sea orgánico, ecológico o sostenible.



Cortos

GPM 2.0

No paramos de innovar. Si el número pasado estrenamos nombre, concepto y diseño (que no así pasión, entrega y espíritu), este presentamos la versión web de la revista. Una versión que incluye los mismos contenidos que en la versión impresa, pero enriquecidos con más fotos, vídeos y animaciones.

Ya hicimos el nuevo diseño pensando en su adaptación a la red. Y ahora hemos desarrollado la versión web pensando en su adaptación a los múltiples dispositivos con acceso a internet, desde ordenadores de sobremesa hasta móviles.

Y lo mejor: queremos ahorrar papel y millones de toneladas de dióxido de carbono con ella. Los socios que lo deseen pueden solicitarnos dejar de recibir la copia impresa y leerla online, de modo que el planeta se ahorrará sufrir todo el CO₂ procedente de su impresión y transporte.

No esperéis más: visitad www.greenpeace.es/GPmagazine



El 26 de mayo de 1976 el derecho de reunión fue el primero en regresar a España tras 40 años de exilio. Dos años después lo recogió la nueva Constitución, tal y como ya lo hacía desde 1948 la Declaración Universal de los Derechos Humanos.

Pero parece que va a tener que volver a hacer las maletas. El pasado 11 de abril, el Ministro del Interior, Jorge Fernández Díaz, anunció su deseo de considerar “delito de pertenencia a organización criminal” a las protestas que “alteren el orden público” y que hayan sido convocadas por internet y las redes sociales. Además, también pretende incluir “como delito de atentado contra la autoridad la resistencia activa o pasiva grande”.

Estas medidas, casualmente anunciadas un mes antes del primer aniversario del 15M, afectan de lleno la labor de Greenpeace: nuestras Acciones Directas No Violentas tienen en la resistencia pasiva su principal arma para alertar sobre delitos al medio ambiente y la paz.

Veremos la resolución final. De momento, una cosa parece evidente: Fernández Díaz no ha entendido todavía el funcionamiento de las redes sociales. Y lo que es peor aún, tampoco ha entendido todavía el funcionamiento de la democracia.

TODOS A LA CARCEL

¿CUAL ES LA RECETA SECRETA DE KFC?

¿Pan cocido lentamente al horno de leña? ¿Engordar a sus pollos con caviar? ¡No! La receta secreta de Kentucky Fried Chicken no es culinaria, sino medioambiental. Una investigación de Greenpeace ha puesto de manifiesto que la cadena de comida rápida usa envases con papel adquirido a la papelera Asia Pulp & Paper (APP), la cual, a su vez, lo extrae de los bosques primarios de Indonesia.

Terrible descubrimiento. Estos bosques juegan un papel fundamental para frenar el avance del cambio climático, y son el hogar de muchas especies protegidas, como el tigre de Sumatra, del que solo quedan unos 400 ejemplares.

Por ello, Greenpeace pide a KFC y a su matriz, Yum! Foods, que establezcan de inmediato una política de compras que elimine la deforestación de sus productos, y que suspendan su relación con APP si sigue destruyendo los bosques de Indonesia.

¡Evita que KFC siga convirtiendo los bosques en basura! Visita www.greenpeace.org/stopkfc



Chaleco verde, carpeta de pinza apoyada en el costado, y una gran sonrisa. Si ve usted a uno de estos jóvenes por la calle, no permita que le pare, ipárole usted a él! Pregúntele qué tal le está yendo el día, si ha logrado reclutar a mucha gente para la causa y, sobre todo, anímele. Es uno de nuestros chicos del Diálogo Directo, que incansablemente explican el trabajo de Greenpeace a la gente de a pie para instarles a que salven el planeta y sus habitantes.

Greenpeace cuenta con dos grupos fijos de Diálogo Directo en Madrid y otros dos en Barcelona, más cuatro itinerantes que van recorriendo distintas ciudades de España. Cada equipo está formado por entre 7 y 10 personas, y desarrolla una misión vital: dar a conocer los problemas últimos de nuestro planeta (y por tanto los nuestros), y conseguir que la gente se implique por una causa. Y, teniendo en cuenta que los socios son el único sustento económico de la organización, y por tanto quienes hacen posible que Greenpeace sea políticamente independiente, su importancia es incalculable.

Ya lo sabe: ensaye su mejor sonrisa, porque nunca sabe cuándo se los va a encontrar.

DIALOGO DIRECTO: MODO DE EMPLEO

LA SEGURIDAD ALIMENTARIA, A DEBATE

Clembuterol, bisfenol-A, perfluorocarbonos... Parece que a todos los productos tóxicos les ponen un nombre raro para despistar. Pero es importante conocerlos: nuestra salud y la del medio ambiente está en riesgo. Un riesgo que se ha convertido en una variable de mercado, y que necesariamente limita la comercialización de esas sustancias. Pero, ¿son esos límites suficientes?

Por suerte, hay quien conoce bien estos nombres. Como la Red Europea de Científicos por la Responsabilidad Social y Ambiental (Ensser), que entre el 16 y 18 de mayo organizó la Conferencia Internacional sobre Riesgos en Salud Pública y Medio Ambiente.

Entre otras cuestiones, en la conferencia se pusieron de manifiesto los efectos perniciosos de productos como el glifosato, un herbicida utilizado en más del 90% de los cultivos de soja de Argentina. También se demandó la puesta en valor la independencia científica, como respuesta a los recientes casos de conflicto de intereses entre la industria y las administraciones encargadas de evaluar la seguridad alimentaria y el riesgo tóxico de los productos que usamos.



Poco a poco, vuestros constantes esfuerzos van sumando victorias. Estas son algunas de las recientes:

El pasado 29 de marzo recibimos con satisfacción el anuncio de la cancelación de la construcción de la refinería Balboa, en Badajoz, a la que llevábamos oponiéndonos desde 2005. El proyecto incluía nada menos que la construcción un oleoducto de más de 150 kilómetros desde Huelva, en cuyo puerto debían descargar los petroleros. Por si fuera poco, el conjunto ponía en riesgo al cercano Parque Nacional de Doñana.

Otra buena noticia es el anuncio el pasado 7 de junio del cierre de la central térmica de Pasaia por parte de Iberdrola. Pasaia, en Gipuzkoa, es la central térmica más antigua de España, y Greenpeace lleva reclamando su cierre desde 2006.

Por último, recibimos con alegría la decimotercera (!) sentencia en contra del hotel de El Argarrobico, en Almería. El pasado 13 de junio el Tribunal Superior de Justicia de Andalucía reestableció su localización como “espacio protegido no urbanizable”. Queda por ver de qué manera y con qué presupuesto se ejecuta la sentencia.

SUMANDO VICTORIAS

LA VIDA JUNTO AL MAR

20 HISTORIAS SOBRE NUESTRA COSTA

Este verano queremos que recorras la costa española con nosotros para conocer a veinte personas que viven, trabajan y hablan, en positivo y en negativo, entre el mar y la tierra. Conocen bien el olor de su brisa, el rugir de las olas y el valor de sus recursos. Con sus retratos y sus palabras os acercamos a los efectos que las actividades humanas tienen en ese equilibrio natural de agua, arena, viento (y ladrillo) que conforma nuestro litoral.

Textos Virginia Rabal Fotos Pedro Armestre



Raúl Medina Santamaría, 51 años. Catedrático de la Universidad de Cantabria. “Mi trabajo en el Instituto de Hidráulica Ambiental consiste en entender los procesos costeros y explicarlos, de la manera más sencilla y práctica posible, a los gestores costeros y a la sociedad en general para que, con esa información, tomen las mejores decisiones posibles.”



Peter Brantschen, 63 años. Gestor de un espacio de agroturismo, suizo residente en Ibiza. “Lo que más me gusta de esta zona es ir a sitios vírgenes, playas pequeñas, como **cala Xuclar**, donde salgo con mi piragua. En invierno hay caminos para ir en bicicleta, hacer senderismo... Tengo amigos en Suiza que vienen cada año y se sorprenden mucho por la poca gente que hay. La otra Ibiza existe, y hay que conservarla.”

> Nuestro viaje comienza en **Galicia**. Allí, José Manuel Suárez, en Costa da Morte, nos habla de su trabajo, antes como pescador y ahora como percebeiro, donde es más feliz cerca de casa. Con su acento gallego nos dice que no tiene ideas políticas porque para eso hay “xente de mais”. En la ría de Ferrol, Joam Luis Ferreiro, biólogo, ha visto cómo esa ría pasó de ser la más productiva de toda Galicia a tener en la actualidad más de la mitad de los bancos marisqueros cerrados a causa de su elevada contaminación por vertidos de aguas fecales. “Estamos matando el mar que nos da la vida, destruyendo nuestra salud y nuestro sustento”, nos advierte.

En los acantilados de **Asturias**, José Ramón Menéndez y su vaca Benia posan sonrientes en su paisaje verde y azul. La ganadería es una de las actividades principales de la zona de

Verdicio-Gozón, que estaba amenazada por el proyecto de construcción de un campo de golf, al que muchos ganaderos se opusieron y se negaron a vender sus fincas, protegiendo así su medio de vida. Sin embargo, en Gijón, la ampliación del puerto del Musel cubrió de hormigón la zona donde la cofradía de Jorge Álvarez salía a coger el *centollu*, y perdieron los caladeros. Él ahora se considera un marino “recicla”.

Continuamos nuestro recorrido en la parte norte peninsular y nos dirigimos a Santander, donde Raúl Medina es catedrático de la Univesidad de **Cantabria**. Fotografiado entre las dunas del Parque Natural de Liencres, Raúl nos habla del equilibrio natural del sistema costero y de cómo la ciencia ayuda a la gestión para evitar actuaciones inadecuadas. Pilar Castaneda tiene 53 años y vive en Pedreña, su oficio es mariscadora y pesca alme-



Robert San Canuto, 40 años. Ex-pescador de El Palmar (Valencia). “Me dedico a ‘pescar’ turistas, y les muestro de primera mano todo lo que mi padre me ha enseñado, que a su vez le enseñó mi abuelo, que a su vez le enseñó mi bisabuelo: épocas de pesca, cultivo del arroz, costumbres, las viviendas ‘barracas’, las barcas de ‘vela latina’ y todo lo que nos rodea. Porque l’Albufera es un modo de vida, un modo de ser.”

jas, cachones, navajas, etc. Pero está muy preocupada porque al dragar los altos desaparecen las zonas donde mariscar.

Ya en **Euskadi** nadie mejor que Anaut Paterson define la pasión por su paisaje: “La costa se hizo para ser vista desde el mar”. Anaut trabaja en la fundación Surfrider y la imagen con su tabla en el estuario de Mundaka (Reserva de la Biosfera de Urdai-bai) nos hace pensar en los paraísos que aún nos quedan por descubrir más cerca de lo que imaginamos. Pero la cara opuesta a la protección de esa zona la encontramos en Muskiz, donde se encuentra una refinería de Petronor de coque, un carbón de petróleo que es el primer carcinógeno conocido. Allí Sara Ibáñez, que es médica y trabaja en el Servicio Vasco de Salud, nos cuenta sus temores por la incidencia que esa contaminación puede tener en la salud de sus pacientes.

Del Atlántico y el Cantábrico nos vamos al cálido Mediterráneo, a **Cataluña**. El turismo es el motor de nuestros próximos destinos, pero os vamos a mostrar que otro tipo de turismo es posible, que es económicamente rentable y de mucha mayor calidad. Un paseo en kayak por las Islas Medes guiados por Jordy Stolk nos lo puede demostrar. Trabajar en una reserva marina es un sueño para él, y lo combina con su gran pasión: el buceo. Barcelona hace caso omiso a la protección y quiere convertir el Port Vell en un muelle para megayates. Gala Pin, junto a la Asociación de Vecinos de l’Òstia, trabaja con la Plataforma Defensem el Port Vell para evitar la privatización definitiva de estos terrenos públicos.

Entre cañas y barro, como escribía Blasco Ibáñez, aparece la barca de Robert San Canuto en la Albufera de **Valencia**. Él



Andrés Cánovas Muñoz, 52 años. Director del centro de actividades en la naturaleza Planeta Azul, en Cabo de Palos (Murcia). “Para mí, dar es siempre más gratificante que recibir. Todas las mañanas al levantarme y abrir mi ventana al mar, me siento muy afortunado por estar en contacto con la naturaleza para vivir y trabajar. Es gratificante mostrar el medio marino y contribuir a su conservación para disfrute de generaciones futuras.”

> enseña a los turistas las costumbres locales: épocas de pesca, cultivo del arroz, las viviendas “barracas”, las barcas de “vela latina”... porque para Robert “l’Albufera es un modo de vida, un modo de ser”. José Manuel Dolón es concejal en Torrevieja, un municipio masificado que ha pasado de 90.000 a 850.000 habitantes en verano, y que obras ilegales como las del paseo marítimo han costado miles de euros a todos sus ciudadanos en multas. La Comunidad Valenciana es la primera autonomía con más inmuebles nuevos sin vender. José Manuel lo tiene claro, para él este modelo solo ha servido para enriquecer a unos pocos especuladores y políticos corruptos.

El mar nos conduce a **Baleares**, a sembrar esperanza en el espacio de agroturismo de Peter Brantschen, en Ibiza. Este suizo de 63 años sabe que la verdadera imagen de la isla reside en sus pequeñas calas vírgenes y rodeada de naturaleza. En

Can Martí utilizan energía solar, recuperan y reciclan cada gota de agua, tienen una piscina natural y cultivan productos ecológicos. Un modelo de turismo que nada se parece al que nos muestra Margalida Ramis en Sa Vinyola, Mallorca. Allí está a medio construir la urbanización “El Paraiso”, una metáfora poco apropiada para ese megaproyecto de hormigón y ladrillo en pleno espacio natural que denuncia Margalida desde el Grup Balear d’Ornitologia.

Volvemos dirección a **Murcia**, donde también revive ese falso impulso urbanístico. Su huerta y sus maravillosas playas han sido víctimas del *boom* inmobiliario y ahora se pagan las consecuencias. Andrés Cánovas tiene un centro de actividades acuáticas, Planeta Azul, y alaba la Reserva Marina de Cabo de Palos - Islas Hormigas. No es el único, los pescadores de la zona también han descubierto que proteger estos espacios favorece a



José Ramón Menéndez, 46 años. Ganadero en Viodo (Asturias). “Muchos ganaderos no estaban de acuerdo en vender sus fincas para el proyecto de construcción del campo de golf en Verdicio-Goión, pues ponía en peligro sus ganaderías y su forma de vida. ¿Ideología política? No, más que en los políticos creo en las personas.”

la pesca y a otros sectores económicos. En Portmán, en cambio, apostaron por otra industria, y la bahía está destruida por los vertidos mineros. Ana María Rodríguez posa para nosotros con la indignación de ver cómo durante todos estos años ese lugar privilegiado, entre la montaña y el mar, se contaminaba y abandonaba.

Andalucía es la comunidad con más kilómetros de costa, pero el 77 % de los servicios ambientales de la costa andaluza están degradados o se usan de manera insostenible. Sería muy fácil seguir el ejemplo de Antonio Morales, que gestiona un pequeño conjunto de casitas rurales en El Palmar, en la costa gaditana. Él y sus compañeros de la plataforma Salvar el Palmar apuestan por un turismo local y sostenible, y cuentan con el apoyo de miles y miles de personas que han firmado para apoyarles. La otra cara de la moneda es Alfonso Aranburu, su testimonio es tan

claro, que os lo queremos transmitir con sus propias palabras: “Soy arquitecto y pintor. Tengo 74 años, nací en Huelva y aquí vivo. Tengo cuatro hijos y una nieta. Amo a mi tierra porque me atrae su luz y su paisaje horizontal, protagonista de mis cuadros en los que no existe la frontera entre la tierra y el mar. La ría del Tinto se une a la del Odiel en Huelva y en sus aguas he navegado hasta que se han cubierto de residuos de fábricas (fundamentalmente de fosfoyesos procedentes de Fertilberia). Mis dos compañeros de vela ya han muerto de cáncer, a mí me operaron de lo mismo en el año 2000, y mi compañera arquitecta del estudio murió el año pasado, también de cáncer, con 38 años. También han muerto de la misma enfermedad varios compañeros del Colegio de Arquitectos de Huelva, muy jóvenes. Nadie se atreve a realizar un serio estudio epidemiológico y si se ha hecho no ha sido publicado”.



Arriba, izquierda **Afonso Aranburu, 74 años. Pintor de Huelva.** “La ría del Tinto se une a la del Odiel en Huelva y en sus aguas he navegado hasta que se han cubierto de residuos de fábricas.”

Arriba, derecha **María Pilar Castanedo, 53 años. Mariscadora de Pedreña (Cantabria).** “Debemos cuidar y mantener la mar ya que es el medio de vida de mucha gente.”

Abajo, izquierda **Gala Pin, 31 años. Pluriempleada de Barcelona.** “Desde la Asociación de Vecinos de l’Òstia trabajamos con la Plataforma Defensem el Port Vell para evitar la privatización definitiva de terrenos públicos.”

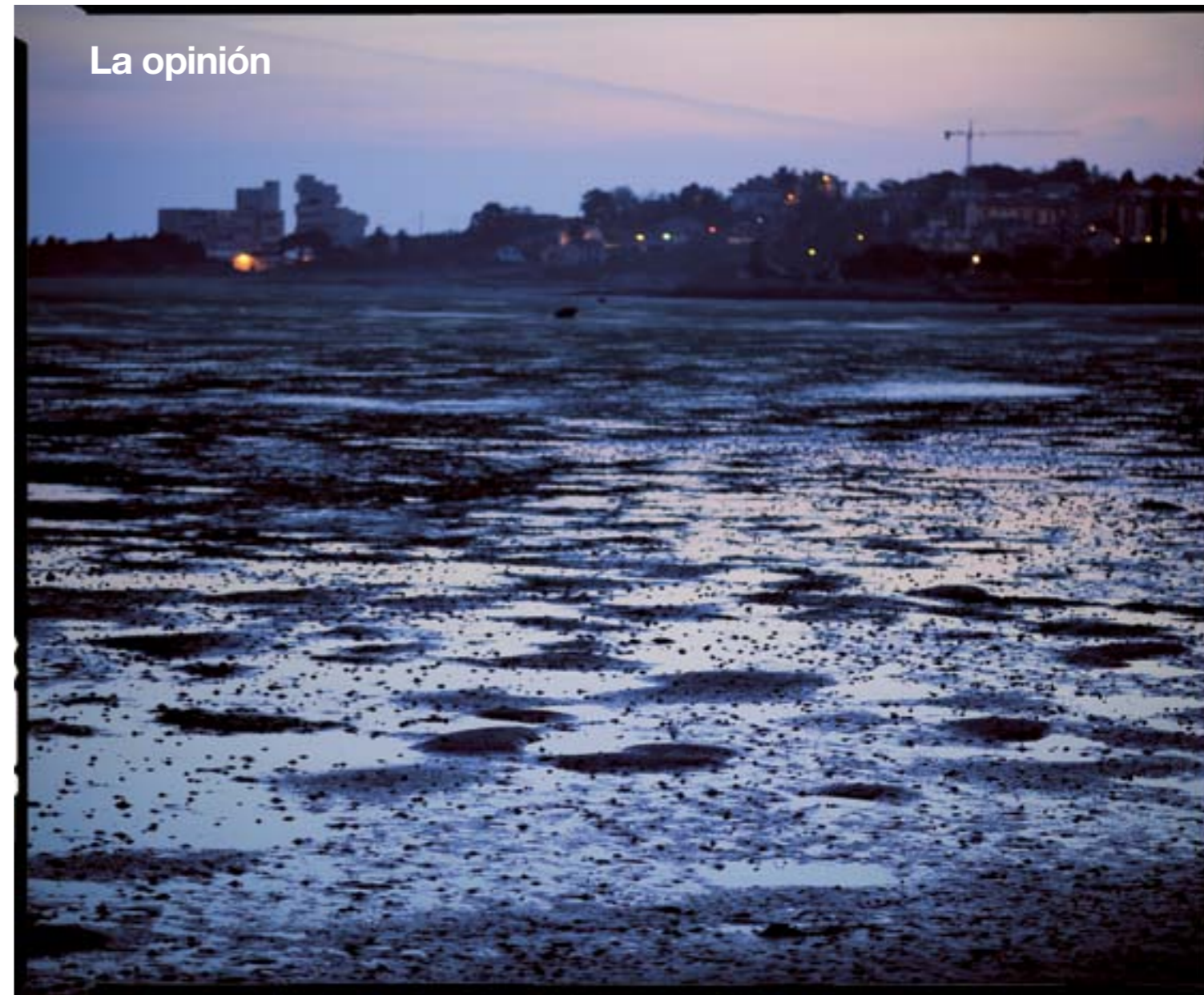
Abajo, derecha **, 43 años. Trabaja en el control de especies. Chileno residente en Canarias.** “Vivo en un paraíso, pero lamentablemente las gestiones de las autoridades no actúan en favor de nuestras islas.”

> Ponemos fin a este viaje en las **Islas Canarias** con Donato Marchesini, que es italiano y llegó a El Hierro en velero hace ocho años. Quería llegar al Caribe pero, como dice él, lo encontró sin cruzar el Atlántico. Allí nos cuenta que podemos disfrutar de la hermosa visión de los delfines jugando o comiendo en el mar, las ballenas lanzando un chorro al cielo, los tñuidos recorriendo la costa, las chopas, “viejas”, peces trompeta, fulas, alfonsiños, sargos, palometas, y muchos más. Nuestro último personaje, Darío Corrales tiene 43 años y trabaja en el control del erizo de diadema. Junto a las obras del puerto de Granadilla, en Tenerife, se desesperaba viendo la atrocidad y la rapidez con

la que habían destrozado la zona: “El amor a la naturaleza me hace ser muy perseverante, si no actuamos ahora no le dejaremos nada a las generaciones futuras”. 🐦

Puedes leer todas sus historias completas en nuestro informe anual *Destrucción a toda costa*, disponible en www.greenpeace.es

La opinión



No a Nuestra Costa

24 horas.

24 horas tardó un yate de lujo en destruir una hectárea del bosque sumergido llamado posidonia. 24 horas en tirar por la borda 22.000 euros que es el beneficio o servicio que nos da la posidonia ya que controlan la erosión costera o son ricos manantiales de peces.

Un mes.

Un mes tardó un temporal en Blanes (Girona) en destruir la regeneración de arena de su playa. Un millón de euros había costado la regeneración financiada por el Ministerio de Medio Ambiente. 600 millones de euros han pedido los constructores valencianos para dar salida a 30.000 de las 116.000 viviendas del stock inmobiliario sin vender en la Comunitat Valenciana. La consecuencia directa de la industrialización y el urbanismo de las rías gallegas es que la Xunta tiene que destinar 346 millones de euros para regenerar 17 zonas de nueve rías hasta

2014. Y así muchos ejemplos más. La naturaleza nos dispone servicios gratuitos que no son cuantificados a la hora de ejecutar proyectos, sin embargo tenemos que pagar con nuestros impuestos los desmanes urbanísticos. Es el momento de abordar una fiscalidad ambiental para las actividades en la costa. Con una ecotasa de solo el 3% de lo que genera el turismo cada año en la costa podríamos solventar los problemas de destrucción costera. Pero nos tememos que la planteada reforma de la Ley de Costas va por otros derroteros. Suma y sigue del gasto público y de la pérdida de capital natural. 🐦

Pilar Marcos es responsable de la campaña de Costas.
@PilarMarcos



Felipe Calderón, presidente del Gobierno de México, anunció a mediados de junio que el proyecto turístico Cabo Cortés no tenía permisos para continuar. Adiós, destrucción costera. Bienvenida, protección del medio ambiente.

Textos Mabel González Bustelo



UNA HERIDA MENOS EN LA COSTA MEXICANA



La costa mexicana suspira aliviada: el pasado viernes 15 de junio el presidente mexicano Felipe Calderón anunció la cancelación del megaproyecto turístico Cabo Cortés. El comunicado oficial alude a la necesidad de conservar los recursos del país y al incumplimiento por parte de la empresa promotora de los requerimientos ambientales necesarios para ponerlo en marcha. Esta es una victoria de los ciudadanos frente a los intereses depredadores de las empresas.

Cabo Cortés fue presentado por la empresa española Hansa Urbana. Es un megaproyecto inmobiliario y turístico que ocuparía más de 3.800 hectáreas para construir una marina de 490 amarres instalada sobre las dunas costeras, 27.000 habitaciones y dos campos de golf, entre otras infraestructuras. Es decir, una capacidad habitacional casi igual a la de Cancún, en una zona semidesértica de muy baja densidad poblacional.

El proyecto Cabo Cortés fue autorizado en un proceso plagado de irregularidades, y contra la opinión de las principales agencias medioambientales del propio Gobierno. Y todo ello, en el área limítrofe con el Parque Nacional de Cabo Pulmo.

Cabo Pulmo es un Parque Nacional Marino, protegido desde 1985, y una de las reservas biológicas más ricas del planeta, además de ser Patrimonio Natural de la Humanidad por la UNESCO. La población, un pequeño núcleo que desde siempre vivió de la pesca, apostó a la conservación y vive del cuidado del parque y del ecoturismo. No quieren el proyecto, sino garantizar su modo de vida y la supervivencia del lugar.

Tuvimos ocasión de comprobarlo en 2011, cuando viajaron a España Judith y Mario Castro, representantes de la comunidad de Cabo Pulmo, para explicarnos por qué no quieren el proyecto y qué puede suponer para su modo de vida. En

México, cuando una empresa turística toma el control de una zona de costa, la población local es irrelevante y apenas puede pisar la playa. Aquí les esperábamos para llevarlos a la costa de la Comunidad Valenciana y Murcia, para que explicasen en el lugar de origen de Hansa Urbana y donde ha cometido sus mayores desmanes por qué su proyecto no les interesa. Fue un momento vital, donde la opinión pública pasó a estar en contra de este supuesto “desarrollo”.

El trabajo ha continuado, y a principios de junio Greenpeace México, encabezado por el responsable de la campaña de costas, Alejandro Olivera, entregaba 222.000 firmas que ahora se han mostrado determinantes. Ha sido la opinión pública y la ciudadanía quienes en realidad han parado este proyecto, apoyando un modelo de desarrollo distinto. Por ello, gracias a todos. 🐟

—
Esta es una victoria de los ciudadanos frente a los intereses depredadores de las empresas.
—

Mabel Bustelo es responsable del Área de Investigación e Incidencia de Greenpeace España.
@MabelBustelo



#SALVAELARTIGOS

GREENPEACE



EL ÁRTICO, LA ÚLTIMA FRONTERA

La palabra Ártico nos evoca la estampa idílica de un oso polar en un paraíso de hielo. Pero este paraíso desaparece lentamente ante nuestros ojos. En los últimos 30 años hemos perdido tres cuartas partes de la capa de hielo del Ártico.

Textos Laura P. Picarzo



El Ártico es de los lugares más vulnerables de la Tierra. Su lejanía, el delicado equilibrio de sus ecosistemas y su clima extremo hacen que cualquier cambio brusco tenga consecuencias imprevisibles. Y a pesar de ello continúa la carrera acelerada por extraer petróleo bajo su hielo, llevar flotas pesqueras que arrasen sus profundidades y montar un gran negocio en torno a nuestra última frontera natural. Greenpeace acaba de lanzar la campaña #SalvaeArctico para conseguir que un millón de personas en todo el mundo pidan que las zonas no habitadas del Ártico sean declaradas Patrimonio de la Humanidad por Naciones Unidas.

Miles de personas anónimas ya han firmado en www.salvaeartico.es, y nombres como Alejandro Sanz, Penélope Cruz, Miquel Barceló, Javier Bardem o Pedro Almodóvar figuran en la lista de Embajadores del Ártico para preservar uno de los últimos tesoros naturales de nuestro planeta.

Foto tomada durante el Tour del barco de Greenpeace Arctic Sunrise en el glaciar Helheim, al sudeste de Groenlandia. Una expedición de Greenpeace estuvo investigando los efectos de el cambio climático en los glaciares en Groenlandia.

En el Ártico todo sucede a un ritmo especialmente lento, como el desarrollo de sus plantas y animales. Si en él se produjera un vertido de petróleo, muchas generaciones de los seres vivos que lo habitan sufrirían sus consecuencias, entre otras razones porque la ausencia de luz solar inhibiría la degradación del petróleo.

Es en este delicado entorno en el que distintos países han decidido sacar toda su “artillería” para extraer hasta la última gota de petróleo que se esconde bajo el hielo. Los países con territorios limítrofes -Estados Unidos, Canadá, Rusia, Noruega y Dinamarca- protagonizan una descarnada carrera por hacerse con la explotación del

Cada tres minutos el Ártico pierde una superficie de hielo equivalente a la del Santiago Bernabéu debido al cambio climático.

Ártico. Es tal la ambición de estos países que existe una amenaza real de guerra en el futuro: han comenzado a comprar submarinos, aviones de combate y rompehielos de propulsión nuclear para proteger sus intereses económicos por la fuerza. Rusia y Noruega han anunciado “Batallones del Ártico” para luchar por sus intereses nacionales. Junto con la creciente militarización, seis países están tratando de apoderarse de zonas del Ártico que aún no han sido reclamadas, incluyendo el Polo Norte. En la actualidad toda la zona pertenece a la humanidad y Greenpeace defiende que así debe ser. El objetivo es librar al Ártico de las amenazas que le acechan y lograr su protección. Y la historia nos demuestra que es posible.

Hace más de 20 años, la Antártida se enfrentaba a amenazas similares. En 1991, tras años de campaña de Greenpeace y de otras organizaciones ecologistas, se logró que la Antártida fuera declarada Patrimonio de la Humanidad y quedara protegida. Este es el reto que hoy tenemos por delante: conseguir que el Ártico siga albergando la riqueza natural que le caracteriza. No olvidemos que su superficie es el doble que la de la Antártida y que lo habitan más de cuatro millones de personas, que dependen de su equilibrio para sobrevivir.

EL CAMBIO CLIMÁTICO DERRITE EL ÁRTICO

El cambio climático ya está teniendo repercusiones de gran alcance en el Ártico, que ve cómo se reduce su extensión y el espesor del hielo marino. Cada vez sufre períodos más largos de aguas abiertas y sin hielo, y aguanta el aumento de las temperaturas del mar.

Pero no solo sus habitantes se ven amenazados: la pérdida del hielo del Ártico es un gran problema para los más de 7.000 millones de personas que habitan por debajo del Círculo Polar Ártico. Su casquete de hielo actúa como un gran espejo que refleja la energía solar de vuelta hacia el exterior de la atmósfera, manteniendo la temperatura de la Tierra a niveles más bajos. Pero cada tres minutos el Ártico pierde una superficie de hielo equivalente a la del Santiago Bernabéu, debido al cambio climático causado por la quema de combustibles fósiles, y esta reducción supone una pérdida gradual de su capacidad de funcionar como un inmenso “aire acondicionado”, generando un peligroso ciclo vicioso.

Los científicos advierten de que la retirada del hielo en el océano Ártico se está produciendo con 30 años de antelación respecto a las ya de por sí malas previsiones del Panel Intergubernamental sobre Cambio Climático de la ONU. El hielo marino podría desaparecer totalmente en verano en menos de diez años. Algo que no ha ocurrido en el planeta desde hace más de un millón de años.

LA FIEBRE DEL PETRÓLEO BAJO EL HIELO

El deshielo del Ártico permite el tránsito de buques por la zona durante varios meses al año. Esto conlleva que las empresas petroleras, las mismas que están generando el cambio climático, puedan beneficiarse de las consecuencias de su negocio.

Según el Servicio Geológico de Estados Unidos (USGS) puede que bajo el Ártico haya petróleo para llenar unos 90.000 millones de barriles, y bajo las aguas heladas que rodean Alaska podríamos encontrar petróleo para unos 20.000 millones de barriles. Aunque estas cantidades parezcan muy elevadas solo nos servirían para satisfacer la demanda de energía del planeta durante tres años.

Pese a ello, las prospecciones petrolíferas no paran de extenderse. Un ejemplo es que en el año 2000 el área explotada para crudo y gas de la zona que rodea Alaska era de 3,64 millones de hectáreas; en 2008 este área había aumentado hasta 31 millones de hectáreas.

Siguiendo este camino, la petrolera Shell está dedicando miles de millones de dólares a la búsqueda de petróleo en

La superficie del Ártico es el doble que la de la Antártida y lo habitan más de cuatro millones de personas, que dependen de su equilibrio para sobrevivir.



Un búho nival en la zona de Barrow, Alaska.



Una osa polar en España

La campaña #SalvaeArctic tuvo en España una “embajadora” especial: la osa polar Paula, una osa tan idéntica a las que viven en el Ártico que muchas de las personas que la vieron creyeron que era real. Vino para presentar aquí la campaña; estuvo en la rueda de prensa del proyecto, ha recorrido platós de televisión, ha formado parte de una obra de teatro en Madrid para los más pequeños y ha recorrido las calles de la capital para pedir la protección de su hogar. Los osos polares son un símbolo del Ártico y cada vez están más amenazados por el deshielo causado por el cambio climático.

La visita de Paula sirvió para acercar el Ártico a nuestro país. En estos momentos está recorriendo otros países de Europa para extender su mensaje por el mundo. Podéis ver los videos de su visita en www.greenpeace.es o en nuestro canal en YouTube.

el Ártico. Ha enviado este verano dos plataformas petroleras anticuadas para perforar cinco pozos en los mares de Beaufort y de Chukchi, a pesar del riesgo de desastre ecológico. Una explosión grave bajo las aguas heladas del Ártico tendría unos efectos devastadores. Las temperaturas bajo cero, los enormes mares, los vendavales con fuerza de huracán, los largos periodos de oscuridad total, una ubicación remota y la casi total ausencia de infraestructuras hacen que el riesgo de estas operaciones sea muy elevado.

LA PESCA EN AGUAS ÁRTICAS

Las flotas pesqueras industriales y de arrastre ya surcan las aguas del Ártico también gracias al deshielo. Sus habitantes han pescado de manera tradicional durante miles de años, pero si estas flotas comienzan a explotar sus aguas su modo de vida estará en peligro. Además, las artes de pesca de estos buques son las que más degradan el medio ambiente. Muchos de ellos son arrastreros que capturan ingentes cantidades de peces, y gran parte de los cuales son arrojados muertos por la borda, al no utilizar métodos selectivos.

La campaña #SalvaeArtico pretende recoger un millón de firmas en todo el mundo para que el Alto Ártico sea declarado un santuario global por Naciones Unidas.

Un zorro polar en Punta Barrow, Alaska. Puede sobrevivir en las temperaturas más extremas del planeta gracias a su gruesa piel, blanca en invierno para mimetizarse con la nieve y marrón en verano para camuflarse en la tundra.



© Greenpeace / Daniel Beltrá

También las especies de la zona que se alimentan de peces verán cómo sus recursos desaparecen y con ellos su futuro.

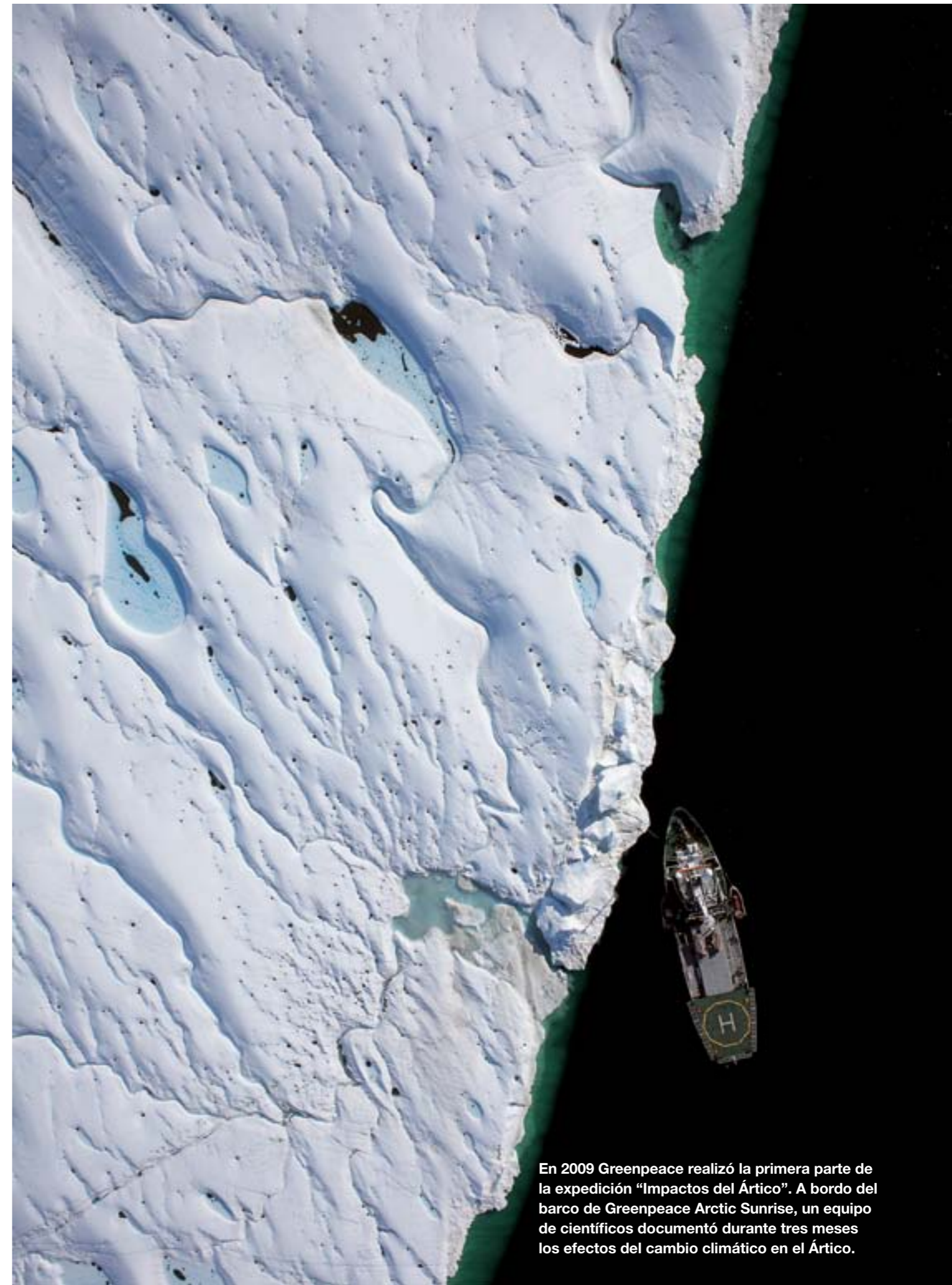
#SALVAELARTICO

Greenpeace ha lanzado en más de 40 países simultáneamente la campaña #SalvaeArtico, con el objetivo de recoger un millón de firmas en todo el mundo para que las zonas no pobladas del Ártico sean declaradas un Santuario global por Naciones Unidas. Esto significaría que lo que conocemos como Alto Ártico quedaría libre de explotaciones petrolíferas y de los buques de pesca industriales, entre otras amenazas. Significaría también que se pondría fin a la militarización de las potencias con intereses en el Ártico y que se evitaría definitivamente un conflicto en la zona.

El marcador de firmas registraba más de 500.000 a principios de julio, con lo que aún queda por recorrer la mitad del camino. Por otro lado, Greenpeace ha querido unir a personalidades de todo el mundo en esta campaña para que sirvan de motor para acelerar las firmas por el Ártico. Más de 100 actores, músicos, exploradores y líderes de todo el mundo se han convertido en Embajadores del Ártico. Entre ellos nos encontramos a Robert Redford, Paul McCartney o Jude Law, y a otro muchos españoles, ya que en nuestro país es donde más personalidades se ha unido. Alejandro Sanz, Penélope Cruz, Javier Bardem, Pedro Almodóvar, Miquel Barceló, Fernando Trueba, Jesús Calleja, Gorka Otxoa, Dafne Fernandez, Lucía Jiménez, Marta Belenguer, Arturo Valls, Gonzo, Dani Mateo, Benito Saagredo, Rebeca Jiménez, el grupo musical La Sonrisa de Julia, Eva Hache, Daniel Guzman, Carlos Vega, Chenoa, Samanta Villar, Silvia Marsó, Carmen Conesa, Toni Cantó, o John Manson ya son embajadores del Ártico. Si aún no te has unido puedes hacerlo en www.salvaeartico.es

Todos los nombres de las personas que firmen se llevarán al Polo Norte y se enterrarán junto a una Bandera por el Futuro. Mostrará que miles de personas creen que es posible un mundo verde y en paz. Pero la bandera es solo un símbolo, a la vez se llevará la representación de este millón de personas a cada líder político del mundo para preguntarle cuál es su posición frente al Ártico. Se llevará también a las Naciones Unidas, donde se pedirá un acuerdo global para proteger el Ártico. Hace 30 años se consiguió con la campaña para proteger la Antártida. Casi nadie creía que iba a tener éxito pero así fue. Ahora tenemos el mismo reto de futuro en el Ártico.

La información de este reportaje se basa en el informe *El Ártico, la última frontera* disponible en www.greenpeace.es



En 2009 Greenpeace realizó la primera parte de la expedición "Impactos del Ártico". A bordo del barco de Greenpeace Arctic Sunrise, un equipo de científicos documentó durante tres meses los efectos del cambio climático en el Ártico.

© Nick Cobbing / Greenpeace

“EL FUTURO SERÁ VERDE O NO SERÁ”

Dani Mateo, colaborador y presentador del programa de televisión *El Intermedio* de La Sexta ha sido uno de los protagonistas de la campaña de Greenpeace por la Amazonia. Dani se vino con nosotros a Barcelona y ejerció de maestro de ceremonias en el *flashmob* que organizamos en Arc del Triomf, en Barcelona, donde cientos de personas nos acompañaron vestidas de verde, haciendo capoeira y bailando samba para pedir una Ley de Deforestación Cero en Brasil.

Textos Virginia Rabal



Greenpeace España marcó varios goles en esta campaña al conseguir que **Kaká**, el jugador brasileño del Real Madrid, y **Dani Alves**, del FC Barcelona, se sumasen a la petición por una deforestación cero en la Amazonia. Todo ello con la inestimable ayuda de **El Gran Wyoming** y **Dani Mateo**, en su programa de La Sexta, *El Intermedio*. A través de su sección de “los estorninos” establecimos conexión directa con Brasil y el conocido presentador de la televisión brasileña, **Marcos Mion**, se puso unos tirantes de color arcoíris en honor a nuestro buque insignia, el Rainbow Warrior. Ya casi hemos llegado a 400.000 firmas online. Si conoces algún brasileño/a, no dudes en pedirle tú también que firme la petición en www.ligadasflorestas.org.br

Dani, ¿conocías Greenpeace antes de colaborar en esta campaña?

Por supuesto. Todos deberíamos conocerla. La pena es que no se conozca aún más y, sobretodo, que la tarea de Greenpeace tenga que hacerse desde el voluntariado mientras los gobiernos gastan cientos de millones en armamento y miles de horas en discutir la mejor forma de estropear lo que Greenpeace intenta arreglar.

Te vimos muy motivado bailando en el *flashmob* y mucha gente se acercaba para fotografiarse contigo. ¿Cómo llevas la fama que te da tu trabajo en la televisión? ¿Qué otra profesión o trabajo te hubiese gustado hacer?

Siempre me ha atraído mucho la profesión de sexador de pollos. Pero, como no me daba la nota, me decanté por estudiar periodismo. Es broma... En realidad soy sexador de pollos.

Gracias a ti, muchas personas vinieron a apoyar a los brasileños en esta demanda para la protección de la Amazonia. ¿Por qué es importante para ti conservar este bosque primario?

La pregunta sería, ¿por qué para alguna gente no lo es? ¿Tan difícil es entender que si no preservamos el planeta no tendremos dónde vivir? Para mí es de sentido común.

En Greenpeace trabajamos, además de en la protección de los bosques, en otras campañas como el cambio climático, la defensa de los océanos y la costa, el fin de las nucleares, la contaminación... ¿Qué tema medio ambiental es el que más te preocupa actualmente?

Probablemente el de la reducción de la tan ansiada y necesaria transición hacia las energías limpias. Si disponemos de la tecnología, ¿por qué no hacerlo? Por desgracia, creo que todos conocemos la respuesta a esa pregunta. El vil metal...

¿Cuál es tu granito de arena en la protección de nuestro planeta en tu vida cotidiana?

Pues reciclo (todo lo que puedo), intento consumir productos ecológicos, no mato ballenas... y bailo para Greenpeace.

¿Un mensaje para los socios de Greenpeace que están leyendo la revista?

Animarles a que entre todos sigamos haciendo lo posible por conservar este planeta nuestro que, por suerte o por desgracia, es el único que tenemos. Y que intentemos recordar que, aunque no lo parezca, no nos pertenece. Debemos compartirlo con el resto de especies que lo habitan. El futuro será verde o no será. 🌿



LA OPORTUNIDAD TRÁS EL CEMENTO

Las palabras “El Algarrobico” tal vez solo nos traigan a la cabeza connotaciones negativas. Para devolverles su significado original -una playa virgen en un parque natural-, Greenpeace se ha unido a n'UNDO. Os presentamos a sus fundadores, Verónica Sánchez y Alejandro del Castillo.

Textos Raúl San Mateo

>

En n'UNDO participa un conjunto de profesionales de diversos ámbitos, desde arquitectos a filósofos, geógrafos o economistas. Presentan una forma de hacer arquitectura, re-arquitectura del territorio y la ciudad basada en cuatro modos de actuación: no construcción, minimización, reutilización y desmantelamiento.

QUÉ VAN A HACER

No solo van a reestablecer la “dignidad” a las palabras “El Algarrobico” devolviéndoles su significado original, sino que también van a enriquecerlas: harán que sean sinónimo de respeto, beneficio común y sobre todo, oportunidad.

El pasado 14 de junio n'UNDO presentó una propuesta de “deconstrucción” del famoso hotel. Con una inversión ligeramente menor a la de su derribo se podría reutilizar el material para otros usos, en un proceso basado en talleres que generaría empleo y evitaría castigar más al medio ambiente.

El informe completo, *El Algarrobico, la oportunidad bajo los escombros*, está disponible en www.greenpeace.es

DE NADA A N'UNDO: ¿CÓMO OCURRIÓ?

Tras unos años de carrera entusiasmados por la arquitectura, comprobamos que el trabajo realizado tenía un fin mercantilista sin fondo ni reflexión. De ahí, un giro hacia la cooperación internacional, un año trabajando con casi nada en un campo de refugiados, en Sur Sudán y una necesidad de hacer arquitectura de otra manera.

UN EDIFICIO QUE OS GUSTARÍA HABER CONSTRUIDO

El arquitecto Alejandro De La Sota decía que la mejor arquitectura es la que no se nota. Nos gustaría ajustarnos a esta definición.

UNO QUE OS GUSTARÍA DECONSTRUIR (ADEMÁS DE EL ALGARROBICO)

Cualquiera de las *Construcciones Contra la Humanidad*, en las que la arquitectura en ocasiones abandona su función para atentar contra sus propios individuos y derechos.

¿EL ÚLTIMO PISO DE UN RASCACIELOS O UN ADOSADO CON JARDÍN?

Horizontes antes que vallas, jardines antes que vidrios, siempre colectivo frente a individual, intensivo frente a extensivo, compacto frente a poroso, diverso frente a zonificado, la ciudad antes que la casa. En realidad, ni rascacielos ni adosados, una azotea al sol, el esquema de ciudad mediterránea.

UNA ANÉCDOTA

En la sección *Fichas* de nuestra web tenemos una sugerencia de un gran arquitecto, profesor de la universidad, y amigo, donde especifica cómo realizar la voladura del mirador de Moncloa.

VUESTRA PRIMERA ACCIÓN ECOLOGISTA

Verónica: Decidir, junto a mi madre, soltar un jilguero que nos acababan de regalar.

Alejandro: Cuidar la huerta y los frutales del jardín de casa de mi abuelo.

UNA WEB

La página de Arquitecturas Colectivas, donde se ve que la arquitectura está cambiando.

www.arquitecturascolectivas.net

UN LIBRO

Campos de Castilla, de Antonio Machado, donde con nada se construye toda una Tierra.

UNA CITA

“Las personas de las generaciones futuras tienen derecho a una Tierra indemne y no contaminada, incluyendo el derecho a un cielo puro.” Declaración Universal de los Derechos de las Generaciones Futuras de la UNESCO.

UN PLAN FUTURO

Navegar por el n'UNDO... 🐦





© 2002 Greenpeace/Marcio Pena

Veinte aniversario de la Cumbre de Río: una estafa al planeta

El Cristo del Corcobado fue testigo privilegiado hace 20 años de la primera Cumbre de la Tierra. Sí, han pasado dos décadas y ahora nos damos cuenta del paso de gigante que supuso la Cumbre de la Tierra de 1992. Si miramos hacia atrás, había mucha más economía verde en la Agenda 21 de la primera cumbre que en la declaración que han cerrado a finales de junio en la llamada Río+20. Hace veinte años el término Desarrollo Sostenible unificó los discursos de medio ambiente y desarrollo. Desde entonces han sido muchas las acciones de Greenpeace demandando el cumplimiento de los compromisos adquiridos por los líderes políticos hace dos décadas y cuyo legado se han encargado de dilapidar los políticos actuales. Entre ellos, la Convención Marco de Naciones Unidas para el Cambio Climático o el Convenio de la Diversidad Biológica.

La declaración final de la Cumbre Río+20 dice literalmente que han “tomado nota” de los problemas del planeta, pero no dice que van a hacer para resolverlos. Una estafa a la humanidad y al planeta. Pero no debemos olvidar nunca que el legado de la Cumbre de la Tierra de 1992 esta más vigente que nunca y la necesidad de que se mantenga un foro multilateral, en el seno de la ONU, para la protección del medio ambiente es vital.

No caigamos en el error de pensar que estas cumbres no sirven para nada. La solución es simple: reemplacemos a los políticos que no están a la altura de las circunstancias. 🐦



Mario Rodríguez es el director ejecutivo de Greenpeace España @mario_rod_var



© GP/ Pedro Armeestre

Rechazamos el cementerio nuclear

A mediados de mayo el puente de San Pablo de Cuenca, situado justo frente a las famosas Casas Colgadas, amaneció con unos visitantes inusuales. Se trataba de cinco activistas de Greenpeace que se descolgaron de él para desplegar una pancarta de 200 metros cuadrados. El mensaje de “Cementerio nuclear no” dejaba claro cuál era el objetivo de esta acción pacífica: denunciar la construcción del ATC (Almacén Temporal Centralizado) de residuos atómicos en la pequeña localidad conquense de Villar de Cañas, un municipio que no llega a los 2.000 habitantes y que se convertirá en el lugar al que llegarán los residuos de toda España.

Greenpeace considera que la mejor forma de solucionar el problema de los residuos nucleares es evitar que se produzcan, es decir, proceder al cierre ordenado de todos los reactores que aún funcionan en España. Con esta medida bastaría con la construcción de un almacén en cada central que evitaría además tener que realizar entre 600 y 800 transportes altamente peligrosos con residuos radiactivos por todo el territorio.

Además, la solución sería mucho más económica, ya que el ATC costaría unos 2.000 millones de euros, 20 veces más que si se construyeran almacenes individuales en cada planta. Cabe destacar que estos almacenes temporales individualizados (ATI) ya son una realidad: la planta atómica de Trillo ya dispone de uno y la de Ascó lo tendrá en los próximos años, mientras que la central nuclear de Zorita lo construyó para poder realizar el desmantelamiento.

Los activistas permanecieron durante varias horas colgados del emblemático viaducto donde recibieron las muestras de apoyo de un buen número de ciudadanos que transitaban por la zona. A media mañana, un equipo de bomberos acudió hasta el puente y tras descender con sus equipos de escalada retiraron la pancarta, mientras que los activistas daban por terminada su acción de denuncia y se retiraban pacíficamente entre los aplausos de algunas personas que se encontraban en el puente. 🐦

Únete al movimiento antinuclear en www.greenpeace.es

Desde colonias a camisetas, pasando por toallas, cosméticos y detergentes, todo tiene cabida en nuestra tienda. Con una condición: que sea orgánico, ecológico o sostenible. A continuación os presentamos algunas de las últimas novedades, pero hay muchas más en www.tiendagreenpeace.es

Y recuerda que por pertenecer a Greenpeace tienes un 10% de descuento en todos los artículos.



© GP/ Lourdes Cabrera

#SalvaElÁrtico

El Ártico se muere, y con él el planeta. ¡Reclama que el Ártico sea Patrimonio de la Humanidad!

- Manga corta
 - Modelo de chico, chica e infantil
 - Color blanco
 - Algodón orgánico
 - Estampación delantera con tintas ecológicas
- Precio 19,90 €

TIENDAGREENPEACE
www.tiendagreenpeace.es



Eau de toilette Collines

Disfruta con las cuatro encantadoras fragancias de esta exclusiva colonia 100% natural. Caerán como moscas.

- Musk, Jasmin, Vainille y Thé
 - 100 ml. Sin parabenos ni agentes colorantes
- Precio 35,00 €



Hand made

Pasa de las bolsas de plástico y adjudícate una bolsa de algodón orgánico. Vidas infinitas incluidas en el precio.

- Precio 11,50 €
- Diseño también disponible en camiseta



No más Fukushimas

¿Riesgo nuclear por poder encender una bombilla? No más Fukushimas, gracias.

- Precio 12 €
- Diseño también disponible en camiseta



Save the Amazon

La Amazonia sigue en peligro. Que la gente lo sepa: ¡tenemos que defenderla!

- Manga corta
 - Color verde
 - Algodón orgánico
 - Impresión delantera con tinta ecológica
- Precio 19,90 €



Organic

Si tú eres orgánico, y tu comida también... ¿por qué no tu camiseta?

- Manga corta
 - Color verde o gris
 - Algodón orgánico
 - Impresión delantera con tinta ecológica
- Precio 19,90 €



Toalla algodón orgánico

Siente la suavidad del algodón orgánico... ¡y la seguridad de la ausencia de pesticidas y productos químicos!

- Color natural
 - Tamaño lavabo 100x50 cm
- Precio 19,50 €

Gracias a ti



© GP/Pedro Armestre

Tú también sobrevolaste Garoña

Gracias a ti demostramos, una vez más, que las centrales nucleares no son seguras. Dos activistas sobrevolaron la central nuclear de Garoña (Burgos) en paramotor y depositaron botes de humo sobre el edificio del reactor.

El Gobierno está intentando anular el cierre programado de Garoña para 2013, a pesar de ser de las más viejas de Europa, de que la electricidad que aporta es prescindible, y de que acumule demasiados fallos.

El pasado 5 junio, Día Mundial del Medio Ambiente, tú también sobrevolaste la central nuclear de Garoña. Porque tú eres Greenpeace. 🐦

GPM

© Verano 2012
Greenpeace España

Greenpeace Magazine se publica cuatro veces al año. Puedes acceder a la versión online en www.greenpeace.es/GPmagazine

Depósito Legal: M-23.917-1985
Impresión: Printerman

Para comentarios y sugerencias sobre la revista puedes escribirnos a info@greenpeace.es

Dirección: Laura Pérez Picarzo
Arte y diseño: Rebeca Porras

Atención al socio: 902 100 505 o
91 204 66 38
San Bernardo 107
28015 Madrid
Tif +34 91 444 14 00

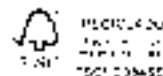
Síguenos en
www.greenpeace.es

Twitter:
[@greenpeace_esp](https://twitter.com/greenpeace_esp)

Facebook:
[Greenpeace España](https://www.facebook.com/Greenpeace-Espana)

Suscríbete a nuestras newsletters
www.greenpeace.es

Impresa en papel



GREENPEACE