

4/11

Revista Trimestral

GREENPEACE

GREEN

Revista Greenpeace



AÑOS EN DEFENSA DEL MEDIO AMBIENTE

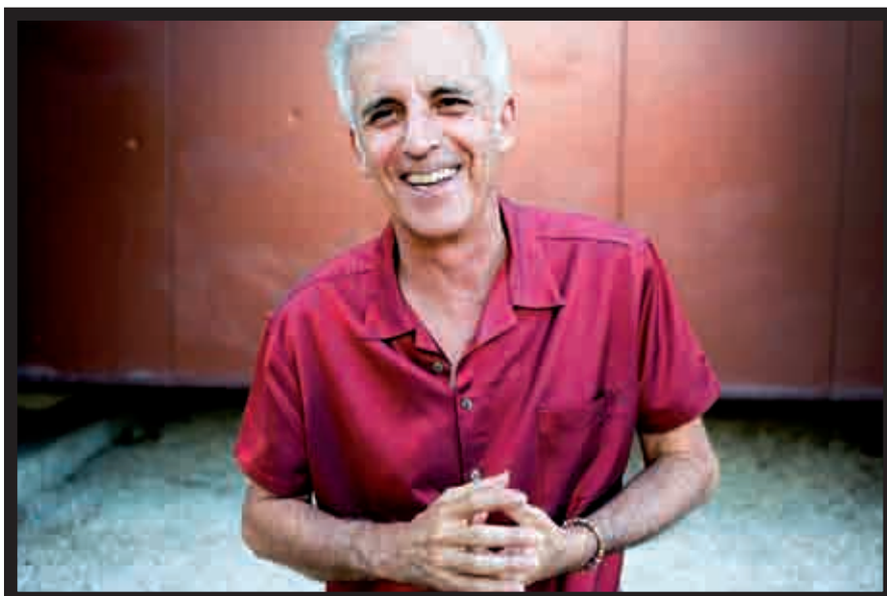


PEACE

4/11
Revista Greenpeace

Sumario

editorial	3
noticias	4
acciones	8
40 aniversario	12
Rainbow Warrior III	20
a bordo del Arctic Sunrise	26
voluntariado	30
Ártico	32
entrevistas	36
Durban	41
a fondo	42
cartas y propuestas	44
tienda	46



© Laura León

LA MÚSICA CON GREENPEACE

Cerca de una veintena de músicos han prestado su voz a Greenpeace para felicitar el 40 aniversario de la organización. Artistas como Kiko Veneno, Coque Malla, La Oreja de Van Gogh, Ariel Rot, Cristina Rosendinge, El sueño de Morfeo o Mikel Erentxun entre otros ha grabado un vídeo en el que se definen como "Guerreros del Arcoíris". El vídeo está disponible en <http://rainbow.greenpeace.es>

Portada: La tripulación del "Phyllis Cormack" en su viaje a Amchitka para protestar contra las pruebas nucleares de EE.UU. en la zona. Esta es una foto del primer viaje de Greenpeace realizada por Robert Keziere el 15 de septiembre de 1971.

©Greenpeace/Keziere

GREENPEACE

Greenpeace es una organización ecologista internacional, económica y políticamente independiente, que no acepta donaciones ni presiones de gobiernos, partidos políticos o empresas.

Nuestro objetivo es proteger y defender el medio ambiente y la paz. Llevamos a cabo campañas para detener el cambio climático, proteger la biodiversidad, acabar con el uso de la energía nuclear y de las armas y fomentar la paz.

Greenpeace se financia única y exclusivamente con las aportaciones de sus socios.

Gracias por ser socio de Greenpeace.

Editorial 4/11

Revista Greenpeace

Staff

DIRECCIÓN

Laura P. Picarzo

ARTE Y MAQUETACIÓN

Rebeca Porras

REDACCIÓN

Aida Vila, Carlos de las Heras, Celia Ojeda, Conrado García del Vado, Esther Montero, Isabel Rivera, Laura P. Picarzo, Melissa Medina, Miren Gutiérrez, Thomas Bertrand.

CORRECCIÓN

Iria Marañón

IMPRESIÓN

Printerman

Depósito legal: M-23.917-1985

TIRADA

83.000 ejemplares

SE AUTORIZA LA REPRODUCCIÓN, SIN FINES COMERCIALES DE LOS CONTENIDOS DE ESTA PUBLICACIÓN, CITANDO SU ORIGEN. ESTA PUBLICACIÓN SE FINANCIA EXCLUSIVAMENTE CON LAS CUOTAS DE LOS SOCIOS DE GREENPEACE; NO RECIBE NINGUNA SUBVENCIÓN Y NO ADMITE PUBLICIDAD.

Esta revista ha sido impresa en papel con certificación FSC, fabricado a partir de papel 100% reciclado y blanqueado por flotación, sin derivados de cloro ni blanqueantes ópticos..

Voluntariado

participa@greenpeace.es

Greenpeace

San Bernardo 107, 1ª
28015 Madrid
tel: 91 444 14 00
fax: 91 187 44 56
www.greenpeace.es

Atención al socio e información general

info@greenpeace.es
Teléfono de atención:
902 100 505 / 91 204 66 38



Cuarentones y guerreros del arcoíris. Cumplimos 40 años. Han sido 40 años trabajando por un planeta verde y en paz. 40 años agitando conciencias, mostrando al mundo dónde hay una agresión ambiental y alzando la voz contra ella. Es el tiempo que ha pasado desde que unos jóvenes activistas canadienses fletaran un viejo pesquero, al que llamaron "Greenpeace", y se echaran al mar para detener las pruebas nucleares que Estados Unidos realizaba en el archipiélago de Amchitka, en Alaska. Esta primera expedición fue un "fracaso"; los jóvenes e inexpertos marineros no lograron detener las pruebas. Pero lograron algo más importante: movilizar a la sociedad en contra de ellas, sacar a la gente a las calles para pedir que se detuvieran. Un año más tarde, por la presión social, Estados Unidos decidió poner fin a su programa nuclear en Amchitka.

Esta primera acción sentó los ideales de Greenpeace que ahora, 40 años más tarde, se siguen manteniendo: ser testigos de las agresiones medioambientales para contárselas al mundo, utilizar la acción pacífica para denunciarlas y ser totalmente independientes política y económicamente.

De la acción de Amchitka nació Greenpeace. Hoy tenemos tres millones de socios y 34 oficinas repartidas por el mundo. En España contamos con más de 100.000 socios, 400 voluntarios y cientos de miles de personas actuando en las redes. Gracias a todos ellos podemos continuar alzando la voz contra las agresiones al medio ambiente e investigando soluciones para transformar el planeta y para asegurar un futuro verde y en paz a las generaciones que nos relevarán.

Si ha habido un emblema de Greenpeace en estos 40 años ese ha sido el barco Rainbow Warrior. Gracias a las aportaciones de nuestros socios hemos podido construir un nuevo guerrero del arcoíris que será ahora el emblema de la defensa del medio ambiente. En diciembre el Rainbow Warrior III llega a Barcelona para celebrar los 40 años de la organización.

En la actualidad la defensa ambiental es más importante que nunca. Tenemos que cambiar el modelo energético y apostar por las renovables, tomarnos en serio la lucha contra el cambio climático, proteger los últimos bosques primarios que nos quedan y detener la destrucción de los océanos. Es la única manera de asegurar un futuro verde. Por eso hoy, más que nunca, necesitamos convertirnos en "Rainbow Warriors".



AÑOS
EN DEFENSA
DEL MEDIO AMBIENTE



El artista 3TTMan realizó en septiembre un mural mientras activistas de Greenpeace instalaron una oficina temporal en el edificio ilegal

GREENPEACE/ ESPAÑA

El Algarrobico, más cerca de la demolición

Con la rúbrica del acuerdo entre la Junta de Andalucía y el Estado para demoler el hotel ilegal de El Algarrobico se ha dado un paso más hacia el fin del edificio ilegal. Este acuerdo se suma al pronunciamiento del Supremo que ilegalizó el Plan de la Junta de Andalucía que clasificaba la parcela como urbanizable. Sin embargo, tanto el Ministerio de Medio Ambiente como la Junta de Andalucía han asegurado que esperarán a que se conozca la sentencia definitiva que debería anular al 100 % la licencia de obras que se le concedió a la constructora Azata del Sol y que está en el Tribunal Superior de Justicia de Granada.

No obstante, tanto la Ley de Disciplina Urbanística de la Junta de Andalucía como la Ley de Costas permitirían demoler la construcción sin más demoras. Sin embar-

La ley de costas permitiría demoler el hotel sin demoras

go, faltaría por resolver uno de los principales escollos del caso: quién pagaría una su-puesta indemnización a la empresa. Cabe destacar que, a pesar de haber recibido la licencia de obras, Azata del Sol conocía por una notificación de la Demarcación de Costas de Almería de 1997 que no podía construir en esa playa. Este hecho podría eximir a la empresa de recibir una indemnización.

A primeros del mes de septiembre, Greenpeace instaló una oficina temporal en el interior del edificio durante una semana, para pedir a las autoridades implicadas una hoja de ruta para la demolición del hotel. Greenpeace entiende que no hay excusas para no demoler el hotel, por lo que es de esperar que el nuevo equipo de Gobierno retome el tema y ponga fecha a su demolición.

ENERGÍA/ ESPAÑA

Revolución energética silenciosa

Greenpeace ha constatado cómo se está produciendo una revolución energética que está provocando profundos cambios. La cuarta parte de todas las nuevas centrales eléctricas conectadas a la red en el mundo en la última década han sido renovables, mientras que las centrales nucleares han representado apenas un 2% en el mismo periodo. Así, la potencia renovable aumentó en un 26 %, mientras que la de gas lo hizo un 9 % y la de carbón un 8 %. La revolución energética silenciosa empezó en los 90, y avanza de forma imparable: el año pasado supuso la instalación de más potencia renovable que nunca, capaz de producir el equivalente a la tercera parte de la electricidad consumida en Europa.

ENERGÍA/ EUROPA

El mapa nuclear europeo

Greenpeace ha diseñado un mapa que muestra el nivel de seguridad de las centrales nucleares europeas, a partir de los datos de los estudios preliminares presentados por los organismos reguladores de los distintos países de la Unión Europea y Suiza.

Según esta información, ninguna planta del parque atómico español resistiría un temblor como el que se produjo en Lorca. Por este orden, Garoña, Ascó, Almaraz y Trillo son las que se encuentran más alejadas de las nuevas exigencias de resistencia sísmica. Los informes ya publicados demuestran que a la hora de analizar la capacidad de resistencia a las centrales, no se han tenido en cuenta aspectos trascendentales, como las consecuencias de un fallo múltiple en los reactores, como sucedió en Fukushima o el impacto de un accidente aéreo.

GREENPEACE/ ESPAÑA

Junta Directiva Juvenil

El sábado 26 de noviembre fue elegida la nueva Junta Directiva Juvenil de Greenpeace España. Sus miembros son Irene García Ruiz, Antonio Bernal Calleja y Ángel Frade Ramos. Enhorabuena a los miembros de esta recién estrenada Junta Directiva Juvenil.



© Alex Stoneman/Greenpeace

CONTAMINACIÓN/ INTERNACIONAL

El sector textil y el medio ambiente

La campaña que Greenpeace ha realizado a nivel mundial para pedir al sector textil que elimine los tóxicos de su cadena de producción, ya ha logrado sus primeros frutos. De esta forma, el pasado 21 de noviembre se produjo un hecho que marcará el futuro del sector: Puma, Nike, Adidas, H&M, Li-Ning y C&A publicaron una hoja de ruta común para eliminar de aquí a 2020 todos los proveedores que vierten sustancias contaminantes a los ríos de los países donde producen sus colecciones como, por ejemplo, China.

La campaña Detox, que Greenpeace lanzó el pasado verano, pretendía que algunas empresas líderes del sector, como Adidas o Nike, dieran el primer paso y animaran al resto a seguir su ejemplo. Este paso supone un avance considerable para el medio ambiente, pues permite que sean las propias marcas las que muestren interés por exigir a sus proveedores que les garanticen que no utilizan sustancias tóxicas en sus procesos productivos.

BOSQUES/ INTERNACIONAL

Mattel rompe relaciones con APP

Las cajas de Barbie y de otros juguetes de Mattel ya no provendrán de la destrucción de los bosques de Indonesia. Así lo anunció el gigante juguetero después de las denuncias de Greenpeace y de varios meses de negociaciones para que dejara de abastecerse de papel y cartón de la empresa indonesia Asian Pulp & Paper, relacionada con la destrucción de las selvas vírgenes del país asiático.

Los bosques primarios de Indonesia constituyen uno de los mejores ejemplos de biodiversidad del planeta, además de ser importantes reservas de carbono. La actividad de APP tiene un gran efecto negativo en especies como el orangután o el tigre de Sumatra, además de suponer un importante problema para el clima.

La nueva política de Mattel incluye la exclusión de productos fabricados a partir de la conversión, o cambio de uso de suelo de selva para plantaciones destinadas a la fabricación de pasta de papel, una de las principales causas de deforestación en Indonesia.



© Greenpeace

© Greenpeace/Conrado G. V.



CONTAMINACIÓN/ ESPAÑA Retorna recupera 270.000 envases

La campaña de Retorna, a lo largo de la geografía nacional para presentar a la ciudadanía el sistema de recuperación de envases (SDDR), se ha saldado con más de un cuarto de millón de envases recuperados, con un peso total cercano a las cinco toneladas. Además, se han conseguido más de 7.000 firmas de apoyo al sistema.

La caravana ha visitado ocho ciudades donde los ciudadanos y ciudadanas han podido ver en persona en qué consiste este sistema de recuperación de envases de un solo uso, donde se paga una pequeña cantidad al comprar, por ejemplo un refresco, que se recupera cuando se devuelve el envase. Este sistema es obligatorio en países como Alemania y permite la recuperación de nueve de cada diez envases. En Ibiza, la caravana recuperó cerca de 50.000 envases, la mayor cantidad de todo el país.

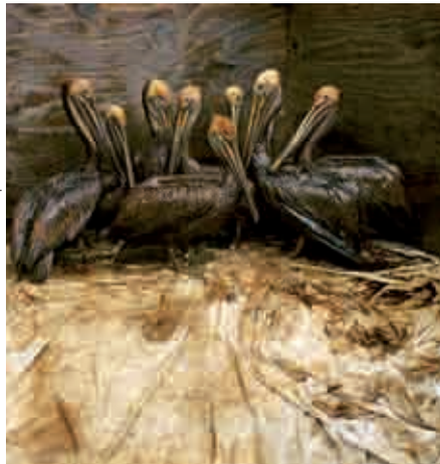
TRANSGÉNICOS/ ESPAÑA Arroz transgénico

Fuentes cercanas al Ministerio de Agricultura chino han anunciado que el Gobierno se plantea la prohibición de comercializar el arroz modificado genéticamente. Cada vez son más los ciudadanos chinos que rechazan estos productos, al desconocer las consecuencias a largo plazo que tiene para la salud y el medio ambiente el consumo y cultivo de organismos modificados genéticamente (OMG). Según estas fuentes, el cada vez mayor rechazo social estaría haciendo que China reconsiderase su actual postura respecto a los OMG. De verificarse la información, supondría un gran avance en la lucha contra estos organismos y un aviso a las multinacionales del sector.

GREENPEACE/ ESPAÑA Gracias a Miren

Tras cerca de un año al frente de la Dirección Ejecutiva de Greenpeace España, Miren Gutiérrez ha dejado el cargo por motivos personales. Han sido unos meses de intenso trabajo centrado en la campaña de energía, pesca sostenible y tóxicos. La organización le agradece el trabajo realizado durante todo este tiempo, su esfuerzo y su compromiso con Greenpeace.

© Greenpeace/Daniel Beltrá



GP/ INTERNACIONAL La vida tras el vertido

El trabajo del fotógrafo de Greenpeace, Daniel Beltrá, ha vuelto a ser reconocido internacionalmente, esta vez como fotógrafo medioambiental del año (Veolia Environnement Wildlife Photographer of the Year), un prestigioso reconocimiento concedido por el Museo de Historia Natural de Londres. Beltrá tomó esta imagen mientras se encontraba documentando los efectos del vertido de BP en el golfo de México el pasado año. Las autoridades estadounidenses y la empresa hicieron todo lo posible para que el vertido no fuera visible en la costa, pero las medidas no sirvieron para que numerosas aves marinas, como los pelícanos, se vieran gravemente afectadas por la contaminación. "Con este tipo de fotografías pretendo motivar a la gente a que reconsidere su relación con la naturaleza", asegura Beltrá.

TRANSPORTE/ INTERNACIONAL La UE propone vetar la entrada de combustibles sucios

La Comisión Europea estudia la posibilidad de prohibir la importación de combustibles procedentes extraídos de arenas bituminosas, un tipo de tierra rico en un bitumen similar al petróleo cuyo proceso de extracción ocasiona graves impactos medioambientales. Además, este tipo de combustibles provoca un 23% más de emisiones que los combustibles convencionales. Canadá es uno de los países donde esta práctica es más habitual, lo que ha destruido una gran superficie de bosque de Alberta. La decisión final la votarán los representantes de los Estados miembros de la Unión en los próximos meses.

ENERGÍA/ NACIONAL Freno del Gobierno a las renovables

Greenpeace ha presentado alegaciones al Plan de Energías Renovables (PER), ya que supone un frenazo al avance de las renovables en beneficio de las empresas eléctricas que producen energía sucia. La organización ecologista entiende que este PER condicionará toda la política energética y las normativas de desarrollo posteriores. Por el contrario, apostar por un modelo energético 100 % renovable supone apostar por una energía cada vez más asequible, limpia, autóctona, a la vez que se genera más empleo.

CONTAMINACIÓN/ NACIONAL Arsénico en Nerva

Diferentes fuentes han publicado que el Servicio de Protección de la Naturaleza (Seprona) de la Guardia Civil en Huelva ha encontrado arsénico y otros contaminantes en el vertido que la empresa Befesa hacía desde la planta de residuos tóxicos de Nerva al río Tinto. Los agentes de la Guardia Civil descubrieron que la empresa había dispuesto sin permiso una tubería desde el interior del recinto al cauce del río, lo que motivó que levantaran un acta de presunta infracción, para clarificar un caso que se suma a los muchos en los que se encuentra implicada la instalación y que provocaron que el pasado verano se cerrara la planta.



GREENPEACE/ NACIONAL

ASF y Greenpeace firman un acuerdo de colaboración

Arquitectos Sin Fronteras España (ASF) y Greenpeace han firmado un acuerdo de colaboración para diseñar un proyecto que haga de la oficina de Greenpeace un lugar más sostenible. ASF desarrolla desde 1992 proyectos integrales de cooperación local e internacional. Está integrada por un equipo de voluntarios, tanto técnicos en construcción como en otras ramas, como la agropecuaria, medio ambiental, sanitaria o económica, pero, también de sectores como la antropología, trabajo social, educación social o la psicología. www.asfes.org

BOSQUES/ INTERNACIONAL

Brasil renueva la moratoria de la soja

Los grandes comerciantes brasileños (el 90 % del sector) de la soja han renovado por quinto año consecutivo su compromiso de no comprar soja producida en zonas recientemente deforestadas en la Amazonia, un acuerdo que se conoce habitualmente en Brasil como "moratoria de la soja".

Las empresas firmantes continuarán excluyendo a los proveedores y productores que hayan deforestado la selva con posterioridad a 2006. Además, el sector asume el nuevo compromiso de promover el registro de propiedades entre sus proveedores. La "moratoria" cuenta con el amparo del Gobierno brasileño, así como del Grupo de Trabajo de la Soja, del que forma parte Greenpeace.

TRANSGÉNICOS/ ESPAÑA

Se olvida el medio ambiente

La propuesta de reforma de la Política Agraria Común (PAC), propuesta por la Comisión Europea, ha levantado las críticas de numerosos agentes sociales y organizaciones de diversa índole –entre ellas Greenpeace–, ya que el proyecto no responde a las demandas de los grandes retos ambientales ni a las necesidades de producción alimentaria sostenible y responsable.

A pesar de que el documento contiene una serie de medidas "verdes", no aborda cuestiones como el cambio climático y el efecto que en él tienen sectores como el de la ganadería, además de apoyar los cultivos industriales destructivos como los destinados a la obtención de energía.

ENERGÍA/ ESPAÑA

Gas y contaminación para Álava

El anuncio del lehendakari Patxi López de la firma de un acuerdo con dos empresas norteamericanas, para extraer del subsuelo alavés 184.000 millones de metros cúbicos de gas de pizarra por la técnica del *fracking*, supone una terrible noticia para el medio ambiente en Euskadi, ya que esta técnica –que consiste en inyectar a presión agua en las porosidades de la roca para liberar el gas que contienen– está directamente relacionada con la contaminación de las aguas subterráneas en las zonas donde se emplea, puesto que el agua utilizada contiene grandes cantidades de productos contaminantes, cuya toxicidad la industria no quiere revelar.

Según el lehendakari, el llamado gas pizarra, podría abastecer Euskadi durante 60 años, aunque no mencionó el coste medioambiental. Cabe destacar que las compañías con las que se firmó el acuerdo –Heyco y Cambria Europe– están directamente relacionadas con el Tea Party, la primera, y con el ex vicepresidente Dick Cheney, la segunda. En EEUU, donde existen varios proyectos de este tipo, se han constatado graves impactos en el entorno en el que se ponen en marcha.

CONTAMINACIÓN/ ESPAÑA

Gipuzkoa y Asturias frenan los proyectos de incineradoras

Los cambios en los equipos de gobierno surgidos tras las anteriores elecciones locales y autonómicas ya empiezan a tener consecuencias. En Guipuzkoa, la Diputación Foral ha anunciado que se van a buscar alternativas a la construcción de la incineradora de Zubieta para la gestión de los residuos sólidos urbanos, después de que el anterior diputado foral, Carlos Ormazabal, hiciera una campaña sin tapujos a favor de la planta.

Por su parte, el Principado de Asturias ha dado un varapalo al proyecto de la incineradora de Serín, al denunciar que el anterior Ejecutivo tramitó de forma "ilegal" el proyecto, y al anunciar que se deberá hacer un nuevo plan de residuos acompañado de una tramitación ambiental rigurosa antes de retomar cualquier nuevo proyecto.



OCÉANOS/ EUROPA

En defensa de los océanos

Concienciar sobre el deterioro de nuestros océanos y sobre la urgente necesidad de un cambio de la Política Pesquera Común (PPC) de la Unión Europea para que los proteja de la sobrepesca. Denunciar asimismo los daños de la pesquería de arrastre de profundidad, que esquilda el ecosistema del fondo marino. Y apoyar al sector artesanal, aquel que respeta la sostenibilidad del mar. Estos han sido los objetivos de las acciones que Greenpeace ha llevado a cabo en las últimas semanas dentro de su campaña de Océanos.

Para realizarlas, Greenpeace ha contado con un gran aliado, el buque Arctic Sunrise. El pasa-

El Arctic Sunrise inició un tour para ser testigo de la destrucción

do 21 de octubre iniciaba desde A Coruña un tour de expedición de seis semanas por el Atlántico Nordeste para ser testigo directo de la destrucción que arrastreros franceses y españoles cometen en sus aguas.

Una parada en Vigo: 'Stop Subsidios'

Antes de comenzar su viaje, el Arctic Sunrise hizo una importante visita a Vigo. La madrugada del 16 al 17 de octubre, activistas de Greenpeace saltaban de su vientre a las zódiacs para introducirse, a través de una espesa niebla, en el puerto de Vigo. Allí se aproximaron a cuatro barcos arrastreros de profundidad amarrados para pintar sobre ellos 'Stop Subsidios'. Un mensaje claro para evidenciar el daño que la pesquería de arrastre provoca en los ecosistemas marinos; destrucción financiada con el dinero de los contribuyentes a través de los subsidios de

la Unión Europea. Esta denuncia fue el punto de partida del tour del Arctic Sunrise, frente a las costas de Escocia e Irlanda.

Para Greenpeace es importante ser testigo en terreno de los atentados contra el medio ambiente. Embarcarse para analizar y cuantificar la actividad de los arrastreros en el Atlántico Norte era prioritario. Francia y España son los dos países de la UE que más impulsan este tipo de pesquería. Acercarse a alguno de sus barcos y realizar acciones que impidieran por un día su pesca era necesario para llamar la atención sobre estos crímenes silenciosos que se cometen en el fondo de los mares.



© Pierre Gleizes / Greenpeace

En el Atlántico Nordeste

El 26 de octubre, el Arctic Sunrise alcanzaba al arrastrero galo *Pierre Jacques Matigny*, perteneciente a la flota pesquera de la cadena de supermercados Intermarché. Un grupo de activistas, a bordo de zódiacs, se colocaron frente a la proa del barco para evitar su avance y pesca por unas horas. Los ecologistas portaban pancartas con el mensaje 'Stop sobrepesca' en varios idiomas. Este sería el primer buque que el Arctic interceptaría en las largas semanas de trabajo que aún le esperaban.

El 16 de noviembre, el barco entró en contacto con el arrastrero de profundidad francés *Roseland*. En esta ocasión, los activistas, con el fin de detener su operación de pesca, unieron con una cuerda una balsa salvavidas a los cables que impulsan la red de arrastre.

Las redes de este tipo de pesquería son de forma cónica y una vez lanzadas pueden llegar a alcanzar en el fondo marino la

extensión de un campo de fútbol; destruyen todo tipo de vegetación y especies.

Por último, el 21 de noviembre, Greenpeace encontró un buque español faenando en aguas del Atlántico Nordeste: el *Muxia*. Los ecologistas interfirieron su actividad justo cuando el buque había comenzado a trabajar. Esto supuso que los responsables del *Muxia* tuvieran que recoger las redes vacías. Una pequeña gran victoria que evitó por un tiempo más crímenes ocultos en el fondo del mar.

El *Arctic Sunrise*, después de haber cumplido con su cometido, arribaba el 27 de noviembre al puerto de Ámsterdam: concluía su tour por el Atlántico Nordeste. Sin embargo, la campaña prosigue en tierra y hay mucho por hacer. No se bajará la guardia. Durante 2012, con la reforma de la PPC, la Unión Europea tiene la oportunidad de crear un eficaz marco político que proteja nuestros océanos de esta pesquería y de otras prácticas dañinas.

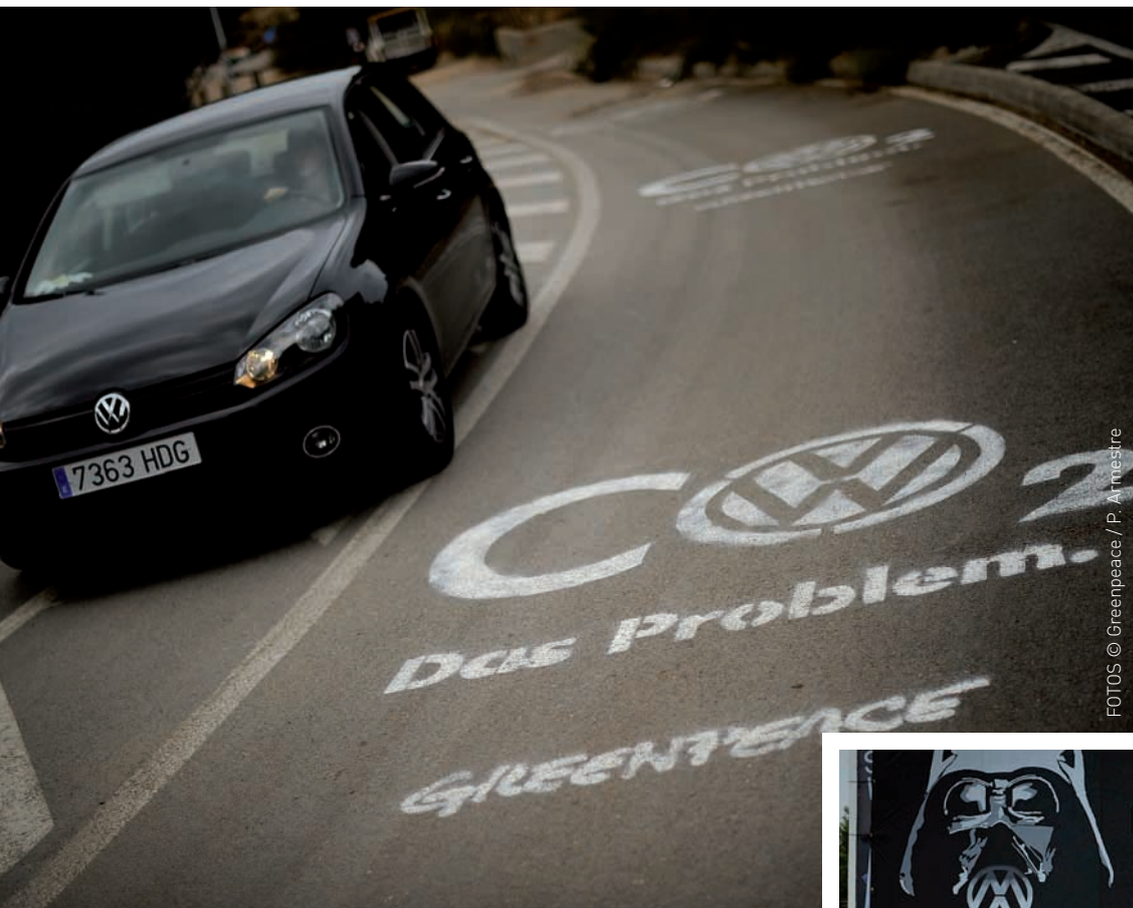


© Greenpeace/ P. Armestre

DE VISITA

Con los pescadores artesanales de Muros-Noia

El concello de Muros, en Coruña, tiene en su ría su enclave natural y pesquero más importante. Allí faenan las cofradías de pescadores tradicionales. Y en este paraíso natural se ha iniciado la instalación de granjas de salmón, un proyecto de acuicultura que contamina gravemente la ría, las zonas de pesca y marisqueo. Greenpeace visitó el pasado 16 de octubre a los pescadores artesanales de Muros-Noia para apoyarles en su lucha contra estas jaulas de salmón que degradan la elevada biodiversidad de la ría. A bordo del Arctic Sunrise y en zódiacs, los activistas se aproximaron a las jaulas de salmón para inspeccionar el estado de sus aguas cercanas y desplegar pancartas con el lema 'SOS Océanos'. Tras esta visita, el buque fondeó en la bahía del puerto de Muros donde fue recibido por las embarcaciones pesqueras. En Muros, los representantes de Greenpeace tuvieron la oportunidad de reunirse con las principales cofradías de pescadores y analizar la situación.



FOTOS © Greenpeace / P. A. Mestre

Activistas de Greenpeace desarrollaron diferentes actividades en Ibiza para alejar a Volkswagen del Lado Oscuro

TRANSPORTE/ NACIONAL

La falsa política verde de Volkswagen

Para presentar su nuevo modelo "up!" Volkswagen invitó a más de 12.000 personas de más de 50 países diferentes a Ibiza. Activistas de Greenpeace también acudieron y estuvieron presentes durante varios días en los eventos organizados para los propietarios de concesionarios de la marca. Así Greenpeace ha continuado su campaña para pedir a Volkswagen que deje de oponerse a la reducción de emisiones de CO₂.

Un paramotor sobrevoló los 300 coches que Volkswagen trasladó a la isla para que los asistentes pudieran probarlos. Activistas de Greenpeace les pudieron contar en persona que aunque la compañía alemana afirma que el modelo "up!" responde a su política medioambiental, consume más combustible y emite más CO₂ que otros modelos de hace

más de diez años. Además, su tecnología "BlueMotion", dirigida a reducir el consumo y las emisiones del vehículo, solo está disponible en su flota como un accesorio de elevado coste.

Por ello, activistas de Greenpeace pintaron en la carretera por la que circulaban los 300 coches de Volkswagen una versión de su logo, en la que se indica que el CO₂ que emiten es el problema. También se colocaron "nuevas" vallas publicitarias en la que se solicita a la compañía que abandone el Lado Oscuro y deje de fabricar cambio climático.

Cinco activistas fueron detenidos por desplegar una pancarta en frente de uno de los lugares en los que Volkswagen exponía sus nuevos coches. Los activistas fueron juzgados y puestos en libertad sin cargos.



ACCIONES/ INTERNACIONAL

© Greenpeace / Peter Somogyi-Tüth



HUNGRÍA

Un año después del vertido

La rotura de una balsa de una industria minera en Ajka provocó que cientos de miles de metros cúbicos de “barro rojo tóxico” cargado de metales pesados, y altamente corrosivo, arrasara siete municipios húngaros. A principios del pasado octubre, un año después del desastre, activistas de Greenpeace desplegaron la palabra “Stop”.

El mensaje tenía 70 metros de alto y 200 metros de ancho, y se ubicó en uno de los lugares donde todavía permanece el barro almacenado para recordar lo ocurrido y pedir medidas que eviten que vuelva a ocurrir.

© Benedicte Kurzen / Greenpeace



SUDÁFRICA

Nueva central térmica de carbón

Los servicios de seguridad tardaron dos horas en darse cuenta de que activistas de Greenpeace habían accedido a las instalaciones de la central térmica de carbón llamada ‘Kusile’, en construcción en Mpumalanga. Seis de ellos escalaron la grúa principal y desplegaron dos pancartas en las que se leía “Kusile, asesino del clima”, a 150 metros de altura. Esta central emitirá 17 millones de toneladas de CO₂ al año y es propiedad de la corporación eléctrica Eskom. “Estamos aquí para denunciar que el precio de Kusile es demasiado alto para todos los sudafricanos y para el planeta”, afirmaron los activistas.

© Rodrigo BalEia / Greenpeace



BRASIL

Cumplan las promesas: defiendan los bosques

“Brasil, para la motosierra” fue el mensaje colocado en el globo con el que voluntarios de Greenpeace sobrevolaron el nuevo puente que atraviesa el Río Negro durante su ceremonia de inauguración. Esta infraestructura tiene cuatro kilómetros de longitud y ha costado 440 millones de euros. De esta manera la organización se dirigió a los líderes políticos brasileños, incluida la presidenta, para pedirles que cumplan las promesas realizadas durante su campaña electoral: impedir cualquier cambio en el Código Forestal que pueda permitir más deforestación ilegal.

© Amos Chapple / Greenpeace



NUEVA ZELANDA

Basta de pretróleo

A mediados de octubre llegó el barco de reconocimiento *Polarcus Alima* al puerto de Taranaki. Tras denegarles el acceso al barco, los activistas de Greenpeace mostraron su denuncia desde el agua, colocados sobre sus propias tablas de surf enfrente del barco. En sus pancartas decían “Parad la extracción de petróleo en aguas profundas” ya que el *Polarcus Alima* abandonaría en breve el puerto para comenzar su exploración en busca de lugares donde realizar esa extracción de petróleo, para la corporación petrolera estadounidense Anadarko. Se planea extraer al doble de profundidad que la que hacía la plataforma *Deepwater Horizon*.

© Tommaso Gatti / Greenpeace



ITALIA

Salva tu piel

En esta ocasión modelos italianas fueron las activistas de Greenpeace que participaron en la protesta pacífica realizada durante ‘Linea Pelle’, la mayor feria de la industria de la piel en el mundo, celebrada en Bologna. Vistieron trajes elaborados con fibras orgánicas y material reciclado, como alternativa al cuero, y posaron al lado de las pancartas que decían “¿Te preocupas por el Amazonas? Salva tu piel”.

Con esta acción Greenpeace expuso la relación que existe entre la producción de cuero para el sector de la moda y la destrucción de los bosques primarios en la Amazonia.

© Nicolas Chauveau / Greenpeace



FRANCIA

Escena de crimen forestal

A mediados del pasado mes de julio, activistas de Greenpeace descubrieron un cargamento de madera ilegal en el puerto francés de Caen. Provenía de la República Democrática del Congo. Los voluntarios marcaron la madera, con pintura roja, y la zona como ‘Escena de crimen forestal’. Greenpeace considera que el cargamento pertenece a la compañía alemana ‘Danzer’ dedicada a la tala de árboles. Esta empresa, a través de la compañía local ‘Siforco’, está involucrada en actos violentos contra la comunidad congoleña que habita en los bosques de Bumba. Los activistas contaron también que decían “Danzer: crimen en el Congo”.



años en defensa del medio ambiente

Greenpeace cumple 40 años. Han sido 40 años de trabajo para defender el medio ambiente. Y las señas de identidad de la organización están hoy más vivas que nunca: ser testigos de las agresiones medioambientales para contárselas al mundo, utilizar la acción pacífica para denunciarlas y ser totalmente independientes política y económicamente. Todo ello gracias a los más de tres millones de socios que tiene en el mundo.

Texto Laura P.Picarzo y Thomas Bertrand



© Robert Keziere / Greenpeace

En 1971, en la ciudad de Vancouver, Canadá, los jóvenes Dorothy e Irving Stowe, Marie y Jim Bohlen, Ben y Dorothy Metcalfe, y Bob Hunter crearon el movimiento "No Make a Wave Committee" (Comité "no provoquéis un maremoto") con un objetivo: **detener las pruebas nucleares Estados Unidos en Amchitka, cerca de Alaska.** A Marie Bohlen se le ocurrió la idea de ir en barco a Amchitka para oponerse a los planes de Estados Unidos, pero había un problema: no tenían dinero, así que decidieron organizar un concierto. Lograron convencer a James Taylor para que actuara sin cobrar y se convirtió en el concierto del año. Congregaron a 16.000 personas y consiguieron reunir 23.000 dólares. Con el dinero alquilaron un viejo pesquero, el "Phyllis Cormack", y se echaron al mar el 15 de septiembre 1971. El barco fue rebautizado como Greenpeace y puso rumbo a Amchitka para "dar testimonio". Aquellos jóvenes acabaron de crear, sin saberlo, la que sería la mayor organización medioambiental del mundo.



John Cormack, a la izquierda, capitán del Phyllis Cormack en la expedición a Amchitka, primer viaje de Greenpeace.

"Un viaje por la vida y la paz", así es como Irving Stowe describió el plan para navegar a Amchitka. Pero el viaje fue un desastre. Los improvisados marineros pasaron la mayor parte del tiempo mareados y discutiendo, y los guardacostas estadounidenses detuvieron al barco cuando estaba a punto de alcanzar su destino ya que la tripulación se había olvidado de formalidades menores pero imprescindibles para navegar. Sin embargo, la estrategia de campaña resultó un éxito. Dos periodistas que viajaban a bordo del Phyllis Cormack transmitieron por radio a sus redacciones todos los pormenores del viaje, y el público canadiense encontró en el viaje de Greenpeace un catalizador de su malestar contra las pruebas nucleares. Decenas de miles de manifestantes bloquearon durante días las fronteras entre Canadá y los Estados Unidos. El gobierno estadounidense se vio forzado a anunciar que no llevarían a cabo más pruebas nucleares en la zona. Amchitka es desde entonces una reserva ornitológica.

En los siguientes años surgieron distintos grupos que tomaron el nombre de Greenpeace en Estados Unidos, Nueva Zelanda y Australia. Por aquel entonces, David McTaggart, un antiguo hombre de negocios canadiense, se había convertido en un navegante inconformista que se rebelaba contra la decisión del gobierno francés de realizar pruebas nucleares atmosféricas en el atolón de Moruroa (Pacífico). McTaggart ofreció al pequeño núcleo de activistas de Greenpeace en Nueva Zelanda su velero *Vega* para viajar a la zona prohibida e intentar impedir las pruebas previstas para 1972 y 1973. Este fue el inicio de la larga campaña de Greenpeace contra las actividades nucleares francesas en el Pacífico. En 1975, Francia pone fin a las pruebas atmosféricas en la zona. David McTaggart se

convirtió entonces en una pieza clave de la organización. Acabaría siendo presidente de Greenpeace Internacional desde comienzos de la década de los 80 hasta 1991.

No se puede decir que en los primeros años la colaboración entre los distintos grupos de Greenpeace fuera buena. No cerraban la discusión sobre cuál de ellos era el legítimo propietario del nombre del grupo. Mientras tanto, la organización ampliaba sus campañas. A partir de 1974, un sector de Greenpeace en EE.UU. y Canadá inició la campaña contra la caza comercial de ballenas y, posteriormente, en 1976 contra la matanza de crías de focas en Newfoundland (Terranova, Canadá). Los resultados tardaron años en llegar, pero llegaron: en 1982, la Comisión Ballenera Internacional dictó una moratoria indefinida en la caza de ballenas.

Mientras tanto, McTaggart, que seguía concentrado en la lucha contra las pruebas nucleares francesas en el Pacífico, fundaba Greenpeace en Europa. Las primeras secciones se abrieron en el Reino Unido y en Francia. Pronto les siguió Holanda. La formación de Greenpeace en el viejo continente fue una fuerza determinante que permitió unir a todos los grupos existentes en el mundo bajo ese nombre y crear Greenpeace Internacional en 1978 para unificar las áreas de trabajo y la forma de actuar.

En España Greenpeace se fundó en 1984 con la apertura de una pequeña oficina en Madrid. Hoy tiene más 100.000 socios, grupos de voluntarios repartidos por toda la geografía y miles de activistas en las redes.

Desde entonces, la organización ha evolucionado y se adaptado a los nuevos tiempos, pero siempre conservando la identidad con la que nació y el espíritu de lucha de David contra Goliat que le ha permitido dejar tras de sí una larga lista de victorias ambientales.



AÑOS
EN DEFENSA
DEL MEDIO AMBIENTE

40 AÑOS GREENPEACE

71

79

85

© Greenpeace/Robert Keziere



© Miller/ Greenpeace



© Greenpeace/Robert Keziere



1971

- **Nace Greenpeace con su primera acción: frenar las pruebas nucleares de EE.UU. en Amchitka, Alaska. En 1972 se consigue detenerlas.**

1975

- **Tras las protestas de Greenpeace, Francia pone fin a las pruebas atmosféricas en el Pacífico Sur.**

1978

- **Acciones con el Rainbow Warrior en España para evitar que Francia siga vertiendo miles de toneladas de residuos radiactivos en el Atlántico.**

1979

- **Greenpeace se convierte en una organización internacional y se abren oficinas alrededor del mundo.**

1982

- **Las acciones de Greenpeace en Canadá contra la caza de focas provocan la indignación pública lo que lleva a la Comisión Europea a prohibir la importación de piel de foca bebé.**

- **Tras las acciones de Greenpeace en alta mar contra los balleneros, la Comisión Ballenera Internacional aprueba una moratoria contra la caza de ballenas y que entró en vigor en 1986.**

1984

- **Nace Greenpeace España y abre una pequeña sede en Madrid.**

1985

- **Los servicios secretos franceses hunden con una bomba el Rainbow Warrior cuando está en campaña contra las pruebas nucleares francesas en el Pacífico Sur. Fernando Pereira, fotógrafo de Greenpeace muere en el hundimiento. Se reabre la polémica internacional sobre estas pruebas.**



© Greenpeace/ Rex Weyler

OS NPEACE

90

92

93



1993

- El Convenio de Londres prohíbe el vertido de residuos radioactivos e industriales al mar en todo el mundo.



© Greenpeace / Lorette Dorreboom

1990

- El archipiélago de Cabrera es declarado el primer Parque Nacional Marítimo Terrestre de España. Activistas del Greenpeace y GOB denunciaron las maniobras militares que se realizaban desde 1973 en este archipiélago.

1991

- El Gobierno español prohíbe el uso de las redes de deriva a los pesqueros españoles y a los extranjeros en aguas españolas. Greenpeace luchaba de 1983 para la prohibición de este tipo de red.

- Los estados miembros del Tratado Antártico firman en Madrid el Protocolo para la Protección Medioambiental de la Antártida, por el que queda prohibida la explotación mineral y petrolífera del único continente virgen durante 50 años. Greenpeace fue la primera ONG que instaló una base fija (desde 1987 a 1991) para obtener voz y voto en las decisiones del último continente virgen.

1992

- Tras la visita del Rainbow Warrior II al atolón de Mururoa, Francia decide cancelar las pruebas nucleares de ese año en el atolón y promete ponerles fin si otros países hacen lo mismo.

FOTOS © Greenpeace / Pierre Gleizes



AÑOS
EN DEFENSA
DEL MEDIO AMBIENTE

95

98

02

1995

- Una acción destacada de Greenpeace y la presión pública obligan a Shell Reino Unido a dar marcha atrás en su decisión de hundir la plataforma petrolífera, Brent Spar, en el océano Atlántico. En 1998 la petrolera Shell finalmente acepta llevar la plataforma a tierra para ser reciclada.



© Greenpeace / David Sims

1998

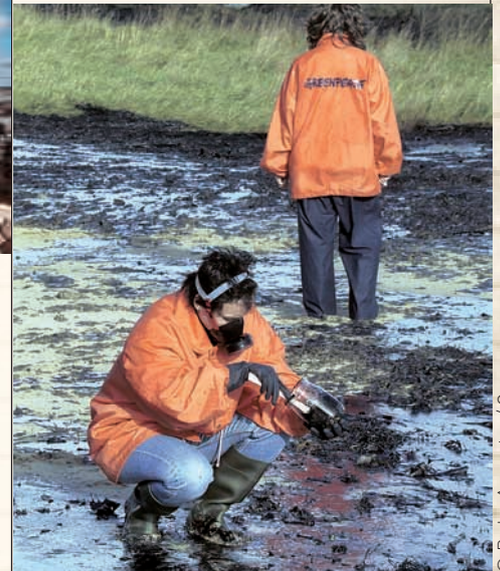
- La ruptura de la balsa de residuos de la mina de Los Frailes en Aznalcóllar (Sevilla) provoca el vertido de 6 millones de metros cúbicos de lodos y aguas tóxicas al río Guadimar. Greenpeace está presente desde el primer momento evaluando daños y haciendo campaña para pedir responsabilidades por los atentados medioambientales.



© Daniel Beltrá / Greenpeace

2002

- El buque Prestige, cargado con 77.000 toneladas de fuel, ocasionó una marea negra que afectó a casi 2.000 kilómetros de costa española. Greenpeace estuvo en la zona desde el primer momento. El Rainbow Warrior II, seguido de una flota de 150 barcos, se manifestó en A Coruña contra la mala gestión del Gobierno. Se inicia una campaña contra el transporte de monocascos petroleros.



© Pedro Armestre / Greenpeace

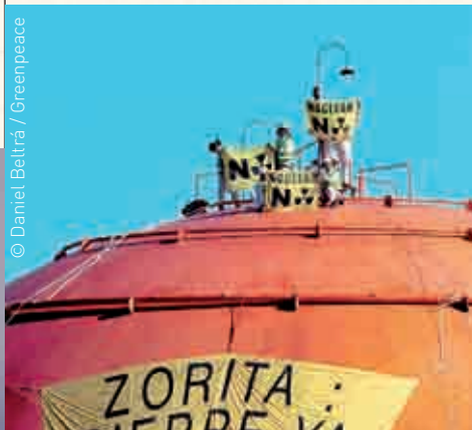
2000

- Tras la expedición de Greenpeace para denunciar la pesca pirata en el Atlántico, se prohíbe importar atún patudo capturado por buques con bandera de conveniencia en el Atlántico.

2002

- Activistas de Greenpeace consiguen ocupar la cúpula del reactor de la central nuclear de Zorita (Guadalajara), en una espectacular acción que puso de relieve la grave falta de seguridad de la central y que reabrió el debate nuclear en España.

© Daniel Beltrá / Greenpeace



1997

- Greenpeace recibe el Premio Ozono del PNUMA por el Greenfreeze, un frigorífico de uso doméstico sin sustancias químicas dañinas para la capa de ozono o que contribuyan al calentamiento global.



© Manfred Schramberg / Greenpeace

2003

- El Rainbow Warrior II bloquea la entrada de la base naval de Rota (Cádiz) para oponerse a la Guerra de Irak y el buque es asaltado por la policía. Greenpeace moviliza a sus simpatizantes en las manifestaciones contra la invasión de Irak que sacaron a las calles a millones de personas en España y en todo el mundo. El Rainbow lidera una flotilla por la paz en Barcelona.



© Pedro Armestre / Greenpeace

04

05

06

2004

- Tras años de trabajo por parte de Greenpeace y otras organizaciones ecologistas entra en vigor el Convenio de Estocolmo que exige la eliminación de los contaminantes orgánicos persistentes, incluyendo pesticidas o PCBs, o las dioxinas, relacionadas con el cáncer, que liberan las incineradoras de residuos y las industrias que emplean cloro.
- Unilever, Coca Cola y McDonalds prometen eliminar progresivamente las sustancias químicas dañinas para el clima de sus equipos de refrigeración.

2005

- **Tras una década de campaña, entra en vigor el Protocolo de Kioto, con la ratificación de Rusia. Es el único tratado mundial para hacer frente al cambio climático entra en vigor.**

© Greenpeace / N. Behring-Chisholm



- Sony Ericsson, LG y Motorola se comprometen a eliminar las sustancias tóxicas de toda la gama de productos electrónicos para consumidores. Es el resultado de la campaña que Greenpeace llevó a cabo en Internet. Sony Ericsson se une a Samsung, Nokia y Sony en la eliminación progresiva de sustancias químicas tóxicas de todos sus productos.

- Las compañías de cosmética L'Occitane, Melvitacosc y Alqvimia eliminan las sustancias más tóxicas de sus productos.

2005

- **Activistas de Greenpeace ocupan el hotel Algarrobico para pedir su demolición. Es la primera acción de seis contra el hotel que se convertiría en un símbolo del urbanismo salvaje en las costas españolas.**

2006

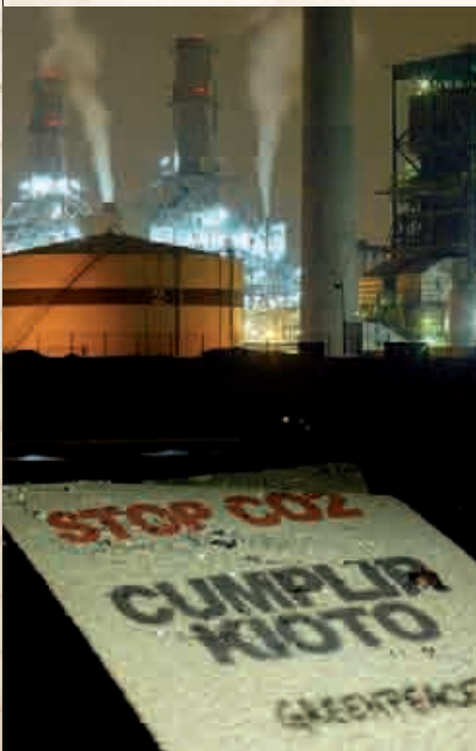
- Tras diez años de duro y peligroso trabajo, se protege el Bosque del Gran Oso en Canadá. Se protege de la deforestación un área la mitad del tamaño de Suiza y se pone fin a una de las campañas más largas de Greenpeace.



© Bernd Arnold/laif/Greenpeace

© Ian Mc Allister/Greenpeace

© Pedro Armestre /Greenpeace



© Greenpeace/Antonio Heredia



AÑOS
EN DEFENSA
DEL MEDIO AMBIENTE

06

2006

- El gigante electrónico Hewlett Packard se compromete a eliminar progresivamente de sus productos una variedad de sustancias químicas peligrosas.
- Dell sigue los pasos de su rival HP y promete eliminar las sustancias químicas más peligrosas de sus productos.



© Greenpeace/ Kate Davison

07

2007

- Gracias a la campaña en Internet de Greenpeace, galardonada con un premio Webby, y a los fans de Apple en todo el mundo, Apple anuncia que eliminará progresivamente las sustancias químicas más peligrosas de su línea de productos. La campaña retaba a Apple a liderar el problema de los residuos electrónicos.



© Oliver Salge/Greenpeace

11

2011

- Tras la campaña Barbie de Greenpeace, Mattel acepta exigir a sus proveedores no utilizar fibra de madera procedente de fuentes controvertidas, entre ellas las empresas "vinculadas con la deforestación."



- Tras la campaña Detox de Greenpeace H&M, Adidas, Nike y Puma se comprometen a eliminar el vertido de sustancias peligrosas a lo largo de toda su cadena de suministro y de todo el ciclo de vida de sus productos para 2020.

2009

- Philips, el gigante de los productos electrónicos, cede bajo la presión de Greenpeace y los consumidores, y asume el liderazgo en política medioambiental al establecer una normativa sobre los residuos electrónicos.

2010

- Tras una intensa campaña de Greenpeace en todo el mundo contra Kit Kat, Nestlé acuerda dejar de comprar aceite de palma de proveedores que destruyen las selvas tropicales de Indonesia.



© Oliver Salge/Greenpeace

BARCOS

© Greenpeace / C. Dees



1978 Se fleta el MY Rainbow Warrior I

© Grace/Greenpeace



Julio de 1989 Se fleta el Rainbow Warrior II

© Nick Cobbing/ Greenpeace



1995 Se fleta el Arctic Sunrise

© Greenpeace/Paul Hilton



2002 Se fleta el Esperanza

© Bas Beentjes/ Greenpeace



2011 El RWII se dona a la ONG Friendship para convertirlo en un hospital flotante para Bangladesh.

2011 se fleta el Rainbow Warrior III

Los barcos son uno de los emblemas más importantes de Greenpeace. Gracias a ellos logramos ser testigos de las agresiones mediambientales allí donde se producen.



AÑOS
EN DEFENSA
DEL MEDIO AMBIENTE

Un nuevo guerrero DEL ARCOÍRIS

Por fin surca nuestros mares el nuevo barco Rainbow Warrior. Este velero será el tercero en llevar este legendario nombre y en convertirse en el buque insignia de Greenpeace. Cuando la organización cumple 40 años llega el barco más verde que jamás haya tenido. Mientras lees estas líneas el nuevo Rainbow navega hacia Barcelona.

Texto Laura P. Picarzo



Melina Laboucan-Massimo, madrina del nuevo barco, y a la derecha, Joel Stewart, primer capitán del Rainbow Warrior.

14 de octubre. 10 de la mañana. Puerto de Bremen. Cerca de 350 personas esperan para celebrar el nacimiento del nuevo Rainbow Warrior. Poco antes, la madrina del barco, Melina, miembro de la tribu Cree de Norteamérica, leyó la profecía de una vieja mujer de su tribu, "Ojos de Fuego", que preveía "los tiempos en que las aguas de los ríos y los mares estarían contaminadas, los bosques desaparecerían, los pájaros caerían muertos del cielo y entonces, los guerreros del arcoíris llegarían para juntar a todos los humanos del planeta en una lucha final por la supervivencia". De esa vieja profecía tomó el nombre el primer buque insignia de Greenpeace, el Rainbow Warrior, el Guerrero del Arcoíris. Dos



© Bas Beenijes / Greenpeace

horas más tarde se celebraba la botadura oficial con la botella de champán rompiendo contra el barco. Desde entonces no se ha perdido un minuto, el Rainbow ha desplegado sus velas y ha comenzado a navegar en Europa. El 14 de diciembre llegará a España y abrirá sus puertas para que la gente pueda conocer al “guerrero verde,” que a partir de ahora liderará las campañas de Greenpeace en el mar. Los más de tres millones de socios de la organización ha hecho posible el sueño de tener el barco más ecológico de la historia y con las prestaciones necesarias para afrontar los retos que le esperan.

Los barcos son esenciales en la historia de Greenpeace. Gracias a ellos hemos podido interponernos entre el arpón y la ballena, seguir la madera ilegal desde la Amazonia, Indonesia o África, o detener la destrucción de los océanos por la pesca insostenible. Y si existe un barco que sea el emblema de la organización es el Rainbow Warrior. El primer Rainbow fue hundido por los servicios secretos franceses en 1985, para evitar que Greenpeace llevara a cabo una acción de denuncia contra las pruebas nucleares que quería realizar Francia en el atolón de Mururoa, en el sur del Océano Pacífico. Una bomba hundió el barco y perdió la vida Fernando Pereira, fotógrafo que acompañaba a Greenpeace en la navegación. El barco fue reflotado, pero las averías eran de tal magnitud que hicieron imposible su reparación. Con la indemnización, Greenpeace compró un nuevo buque y lo reconvirtió en el Rainbow Warrior II. En 1989 el Rainbow Warrior II empezó a surcar los mares y su primera gran misión fue una campaña en defensa del Pacífico. Desde entonces el Rainbow Warrior ha navegado por todo el planeta defendiendo el medio ambiente. El 16 de agosto de 2011 el buque fue donado a la ONG bangladesí Friendship para

convertirse en un hospital flotante. Lo han rebautizado con el nombre de *Rongdhonu* que significa arcoíris en bengalí.

La forja de un nuevo guerrero

Ahora ya navega el tercer Rainbow. Es el primer barco de la flota de Greenpeace diseñado y construido específicamente para la organización para poder dotarle de las técnicas medioambientales más avanzadas. Todos los barcos de Greenpeace son especiales, pero el nuevo Rainbow Warrior es además único. Es un velero de 57,92 metros de eslora y de 11,30 metros de ancho, diseñado digitalmente por un diseñador holandés especializado en veleros. Es tan rápido como la mayoría de los buques industriales, con lanchas neumáticas que pueden estar en el agua en cuestión de minutos, incluso con olas de 3,5 metros de altura. Su helipuerto permite llevar a bordo un helicóptero para encontrar pesqueros faenando ilegalmente o cargamentos de madera ilegal. Utiliza principalmente la fuerza del viento para navegar. El mástil en A de 55 m de alto permite unas velas más grandes que un mástil convencional del mismo tamaño.

La construcción del barco fue un reto para todos los involucrados. El trabajo del casco se inició en el astillero de Gdansk, Polonia, en el verano de 2010. Más tarde se transportaron 340 toneladas de acero al astillero Fassmer, cerca de Bremen, Alemania, para equipar el barco. Aquí se dieron los últimos retoques. El color marrón oxidado dio paso al verde Greenpeace. La paloma de la paz y los colores del arcoíris transformaron el barco en el nuevo Rainbow Warrior.

El nuevo Rainbow Warrior es un barco único y la gran esperanza de Greenpeace para el futuro de la lucha medioambiental.



AÑOS
EN DEFENSA
DEL MEDIO AMBIENTE

BCN

Entre los días 14 y 19 el Rainbow Warrior abrirá sus puertas para todo el que quiera conocerlo por dentro. Voluntarios de la organización prepararán visitas guiadas en las que se podrán conocer las zonas más importantes del barco, desde el puente de mando hasta el helipuerto, pasando por la zona donde se alojan las zódiacs con las que se llevan a cabo las acciones en alta mar.



Visitas al Rainbow y a la exposición de los 40 años de Greenpeace.

EXPOSICIÓN 40 AÑOS DE GREENPEACE

En el muelle Maremagnum se podrá visitar una impactante exposición fotográfica con las mejores imágenes de la historia de Greenpeace a lo largo del planeta. El deshielo de los Polos, la defensa de la Amazonia, las acciones de Greenpeace contra la caza de ballenas o contra el vertido de residuos nucleares son algunas de las fotos que nos acercan a los 40 años de historia de la organización.



Rebeca Jiménez.

CONCIERTO DE REBECA JIMÉNEZ

La cantante Rebeca Jiménez dará el 16 de diciembre a las 20:30 un concierto a bordo del barco que se podrá seguir desde el muelle Maremagnum. Puede asistir libremente todo el que lo desee.

Rebeca, además de estar en primera línea de la escena musical con colaboraciones con músicos como Miguel Ríos, Pereza o M Clan, está comprometida con la organización desde hace años y ha participado en varias de sus campañas.



© Olivier Tjaden / Greenpeace

PROGRAMA

14

15:30 h tarde

Recepción del Rainbow Warrior en el muelle Maremagnum (Puerto de Barcelona). Se le recibirá con una flotilla en mar y desde tierra bajo el lema "I am a Rainbow Warrior".

15

Mañana

Presentación del barco a los medios de comunicación.

16

Mañana

Visita de escolares de Barcelona.

Pescadores artesanales impartirán un taller de pesca artesanal para los más pequeños.

Tarde

Visitas del público al Rainbow.

Noche

20 h Proyección en los mástiles del nuevo vídeo de *La Sonrisa de la Julia* hecho con imágenes de la historia de Greenpeace.

Concierto de Rebeca Jiménez.

17

Mañana

Pase especial para las personas que contribuyeron a la construcción del buque.

15 a 17 h

Visitas del público al Rainbow.

18, 19 y 20

11 a 13 h

Visitas del público al Rainbow.

Tarde

Visitas del público al Rainbow. (el domingo día 18 no cerramos a mediodía).

* Consulta la información actualizada en greenpeace.es



AÑOS
EN DEFENSA
DEL MEDIO AMBIENTE

Puerto de matrícula	Ámsterdam, Países Bajos
Tipo de buque	Motovelero con cubierta para helicóptero
Clase	Germanischer Lloyd 100 A5 Motorsailing vessel IW, EP (pasaporte verde), NAV-O ERS HC(C), MC AUT (maquina)
Eslora total	57,92 m
Manga de trazado	11,30 m
Calado (máx.)	5,15 m
Guinda	54.25 m
Tonelaje de Registro Bruto	855
Desplazamiento	860 toneladas
Aparejo	Dos mastiles tipo A-Frame (Trinquete y Mayor), 5 velas
Altura del mástil	aproximadamente 50 metros
Superficie velica	1.288 m ²
Velocidad a vela	máxima 15 nudos
Motor principal	CATERPILLAR 3512C, 1.425 KW a 1.600 rpm
Motores auxiliares	2 x CATERPILLAR C18 ACERT, 440 KW a 1.500 rpm
Autonomía	Ilimitada a vela, a motor aproximadamente 35 días
Plazas	32 personas





- 1** Sala de conferencias
- 2** Sala de máquinas
- 3** Camarotes tripulación
- 4** Hospital enfermería
- 5** Cubierta de helicóptero
- 6** Botes de rescate rápidos
- 7** Cocina
- 8** Comedor
- 9** Sala de radio y comunicaciones
- 10** Camarote del capitán
- 11** Puente de mando
- 12** Oficina
- 13** Bote de rescate
- 14** Mastil tipo A-Frame
- 15** Vela mayor
- 16** Vela de estay de palo Mayor
- 17** Fisherman
- 18** Génova
- 19** Vela de estay de palo Trinquete
- 20** Radar

A bordo del Arctic Sunrise contra la pesca de arrastre

Desde el Arctic Sunrise se ha llevado a cabo la campaña contra la pesca de arrastre de profundidad. Bajo el lema Stop Pesca Destructiva hemos recorrido el Atlántico Noreste para denunciar que los recursos pesqueros se están agotando y transmitir a los ciudadanos la necesidad de actuar para protegerlos.

El pasado 21 de octubre, el buque Arctic Sunrise, atracado en el puerto de A Coruña se preparaba para el inicio de su campaña para actuar contra las actividades pesqueras de los barcos arrastreros de profundidad. Este tour suponía, durante seis semanas, recorrer el Atlántico Noreste en busca de buques arrastreros españoles y franceses para denunciar el crimen ecológico que se cometen en las profundidades marinas.

Ese día, españoles, mexicanos, franceses, argentinos, austriacos, filipinos, rumanos, ingleses, brasileños y búlgaros se embarcaban juntos bajo la responsabilidad del capitán Peter Wilcox. Wilcox lleva navegando más de 30 años a bordo de los barcos de Greenpeace y fue quien estuvo al mando del Rainbow Warrior I cuando fue bombardeado por los servicios secretos de inteligencia francés en 1985. “No podemos seguir pescando de la forma que lo estamos haciendo. Se está pescando más de lo que el océano puede soportar. No tiene sentido capturar de la manera que lo hacemos, estamos sobreexplotando los océanos. Es nuestra responsabilidad y debemos de actuar conjuntamente para poner fin a este tipo de pesca”, comenta.

Arrastre de profundidad, una pesca destructiva

La pesca con redes de arrastre de profundidad es un método que está destruyendo el fondo marino. Estas redes con una capacidad inimaginable se arrastran por el suelo del océano aniquilando a un gran número de peces y otras especies para conseguir un pequeño número de ejemplares de la especie objetivo. Entre el 30% y el 60% del contenido de la red se tira por la borda. Este método destructivo se practica desde los 400 m a los más de 1.500 m de hondura, donde nadie ve el daño perpetrado.

A pesar del alarmante estado en que se encuentran los recursos pesqueros de las profundidades, el marco legal internacional y europeo sobre la pesca de arrastre (la Política Pesquera Común (PPC)) no ha conseguido evitar la sobrepesca y la destrucción de las profundidades marinas.

“Los gobiernos europeos no han gestionado las pesquerías con visión de futuro. La PPC no ha logrado su objetivo principal: pesquerías sostenibles en un medio marino saludable y apoyar la industria y el empleo económicamente viable”, explica Celia Ojeda, responsable de la campaña de Océanos, mientras observa desde la popa cómo nos alejamos rumbo a alta mar. El sol empieza a esconderse por la línea del horizonte. El mar está en calma reflejando los últimos rayos sobre sus aguas.

El Arctic Sunrise partió desde Galicia hacia el Atlántico Noreste, donde pasó largas semanas de acciones para impedir pescar por unas horas a los buques arrastreros de profundidad. Anna Paula,



Celia Ojeda, responsable de la campaña de Océanos, en la cabina del radio operador, donde se controla toda la información que entra y sale del barco.

Los subsidios directos que la UE otorga a estas pesquerías rondan los 950 millones de euros al año

Lily, Miguel, Fernanda o Paul son solo algunos de los nombres que se esforzaron para detener esta pesca destructiva y dañina con los ecosistemas marinos.

Las aguas profundas del Atlántico Norte constituyen la zona de alta mar donde más se practica la pesca de arrastre, principalmente por las flotas pesqueras de la UE. Tres Estados miembros se hacen con el 89% de las capturas: España con el 38%, Francia con el 31% y Portugal con el 20%. Las flotas francesas y españolas de arrastre en profundidad en alta mar faenan principalmente en el Atlántico Noreste.

Durante la campaña se llevaron a cabo cuatro acciones, una en puerto y tres en alta mar para mostrar una vez más al mundo lo que se esconde tras la pesca de aguas profundas y la crueldad con la que

son devueltas esas especies muertas o moribundas al mar.

Greenpeace empezó su campaña en el puerto de Vigo en la que denunciaba cómo el dinero de los contribuyentes europeos apoya la destrucción de las profundidades oceánicas. Los subsidios directos que la UE otorga a estas pesquerías rondan los 950 millones de euros al año.

Celia Ojeda nos explicaba que “las pesquerías de arrastre en profundidad representan la política de subsidios del presente. A pesar de la reducción de todas las poblaciones de peces de aguas profundas objetivo de la UE, los Estados miembros, como Francia y España, otorgan subsidios pagados con el dinero de los contribuyentes para la construcción y modernización de las flotas de altura”.

En alta mar

Con la ruta decidida desde la noche anterior, el barco inicia su rumbo a alta mar. Se dirige a Gran Sol, uno de los caladeros de pesca más importantes de Europa y zona donde más pesqueros españoles faenan. Desde muy temprano, la tripulación empieza con la actividad de cada jornada: un desayuno fuerte, limpieza de zonas comunes, labores en la cocina, mantenimiento del barco y preparación del trabajo de campaña. Quedan muchas semanas y millas por recorrer. Todos los tripulantes se preparan cada día para una jornada que puede ser intensa.

Después de varios días buscando barcos arrastreros, llegó el 26 de octubre la primera acción. Activistas de Greenpeace llega-



Paloma Colmenarejo, responsable de la campaña de Océanos.

Es una práctica pesquera insostenible, destructiva y resultante de una mala gestión pesquera de la UE

ron en las zódiacs hasta el buque de nacionalidad francesa Pierre Martigny, perteneciente a una de las tres principales compañías que se dedican a la pesca de arrastre en Francia. La flota de altura francesa representa una parte muy pequeña de su flota total pero son responsables del 31% de las capturas de especies de aguas profundas.

El pesquero Pierre Martigny no fue el único de nacionalidad francesa al que los activistas intentaron evitar su pesca. Durante más de doce días escapando de tormentas encontramos otro objetivo francés, el buque Roselend. Fueron jornadas de intensos balanceos, de vientos de más de 40 nudos y olas que salpicaban el puente de mandos. Incluso el barco tuvo que buscar refugio en una bahía cercana a Stornoway en la Isla de Lewis, Escocia. A pesar del mal temporal y largas esperas, hubo días en los que el sol y la lluvia nos regalaban grandes arcos iris. La tripulación se mantenía activa y con ganas de encontrar más barcos arrastreros de profundidad.

Una de las numerosas noches en el puente, frente a una inmensa luna llena, Celia Ojeda valoraba cómo habían sido las primeras semanas de navegación en busca de los buques arrastreros. “Llevamos varios días buscando aquellos que faenen a 400 o más metros de hondura. Las malas condiciones meteorológicas nos hacen el rastreo más difícil. Han sido días duros pero el trabajo en el mar es así. Hay que ser conscientes que si estamos aquí es para ser testigos y denunciar que los gobiernos tienen que dar un cambio en la gestión de las pesquerías, esa ilusión por el cambio hacia una pesca sostenible es la que mantienen nuestro ánimo.”

La flota española es la que más subsidios recibe

Pasados los días de lluvias y olas de más de cuatro metros de altura, por fin el mar permitía que los activistas se prepararan para

su segunda acción. Esta vez sería sobre el arrastrero Muxia, con bandera española. España cuenta con la mayor flota pesquera de Europa. Supone el doble que las de Reino Unido, Italia y Francia respectivamente.

Paloma Colmenarejo, responsable de la Campaña de Océanos de Greenpeace España, se embarcó en el puerto de Stornoway, en una de las paradas que hizo el Arctic Sunrise para recoger a más tripulación y víveres para las siguientes semanas. “Según la Comisión Europea, la flota europea es demasiado grande y pesca el doble o triple de lo que sería sostenible. Esta sobrecapacidad se alimenta de los subsidios pagados con el dinero de los contribuyentes europeos y cuyo destinatario principal es España. En el periodo actual de subsidios (2007-2013) a España se le adjudicaron más de 1.000 millones de euros, muy por encima de lo que recibió otro país”, nos explica.

En 2001, España se convirtió en la nación más agresiva respecto a este tipo de pesca, capturando alrededor de dos tercios del botín de la UE, lo que representa el 40% de las capturas mundiales de toda la flota dedicada a la pesca de arrastre en aguas internacionales. Greenpeace estima que la flota española de los arrastreros de alta mar recibió al menos 142 millones de euros entre 1996 y 2010.

“Estamos actuando donde los gobiernos no lo han hecho. Por eso, exigimos que los gobiernos europeos cambien estas prácticas pesqueras dañinas para el medio ambiente por las sostenibles. Es ahora cuando tienen la oportunidad de cambiar y evitar que se agoten nuestros recursos pesqueros”, señala por su parte Fernando Romo, segundo de a bordo, mientras se prepara junto con los otros activistas para subir a la zódiac que le llevará hasta el barco arrastrero español para impedir que pesque.

En 2006, los Estados miembros de Naciones Unidas adoptaron



Activistas de Greenpeace se interponen frente al buque francés Pierre Martigny para evitar su pesca.

una resolución por la que se comprometían a que los buques pesqueros de aguas profundas cumplimentaran unas medidas de protección para finales de 2008 o se les prohibía la pesca. Esta resolución se ignoró, a pesar de que en 2009 se adoptara otra que respaldaba la protección de las profundidades marinas frente a la pesca destructiva.

“Los Estados pesqueros incumplen los requisitos estipulados en dichas resoluciones y bloquean la resolución de medidas regionales de gestión destinadas a incrementar la protección de recursos pesqueros y ecosistemas de las profundidades marinas”, agrega Colmenarejo.

En el Arctic Sunrise están embarcadas más de 25 personas de diferentes nacionalidades para impedir esta pesca destructiva. Activistas con valentía, dedicación y entrega para recordar a los Estados europeos que tienen una oportunidad para cambiar el rumbo de esto a través de la reforma de la PPC.

La pesquería de arrastre de profundidad no tiene sentido ni medioambiental ni económicamente. Es una práctica pesquera insostenible, destructiva y resultante de una mala gestión pesquera de la UE. No ha logrado sus principales objetivos: una pesquería sostenible económica y medioambiental.

Los activistas lo saben y por eso aguantan heroicamente las duras condiciones de las acciones en alta mar, el frío, las largas horas de espera, los temporales. Todo para evitar la explotación de miles de especies de nuestros océanos.

El tour está llegando a su fin. El Arctic Sunrise recalará en Amsterdam en unos días. El viaje ha tenido su eco en tierra. La industria pesquera española reaccionó a nuestra campaña convocando una rueda de prensa en la que trataba de desmentir las investigaciones de Greenpeace sobre los daños que provoca la pesquería de arrastre de profundidad y los subsidios que la financian. El debate está abierto; la campaña continúa, aún con más pruebas y fuerza después de haber sido testigos durante seis semanas de la frágil realidad de nuestros océanos.

LA FLOTA ARTESANAL EN ESPAÑA

El 80% de la flota española es artesanal. El número de capturas de cada barco es pequeño pero de gran valor económico porque pescan especies de que tienen mucha demanda en el mercado nacional y sus productos son de calidad. La pesca artesanal es menos intensiva y estresante para las poblaciones de peces que las técnicas como la de arrastre en profundidad.

La Unión Europea y la pesca. La Política Pesquera Común (PPC) es el instrumento de gestión de la pesca y acuicultura de la Unión Europea. Es común y de obligada aplicación para todos los países miembros. La UE está revisando la normativa pesquera europea a través de la reforma de la PPC y la adopción de una nueva legislación en alta mar. La primera se adoptará para 2013 y gestionará cómo, cuándo y dónde pesará la flota europea durante los próximos diez años. Hasta ahora, ninguna de las reformas de esta política ha sido aplicada con éxito.

Empleo. La pesca de arrastre española en el Atlántico Norte emplea a bordo 2.261 personas. Estos representan solo el 5,94% del total de puestos de trabajo en la mar del sector pesquero español. La flota artesanal representa el 28,35% del empleo en la mar.



© P. Gleizes/ Greenpeace

Texto Melissa Medina



Voluntarios en campaña

Texto Conrado García del Vado

Todo está listo desde el día anterior en casi 20 ciudades de toda España. Decenas de voluntarios y voluntarias han preparado a conciencia la salida informativa que tendrá lugar al día siguiente. No será una salida al uso en la que se ofrece información a los ciudadanos o se recogen firmas para alguna campaña. En esta ocasión se va a poner encima de la mesa “todo el pescado que queda”, y no queda mucho.

Coincidiendo con la publicación de la cuarta edición del *Ranking de supermercados* –que analiza la política de compra de especies pesqueras de los principales distribuidores de alimentación del país– el voluntariado de Greenpeace salió a la calle para mostrar a la sociedad cuáles son las especies más amenazadas y quién las ofrece a sus clientes.

De esta forma, ya que Mercadona y Eroski eran las cadenas que salían peor paradas, se instalaron frente a varios de sus supermercados mostradores de pescadería simbólicos con imágenes de algunas especies de profundidad de la Lista Roja, como gallinetas, fletanes del Atlántico o rapas, para que el cliente conociera antes de entrar al supermercado que puede que no dentro de mucho tiempo, estas especies de crecimiento lento desaparezcan de los mostradores.

“La verdad es que la gente respondió muy bien. Suelen saber algo sobre sobreexplotación pero en general se quejaron de la falta de información; muchas personas me decían que cómo puede ser

“Cómo puede ser que si hay algunas especies tan amenazadas no sea ilegal pescarlas o comercializarlas.”

que si hay algunas especies tan amenazadas no sea ilegal pescarlas o comercializarlas”, comenta Uwe, que participó en un “mostrador de pescado informativo” frente a un Mercadona en Barcelona.

Para Ismael, que también estuvo en Barcelona, el hecho de que la gente pudiera ver las especies amenazadas, aunque fuera en imágenes, hizo que se interesaran más por lo que estaban haciendo. “Nos preguntaban qué era lo que pedíamos, algunos solo se paraban, otros sonreían y todos se iban con más información”, señala Ismael.

¡SE AGOTAN!



“Es una de las cosas más gratificantes, el ver que esos datos que mandamos frecuentemente luego ayudan a elaborar un *ranking*.”

Por su parte, Conchi, que participó en esta actividad en La Laguna, destaca la escasez de información que tenían los consumidores: “La gente se sorprendía cuando les informábamos de que algunas especies tan comunes como el rape están en una situación crítica, pero reconforta cuando la gente se acerca y te pregunta.”

Trabajo de campo

Pero esta es una pequeña parte de del trabajo del voluntariado, que colabora y apoya a las campañas, por ejemplo, para elaborar el *Ranking de supermercados*. Así, comprueban si los supermercados ofrecen productos de la Lista Roja, recopilan información sobre el etiquetado, etc. Esta información ha mejorado en los últimos años, pero aún es insuficiente. “Es muy difícil saber, por ejemplo, la zona concreta de captura y casi imposible tener una garantía de que las técnicas de pesca sean sostenibles”, comenta Uwe, un asiduo de este trabajo de recopilación de información en los supermercados.

Conchi también participa con sus compañeros del grupo local de Gran Canaria en estas labores de apoyo a la campaña. “Es una de las cosas más gratificantes, el ver que esos datos que mandamos frecuentemente luego ayudan a elaborar un *ranking*”, señala Conchi.

Otra de las partes de este trabajo del voluntariado es la comunicación directa. Por ejemplo, en el contexto de la campaña de consumo de pescado, los voluntarios acudieron a numerosos supermercados y marcaron con pegatinas con el mensaje “especie

en peligro” en las cajas de pescado que contenían las especies de profundidad que aparecen en la Lista Roja de Greenpeace especies pesqueras. Y es que uno de los pilares de la organización es el trabajo de personas como Uwe, Isamel o Conchi, que regalan su tiempo, su energía para hacer que las campañas de Greenpeace salgan adelante y que mañana este planeta sea un sitio mejor.

RANKING DE SUPERMERCADOS 2011

Greenpeace lanzaba el pasado mes de octubre su Cuarto Ranking de Supermercados, tres años después de la primera edición. Desde 2008 ha crecido la demanda de información por parte de los consumidores, que desean realizar una compra de pescado más sostenible. Y las grandes superficies han reaccionado poco a poco, aunque aún queda mucho por mejorar. En este cuarto ranking **LIDL** ha abandonado el puesto número uno, que ocupa ahora **Carrefour**. **El Corte Inglés** ha pasado de la última posición a la cuarta y **Mercadona** ha quedado en el lugar final. Entre los criterios evaluados se hallan la trazabilidad de sus productos; un buen etiquetado, con una información completa; la no presencia de especies incluidas en la Lista Roja de Greenpeace España; y la transparencia y comunicación con los clientes de su política de compra de productos.

Cambio
climático y
Energía



Ártico: tesoro natural

Texto Isabel Rivera **Fotos** Bern Römmelt

Soy un inuit, es decir, un esquimal. Nuestra cultura, de mil años de antigüedad, está amenazada, al igual que los animales del Ártico. No pueden adaptarse a las nuevas condiciones. El cambio climático avanza con rapidez. Algunas especies se extinguirán. Es muy triste tener que contemplarlo. Debemos darlo todo para detener el cambio climático". Son las palabras de Robert Thompson, habitante de Katovik (Alaska).

Este testimonio es uno de los incluidos en el libro *Ártico: tesoro natural*. Su contenido ha sido elaborado por Thomas Henningsen, biólogo y colaborador de Greenpeace desde hace más de quince años. Él dirige la campaña internacional de Greenpeace para la defensa del Ártico y apostó por difun-

dir lo que esconde el Polo Norte. Para visualizar ese magnífico paisaje no había nada mejor que las fotografías de Bernd Römmelt, quien lleva más de doce años explorando el norte del planeta.

Esta obra, publicada en España por Gallocanta Ediciones, supone un paso más de Greenpeace por sensibilizar a toda la sociedad sobre los valores ambientales y culturales que esconde el Ártico. Se trata de un lugar recóndito amenazado por las consecuencias del cambio climático y por el ansia de la industria de agotar todos sus recursos naturales.

Con una extensión de 26 millones de kilómetros cuadrados, es casi dos veces y media más grande que Europa y dobla la superficie de la Antártida. Actualmente cuatro millones de personas viven en la zona norte del círculo polar. Es una de las últimas regiones salvajes del planeta, un paraíso. Bienvenidos al Ártico.



Página doble. Una hembra de oso blanco con su cría de más o menos seis meses [Katovik, Arctic National Wildlife Refuge, norte de Alaska].

Izquierda. El fiordo de hielo Ilulissat es el más grande de la Tierra. El glaciar Sermeq-Kujalleq, uno de los glaciares más rápidos y, por lo tanto, más activos de la Tierra termina aquí, en el mar.



GREENPEACE EN EL ÁRTICO

1989 Greenpeace intentó ayudar todo lo que pudo pero poco se podía hacer después de que el petrolero *Exxon Valdez*, de la empresa Esso, de 300 metros de eslora, chocara en Alaska contra un arrecife. Se vertieron al mar cerca de 40.000 toneladas de crudo. Todavía hoy la costa no ha conseguido recuperarse.

1990 Los militares rusos realizaban pruebas de armas nucleares en el archipiélago Nova Zembla, en el océano Ártico. Greenpeace acudió con el barco *MV Greenpeace*. Sus tripulantes detectaron radiactividad en una de las islas. Posteriormente fueron detenidos por los militares rusos. Dos años más tarde, Greenpeace entró en la zona para documentar el hundimiento de reactores viejos de submarinos nucleares. El barco de Greenpeace fue tiroteado y abordado de nuevo. Finalmente, en 1996 Naciones Unidas prohibió los ensayos nucleares.

1997 A partir de este año comenzó la campaña contra la perforación de pozos petrolíferos en el Ártico, que supuso el viaje del *Arctic Sunrise* durante varios años a la zona para evitar la construcción de la primera plataforma, gestionada por British Petroleum (BP).

2009 También con el barco de Greenpeace *Arctic Sunrise* acude un grupo de científicos para investigar las consecuencias del cambio climático en las regiones septentrionales del polo. El resultado es que el deshielo de la plataforma de hielo de Groenlandia es mucho más rápido de lo calculado hasta el momento.

2010 A bordo del *Esperanza*, científicos analizan la acidificación de los mares y las consecuencias de la pesca, así como de la navegación de grandes flotas pesqueras dado que el deshielo permite su acceso a lugares donde todavía no existen limitaciones oficiales. También en 2010, tras el desastre en el golfo de México causado por la plataforma de BP *Deepwater Horizon*, un grupo de activistas se instala durante días en la plataforma de perforación *Stena Don*, propiedad de Cairn Energy.

2011 La empresa Cairn Energy muestra sus planes de continuar la explotación petrolífera en el Ártico, sin disponer de ningún plan de emergencia en caso de accidente. Gracias a las acciones pacíficas de Greenpeace se consiguió que la empresa hiciera público su plan, el cual demuestra que no están preparados para asumir ningún tipo de accidente.



Autor Thomas Henningsen
y Bernd Römmelt
Editorial Gallocanta

Inferior, de arriba a abajo. Los vientos solares originan las auroras polares (norte de Alaska). /Los habitantes de Qaanaaq (norte de Groenlandia) pertenecen a los llamados inuits polares. /Pese a su tamaño, los bueyes almizclados pertenecen a la familia de las cabras. Su pelaje está formado por pelos largos hasta las pezuñas y una densa capa de lana de unos cinco centímetros de grosor.



CHRISTIAN VÉLOT Doctor en Biología y profesor de genética molecular en la Universidad París Sud

© Greenpeace/ Alberto Di Lotti



“Se está tomando a los ciudadanos como conejillos de Indias”

Christian Vélot, doctor en Biología y profesor de genética molecular en la Universidad París Sud, es uno de los científicos más críticos de Francia con los cultivos transgénicos. Vélot participó en las Jornadas Científicas Internacionales *Los transgénicos en el ámbito científico, agrícola, medioambiental y de la salud*, celebradas en la Escuela de Organización Industrial de Madrid los pasados días 10 y 11 de noviembre. Unas jornadas organizadas por Amigos de la Tierra, CECU, COAG, Ecologistas en Acción, Greenpeace y Plataforma Rural, en las que, durante dos días, científicos como Eric Serallini, Angelika Hilbeck, M^a del Carmen Jaizme-Vega, Michael Antoniou, Julien Milanesi o el propio Vélot realizaron un análisis crítico de los cultivos transgénicos. **Entrevista** Conrado García del Vado y Juan-Felipe Carrasco

Nos moldean para pensar que todo lo que sale de un laboratorio es necesariamente bueno para la humanidad

Algunos científicos dicen que quienes se oponen a los organismos modificados genéticamente (OMG) lo hacen por razones morales y políticas, porque no hay ningún argumento científico para oponerse. Efectivamente hay quien está a favor de los OMG y piensa que quienes tenemos posiciones críticas con ellos somos unos militantes, e incluso sectarios o populistas. Esto es extremadamente perjudicial para la ciencia, porque la contraposición de argumentos es lo que hace respirar a la democracia. Si determinados científicos toman posiciones críticas con los OMG es porque tienen datos científicos que les permiten temer lo peor en términos de consecuencias para la salud y el medio ambiente.

¿De qué consecuencias para la salud hablamos? En términos de salud los datos de los que disponemos no son aún muy concretos, ya que desde que se cultivan transgénicos en el planeta, nunca ha habido un seguimiento sistemático de los animales y los humanos que los consumen. Por lo tanto, no tenemos ninguna correlación de causa y efecto. Pero incluso los datos obtenidos en los estudios de evaluación oficial, que se hacen en periodos de tres meses –lo que no permite observar los efectos crónicos–, muestran efectos como la toxicidad hepato-renal en animales. Por eso considero que se está tomando a los ciudadanos como conejillos de Indias y al planeta por una mesa de laboratorio.

¿Cómo afecta al medio ambiente la liberación de transgénicos? Vemos todos los insectos resistentes que aparecen en los maíces o en los algodones insecticidas. Vemos amaranto, una planta adventicia que crece en los campos de soja, que se ha vuelto tolerante al Roundup a fuerza de emplear este producto en los campos y de la que no se sabe cómo deshacerse. Muchos agricultores convencionales y ecológicos no pueden cultivar maíz en EEUU dado que en las regiones con OMG todo está contaminado. Son datos concretos y reales.

Da la sensación de que la opinión mayoritaria entre los científicos es a favor de los OMG. ¿Tiene usted esta misma percepción? Hay, por supuesto, científicos que están a favor de los OMG por intereses financieros. No son los más numerosos, pero parecen muchos porque se sitúan en posiciones estratégicas como, por

ejemplo, las comisiones científicas o de expertos como la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA), sobre la que se apoya la Comisión Europea para tomar las decisiones de autorización para el cultivo o el consumo animal o humano.

Sin embargo, muchos de los científicos que están a favor de los OMG lo están debido al “lobby cientista”. Estudiamos durante diez años para ser investigadores, pero no tenemos una sola hora de filosofía o de ciencias sociales. No se aborda la ética de las ciencias. Nos moldean para pensar que todo lo que sale de un laboratorio es necesariamente bueno para la humanidad, porque es el producto de una actividad de investigación.

Qué razones, a su juicio, pueden explicar que el Gobierno español sea tan favorable a los OMG. Es la misma razón, creo yo, que la que lleva a las autoridades europeas, la Comisión Europea de Barroso en particular, a ser muy favorable a los OMG. Como los políticos no pueden ser expertos en todo, se basan en comités y paneles de expertos, lo cual plantea la cuestión de la constitución de estos comités. La Comisión Europea se apoya en la EFSA, que se compone de un comité científico único, no existe un comité económico, ético y social, mientras que la decisión de aprobar transgénicos o no hacerlo es, ante todo, una elección social.

¿Qué piensa usted de la coexistencia entre cultivos transgénicos y no transgénicos? La coexistencia entre cultivos modificados genéticamente (MG) y los que no lo están es una entelequia. Solo es válida sobre el papel pero no funciona en la realidad: en el campo el hermetismo no existe. Ya sea por el polen, ya sea por el transporte de semillas realizado por aves o roedores, ya sea a través de los rebrotes, ya sea por el error humano o la contaminación cruzada en los silos, todo esto determina que la coexistencia no es posible.

La opinión pública europea es contraria a los OMG. ¿Cree que van a cambiar las cosas o que la ciudadanía continuará oponiéndose? Me inclino a creer, aunque no soy fundamentalmente optimista acerca del futuro del planeta, que hay batallas que podemos ganar, y ésta es una de ellas. De hecho, los ciudadanos acumulan sospechas acerca de las tecnologías, lo cual tiene su razón de ser, porque se nos ha repetido –a golpe de informes académicos y científicos– que no hay problemas con las harinas cárnicas, el amianto, las dioxinas, los PCB y así sucesivamente. Actualmente conocemos los resultados de cada uno de estos casos. Cuando los científicos o los políticos afirman públicamente sobre una tecnología: “Dormid tranquilamente, nos encargamos de todo”, el insomnio está asegurado.

Su oposición al cultivo de OMG le ha producido enemigos en la comunidad científica, ¿cree que le ha merecido la pena? Efectivamente mi posición me ha generado muchos problemas, al igual que todos los científicos que han tomado posiciones o que han publicado resultados científicos no favorables a los OMG. Es el caso de Gilles-Eric Séralini, de Pierre-Henri Gouyon, o el mío. Pero tengo la suerte de haber recibido el apoyo de la población con 50.000 firmas y una manifestación de 500 personas en mi lugar de trabajo. A veces es muy difícil pero soy un investigador público, pagado con fondos públicos, y lo menos que puedo hacer es rendirles cuentas a los ciudadanos. Para mí, la ciencia no se puede hacer sin los ciudadanos, por eso lucho por una ciencia más transparente, más democrática.

ENTREVISTA

FEDERICO MAYOR ZARAGOZA

Presidente de la Fundación
Cultura de Paz

**“Si quieres ser feliz,
no aceptes nunca lo
que creas inaceptable”**

Federico Mayor Zaragoza (Barcelona, 1934) ha dedicado su vida a cimentar los pilares de la paz. Tras su paso por distintos gobiernos y por el Parlamento Europeo, fue elegido director general de la UNESCO. Allí permaneció 12 años en los que consiguió dar un nuevo impulso a la organización con el faro de “construir los baluartes de la paz en la mente de los hombres”. Ahora, desde la Fundación Cultura de Paz prosigue su labor. Mayor Zaragoza visitó la sede de Greenpeace en Madrid y nos dejó estas palabras...

Entrevista Miren Gutiérrez

¿Cuál es su idea de felicidad? La independencia. Me lo dijo mi madre, que era una mujer muy modesta, hace muchos años, en el 48 o 49, tendría yo entonces unos 15 años. Ella me dijo: “Si quieres ser feliz, no aceptes nunca lo que creas que es inaceptable.” Para mí esto ha sido una norma de vida: la independencia.

¿Cuál es su mayor miedo? La violencia.

¿Cuál es la persona viva a quien más admira? Nelson Mandela, al que he tenido la posibilidad de conocer muy bien.

¿Qué es para usted la virtud? El expresarse genuinamente después de haber reflexionado. Yo creo que la virtud es muy importante pero no puede estar nunca condicionada, no puede ser la traducción o el dictado de otra persona.

¿Cuál es la cualidad que más aprecia en una persona? La perseverancia, la de veces que uno es capaz de levantarse después de haber caído.

¿Qué palabras o frases son las que más usa? Yo creo que la que más utilizo es paz, lo que ocurre es que en el fondo no la quiere nadie, pero como ya he dicho soy muy perseverante. Y la justicia, porque no hay paz si no hay justicia, seguramente son los dos pilares sobre los que tenemos que procurar reconstruir muchas cosas.

Unamuno dijo: “La verdad antes que la paz”, ¿está de acuerdo? Sí, como científico yo sé que conocer la verdad, entendida como realidad científica, es lo que tiene que llevar a la paz y no al revés.

¿Cuál ha sido su mayor logro? Desde un punto de vista no personal, sino institucional, lo más importante fue en la UNESCO haber conseguido que el Programa Mundial de Educación se convirtiera en educación para todos a lo largo de toda la vida, en lugar del que había, que era una prueba del colonialismo occidental basado en la alfabetización y la educación básica. Yo creo que este cambio fue un logro, y tengo que decir una cosa, todos estos logros solo se pueden alcanzar por sorpresa. Si yo hubiera dicho lo que iba a hacer no me hubieran dejado; lo inesperado normalmente puede ser nuestra esperanza.

¿Cuál es su característica más marcada? El dormir poco (risas). Esa es otra cosa que viene de mi madre, no tenía estudios ni nada pero era una mujer de la que guardo un gran recuerdo. Un día me dijo: “La vida puede que sea un milagro, un misterio, aprovecha cada instante, duerme lo justo y descansa lo imprescindible.”

¿Cuál es su poeta preferido? Miguel Hernández y, como a mí me gusta hablar de mi tierra, también el poeta Miquel Martí Pol.

¿Con qué figura histórica se identifica más? Los personajes históricos son generalmente representantes del poder y además siempre suelen ser masculinos por lo que es difícil elegir uno. Me quedaría con Mijaíl Gorbachov porque ha logrado cambiar todo un modelo sin derramar una gota de sangre apoyándose solo en los medios de comunicación con los que contaba.

¿Cuál es su tesoro más preciado? La capacidad creativa de todos los seres humanos. Es verdad, para mí es el tesoro más preciado porque es lo único que finalmente da esperanza a la condición humana, el saber que nos podemos inventar, que nada es inexorable, que nada es fatal, que no existe el destino, que podemos inventar cada uno nuestro futuro, que podemos crear.

Mayor Zaragoza en su visita a la sede de Greenpeace.



**CADA TRES MINUTOS SE DERRITE EN EL POLO NORTE
UNA SUPERFICIE DE HIELO
COMO LA DEL SANTIAGO BERNABÉU**



LUCHEMOS CONTRA EL CAMBIO CLIMÁTICO. GANAMOS TODOS.



BARROSO.

ENSEÑANOS
DE QUÉ PASTA
ESTÁS HECHO...

ESCUCHA A LA GENTE,
NO A LA INDUSTRIA
CONTAMINANTE.

GREENPEACE

Próxima parada: Durban



Aida Vila, responsable de Cambio Climático
en Greenpeace España
Sígueme en Twitter: @Aidavilar

Barcelona fue mi primera reunión climática internacional, previa a la cumbre de Copenhague de 2009 y donde me di cuenta de la complicación de este proceso.

No solo se trata de reducir el CO₂, también de resolver cuestiones de justicia climática, de abordar temas económicos, de proteger derechos humanos. Y, al mismo tiempo, se trata de aprovechar la oportunidad de reactivar la economía y de potenciar la investigación y desarrollo. En medio de todo este lío, le encontré.

Su nombre: Mama Konaté, procedente de Mali. Toda una institución en estos encuentros. Le conocí en la cola de la cafetería y, desde entonces, hemos compartido algún rato en cada reunión climática de Naciones Unidas. La última vez que nos vimos fue el pasado mes de octubre, en Panamá. Hablamos de lo que queda por hacer, pero también de los avances: se han reconocido los 2°C como el límite de calentamiento global infranqueable y se han acordado compromisos de financiación, por ejemplo. Todo esto gracias a gente como él, que ha empujado este proceso con una constancia admirable.

Estoy cerrando la maleta para Durban, donde formaré parte del equipo político internacional de Greenpeace. Este año, es importante prorrogar el Protocolo de Kioto y sentar las bases de un acuerdo en el que se integren los mayores emisores del mundo. Esta vez no veré a Mama Konaté, murió a principios de noviembre. Nos llevamos algo suyo para siempre: la ilusión que hay que ponerle a cada día de negociación y el convencimiento de que incluso el camino más largo se anda paso a paso.

¿DE QUÉ PASTA ESTÁIS HECHOS?

En marzo la Comisión Europea elabora un borrador de la hoja de ruta hacia una sociedad baja en carbono para 2050. Se deja claro que hay que pasar de un objetivo de reducción de emisiones del 20% al 30% para 2020. Pero en el documento final se añade esta frase: "Este documento no sugiere que se establezcan nuevos objetivos para 2020".

Este hecho ejemplifica la presión ejercida por la industria más contaminante para conseguir sus objetivos. Eskom, BASF, ArcelorMittal, BHP Billiton, Shell y Koch Industries están dentro del ese grupo formado por las industrias más contaminantes del mundo. Apoyan económicamente a políticos para que luego defiendan sus intereses en el Gobierno, o financian asociaciones que se dedican a negar el cambio climático.

Greenpeace ha publicado el informe *¿Quién nos impide avanzar? La presión de la industria contaminante en la negociación climática* y pregunta a los líderes políticos: "¿De qué pasta estáis hechos?".



Investigación en el océano

Celia Ojeda

La empresa Vidal Armadores S.A. y su red de compañías han llevado a cabo un sinfín de actividades de pesca de dudosa legalidad

La gestión del sector pesquero europeo viene definido por la Política Pesquera Común (PPC), una normativa que desde 2010 y hasta 2013 la UE está revisando. Su reforma es vital y marcará el futuro de las pesquerías para la próxima década.

La PPC ha beneficiado a España a través de subsidios pesqueros. En

el periodo 2000-2006 nuestro país recibió el 50% del presupuesto de la UE destinado a pesca; de 2007 hasta la fecha se le han otorgado el 26,29%, unos 1.131.891.000 euros. Esto significa que la mitad del dinero de los impuestos de los ciudadanos europeos acaba en las pesquerías españolas. La mayoría de esta contribución,

aproximadamente el 80%, se destina a la pesca industrial y en algunos casos a la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada (INDNR). Una PPC débil permite estas irregularidades.

El informe *Hasta que desaparezca el último pez. El destructivo modelo de la pesca de arrastre de profundidad* detalla el historial de uno de los magnates de la pesca española, Manuel Antonio Vidal Pego y su red de asociados. Demuestra cómo esta sociedad burla la ley para saquear los océanos y los bolsillos de los contribuyentes de la UE, y así mantener vivo un negocio ilícito.

La empresa Vidal Armadores S.A. y su red de compañías han llevado a cabo un sinfín de actividades de pesca de dudosa legalidad, en ocasiones penalizadas. Por ejemplo, en 2006, Estados Unidos condenó a Vidal Armadores a pagar una multa de 400.000 dólares y a cuatro años de libertad condicional por intentar introducir ilegalmente merluza negra. A pesar de ello, entre 2002 y 2009, las empresas de la familia Vidal recibieron casi 16 millones de euros en subsidios pesqueros. Es un hecho constatado que sus buques se han dedicado a la pesca INDNR en los océanos Antártico, Atlántico Sur e Índico. Pero Vidal continúa beneficiándose de millones de euros procedentes del Gobierno español y de la UE.

El mencionado informe pormenoriza las técnicas empleadas por Vidal

Vidal Armadores ha recibido casi 16 millones de euros en subsidios pesqueros entre 2002 y 2009

Armadores para realizar su pesca ilegal. Entre ellas se encuentran el cambio de pabellón/bandera (pescar, por ejemplo, el llamado "oro blanco" del océano Antártico, la merluza negra, mientras supuestamente realiza "pescas experimentales"); el transbordo/blanqueo de pescado; o la manipulación del equipo de monitorización (para eludir las restricciones pesqueras mientras operan en zonas prohibidas).

Estos son solo algunos ejemplos de las prácticas ilegales llevadas a cabo por Vidal Armadores, financiadas con dinero de los contribuyentes europeos. Es el momento de que la UE apueste por una PPC firme y defensora de nuestros océanos.

Informe

Podrás leer el informe completo en <http://www.greenpeace.org/espana/es/reports/Investigacion-en-el-oceano-Desenmascarar-los-crimenes-que-se-comenten-en-el-mar/>



Informe anual 2010

Carlos de las Heras

El medio ambiente no se queda fuera de esta crisis y nos obliga a afrontar retos cada vez mayores

La memoria anual nos permite echar un vistazo al trabajo realizado por Greenpeace durante el año. Campaña por campaña, departamento por departamento, podemos revivir cuáles fueron los temas más importantes que requirieron de nuestra intervención.

2010 fue un año en el que tuvimos que adaptarnos a

una crisis económica que afecta a todos los ámbitos de la sociedad. El medio ambiente no se queda fuera de esta crisis y nos obliga a afrontar retos cada vez mayores: presentar la conservación de los bosques y el fomento de las energías renovables como mejor manera de hacer frente al cambio climático, evitar que las grandes multinaciona-

les dañen el medio ambiente, aportar soluciones a los problemas de contaminación, defender las costas frente a agresiones o a proteger los lugares con mayor biodiversidad del planeta, los océanos. En la memoria anual podéis encontrar todos estos temas más desarrollados.

Pero sin duda alguna, 2010 fue un año antinuclear: manifestaciones, plataformas ciudadanas, iniciativas populares... El rechazo a la construcción de un cementerio nuclear fue rotundo. Ésta fue solo una de las victorias del año; según avanzaba 2010, fueron llegando más: conseguimos que el Gobierno español apoyara en la Cumbre del Clima de Cancún una reducción de las emisiones de CO₂ del 30%. En abril, más de 15.000 personas salieron a la calle para expresar su rechazo a los transgénicos con una sola voz. En agosto entró en vigor el Tratado contra las bombas de racimo. También conseguimos que el Parlamento Balear apoyara la creación de un Santuario Balear para el atún rojo y, tras 40 años de actividad contaminante, que cesaran los vertidos de Fertilizante a las marismas del río Tinto en Huelva. Por último, pusimos nuestro granito de arena a la conservación de los bosques, y logramos que empresas multinacionales como Nestlé cancelaran sus compras de aceite de palma y papel procedentes de la deforestación de selvas indonesias. Pero no todo fueron victorias: 2010 nos volvió a demostrar que el petróleo no

2010 fue un año antinuclear: manifestaciones, plataformas ciudadanas, iniciativas populares.

es la energía que necesita este planeta; la explosión de una plataforma petrolífera en el Golfo de México ocasionó un vertido del que la región tardará años en recuperarse.

Todas estas campañas se hacen realidad gracias al apoyo de los socios y las socias de Greenpeace. Más de 100.000 personas nos avaláis en España. Sin ese apoyo, nada sería posible. Así, la memoria anual no es un resumen de nuestro trabajo, es un resumen de vuestro trabajo, de vuestro apoyo, de vuestro compromiso.

Informe

Podrás leer el informe completo en <http://www.greenpeace.org/espana/es/reports/Memoria-anual--2010/>

Cartas de los lectores y SOS

Las cartas de opinión o de denuncia no excederán las 20 líneas mecanografiadas y deberán ser enviadas por e-mail a prensa@greenpeace.es o por correo postal a la dirección **C/ San Bernardo 107, 28015 Madrid** indicando **cartas de los lectores**.

Europa condena la minería de carbón

Desde hace ya unos cuantos años desde la Plataforma Filón Verde peleamos contra la minería de carbón a cielo abierto que está destruyendo nuestra tierra, Laciaña-León.

En este tiempo, a medida que avanzábamos y poníamos en evidencia las ilegalidades que se producían, hemos sufrido todo tipo de presiones para intentar desgastar nuestro ímpetu. Ahora, el Tribunal Europeo ha condenado a España por la minería de carbón a cielo abierto que se desarrolla en Laciaña. Lo que el Tribunal de Justicia de la Unión Europea ha dictaminado da la razón a todas nuestras denuncias. Mientras tanto, las autoridades españolas, tanto

nacionales, como regionales y comarcales, han mirado hacia otro lado e incluso han defendido esta manera de destruir la tierra. ¿Y qué puede pasar ahora? No lo sabemos. Esperamos alguna reacción de la Junta de Castilla y León; seguramente defenderá este tipo de explotaciones con argumentos falaces, mentiras para dulcificar la sentencia. Todo este tinglado se está realizando con fondos públicos destinados a un empresario, Victorino Alonso, que fue condenado por el Tribunal Supremo por fraude de carbones. El empresario fue condenado al pago de 14 millones de euros a Unión Fenosa.

Victor Rodríguez Vidal,
Coordinador de la Plataforma

Filón Verde. Laciaña, León

¡Por el autoconsumo de energía!

El último Consejo de Ministros antes de las elecciones aprobaba un decreto que regula por fin las instalaciones de pequeña potencia. Ya era hora de que esto ocurriera, de que se regularan las condiciones para que los ciudadanos podamos ser consumidores de la propia energía que producimos. Ojalá la mayoría de nosotros subiéramos al carro y fuéramos capaces de generar en un tiempo no lejano nuestra propia energía. Y la consumiéramos sin producir impactos ecológicos. En mi opinión, en España, se necesitaría más información

El despropósito del alumbrado navideño

Quería denunciar cómo ayuntamientos y grandes comerciantes ponen en marcha el alumbrado navideño cada año con mayor antelación. Una moda que nada tiene que ver con la racionalidad y la moderación necesarias en época de crisis, y que, además del importante gasto económico que ello conlleva, produce un gran coste medioambiental que nadie parece tener en cuenta. Sobre todos los responsables políticos. Quiero recordar que la electricidad no es una energía limpia. Tal y como señala el movimiento ecologista, su origen procede de las centrales térmicas de carbón y de gas y de las peligrosas centrales nucleares. La electricidad supone, por tanto, una gran fuente de emisión de CO₂, que es el principal responsable del Cambio Climático. La decoración lumínica navideña es todo un despropósito que habría que detener pidiendo a nuestros ayuntamientos que redujeran el tiempo

y la cantidad de alumbrado.

Maricarmen Quirós López, Madrid

En defensa de Los Alcores

Soy vecina de Carmona y ecologista desde hace muchos años. Apoyo al cien por cien el uso y el fomento de las energías renovables, en detrimento de la energía nuclear y de la obtenida por el consumo de recursos fósiles, a las que me opongo frontalmente. Sin embargo, he de decir que estoy en desacuerdo con la implantación de generadores eólicos junto a la localidad de Carmona. Su instalación supondría un impacto paisajístico y medioambiental de primer orden sobre el que hay que alertar. El parque eólico se construiría cerca de la Cornisa de Los Alcores y afectará a los intereses económicos y sociales de la zona ya que allí se localizan dos yacimientos protegidos, dos necrópolis tartésicas de singular importancia. La localidad de Carmona, como

sobre el autoconsumo de energía; se debería conocer qué cantidad de placas solares o molinos serían necesarios para nuestra casa, por ejemplo. Y el coste de estas instalaciones. Entre todos ahorraríamos energía, consumiríamos menos de la del resto del sistema y esto beneficiaría a toda la ciudadanía y sobre todo al medio ambiente. Y seríamos, por fin, individuos activos en el marco del sistema energético y no solo beneficiarios pasivos. Como digo, para que esto ocurra, haría falta más información, más divulgación.

Fernando Peiró Rodríguez, Cádiz

No a la pesca de arrastre

Vivo en Galicia y desde pequeña estoy familiarizada con la pesquería. Me gustaría decir que la pesca de arrastre de profundidad, tan extendida, es una lacra permitida por los gobiernos y por Europa que

no solo daña los océanos y acaba con la pesca (arrasando con todo el fondo marino y capturando peces inmaduros) sino que también ha promovido todo este tiempo la precariedad laboral. Los armadores de estos buques son los beneficiarios de todo el dinero de la venta del pescado y solo una escasa parte llega a los bolsillos de la tripulación. En muchas ocasiones, el marinero se ve obligado así a vender a sus vecinos ese pescado inmaduro del que hablaba. No les queda más remedio, y más en época de crisis económica como la actual. El nuevo Gobierno entrante y la Unión Europea deberían apostar por otro tipo de pesquería sostenible y justa y no mirar hacia otro lado cuando se les muestra los perjuicios de la pesca de arrastre. El futuro de los pescadores está en sus manos.

Flora Barreira Sánchez, Pontevedra

Patrimonio de la Humanidad, se vería asimismo claramente afectada. Pienso que ha de ser una prioridad el desarrollo de las energías renovables, pero siempre y cuando se respete la protección del patrimonio histórico, cultural, arqueológico, paisajístico...

María Eugenia Muñoz Lara, Sevilla

Cofrentes Cierre Ya

El pasado 30 de noviembre otra inquietante noticia sobre la central nuclear de Cofrentes, en Valencia, nos llegaba desde diferentes medios de comunicación. Un escape de vapor en el edificio de turbinas provocaba, pudimos leer, un aumento de radiactividad y de temperatura en ese edificio. El incidente derivó en una parada no programada de la central.

Son muchos los sucesos graves que esta central atómica ha notificado. El pasado mes de marzo tuvo lugar una prealerta de emergencia, por ejemplo. Lo ocurrido en Fukushima nos ha hecho ver que la energía nuclear es del todo insegura. Sus problemas técnicos son imposibles de contener; sus residuos son altamente contaminantes y peligrosos; y la existencia de las centrales nucleares están deteniendo el impulso de las renovables. Vivo en Valencia y soy padre de dos hijos; me gustaría que crecieran en un mundo más hermoso y seguro. Por ello, pido el cierre de las centrales nucleares de forma escalonada.

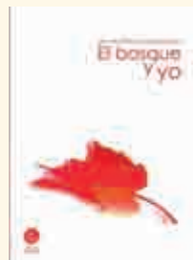
Pedro Arnau Sánchez, Valencia



Plaza tomada

El fotógrafo Pedro Armestre, colaborador habitual de Greenpeace, publica en su libro *Plaza tomada. Dormíamos, despertamos* 100 fotos que retratan la esencia de la movilización del 15M. "Lo hice observando mucho, pasando desapercibido. Para transmitir hay que sentir. Y lo que yo sentía era la ilusión compartida por cambiar las cosas. Estaba en las miradas", comenta Armestre. El libro, de cuidada edición, ha sido posible gracias al *crowdfunding*, basado en el mecenazgo. Se puede adquirir en www.pedroarmestre.com

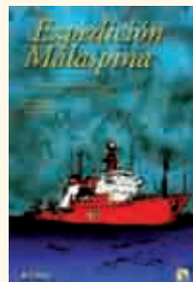
Autor Pedro Armestre



El bosque y yo

Cuando se celebra el Año internacional de los bosques, la editorial Casiopea ha reunido en *El bosque y yo* a 40 mujeres, relacionadas con la preservación del medio ambiente, para que vuelquen en relatos las emociones, recuerdos y pensamientos que les sugiere el bosque. La primatóloga Jane Goodall; la directora de la Fundación Biodiversidad, Ana Leiva; o la piloto Mecè Martí son tres de las colaboradoras. Porque, como escribe Ana María Matute, el bosque "es el mundo de la imaginación, de la fantasía, del ensueño".

Ediciones Casiopea



Expedición Malaspina

Con guión de David Finch, ilustraciones de Luis Resines y dirección de Anita Bonilla llega a las librerías *Expedición Malaspina. Un viaje de doscientos años*. El cómic recoge la travesía que el barco oceanográfico español Hespérides recorrió entre finales de 2010 y mayo de 2011 para tomar muestras con las que elaborar un gran estudio sobre el estado de los mares al inicio del siglo XXI.

Edita Catarata y CSIC

TIENDA GREENPEACE.ES

10%
de descuento

Por ser socio, tendrás un 10% DE DESCUENTO en todas tus compras si introduces el código **BRJ5XW3** en la casilla VALE DESCUENTO que encontrarás en la Web. Promoción válida hasta el 31 de Enero de 2011 para compras a través de Internet



12€

CALENDARIO DE PARED 2012

Ya puedes adquirir nuestro clásico calendario lleno de fotos maravillosas a todo color que recorre la historia de los barcos de Greenpeace. Encuadernación con grapa, tamaño 42x30 cm. Con espacio en cada día para anotaciones, impreso en papel reciclado 100% certificado FSC



Camiseta Chico



Camiseta Chica

CAMISETA RAINBOW

Manga corta, algodón orgánico, impresión delantera con tinta ecológica. Tallas: S, M, L, XL, XXL

21,90€

AYÚDANOS A DIFUNDIR NUESTRO MENSAJE

REALIZA TUS PEDIDOS EN LA WEB : LUNES A VIERNES
WWW.TIENDAGREENPEACE.ES de 10 a 14 h. y de
ATENCIÓN AL CLIENTE: 902 999 508 17.30 a 20.30 h.



19,90€

CAMISETA HAND MADE

Manga corta, algodón 100% orgánico, impresión delantera con tinta ecológica. Tallas: S, M, L, XL.



19,90€

CAMISETA ORGANIC

Manga corta, algodón orgánico, impresión delantera con tinta ecológica. Tallas: S, M, L, XL.



48€

SUDADERA EXTINCIÓN

Impresión delantera todo color con tinta ecológica y algodón 100% orgánico. Tallas: S, M, L, XL, XXL.



ESPECIAL BEBÉ

- 1. CHAMPÚ/GEL de ducha Baby and Kids.....13,70 €
- 2. ALGODÓN DE BEBÉ.....5,00 €
- 3. ACEITE CORPORAL.....11,70 €

CUIDADO FACIAL

- 1. BASTONCILLOS.....2,55 €
- 2. DISCOS DESMAQUILLANTES.....2,00 €
- 3. LECHE LIMPIADORA 3EN1.....11,70 €
- 4. CREMA FACIAL HIDRATANTE.....11,50 €
- 5. BÁLSAMO LABIAL.....3,90 €

Gracias por apoyarnos durante 40 años
Gracias por estar a nuestro lado
Contamos contigo