

1/09

Revista Trimestral

GREENPEACE

# GREEN

Revista Greenpeace



25 AÑOS GREENPEACE

# PEACE

1/09  
Revista Greenpeace

## Sumario

editorial	3
noticias	4
acciones	8
<i>25 años en acción</i>	<i>12</i>
<i>25 años de rebeldía</i>	
<i>a la española</i>	<i>22</i>
propuestas y cartas	46
tienda	47



## NUEVA GREEN TV

Greenpeace acaba de estrenar nueva televisión. Ha trasladado sus cámaras a un lugar al que nunca habían tenido acceso: el taller de las acciones. Desde allí se realiza cada mes un programa temático con una tertulia, noticias, voces de rostros conocidos y la sección "Ecomanía" en la que se enseña a construir sencillos ingenios para hacer más sostenible nuestro hogar.

Se puede ver en [www.greenpeace.es](http://www.greenpeace.es) y todos los segundos domingos de mes en Tele 5 2 (tdt).

### Foto portada

Amanecer en El Algarrobico 12 de febrero 2009  
© Greenpeace/Pedro Armestre.

### Logo 25 aniversario

Realizado por Euro RSCG para Greenpeace.

### Foto contraportada

Acción contra residuos radiactivos en la Fosa Atlántica, septiembre 1982.  
© Greenpeace/Pierre Gleizes.

**GREENPEACE**

# Editorial 1/09

Revista Greenpeace

## Staff

### DIRECCIÓN

Asensio Rodríguez

### ARTE Y MAQUETACIÓN

Rebeca Porras

### COORDINACIÓN

Laura P. Picarzo

### REDACCIÓN

Alejandro Fernández, Asensio Rodríguez, Conrado García del Vado, Esther Peñas, Isabel Leal, Isabel Rivera, Juan López de Uralde, Laura P. Picarzo, Marta San Román.

### IMPRESIÓN

PRINTERMAN

Depósito legal: M-23.917-1985

### TIRADA

95.000 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.

Impreso en papel reciclado postconsumo y blanqueado sin cloro, con el objeto de preservar los bosques, ahorrar energía y evitar la contaminación de mares y ríos.

### Atención al socio

socios@greenpeace.es

Teléfono de Atención al Socio:

902 100 505

### Voluntariado

participa@greenpeace.es

### Greenpeace

San Bernardo 107, 1ª

28015 Madrid

tel. 91 444 14 00

fax. 91 447 15 98

en Barcelona

Ortigosa 5, 2º 1ª

08003 Barcelona

tel. 93 310 13 00

fax. 93 310 43 94

[www.greenpeace.es](http://www.greenpeace.es)

**25 años en acción.** Greenpeace cumple 25 años en España y hemos pensado que merecía la pena dedicar este número de la revista a reflexionar sobre el significado de esos 25 años.

La urgencia del trabajo que nos traemos entre manos nos deja poco espacio para la reflexión serena, tanto sobre lo ya realizado, como por lo que queda por hacer.

Sin embargo, la gravedad de los problemas a los que hacemos frente no debe hacernos olvidar la necesidad de disfrutar con los avances, e incluso celebrar las victorias cuando estas son relevantes. Creo que deberíamos hacerlo más a menudo, porque es también una forma de valorar tanto trabajo, y tanto esfuerzo.

Por cierto que estos 25 años de Greenpeace en España sólo han sido posibles gracias a vuestro apoyo constante. Durante este tiempo hemos ido creciendo, poco a poco, uno a uno. Cada nuevo apoyo ha sido importante: ha servido para hacer una cosa más. Ahora ya somos casi 110.000 las personas que formamos Greenpeace.

Si algo caracteriza a Greenpeace es que tratamos de convertir ese apoyo de tanta gente en resultados positivos para el planeta. Cuando miramos para atrás lo que se ha logrado es impresionante: desde la reducción casi total de la caza de ballenas, a la prohibición del vertido de residuos en el mar, pasando por la protección de la Antártida o la eliminación de los CFC que destruyen la capa de ozono. Muchas de esas victorias globales no hubieran sido posibles sin el apoyo de la organización internacional. Pero también hemos conseguido avances relevantes aquí: desde la reciente prohibición de las bombas de racimo, a la eliminación de los vertidos en la bahía de Portman; el cierre de la nuclear de Zorita o el impulso a las energías renovables.

Conseguir todo esto no ha sido fácil. Siempre hay un interés económico detrás de cada agresión ambiental. Pero gracias a vuestro apoyo hemos superado uno tras otro esos escollos para llegar aquí todavía más fuertes.

Nos quedan muchos retos por delante; muchos objetivos que conseguir. Pero hay uno que resume todo lo demás: conseguir una reducción global, efectiva y urgente de las emisiones de CO<sub>2</sub> que nos aleje del riesgo de un cambio climático catastrófico. Para ello debemos conseguir un nuevo modelo energético, basado en las fuentes renovables. El reto no es fácil. Pero estamos preparados para hacerle frente. Esperamos seguir contando con tu apoyo.

**Juan López de Uralde**, director de Greenpeace



© Greenpeace/Simón Acosta.



Conferencia Diplomática de Dublín contra las bombas de racimo, mayo 2008.

DESARME/ ESPAÑA

## Adiós a las bombas de racimo

Lo que hace tan solo unos meses era algo impensable, se ha hecho realidad: el fin de las bombas de racimo está cada vez más cerca. El Tratado que prohíbe la fabricación, almacenamiento, uso y venta de bombas de racimo fue firmado en diciembre de 2008 en Oslo por 94 gobiernos. España fue uno de los firmantes y ha sido uno de los primeros en ratificarlo, poniéndose a la cabeza en un proceso que va a llevar a que las bombas de racimo queden prohibidas a escala internacional. Ya en julio el Gobierno español prohibió de facto la fabricación y exportación de estas bombas, e inició la destrucción de los arsenales del ejército español. Además, el Congreso de los Diputados ratificó el 18 de marzo el Tratado, el mismo día que anunció que se había finalizado la destrucción de los arsenales. España se convirtió así en uno de los primeros países, en concreto el quinto, en incorporar esta norma a su ordenamiento legal y da un paso muy

España fue uno de los primeros países en ratificar el Tratado de prohibición de las bombas de racimo

importante hacia el objetivo de lograr las treinta ratificaciones necesarias para que el Tratado entre en vigor y se convierta en norma del Derecho Internacional. Ésta no ha sido la

única buena noticia en relación con este tipo de armamento. El día 11 de marzo, el nuevo presidente de Estados Unidos, Barack Obama, firmó una ley que prohíbe exportar la inmensa mayoría de las bombas de racimo que se fabrican en aquel país. Sólo podrán exportarse las que tengan una tasa de error inferior al 1%. Además, se pide a los gobiernos receptores que no las utilicen en zonas donde haya población civil. Se trata de un giro radical en la política estadounidense en esta materia, que acerca a este país al camino elegido por la mayoría de la comunidad internacional, y que permite albergar más esperanzas de que finalmente puedan también sumarse al Tratado. Además, es relevante porque EE UU es uno de los principales vendedores de armamento en el mundo. Por ejemplo, parte de las bombas de racimo que Israel utilizó contra Líbano en el verano de 2006 eran de fabricación estadounidense.

ENERGÍA/ INTERNACIONAL

## Ha nacido IRENA

La Agencia Internacional de Energías Renovables (IRENA, por sus siglas en inglés) ya es una realidad. Esta nueva institución se centrará en el sector de las energías renovables y aspira a convertirse en un contrapunto a la AIE (Agencia Internacional de la Energía) y la OIEA (Organización Internacional de la Energía Nuclear). IRENA ha nacido auspiciada por más de cien estados y se encargará de apoyar y asesorar a los países integrantes para que fomenten el uso de las renovables.

CONTAMINACIÓN/ ESPAÑA

## Ceuta contra la incineración

La Consejería de Medio Ambiente de Ceuta tiene que tomar una decisión sobre su modelo de gestión de residuos urbanos para los próximos años. Aunque el Gobierno de la ciudad autónoma no lo ha confirmado, baraja la opción de crear una planta incineradora de termólisis o gasificación. De ser así, supondría un grave retroceso en la política medioambiental, ya que la quema de basuras implica un alto riesgo sanitario y para el medio natural. Por lo que Greenpeace demanda a Ceuta que apueste por modelos sostenibles para la gestión de sus residuos: prevenir (el mejor residuo es el que no se genera), fomentar la reutilización, el reciclaje de materiales y el tratamiento del resto.

PARTICIPACIÓN/ GREENPEACE

## Campamentos de Greenpeace

Un año más, la organización ha programado una serie de campamentos de verano para niños amantes del medio ambiente que tendrán lugar en el mes de julio. Para el turno de los más pequeños, se ha elegido el municipio de Alborache, Valencia y los tres turnos de jóvenes en acción, se desarrollarán en Algodonales, en plena Sierra de Grazalema. Los participantes podrán localizar los problemas medioambientales que sufre la zona, además de preparar una estrategia de sensibilización ambiental y ayudar a mejorar la situación del entorno local.

[www.greenpeace.org/espana/campamento-de-verano/campamento](http://www.greenpeace.org/espana/campamento-de-verano/campamento)



© Greenpeace.

COSTAS/ ESPAÑA

## No al puerto de Granadilla

Ecologistas en Acción, Greenpeace, SEO/BirdLife y WWF han reclamado a la ministra Elena Espinosa que paralice de forma definitiva el proyecto del puerto en Granadilla (Tenerife) por sus graves daños para los ecosistemas marinos y costeros de la zona. A la oposición ecologista hay que sumar la ciudadana, que ve en el proyecto un peligro para el desarrollo sostenible de su municipio. En 2003 el Gobierno canario aprobó una declaración de impacto ambiental para la construcción del puerto que descatalogaba parcialmente las praderas submarinas de la zona (conocidas como sebadales), aunque posteriormente el Tribunal Superior de Justicia de Canarias suspendió cautelarmente las obras.

La sociedad canaria salió masivamente a la calle 14 de marzo para mostrar su rechazo al macropuerto.

BOSQUES/ INTERNACIONAL

## Australia en llamas

La ola de incendios que asoló los estados australianos de Victoria y Nueva Gales del Sur se cobró un alto precio: 330.000 hectáreas calcinadas, más de un millón de animales muertos y cerca de 200 víctimas humanas.

Los fuegos, que se sucedieron durante semanas sin que nada pudiera frenarlos, se produjeron debido a que se conjugaron una serie de factores fatales: altas temperaturas, escasez de lluvias y fuertes vientos.

Mientras que las llamas arrasaban el sur de Australia, el norte se ahogaba debido a las inundaciones. Muchos científicos han atribuido estas condiciones meteorológicas extremas a las modificaciones que está sufriendo el clima y que nos hacen tomar conciencia de la urgencia de introducir medidas para frenar el cambio climático.



© Dean Sewell/ Oculi/ Agence VU For Greenpeace International.

© Greenpeace/F. Vaquero.



TRANSGÉNICOS/ ESPAÑA

## Manifestación anti OMG en Zaragoza

El "no" fue rotundo. Más de ocho mil personas venidas de toda España e incluso de otros países como Francia, marcharon por las calles de Zaragoza para mostrar su más rotundo rechazo a los transgénicos u Organismos Modificados Genéticamente (OMG).

Desde agricultores hasta ecologistas, pasando por ciudadanos preocupados por aquellos alimentos que llegan a su mesa, los manifestantes demandaron la prohibición total de su cultivo, debido a su peligrosidad para el medio ambiente y la salud. Aragón es la región europea con más hectáreas cultivadas con transgénicos, que habitualmente contaminan los campos de los agricultores que se oponen a ellos.

BOSQUES/ ESPAÑA

## Tráfico de especies protegidas

Dada su situación geográfica, España es uno de los países más importantes en el comercio ilegal de especies protegidas de fauna y flora. Interpol cifraba en los años noventa que por nuestras fronteras circulaba el 30% del tráfico ilícito de estas especies. Para evitar este tipo de situaciones y asegurar que el comercio de especies no supone un peligro para su supervivencia se creó el convenio CITES en 1973. Este acuerdo, suscrito por España en 1986, se ha aplicado con diferente éxito durante este tiempo. El informe de Greenpeace *Comercio ilegal de maderas y aplicación del Convenio CITES en España*, analiza varios casos de tráfico ilegal de madera protegida por este convenio, como la caoba o el palo santo descubiertos por la Guardia Civil. En los ejemplos estudiados ninguna de las empresas implicadas fue sancionada o

NUCLEAR/ ESPAÑA

## Lecturas antinucleares

La plaza de Sant Jaume de Barcelona fue el escenario elegido para la lectura reivindicativa de textos antinucleares convocada por Greenpeace y Tanquem les Nuclears-100% Renovables. La actividad, que formaba parte de la campaña *yo soy antinuclear* (<http://yosoyantinuclear.org>) recordó al presidente del Gobierno su promesa electoral de cerrar Garoña y el resto de centrales nucleares y sustituirlas por fuentes energéticas "limpias, seguras y menos costosas". En la lectura participó un nutrido grupo de ciudadanos, políticos, representantes de asociaciones vecinales, pacifistas o de consumidores, además de intelectuales y artistas comprometidos con el futuro y el desarrollo sostenible del planeta. Entre los participantes se encontraban Carme Sansa, Arcadi Olivares, Marcel Coderch, Pere Ponce o Mercè Pons.

MEDIO AMBIENTE/ ESPAÑA

## Gobierno sin política ambiental

Con el documento *Un programa por la tierra. Un año sin política ambiental*, Amigos de la Tierra, Ecologistas en Acción, Greenpeace, SEO/Birdlife y WWF, han presentado un balance de la gestión del Gobierno en temas medioambientales en su primer año tras las elecciones generales. Denuncian que los temas medioambientales han perdido peso político y exigen al Gobierno condicionantes ambientales y sociales en las medidas anticrisis que se están implantando para garantizar que las ayudas llegan a los sectores más necesitados y se realizan respetando el medio ambiente. Además, han pedido que se lleven a cabo algunas de las actuaciones más urgentes en política medioambiental, como el derribo del hotel ilegal de El Algarrobo, la reducción de las emisiones de CO<sub>2</sub> o la desestimación del proyecto de refinería en Badajoz, entre otras.



© Greenpeace/Pierre Gleizes.

OCÉANOS/ ESPAÑA

## Subvenciones para pesca pirata

Entre 2003 y 2005 el Gobierno español concedió subvenciones por valor de 3,6 millones de euros de fondos públicos a la empresa Vidal Armadores S.A. a pesar de que esta compañía es conocida internacionalmente por sus actividades de pesca ilegal y tres de sus barcos se encuentran en la lista negra de la Comisión para la Conservación de los Recursos Marinos Vivos Antárticos (CCAMLR, en sus siglas inglesas), por operar en esta zona protegida. Greenpeace ha presentado ante la Fiscalía de la Audiencia Nacional pruebas sobre las actividades ilegales de pesca de esta empresa española y ha pedido una investigación de sus actuaciones. Por su parte, la Comisión Europea ha manifestado su profunda preocupación porque el Gobierno español no ha actuado contra estos hechos y ha pedido la devolución de las subvenciones públicas concedidas a Vidal Armadores SA.



TRANSPORTE/ INTERNACIONAL

## Por una movilidad más sostenible

La demanda de Greenpeace de una ley de movilidad sostenible que consiga reducir las emisiones del sector del transporte y garantizar las necesidades de desplazamiento de los ciudadanos, encontró un inesperado apoyo procedente de la Agencia Europea de Medio Ambiente, que ha publicado el informe *Mecanismo de Información sobre Transporte y Medio Ambiente. El transporte en una encrucijada*, cuya principal conclusión es que unos planes de estímulo económico bien diseñados deberían reducir la demanda de movilidad a la vez que se realiza un cambio hacia medios de transporte menos contaminantes.

Una de las conclusiones más importantes es que esta medida fomentaría de forma decisiva un desarrollo económico más eficiente. Paradójicamente, muchos líderes europeos han propuesto medidas de estímulo contra la crisis que harán que la demanda de transporte aumente en cuanto la economía vuelva a expandirse. Por ello, Greenpeace les demanda que aprovechen la crisis para fortalecer sus economías aplicando políticas más sostenibles.

TRANSGÉNICOS/ INTERNACIONAL

## Crece la oposición a los transgénicos en Europa

La noticia de la prohibición por parte de Alemania del cultivo de la variedad de maíz modificado genéticamente MON 810, patentado por Monsanto, ha supuesto un nuevo varapalo para la industria de los transgénicos, que se suma al respaldo del Consejo de ministros de Medio Ambiente de la Unión Europea (UE) a la prohibición ya existente en países como Austria y Hungría. Ésta ha sido la cuarta vez que la Comisión Europea pretende impedir que los estados miembros puedan limitar el cultivo de transgénicos en sus territorios, a lo que los ministros respondieron con una contundente negativa.

Por primera vez, España también apoyaba esta medida del Consejo de Ministros que permite a los países prohibir de forma unilateral el cultivo de especies como el maíz MON 810, único transgénico autorizado en la UE y del que España cultiva 80.000 hectáreas, lo que le convierte en el país de la UE con mayor superficie de transgénicos.

Greenpeace considera que la decisión supone un gran triunfo para el medio ambiente ya que numerosos estudios demuestran la peligrosidad de estos cultivos, como han comprobado las autoridades científicas de Alemania, Austria o Hungría que, para legitimar su postura, han aportado nuevas evidencias de los impactos de los transgénicos.



NUCLEAR/ ESPAÑA

## Debate sobre Garoña en las Juntas de Álava

La Comisión de Medio Ambiente de las Juntas Generales de Álava recibió a una delegación de Greenpeace que puso de manifiesto la necesidad del cierre de la central de Garoña, situada a sólo 45 km de Vitoria. Todos los grupos políticos representados, a excepción del Partido Popular, apoyaron los planteamientos de los ecologistas, que pasan por la clausura de la instalación cuyo permiso de explotación finaliza el 5 de julio de 2009. La central atómica cuenta con numerosas grietas en elementos de la vasija del reactor y es objeto habitual de incidentes que obligan a su paralización. El pasado 1 de abril un transformador eléctrico explotó causando alarma entre los ciudadanos y trabajadores. La empresa operadora trató de ocultar el incidente, que fue denunciado por Greenpeace y Ecologistas en Acción. Además, días después la central tuvo que realizar una nueva parada no programada debido a un fallo en una válvula de seguridad y otra el 23 de abril por un fallo en el generador eléctrico.

ORGANIZACIÓN/ ESPAÑA

## Nueva web del socio www.gentegreenpeace.org

Los socios de Greenpeace ya tienen su propio espacio virtual. Una web dedicada única y exclusivamente a ellos, donde podrán relacionarse con la organización o entre ellos mismos, ya que funciona como una red social.

Sus creadores no han querido que este sitio fuera una web más, sino un espacio exclusivo para socios. [www.gentegreenpeace.org](http://www.gentegreenpeace.org) ha nacido con una vocación de ayuda para solucionar todas aquellas dudas que los socios tengan sobre la organización. Cuenta con varias secciones: gestión, comunicaciones, compartir, participa, Greenpeace por dentro; viaja con Greenpeace y calendario.



1/09

Revista Greenpeace

# Acciones

© Greenpeace/Pedro Armestre.



Activistas de la organización portan el lema "Parque Natural sin hotel ilegal".

COSTAS/ ESPAÑA

## Greenpeace hace "desaparecer" el hotel ilegal de El Algarrobico

18.000 metros cuadrados de tela verde, 5.000 clavos y 60 activistas para devolver al Parque Natural de Cabo de Gata el aspecto que nunca debió perder. El 12 de febrero, desde las 7 de la mañana el hotel ilegal de El Algarrobico empezó a desaparecer bajo un inmenso manto verde.

Amanece en la playa mientras los activistas se afanan en cubrir las más de 20 plantas del macro-hotel. Desde las grúas, escaladores de la organización cuelgan una pancarta de 370 m<sup>2</sup> con el mensaje "Parque Natural

18.000 m<sup>2</sup>  
de tela para  
devolver al  
Parque el  
aspecto que  
nunca debió  
perder

sin hotel ilegal". Desde el mar, dos zódiac de la organización portan banderas con este mismo lema. En torno al medio día, un paramotor de la organización sobrevuela el hotel.

Tan sólo dos horas y media después de haber desplegado los primeros rollos de tela, el 100% de la fachada del monstruo de hormigón está tapada. Se había "borrado", aunque sólo de manera simbólica, el mayor símbolo de la destrucción del Mediterráneo español: el hotel de 411 habitaciones y 21 plantas, construido a tan solo 14 metros

de la ribera del mar y en pleno Parque Natural Cabo de Gata-Níjar.

Greenpeace volvió por cuarta vez a El Algarrobico para denunciar la actitud del Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino, que ha dejado de lado la legalidad y sigue permitiendo que el hotel continúe en pie a pesar de los doce pronunciamientos judiciales en su contra. Tras la sentencia del pasado mes de septiembre, por la que el Juzgado número 2 de Almería declaraba que debe revisarse la licencia de obras del hotel, el



## El hotel tiene 12 pronunciamientos judiciales en su contra

Ministerio de Medio Ambiente encargó un informe a la Abogacía del Estado para analizar cómo afectaba la sentencia al proceso de expropiación. El resultado final es un informe al que Greenpeace tuvo acceso en el que, sin ningún argumento jurídico de peso, se aboga por abandonar el proceso de expropiación.

En un mundo al revés, el Ministerio que se supone debe defender el medio ambiente está siguiéndole el juego a la promotora Azata del Sol y al Ayuntamiento de Carboneras. Su pasividad sólo sirve para dilatar un proceso que debía haber culminado hace tiempo.

Antes de que el sol se esconda, los activistas abandonan el escenario de esta acción, con el hotel ilegal a sus espaldas, "desaparecido". Esperemos que aquello que se consiguió de manera simbólica durante unas horas sea, de una vez por todas, una realidad.

### CUARTA VISITA DE GREENPEACE

Ésta no era la primera vez que Greenpeace realizaba una acción de protesta en el hotel ilegal de El Algarrobo. Confiamos que sea la última.

© Greenpeace/P. Armestre.



**16 noviembre 2005.**  
Activistas de Greenpeace ocupan el hotel para pedir su demolición.

© Greenpeace/P. Armestre.



**20 febrero 2006.** Greenpeace derriba simbólicamente parte del hotel ilegal de Cabo de Gata y lleva sus escombros al presidente de la Junta de Andalucía.

© Greenpeace/A. Rodríguez.



**12 de julio de 2007.**  
Activistas de Greenpeace hacen una pintada gigante en la fachada del hotel con el lema: "Hotel Ilegal".



Los osos polares cerca del Congreso de los Diputados.



CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA/ INTERNACIONAL Y ESPAÑA

# Zapatero, no nos falles. Salva el clima

Con la vista puesta en la cumbre internacional sobre cambio climático que se celebrará en diciembre en Copenhague (Dinamarca), diversas acciones se han desarrollado para pedir a los líderes mundiales compromisos con el clima.

## Los osos polares quieren reunirse con Zapatero

### Madrid, España. Marzo de 2009

La familia Oso Polar ha llegado a Madrid para entrevistarse con José Luis Rodríguez Zapatero, presidente del Gobierno español, y explicarle la necesidad urgente de comprometerse con la lucha frente al cambio climático. Como no les recibió el Ministerio de Economía ni el de Medio Ambiente, también lo intentaron en el Congreso de los Diputados y en la sede del PSOE. Han solicitado una reunión y seguirán insistiendo.

### RÍO DE JANEIRO, BRASIL. 1 DE ABRIL DE 2009

Quince activistas despliegan una pancarta de ochenta metros cuadrados en el puente de la Bahía de Guanabara con el mensaje "Líderes del mundo: el clima y las personas primero". De esta manera Greenpeace enviaba de forma clara su mensaje a los líderes de los 20 países más ricos del mundo que comenzaban al día siguiente su reunión en Londres (Reino Unido).

### BRUSELAS, BÉLGICA. 10 DE MARZO DE 2009

Trescientos activistas de Greenpeace, procedentes de toda Europa, bloquearon la puerta del edificio donde se reúnan los ministros de Economía de la Unión Europea para solicitar compromisos económicos que ayuden a los países empobrecidos a afrontar el cambio climático. En las pancartas se podía leer en diferentes idiomas el mensaje "Salvad el clima" y "Conseguid la libertad bajo fianza del planeta".

### PRAGA, REPÚBLICA CHECA. 5 DE ABRIL DE 2009

El puente Nuselky fue el escenario en el que seis activistas desplegaron una enorme pancarta mientras, cerca de allí, en el centro de Congresos se celebraba el recibimiento a Barack Obama, presidente de Gobierno de Estados Unidos. Con esta acción Greenpeace recalcó que si el clima fuera un banco, ya lo habrían salvado.

© Greenpeace/Alex Carvalho.



© Greenpeace/Reynaers.



© Greenpeace/Ibrahmovie.



# Escaladores de Greenpeace cuelgan un “pescado gigante” en Alcampo



Greenpeace defiende el derecho a saber qué se está comprando

¿Qué hace una raspa de 150 kilos y 16 metros colgada de la fachada de Alcampo? Esta pregunta debieron hacerse los clientes que la mañana del 31 de marzo acudieron a comprar al supermercado que esta cadena tiene en Vallecas, Madrid. Allí, activistas de Greenpeace descolgaron una figura con forma de raspa de pescado y desplegaron una pancarta con el lema “Alcampo destruye los océanos.”

Con esta acción, la organización quería denunciar la política de compra de pescado del Grupo Auchan (Alcampo, Simply

Market y Sabeco), en la que destaca su falta de transparencia y preocupación por la salud de los océanos al no garantizar la sostenibilidad de los productos pesqueros que vende. Greenpeace había tratado de entablar un diálogo con Alcampo desde mayo de 2008 y había solicitado en varias ocasiones información sobre su política de compra de productos pesqueros, pero no obtuvo ninguna respuesta.

Greenpeace defiende el derecho de los consumidores a saber qué están comprando, de qué especie se trata y dónde y

cómo fue capturada. Saber en qué medida están contribuyendo a la destrucción de los océanos para que puedan elegir dejar de hacerlo y obtener aquellos productos más sostenibles en los mercados.

Esta acción forma parte del proyecto internacional en el que Greenpeace solicita a los distribuidores y a la industria pesquera de diferentes países que dejen de comercializar productos pesqueros obtenidos con métodos insostenibles y especies con graves problemas de sobreexplotación.

Muchos supermercados han mostrado su preocupación por este problema y están cambiando sus hábitos para garantizar el futuro de la pesca.

La protesta se desarrolló sin ningún incidente y finalizó cuando Alcampo se comprometió con Greenpeace a facilitar más información sobre su política de compra de productos pesqueros y sobre las especies de pescado que venden. Éste era sólo el primer paso para que los supermercados actúen y dejen de ser cómplices de la destrucción de los océanos.

## OCEANOS/ ESPAÑA

# Movilización de apoyo a Junichi y Toru

Tokio, Atenas, Moscú, Ankara, México DF, Tel Aviv, Auckland, Roma o Copenhague son sólo algunas de las ciudades donde Greenpeace ha desarrollado acciones de protesta frente a la embajada de Japón. Y Madrid no ha sido una excepción. La puerta de la sede diplomática nipona se ha convertido, a lo largo y ancho del mundo, en escenario de la movilización internacional contra la persecución a Junichi Sato y Toru Suzuki, los dos activistas japoneses arrestados por denunciar el contrabando de carne de ballena procedente del programa japonés de caza “científica” de la Antártida.

Activistas de la organización



© Greenpeace/P. Armestre.



© Gp/S. Ibrahim



© Gp/M. Melville



© Gp/N. Marple



© Gp/L. Sela

Acciones en el mundo a favor de Junichi y Toru.

desplegaron una pancarta con el lema “Justicia para Greenpeace. Justicia para las ballenas.” Asimismo, representantes de la organización entregaron en la sede diplomática una carta para pedir al Gobierno japonés que no censure la información sobre la caza de ballenas. Mientras, dos

activistas con caretas, vestidos con monos naranjas y con las manos esposadas, simbolizaban la persecución que están sufriendo en su país los dos activistas japoneses.

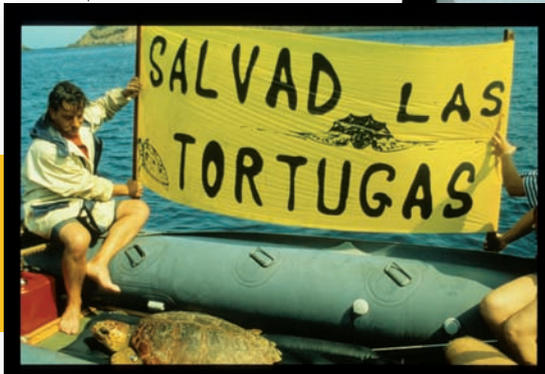
Los actos de protesta han coincidido con las vistas preliminares (dos hasta la fecha) del jui-

cio a Junichi y Toru, en apoyo de su derecho a ejercer la libertad de expresión para denunciar la actuación de un organismo público. Las próximas vistas previas tendrán lugar el 15 de abril y el 15 de mayo. El juicio, que tendrá lugar en Aomori (Japón), está previsto para finales de junio.



Tripulantes de Phyllis Cormack en la primera acción de GP contra las pruebas nucleares en Amchitka. 1971.

© Greenpeace/Dorreboom.



Protesta en las islas Columbretes para pedir que se salven las tortugas. 1986.



Bloqueo de las tuberías de vertidos tóxicos en la Bahía de Portman. Cartagena. 1986.

© Greenpeace/Pierre Gleizes



© Greenpeace/Dorreboom.



Acción internacional contra el vertido de residuos nucleares en el Atlántico. Galicia. 1982.



# 25 AÑOS en acción

En sus 25 años de historia, Greenpeace se ha convertido en la organización medioambiental de referencia en España y gracias al respaldo social que ha tenido desde su creación, la sección española es una de las más dinámicas de la organización internacional. A lo largo de su historia, Greenpeace se ha caracterizado por su innovación y por ir siempre un paso por delante en la defensa del medio ambiente. Greenpeace investiga, documenta y denuncia problemas ambientales globales y su impacto local, con el objetivo de influir en las políticas públicas y en las actuaciones de las empresas para generar cambio. Y lo hace de forma independiente de poderes políticos, mediáticos y económicos.

Pero Greenpeace no sólo señala a los agentes causantes de la degradación medioambiental: ofrece alternativas, desarrolla e implementa soluciones prácticas a los problemas medioambientales y proporciona información accesible y útil al público y consumidores, involucrando a la sociedad en la búsqueda de un desarrollo sostenible que asegure un presente y un futuro verde y en paz.

Textos Isabel Leal



## FINALES DE LOS 70 Y PRINCIPIOS DE LOS 80

### Primeras acciones y primeras victorias en España

Las primeras acciones de Greenpeace en España tuvieron lugar en los veranos de 1978 y 1980: el Rainbow Warrior I se enfrentó a la flota ballenera que aún pervivía en España, tratando de impedir sus capturas. En 1985, España realizó sus últimas capturas y abandonó definitivamente la caza de ballenas. En 1986 entró en vigor la moratoria de la caza comercial de ballenas decretada por la Comisión Ballenera Internacional, a la que España se había adherido en 1979.

En septiembre de 1982, el buque Sirius se enfrentó junto a barcos gallegos a los cargueros holandeses que vertían residuos radiactivos en la fosa atlántica, a unos 700 kilómetros de la costa gallega, donde se calcula que entre 1967 y 1982 la industria nuclear vertió 142.000 toneladas de residuos radiactivos. El 22 de septiembre de 1982 el Gobierno holandés anunció la interrupción de vertidos de residuos nucleares al mar. En 1993, el Convenio de Londres de la Organización Marítima Internacional vetó cualquier tipo de vertidos radiactivos al mar.

#### [1984]: NACE GREENPEACE ESPAÑA

El 27 de abril de 1984, Greenpeace se presenta oficialmente en España, inaugurando una pequeña oficina en el centro de Madrid. Más de 1.400 personas se hicieron socias de Greenpeace en su primer año en España.

#### [1985-1990]: PRIMEROS AÑOS

### Protección del Mediterráneo, por la paz y contra la proliferación nuclear

**1985 marca la historia de Greenpeace.** El 10 de julio, dos bombas colocadas por los servicios secretos franceses en la quilla del Rainbow Warrior I, atracado en el puerto de Auckland (Nueva Zelanda), destrozan el barco y matan al fotógrafo portugués

Fernando Pereira. El Estado Francés fue acusado formalmente. Greenpeace destinó la indemnización a la familia de Pereira y a fletar el Rainbow Warrior II.

**1986: Primera campaña en el Mediterráneo.** En 1986 el Sirius recorrió el Mediterráneo en la primera campaña marina de Greenpeace en aguas españolas, que fue todo un éxito. Las acciones lograron que en septiembre de 1986 el Gobierno español prohibiera la extracción de coral con barra italiana. El bloqueo de la tubería de la empresa Peñarroya S.A. en la bahía de Portmán (Murcia) logró que el 30 de marzo de 1990 se ordenara a Peñarroya S.A. el cese definitivo de sus vertidos. La intensa campaña de Greenpeace en defensa de los espacios sensibles iniciada en el tour del Sirius logró que en enero de 1988, las Islas Columbretes fueron declaradas Parque Natural y sus aguas Reserva Marina y que en marzo de 1991, Cabrera fue declarado Parque Nacional Marítimo-Terrestre.

En el Golfo de Cádiz, el Sirius interceptó a los buques Nerva y Niebla, que preparaban el vertido de un cargamento de residuos tóxicos de dióxido de titanio de la empresa Tioxide. Al año siguiente, la Junta de Andalucía presentó un plan de eliminación de vertidos industriales en Huelva. En 1992 cesaron definitivamente los viajes del Nerva y Niebla.

**Chernóbil.** El 26 de abril de 1986 se produjo el accidente nuclear más grave de la historia: una fusión del núcleo atómico del reactor número 4 de la central nuclear de Chernóbil (Ucrania) provocó la liberación a la atmósfera de una gran cantidad de radiactividad. Las consecuencias humanas, medioambientales y económicas fueron entonces dramáticas y aún hoy perviven; Greenpeace trabaja desde entonces para evitar que caigan en el olvido.

En 1987, Greenpeace España adquirió el Greenpeace V, con el que denunció el mal estado de la central nuclear de Vandellós I (Tarragona), activa desde 1972. En 1989, un incendio en la central de Vandellós I (el accidente nuclear más grave acontecido en España) abocaría a su cierre al año siguiente. Los restos del cajón del reactor permanecen sellados en las instalaciones originales, en un



## Durante años, GP se ha enfrentado a los buques que transportan armamento nuclear en las costas españolas.

sarcófago de hormigón con toneladas de grafito altamente radiactivo en su interior.

**Desarmar la mar.** En 1987 Greenpeace España inició la campaña *Desarmar la mar* por la desnuclearización de los océanos.

Durante años, Greenpeace se ha enfrentado a los buques que transportan armamento nuclear en las costas españolas. En septiembre de 1987, Greenpeace trató de impedir la entrada al puerto de Palma de Mallorca del destructor USS Comte de Grasse; en octubre, el Moby Dick bloqueó la base naval de Rota. Durante 1988, Greenpeace investigó y denunció la presencia de buques y armamento nuclear en España; en verano, el Sirius interceptó en Palma al portaaviones USS Dwight D. Eisenhower, de la Sexta Flota. A lo largo de la década de los 90 e inicio del siglo XXI, Greenpeace continuó denunciando la presencia de buques nucleares en puertos españoles. En febrero de 1990, activistas tratan de impedir el ataque del buque francés Foch con capacidad nuclear en el puerto de Valencia. En enero de 2001 Greenpeace protesta por la presencia del submarino nuclear británico Tireless en Gibraltar.

**La protección de la Antártida.** Entre 1987 y 1991, Greenpeace Internacional mantuvo una base de investigación en la isla de Ross. En 1991 se firmó el Protocolo al Tratado Antártico sobre Protección del Medio Ambiente (Protocolo de Madrid), que refuerza el Tratado

originario de 1959 y prohíbe la explotación mineral, excepto la realizada con fines científicos.

**Contra la contaminación tóxica.** En 1987, activistas de Greenpeace bloquean la tubería de vertidos de compuestos organoclorados de la fábrica de celulosa de la empresa ENCE en Huelva. En mayo de 1990, se volvería a actuar, bloqueando la tubería de vertidos del complejo de ENCE/ELNOSA en Pontevedra, que vertía anualmente más de 300 kg de mercurio y 7.000 toneladas de productos organoclorados a la ría.

Al año siguiente, activistas de Greenpeace y del FAPAS se encadenaron al barco incinerador Vulcanus II para evitar y denunciar la incineración marina de productos tóxicos en el litoral español. Meses después, el Gobierno retiró el permiso de incineración de productos tóxicos cerca de las costas españolas a la Ocean Combustion Service, propietaria del Vulcanus II. En 1993, el Convenio de Londres prohibió la incineración de residuos en todos los océanos.

En marzo de 1989, Greenpeace lleva a cabo una protesta contra la empresa INQUINOSA (Industrias Químicas del Noroeste, S.A.), productora de lindano en su planta de Sabiánigo (Huesca). El 31 de mayo de 1989 se paralizó indefinidamente la producción de lindano. INQUINOSA fue condenada en abril de 2003 a pagar 6,5 millones de euros por los daños provocados por los vertidos.

[1990-1995]

### Diversificación de campañas

**Por la protección de la atmósfera.** El 16 de septiembre de 1987, 43 países, entre ellos España, firmaron el Protocolo de Montreal relativo a las Sustancias que Agotan la Capa de Ozono. Ante la evidencia científica de la reducción de la capa de ozono, las posteriores revisiones del Protocolo adelantaron la prohibición de la producción de compuestos dañinos.

En 1990, Greenpeace España inicia un boicot contra la producción de CFC. El 4 de octubre de 1994, Greenpeace lleva a cabo una espectacular acción contra el Banco Mundial en la



# Entre 1992 y 1994 Greenpeace consigue la paralización de más 20 proyectos de plantas incineradoras

Asamblea de la organización en Madrid, denunciando la política de la institución de financiación de destrucción medioambiental y del ozono.

En 1992, Greenpeace logró que un pequeño fabricante alemán de frigoríficos produjese la primera nevera sin ningún compuesto dañino para el ozono ni para el clima. La tecnología *Greenfreeze* está presente hoy en todo el mundo. En 1997, Greenpeace fue galardonada por el Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) con el Premio Ozono.

**La Cumbre de la Tierra.** Del 3 al 14 de junio de 1992 se celebró en Río de Janeiro (Brasil) la Conferencia de Naciones Unidas sobre el Medio Ambiente y el Desarrollo, en la que se firmó el Convenio Marco sobre el Cambio Climático, que unos años más tarde daría lugar al Protocolo de Kioto.

**Contra la sobreexplotación de los recursos pesqueros.** En 1990, Greenpeace España inicia una campaña contra la sobreexplotación pesquera, que se prolonga hasta fecha actual. La organización denuncia reiteradamente las actividades de los barcos palangreros piratas en el Mediterráneo dedicados a la captura de atún rojo. Además, documenta y denuncia el uso de redes de deriva en aguas españolas. El 9 de junio de 1998 la Unión Europea decreta el fin del uso de las redes de deriva a las flotas europeas, efectivo a partir de 2001. Y en noviembre de 2003, la Comisión Internacional para la Conservación del Atún Atlántico (ICCAT) prohíbe el uso de las redes de deriva en el Mediterráneo. A pesar de las prohibiciones y de los millones de euros que se han destinado en decomisarlas, las redes

de deriva se siguen utilizando indiscriminadamente.

**Ampliación de la campaña de tóxicos.** En 1990, Greenpeace denuncia el vertido de residuos tóxicos de mercurio en la comarca de Almadén (Ciudad Real), así como la pretensión de las empresas Minas de Almadén y Arrayanes. S.A. (MAYASA) y Waste Management Incorporated (WMI) de construir una incineradora de residuos tóxicos y peligrosos en la comarca. Las denuncias han conseguido la clausura del vertedero y parar el proyecto de la incineradora. En noviembre de 2007, la Comisión Europea decide prohibir la exportación de mercurio a partir de 2011.

En 1991 se organiza en España el movimiento ciudadano contra la incineración. Greenpeace inicia una frenética actividad en contra de la incineración; junto a otras entidades, entre 1992 y 1994 consigue la paralización de más 20 proyectos de plantas incineradoras. Durante la década de 2000 Greenpeace ha mantenido su frontal oposición a la gestión insostenible de los residuos y se ha opuesto a todos los proyectos que han surgido. En 2004 se cierran las incineradoras de Montcada y Reixac y la de Vielha.

También durante 1991, activistas de Greenpeace denunciaron los vertidos tóxicos del complejo químico de Solvay en Martorell (Barcelona). El 31 de julio de 1996 dos directivos de Solvay fueron condenados con 750.000 pesetas de multa y un mes de arresto.

Este mismo año el MV Greenpeace bloqueó durante varios días la descarga de residuos tóxicos importados del norte de Europa. En 1994 la Convención de Basilea prohibió la exportación de residuos desde países de la OCDE a los estados no miembros.



Tras las denuncias de Greenpeace en 1992 por los vertidos de La Montañesa, la empresa Sarrió Papel y Celulosa S.A. y cuatro de sus directivos, fueron condenados en 1996 por los vertidos tóxicos clorados a los ríos Gállego y Ebro.

En 1993 la organización inicia su larga oposición a los vertidos tóxicos y radiactivos de la empresa Erkimia (actual ERCROS) al embalse de Flix (Tarragona), uno de los casos más graves de contaminación industrial de España. En el embalse, del que se obtiene agua para consumo humano, se han vertido 700.000 toneladas de residuos tóxicos durante un siglo. En marzo de 2008 se adjudica el proyecto de descontaminación del embalse, cuya puesta en marcha se sigue retrasando debido a la su complejidad.

**En defensa de la biodiversidad.** En 1993, la organización ecologista inicia su campaña global por la conservación y gestión sostenible de los bosques. La prioridad será la protección de los bosques primarios, los últimos ecosistemas forestales intactos del planeta. Durante 1993, Greenpeace España analiza la política forestal española y denuncia la mala gestión de los recursos y la pérdida de biodiversidad. Desde 1994, se denuncia a las empresas madereras que operan ilegalmente.

**Protección para las ballenas.** Tras años de protestas y acciones de Greenpeace en defensa de los grandes cetáceos, el 27 de mayo de 1994, la Comisión Ballenera Internacional establece un Santuario de Ballenas en la Antártida y todos los mares de la plataforma continental. A pesar de la moratoria internacional, Islandia, Noruega y Japón siguen cazando ballenas con fines lucrativos.

**Hay secretos que matan.** En 1994 Greenpeace inicia su participación en dos campañas por el control y eliminación de armamento: la campaña conjunta *Hay secretos que matan* logra que el 11 de diciembre de 2001 el Congreso de los Diputados apruebe por unanimidad una Proposición No de Ley que por primera vez obliga a informar al Parlamento sobre las exportaciones de material de defensa y doble uso. Asimismo, se pone en marcha en España *Eliminemos las Minas*, réplica de la campaña internacional. El 5 de diciembre de 1997, 122 países firman el Tratado de Ottawa

comprometiéndose a no utilizar, fabricar, almacenar o comerciar con minas antipersona y a destruir sus stocks. En mayo de 1998, España aprobó la Ley de prohibición de las minas antipersona e inició la destrucción de su arsenal.

**Otra vez, contra las pruebas nucleares francesas.** En 1995, Francia reanuda sus pruebas nucleares en el Pacífico. Greenpeace convocó manifestaciones públicas, realizó varias acciones de protesta y recogió siete millones de firmas contra las pruebas en todo el mundo, 450.000 en España. En septiembre de 1996, 176 países, entre ellos las potencias nucleares, firman el Tratado de Prohibición Total de Pruebas Nucleares.

**Por la gestión sostenible de los recursos hídricos.** En 1994, Greenpeace inicia la campaña de Aguas. En marzo de 1999 compró un terreno de unos 800 m<sup>2</sup> en Itoiz e instaló una base permanente para protestar e informar de los graves impactos ambientales y sociales del proyecto. En 2002 la Audiencia Nacional había autorizado el llenado del Embalse, que comenzó el 19 de enero de 2004.

**No a la comida Frankenstein.** En 1994, Greenpeace Internacional inicia la campaña contra los Organismos Modificados Genéticamente (OMG). En 2003, la Unión Europea aprueba los reglamentos de etiquetado y trazabilidad que deberían permitir a los consumidores conocer lo que compran. Pero estas normas son muy defectuosas. Además, los sucesivos gobiernos españoles no han puesto en marcha los mecanismos de trazabilidad que deberían permitir un etiquetado transparente.

## 1995-2000

### Nuevos proyectos

Greenpeace España crea en 1994 su departamento de educación ambiental como herramienta de sensibilización sobre los problemas medioambientales y sus posibles soluciones. Se ponen en marcha proyectos que buscan la implicación directa de la sociedad: de 1995 hasta 2003 funcionó el Proyecto de Educación Ambiental Marina y



# Greenpeace aboga por un sistema energético limpio y sostenible

Litoral a bordo del Zorba-Greenpeace VI, costeadado por voluntarios. En 1996 se inician los proyectos de reforestación *Echando Raíces*, que demuestran que es posible reforestar con métodos más respetuosos con el medio ambiente.

También en 1996, Greenpeace pone en marcha los grupos de apoyo de voluntarios (actualmente hay 25 grupos operativos), la red de ciberactivistas y los campamentos de verano para niños.

**Queremos energía limpia.** Greenpeace aboga por un sistema energético limpio y sostenible, fundamentado en las fuentes de energía renovables y en la eficiencia. Así, la organización ha expuesto reiteradamente el problema que suponen las contaminantes centrales térmicas, que contribuyen significativamente a las emisiones de gases de efecto invernadero. Greenpeace demostró ya en 1991 que España podría reducir su consumo de electricidad en un 30-50% si se sustituyesen los distintos usos de energía por sus alternativas más eficientes. Con la ayuda de expertos, Greenpeace presentó la primera propuesta de inclusión de programas de gestión de la demanda en la legislación española, que fue incluida en las principales leyes reguladoras del sector eléctrico, aprobadas en 1994 y 1997.

**Greenpeace Solar.** En 1997 se inicia la campaña *Greenpeace*

*Solar* para promover la energía solar fotovoltaica en sustitución de las energías no renovables. El objetivo de la campaña es lograr que las compañías eléctricas paguen por la electricidad producida por los paneles solares.

En 1997, 1998 y 2002 Greenpeace llevó por toda España la Caravana Solar, un generador solar fotovoltaico portátil ("Sole"), conectándolo a la red en lugares públicos y demostrando que es posible inyectar energía limpia en la red eléctrica.

El 29 de septiembre de 2000 se aprueba el Real Decreto 1663/2000 que obliga a las compañías eléctricas a adquirir la energía procedente de placas solares fotovoltaicas. Hoy España está a la cabeza del mundo en producción de electricidad en sistemas solares fotovoltaicos.

En abril de 2001, una escuela de Gipuzkoa fue el primer centro de la Red de Escuelas Solares de Greenpeace en lograr su instalación solar legal. En 2004 se pone en marcha el proyecto *Solarízate* para dotar 52 centros escolares con paneles solares financiados por el Instituto de Diversificación de Ahorro de Energía (IDAE).

**El Protocolo de Kioto.** En 1997 los gobiernos de los países industrializados adoptaron el Protocolo de Kioto sobre cambio climático, cuyo objetivo es reducir las emisiones de los gases que provocan el calentamiento global. La energía nuclear quedó excluida explícitamente de los mecanismos del Protocolo de Kioto. La aprobación fue posible gracias a la movilización mundial de todo el movimiento ecologista. El Protocolo de Kioto entró en vigor en febrero de 2005 y comprometía a una reducción del 5% de media de las emisiones, con la referencia de 1990. España ratificó el Protocolo en febrero de 2002 y se comprometió a no aumentar sus emisiones en más de un 15%. Pero la realidad es que ha ido aumentando de forma constante sus emisiones, hasta más de un 50% en 2007.

**FSC, más protección para los bosques.** En 1993, Greenpeace Internacional participa en la fundación en Canadá del sello de certificación forestal FSC (Consejo de Administración Forestal),



que garantiza una gestión forestal responsable. El 26 de marzo de 1999 ecologistas y fabricantes españoles ponen en marcha el sello FSC en España. A partir de entonces, el sector de la madera en España empieza a adoptar políticas de compra responsable de madera.

**Emergencia en Aznalcóllar.** El 25 de abril de 1998 la ruptura de la balsa de residuos de la mina de Los Frailes en Aznalcóllar (Sevilla), propiedad de la empresa sueco-canadiense Boliden Apirsa S.L., provoca el vertido de 6 millones de metros cúbicos de lodos y aguas tóxicas al río Guadiamar y la devastación de 5.000 hectáreas de la vega del río. A pesar de los esfuerzos y la inversión en la recuperación de la zona, el peligro persiste, especialmente en la mina donde se almacenan los residuos tóxicos. Greenpeace denunció a diferentes administraciones por haber permitido una actividad tóxica y peligrosa.

**Juega con PVC, seguro que te la juegas.** En 1993 Greenpeace había iniciado su campaña contra el policloruro de vinilo (PVC), por su elevada toxicidad. En 1995, el Senado aprueba una moción instando al Gobierno a la sustitución de los envases de PVC y a la posibilidad de eliminarlo en España.

En 1996 Carmona fue el primer municipio español en sumarse a la iniciativa europea promovida por Greenpeace *Ciudades libres de PVC*. Entre 1997 y 2000 se sumaron a esta iniciativa 62 municipios españoles.

La campaña *Juega seguro, no compres PVC*, en la que Greenpeace documentaba y denunciaba el uso del PVC en los juguetes de bebés y niños, consiguió que en 1999 la Unión Europea aprobara una prohibición de emergencia de los mordedores de PVC blando. En 2005, se prohíbe el uso de ftalatos en la fabricación de juguetes y artículos infantiles que puedan ser introducidos en la boca.

**En defensa de los manglares.** En 1998 Greenpeace apoya el nacimiento de la Redmanglar Internacional en defensa de los ecosistemas marino-costeros y la vida comunitaria. España es un gran consumidor de los langostinos producidos en estas zonas.

[2000–2004]

## El inicio de un siglo difícil

**Más victorias contra la contaminación tóxica.** En 2000, Greenpeace Internacional inicia la campaña contra el tributilestaño (TBT) y otros organoestaños, biocidas tóxicos y peligrosos, utilizados en las pinturas de los barcos. Greenpeace presentó la pintura SealCoat como alternativa no tóxica. En 2001, la Organización Marítima Internacional prohibió definitivamente el uso de compuestos de organoestaño a partir de 2003.

En 2003, el Tribunal Supremo condena en firme a la papelera La Montañesa, propiedad de Sarrió Papel y Celulosa S.A., por sus vertidos al Ebro. Greenpeace denunciaba los vertidos de la empresa desde 1992. La empresa ya había sido condenada en 1996 al pago de indemnizaciones por los vertidos a los ríos Gállego y Ebro.

En 2003, Greenpeace lanza su campaña para fortalecer la futura legislación europea sobre sustancias químicas (REACH) y pone en marcha imaginativas actividades para sensibilizar a la sociedad sobre la oportunidad de influir positivamente en la legislación.

En 2004, tras la denuncia de Greenpeace, la Confederación Hidrográfica del Ebro abrió un expediente sancionador a la empresa Montecinca, por sus vertidos de DDT al río Cinca (Huesca). Actualmente, la empresa no tiene permiso para fabricar este pesticida.

**Alto a la pesca pirata.** Greenpeace trabaja desde hace décadas en la documentación y denuncia de prácticas pesqueras destructivas y de la pesca ilegal, causantes de la sobreexplotación de los stocks pesqueros. En 2001 el Fondo Mundial para la Agricultura y la Alimentación (FAO) e ICCAT empezaron a adoptar tímidas medidas para frenar las actividades ilegales de las flotas piratas que operan bajo banderas de conveniencia. La falta de compromiso de los gobiernos está impidiendo que las poblaciones pesqueras puedan recuperarse.

**No a este PHN.** Las campañas de Greenpeace y de numerosos grupos lograron que en 2004 la Ley del PHN fuera modificada en el Parlamento y desapareciera de ella el trasvase del Ebro.



**¡Cerramos Zorita!** El 25 de abril de 2002 activistas de Greenpeace ocuparon la cúpula del reactor de la central nuclear de Zorita, en una acción espectacular que puso de relieve la clamorosa falta de seguridad de la central. El trabajo de denuncia de Greenpeace y la oposición social y política a la central llevaron al Consejo de Seguridad Nuclear a establecer su cierre definitivo para el 30 de abril de 2006.

**La catástrofe del Prestige.** El 13 de noviembre de 2002 el petrolero monocasco Prestige se hunde frente a las costas gallegas, liberando su carga de 77.000 toneladas de fuel. Greenpeace hizo un seguimiento diario de la evolución de la situación. En 2003, la organización hace campaña contra los buques petroleros monocasco por su peligrosidad. En octubre de ese año entra en vigor el reglamento europeo que prohíbe la entrada en puertos y terminales europeas a petroleros monocasco que transportan fuel pesado.

**El coste de la tala ilegal.** Greenpeace España expone desde hace una década el escándalo de la entrada de madera ilegal en puertos españoles, con acciones en los puertos gallegos y valencianos entre 2001 y 2003. En verano de 2003, la Comisión Europea lanza el Plan FLEGT, un intento de poner freno a la contribución del mercado europeo con las talas ilegales y la deforestación. En octubre de 2008, la Comisión aprueba un primer borrador de ley para evitar que la madera talada ilegalmente pueda ser vendida en el mercado europeo.

Desde 2003 diversas administraciones españolas se han comprometido a realizar una política de consumo forestal responsable.

**Libros amigos de los bosques.** *El bosque de los pigmeos*, de Isabel Allende, inaugura el proyecto *Libros Amigos de los Bosques* en 2004. El proyecto internacional de Greenpeace impulsa la impresión de libros papel respetuoso con los bosques y sus comunidades. El número de libros y publicaciones amigas de los bosques supera ya los 300 títulos.

**La guerra de Iraq.** Greenpeace movilizó a sus simpatizantes en las manifestaciones contra la invasión de Iraq que sacaron a las calles a millones de personas en España y en todo el mundo a lo largo de 2003. En marzo, el Rainbow Warrior II bloqueó la entrada a la base naval de Rota. Y el 13 de abril, Greenpeace convocó en Barcelona una flotilla por la paz, liderada por el Rainbow.

**Destrucción a toda costa.** El informe anual de Greenpeace *Destrucción a toda costa* es desde hace años un referente para conocer el estado del litoral español. La organización ha desarrollado una intensa campaña en defensa de las costas, arrasadas en gran medida por un urbanismo salvaje. Un ejemplo paradigmático en la construcción del hotel de la empresa Azata en la playa de El Algarrobico (Carboneras, Almería), que Greenpeace ha denunciado desde 2005. En 2008, una sentencia ordenó revisar la licencia del hotel y criticó duramente la permisividad de la Administración. Lamentablemente, en 2009 el Ministerio paralizó el proceso de expropiación y demolición del hotel y recuperación de este espacio protegido.

**Compra segura.** En 2002, Greenpeace publica la primera edición de la *Guía Roja y Verde* de alimentos transgénicos, destinada a que los consumidores conozcan qué productos contienen OMG. Desde el inicio de la campaña, Greenpeace consigue que grandes empresas de producción y distribución de alimentos garanticen a la organización la ausencia de derivados de soja y maíz transgénicos en sus productos. Cuatro comunidades autónomas, algunas comarcas y varias decenas de municipios españoles se han declarado hasta la fecha Zona Libre de Transgénicos.

**Buenas noticias para las renovables.** En 2004 se aprueba el Decreto de 12 de marzo de Energías Renovables, que incluye el pago de primas para la energía termosolar. Tras la presión ejercida por Greenpeace a favor del ahorro energético, se retoman los programas de gestión de la demanda. Ese mismo año, el total de la potencia de energía eólica instalada en España supera a la potencia instalada de energía nuclear.



## 2005-2009 NUEVAS FRONTERAS

### Nuevos objetivos contra el cambio climático

Los informes de Greenpeace *Renovables 2050* y *Renovables 100%* demuestran la viabilidad técnica y económica de un sistema energético basado únicamente en energías renovables.

En 2007, Greenpeace presenta el libro *Photoclima: Imágenes de un futuro afectado por el cambio climático*, en el que se muestran ejemplos de la transformación que sufrirá España si no se pone freno al cambio climático.

# En 2002 activistas de Greenpeace pusieron en evidencia la falta de seguridad de la central de Zorita

En febrero de 2008, el derecho a conocer el origen de la electricidad que consumimos se hace realidad en España: Greenpeace celebra la entrada en vigor del etiquetado eléctrico como un triunfo de la campaña *Queremos saber... para poder elegir*, impulsada desde 2003. A finales de 2008 Greenpeace inicia campaña *Yo soy antinuclear*, para que se escuche a la mayoría ciudadana opuesta a la energía nuclear.

**Nueva campaña de transporte.** En 2008, Greenpeace pone en marcha su campaña de transporte, dado que éste supone aproximadamente el 25% de las emisiones de gases de efecto invernadero en España.

**Por un futuro sin tóxicos.** En junio de 2006 Greenpeace culmina su trabajo para el fortalecimiento de la legislación REACH, con la celebración en Madrid del desfile *Moda Sin Tóxicos*. En junio de 2007 entra en vigor la legislación REACH.

**Reservas marinas: protección para los océanos.** En 2006, la organización ecologista lanza la mayor expedición en barco de su historia para defender los océanos del planeta. En 2007 Greenpeace publica la primera base de datos global de buques pesqueros incluidos en listas negras oficiales por sus actividades ilegales. Y en junio de 2008 presenta la lista roja de las quince especies pesqueras más amenazadas comercializadas en España, que incluye a algunas tan habituales en los mercados como el atún, el bacalao del Atlántico, los langostinos o el fletán.

**Avances en la campaña de desarme.** En 2007 el Congreso de los Diputados aprueba la Ley de Comercio de Armas, con la que se pretende mejorar el control y la transparencia en el comercio de armamento.

En diciembre de 2008 se aprueba en Dublín el histórico Tratado Internacional que prohíbe sin excepciones las bombas de racimo. A finales de marzo de 2009, el Ministerio de Defensa español confirma la destrucción de los arsenales españoles de bombas de racimo.



**Maite Mompó Ruiz de la Cuesta.** Albacete. 42 años. Marinera.

**1\_ ¿Por qué decidió comprometerse con Greenpeace?** Las dos cosas con las que más me identifico son los derechos humanos y la ecología. Trabajé con Amnistía Internacional y ahora lo hago con GPE.

**2\_ ¿Qué valores destacaría de Greenpeace?** Su independencia política y económica. Su reivindicación del pacifismo. Y que se centra en los problemas ecológicos a nivel global.

**3\_ Un sueño por cumplir** Que nos paráramos en seco para mirar hacia nuestra casa común, el planeta Tierra, y que nos diéramos cuenta de lo que estamos haciendo con ella y dar marcha atrás, replanteándonos nuestra forma de vivir.



# 25 AÑOS

## de rebeldía a la española

Dice un proverbio americano que todos los hombres de acción son unos soñadores. Con el propósito de construir un mundo más auténtico, más natural, no violento y cimentado en el respeto mutuo de las personas y la naturaleza, un grupo de soñadores pasaron a la acción y se organizaron en torno a un nombre que se ha convertido en un símbolo combativo de tenacidad, valor y creatividad: Greenpeace España (GPE), que cumple ahora 25 años en activo.

Pero ¿cómo son las personas que forman Greenpeace España? Hemos querido conocer el lado más humano de la organización, y para ello conversamos con 25 de ellos, que nos han contado cómo influye su pertenencia a la ONG en su faceta más personal, cuál es su compromiso con ella, por qué decidieron alistarse en sus filas y qué valores les mueven. Son sólo 25 ejemplos, pero cada uno de ellos da buena muestra de la diversidad y a la vez de la unidad que conjuga el corazón de GPE: las personas que lo forman.

Textos Esther Peñas  
Fotografía Tyler y Cabrera  
Coordinación Laura P. Picarzo



**Mamen Illán García.**

Sevilla. 41 años. Traductora.

- 1\_ Comparto sus valores.
- 2\_ Su tenacidad, independencia y honradez.
- 3\_ Ver el Everest.



**Juan Pablo García Hoyo.**

España. Publicidad (Agencia La Playa). 41 años.

- 1\_ El tamaño es importante, te hace visible, permite que más gente se te acerque. No muchos pueden decir lo que Greenpeace grita.
- 2\_ Fiabilidad, perseverancia, creatividad, valor, fe.
- 3\_ Pongamos anuncios firmados al unísono por compañías petroleras y ONG, esa sería buena señal.



**Anna Isabel Rosenberg**

**Navarro.** Boston, Massachusetts (EEUU). 16 años.

- 1\_ Porque atiende a todos los ámbitos y problemas que nos rodean.
- 2\_ Que nunca pierda la esperanza y nunca se dé por rendida.
- 3\_ Conseguir que toda la población se implique para que entre todos podamos mejorar el mundo en el que vivimos.

**“Tenemos muchas ganas de hacer cosas, de implicarnos; está en nuestro derecho hacernos oír”**

**“Buen rollo, optimismo e ilusión”.** Con tan solo 16 años, Anna Rosenberg ya conoce desde dentro la organización. Su madre la apuntó a los campamentos de GPE, y en ellos aprendió “a desarrollar un interés especial por ayudar de forma desinteresada al mundo que nos rodea”.

En estos campamentos, “una especie de oasis en la vida de cada uno de nosotros”; se reúnen alrededor de 60 jóvenes, de entre 14 y 20 años. “Estamos informados de lo que ocurre a nuestro alrededor, tenemos muchas ganas de hacer cosas, de implicarnos; está en nuestro derecho hacernos oír. Somos muy trabajadores pero a la vez disfrutamos preparando las acciones, ya que el ambiente que se respira es de buen rollo, optimismo e ilusión”, explica Anna.

A pesar de su corta edad, Anna recuerda con nitidez e intensidad la 27 reunión del Panel Intergubernamental sobre el Cambio Climático, que se celebró en Valencia en noviembre de 2007. “Fue la primera vez que me sentí parte de un movimiento grande. Rodeados de científicos, periodistas y activistas de Greenpeace, cada uno de los que tuvimos la suerte de estar allí nos sentimos realmente implicados. Como nunca”.

**“El poder del pequeño frente al grande”.** Comunicar bien lo que se hace es casi tan importante como la propia acción. De eso sabe mucho Mamen Illán, que estuvo al frente del Departamento de Prensa de GPE. “Tratamos de difundir nuestro mensaje a todos los medios de comunicación por igual, sean de una ideología u otra, grandes o pequeños. Se intenta llegar al mayor público posible, ya que todos somos importantes a la hora de salvar nuestro planeta”, explica.

Esta traductora sevillana comenzó su andadura en la organización como activista y, aunque esa época “pertenece a otra década, siglo y milenio”, sigue manteniendo su compromiso contra las centrales térmicas y contra la pesca con redes de deriva, principales caballos de batalla en su juventud. Ahora, su mayor debilidad es el cambio climático, que considera “el gran problema al que nos enfrentamos”.

Aunque se muestra un tanto desilusionada con la actitud de los españoles en general, a los que considera “bastante pasotas” y a los que “les cuesta pasar de la preocupación a la acción”, no pierde la esperanza. Para Mamen, GPE ha conseguido erigirse como “el poder del pequeño frente al grande”; y destaca, de estos 25 años de andadura, dos actuaciones en concreto, la realizada con motivo del cincuenta aniversario del Banco Mundial, que se celebró en Madrid en 1994, y en la que se denunció la relación de la institución internacional con la destrucción de la capa de ozono, y el cierre de la central nuclear de Zorita, en Guadalajara, en 2006.

**“Canas tras 25 años de pelea”.** La publicidad, hermana en ocasiones de la pedagogía, tiene una estrecha relación con la sociedad a la que se asoma, pero la española “es pueril, inmadura, cegatona”, a juicio de Juan Pablo García, director de la agencia *La Playa*, que colabora con la organización. Por eso este publicista exhorta a comprometerse con organizaciones como GPE, porque

“la sociedad civil podría cambiar parte de la estupidez que nos acosa, pero tiene que aprender a hacerlo, a querer hacerlo. Y las ONG señalan el camino, apuntan a objetivos, a fechas, a crímenes y a responsables concretos”.

No tiene miedo al manido reproche que se le hace a Greenpeace, su supuesto exhibicionismo, porque “la gente que se sube a un puente o a una central nuclear para desplegar una pancarta no quiere fuegos de artificio, pretende cambiar conciencias, trepar hasta ellas para cambiar a quien las observa”. Es obvio, no es una pose, “las canas son las de 25 años de pelea”.

Él, por su parte, está dispuesto a seguir en la brecha, de momento hasta que “entendamos que la preocupación permanente por los efectos ambientales de cada mínimo acto no son incompatibles en absoluto con disfrutar la vida espontánea y libremente”.

**Tóxicos, de venta en el mercado.** “La gente cree que si un artículo se puede vender en el mercado es seguro y no tiene por qué preocuparse. No sabe que se pueden comercializar productos químicos sin necesidad de demostrar que son seguros. No sabe que no se conocen los efectos tóxicos de la mayoría de sustancias con las que estamos en contacto a diario. Que cada año 900 niños contraen cáncer en España y que el 98% de los casos se debe a la contaminación ambiental, a la exposición a tóxicos en sus hogares, escuelas, lugares de juego, a través de los alimentos o a la exposición de sus padres antes de que nacieran...”

Dolores Romano sabe bien de lo que habla. Trabajó como responsable de la campaña de Tóxicos de GPE, una de las más importantes emprendidas por la organización que ella misma presidió durante cuatro años. En su opinión, las señas de identidad de GPE hay que buscarlas en la acción directa y no violenta, pero también en la rigurosidad y la radicalidad, entendida esta última como “la búsqueda de la raíz, del origen de los problemas”.

Aunque se muestra satisfecha de cómo ha aumentado la sensibilización social, le perturba lo “devastador” del modelo económico y de consumo que impera. “Era impensable hace 25 años que los niveles de contaminación, de vertidos y residuos fueran a llegar al extremo actual”.

Y aunque es consciente de lo mucho que queda por hacer, recuerda los frutos de su intenso trabajo: “conseguimos parar, junto a organizaciones ecologistas y sociales de toda España, más de treinta propuestas de instalación de incineradoras; pusimos de relieve la responsabilidad de la industria del cloro en los principales problemas de contaminación; introdujimos la necesidad de políticas y programas encaminados a la producción limpia y conseguimos cerrar la central de Zorita”.

**“Saber trabajar en equipo”.** Compatibilizar un trabajo con el compromiso que caracteriza a Greenpeace España no es tan complicado como pudiera parecer a primera vista. Estrella García, enfermera de profesión y activista siempre que su oficio se lo permite, es un ejemplo de conciliación laboral y social. ¿Cuál es el truco? “Todas las profesiones y trabajos dejan a las

# “La clave del éxito es trabajar siempre en equipo”



**Estrella García Delgado.** Madrid. 29 años. Enfermera

- 1\_ GP armoniza los fines y los medios, mediante las acciones directas no violentas cuando el diálogo no es suficiente.**
- 2\_ La independencia económica, que garantiza su independencia para defender el medio ambiente sin presiones.**
- 3\_ Ver que todo el planeta vive en paz, en armonía, respetándonos los unos a los otros, y respetando el lugar donde vivimos y a todo lo que vive en él.**



**Jaume Casasola**

**Andiañach.** Premià de Mar, Barcelona. 54 años. Profesor de Secundaria de Tecnología.

- 1\_ Amor a primera vista.**
- 2\_ Entrega, compromiso, ilusión, sinceridad, sacrificio, pasión desbordante y amor por la vida.**
- 3\_ Que llegue un día en el que las ONG ambientales se disuelvan porque su mensaje y sus valores han sido asumidos por todos los ciudadanos y formen parte intrínseca de nuestro modo de vivir y de ser.**



**Jorge Riechmann**

**Fernández.** Madrid. 47 años. Enseñante y escritor.

- 1\_ Greenpeace es necesaria, pero no suficiente: también me he comprometido con Survival International, con Amnistía internacional o con Ecologistas en Acción. Y he contribuido a fundar CiMA (Científicos por el Medio Ambiente).**
- 2\_ La independencia, la rapidez de reflejos, la profesionalidad.**
- 3\_ Una revalorización de la contemplación frente a la acción.**

personas un tiempo libre, basta definir a qué quieres dedicarlo”.

Y eso que lo suyo es lo de actuar sin pensárselo dos veces: “la situación más difícil la viví en la central nuclear de Almaraz. Conseguí paralizar la puerta de acceso con un bloqueador de cuello y los trabajadores vinieron con una radial a intentar cortarlo. Se vivieron momentos muy tensos”, recuerda esta madrileña de 29 años.

“En las acciones de resistencia se pone un poco a prueba el aguante personal y la preparación psicológica de los activistas. Por ejemplo, en la central térmica de Pasaia estuvimos tres días viviendo y durmiendo en su chimenea, en uno de los anillos que permiten rodearla, a unos 20 metros de altura”, relata Estrella.

Estrella vivió de cerca dos de las acciones de mayor trascendencia de GPE, la de la central de Garoña, cuando, en noviembre de 2008, diversos activistas instalaron un contenedor de resistencia en la entrada, pidiendo su cierre, y la del hotel Algarrobico, construido en el Parque Natural Cabo de Gata, y cuya demolición exigía la ONG. La clave del éxito en este tipo de campañas, “y uno de los pilares de GPE”, es “saber trabajar siempre en equipo”.

**“Amor a primera vista”.** Así define Jaume Cassasola su relación con Greenpeace España, como un flechazo: “amor a primera vista”. De sus primeras andanzas en la organización, guarda buen sabor de boca: “Primero me pregunté: ¿Y yo qué hago aquí?” Pero, poco a poco, fue encontrando su hueco, y aportando su propio estilo, y forjando sus ganas y su empeño. “Por aquel entonces, la oficina de Barcelona era un hervidero de almas inquietas, cada fin de semana había algo que hacer. Y cada vez éramos más y más voluntarios. Todo era muy intenso, desbordaba energía”.

Su activismo le hizo comprender “que Greenpeace por sí misma no existe, cada uno de nosotros somos Greenpeace”. Se enroló con la causa de tal manera que acabó formando parte de la Junta Directiva y del Consejo de GPE, órgano al cual sigue perteneciendo y que, de vez en cuando, le quita el sueño: “hay que aprender a gestionar el estrés, que en sí mismo es bueno, nos pone en alerta y nos hace reaccionar. El estrés no es malo, si no lo que puedas hacer con él, la manera en cómo te lo tomas”.

Desde su época de solidaridad primeriza hasta su cargo de responsabilidad dentro de la ONG, Cassasola agradece “el haber crecido como persona. Todas las responsabilidades que he realizado, desde poner sellos en los inicios hasta la etapa en la Junta Directiva, me han deparado retos continuos. Y en todas ellas he encontrado el valor de la amistad”.

Este profesor de Tecnología en Secundaria recuerda emocionado su regreso de una acción en la incineradora de productos químicos en Constantí, en Tarragona; al entrar en clase, se encontró con una fotografía ampliada en la pared que habían colgado sus alumnos. En ella se veía cómo tres guardias civiles le llevaban en volandas. “¿No eres demasiado mayor para hacerte el bebé?, me preguntó cariñosamente un alumno. La foto quedó colgada todo el curso y aún conservo la amistad de aquellos muchachos”.



**Dolores Romano.** Estados Unidos.  
43 años. Técnico de Medio Ambiente.

**1\_ Para contribuir a la defensa del medio ambiente.**

**2\_ La no violencia y la independencia económica y política.**

**3\_ ...**

**La naturaleza, “epifanía de verdades”.** “Greenpeace junto con otras organizaciones ecologistas ha conseguido mantener viva la perspectiva de un cambio radical hacia una sociedad ecologizada, en los trágicos años de la larga noche neoliberal”. Así de contundente y lírico se muestra Jorge Riechmann, uno de nuestros poetas más sociales, aparte de sociólogo, traductor, filósofo y activista, también en lo político, entre otros menesteres.

Si trascendental es la labor que día a día realizan los miles de voluntarios de una entidad como GPE, anónima pero constante y poderosa, no menos necesaria es la tarea de sensibilización que los intelectuales, desde el espacio mediático que conquistan, han de labrar. Pero un intelectual comprometido “no es alguien que diga a los demás lo que tienen que pensar”, sino alguien que “despierta conciencias”. Los intelectuales tienen la tarea de involucrar apasionada y conscientemente a cada uno de los ciudadanos.

Y para ello el Arte es un camino más de estimulación social, ya que “nos acerca a nuestra humanidad”. Pero la encrucijada se produce en el exceso de tecnología: “Hemos desarrollado más poderío tecnológico del que somos capaces de administrar sabiamente”.

## María Luisa Toribio Fuentes.

Madrid. 55 años.  
Bióloga.

**1\_ Combina una mirada global al mundo, visión estratégica, profesionalidad, activismo, y objetivos audaces. La campaña de la Antártida, que hoy pocos recordarán, fue un ejemplo de lo que se puede conseguir cuando se combina todo ello con un objetivo claro: se logró cambiar el rumbo de la historia en un continente.**

**2\_ Determinación, independencia, audacia, convicción, profesionalidad, activismo, perseverancia, creatividad.**

**3\_ Que seamos capaces de vivir respetando la Vida de la que formamos parte.**



Avancemos, sí. La tecnología es necesaria y nuestra aliada siempre que sepamos conducir las bridas de sus caballos. Como un auriga. Pero sin olvidar el origen, el hogar, la naturaleza. “Un lugar para la epifanía de muchas verdades; y es ella misma una verdad que desconocemos demasiado”

**El barco es nuestra casa.** Si hay un elemento distintivo de Greenpeace éste es un barco, el Rainbow Warrior. Maite Mompó está a bordo de él. “Cuando de pequeña veía en la televisión a esos locos de Greenpeace en las pequeñas zodiac supe que quería ser uno de ellos”. Y lo ha conseguido haciendo del mar su forma de vida.

Pero ser activista en medio del océano no es tarea fácil. Supone exponerse a un trato bastante implacable con los interlocutores. “Quizás el momento más duro que he vivido a bordo de los barcos es el que tuvo lugar a principios de 2005, durante la campaña contra los balleneros japoneses en aguas antárticas. Llevábamos más de una hora zigzageando en una zodiac tratando de proteger a una ballena haciendo de escudo. El animal dio un gran salto que nos dejó con la boca abierta y entonces oímos un disparo y vimos el arpón volando por encima de nuestras cabezas. Estábamos en medio y quedamos enganchados con el cabo del arpón, atrapados entre la ballena y el barco ballenero, que nos arrastró a ambos muchos metros. Poco después, volvieron a tensar el cabo y uno de los compañeros en el bote salió volando y quedó suspendido en el

aire entre la ballena y el barco. Estuvimos con el corazón en un puño”

Aunque “el barco es nuestra casa”, la convivencia en él exige una tolerancia y un respeto más acusado, ya que la tripulación comparte un espacio del que uno no puede evadirse cuando quiera. “Aquí dormimos, trabajamos y comemos. Tus compañeros de trabajo son tus compañeros de vida. Normalmente, la convivencia es fantástica. Trabajamos ocho horas diarias excepto cuando la campaña llega a su punto crucial, entonces la cosa cambia y se trabaja más intensamente”

Antes de zarpar en el Rainbow, Maite estuvo en el velero escuela Zorba, realizando tareas educativas con adultos. “Había que solucionar los problemas técnicos que nos planteaba el barco y organizar a la vez el funcionamiento del programa, que implicaba tener a diez personas nuevas a bordo cada semana (dos marineros y el cocinero, que eran voluntarios, más siete alumnos). Era como un circo con muchas pistas”

**Océanos, los grandes desconocidos.** De la multitud de acciones emprendidas por Greenpeace España muchas han quedado indelebles en nuestra memoria. Pero hay un trabajo que las hace posible y que se realiza entre bambalinas: la coordinación.

María José Caballero lleva más de diez años trabajando para GPE. Comenzó como técnico, después desempeñó tareas de *campaigner* de Costas y ahora lleva el timón de las campañas de la



**María José Caballero de la Vega.** Madrid. 40 años. Bióloga.

**1\_ Me ofreció la increíble posibilidad de dedicarme a la ecología profesionalmente y me permitió cumplir mi sueño de defender la vida y los ecosistemas marinos.**

**2\_ Su visión global, su transparencia y su compromiso con los temas en los que trabaja.**

**3\_ Que la playa de El Algarrobico vuelva a ser un espacio costero virgen.**



**Sebastián Losada Figueiras.** La Coruña, Galicia. 34 años. Licenciado en Ciencias del Mar.

**1\_ Porque es una organización orientada a conseguir cambios. Tenemos influencia y los problemas que combatimos son graves y muy urgentes ¿Qué mejor lugar?**

**2\_ Compromiso, desobediencia, pacifismo, acción.**

**3\_ ¿Un par de años sabáticos?**

## “En los comienzos, las campañas eran de denuncia, ahora todas incluyen la propuesta de soluciones”

ONG, coordinándolas. “Al haber pasado por varios puestos dentro de la organización, tengo una visión de conjunto bastante buena de las tensiones que se crean a la hora de defender el trabajo de las diferentes campañas. Muchas veces los problemas residen en que todos vamos demasiado deprisa y no empleamos el tiempo suficiente en transmitirnos la información. Mi papel consiste en crear esos espacios de entendimiento”, explica.

Además, María José estuvo en el origen de una de las acciones más combativas y con mayor repercusión de GPE: la desarrollada contra el hotel Algarrobico, erigido en pleno Parque Natural de Cabo de Gata-Níjar. “Estamos hablando del caso más escandaloso de los 8.000 kilómetros de costa española, pero en 2005 no sabíamos si a la gente le iba a parecer un caso tan salvaje como a nosotros. Al final, y pese a la complejidad del caso debido a la implicación de varias administraciones (Ministerio de Medio Ambiente, diversos departamentos de la Junta de Andalucía, Ayuntamiento de Carboneras), la gente lo entendió como un auténtico símbolo de la destrucción de las costas, que es lo que realmente es”.

En casos tan mediáticos como el de El Algarrobico, la presión que se ejerce sobre la ONG es proporcional a su calado social. Sin embargo, esa coacción puede jugarse como una baza a favor: “es la mejor oportunidad para explicar nuestros argumentos. Cuando las administraciones perciben que no sólo nos apoyan nuestros socios sino también muchos otros ciudadanos, estamos en una mejor posición para acabar con las amenazas que nos lanzan. No es fácil, pero la presión de las administraciones, que a veces se traduce en insultos y descalificaciones o ataques personales, forma parte de nuestro trabajo”, asegura esta bióloga madrileña.

**Prisa por frenar la destrucción.** María Luisa Toribio es una de las personas que vivió los comienzos de GPE. “Eran los tiempos del vertido de residuos radiactivos en el Atlántico. La imagen de los activistas de Greenpeace tratando de impedir el lanzamiento de los bidones al mar era impactante. Transmitían determinación y convicción. Recuerdo la emoción que me produjo ver en televisión que se abría una sede en España. No podía imaginar en ese momento que un año después, en 1985, yo estaría dentro de la organización”.

La experiencia de formar parte de algo durante su gestación y primeros pasos la marcaron. “Viví aquellos primeros años con mucha ilusión y con mucha implicación personal. Siempre estábamos disponibles. ¡Queríamos frenar la destrucción del medio ambiente y teníamos prisa!”.

Y de ser parte implicada en la maternidad de Greenpeace, a trabajar desde sus centros neurálgicos, como el Consejo o la Dirección de Comunicación. En este 25 cumpleaños, María Luisa se muestra orgullosa de cómo ha madurado la entidad. “En los comienzos, las campañas eran de denuncia, ahora todas incluyen la propuesta de soluciones. Además, Greenpeace ha sabido hacer uso de las nuevas tecnologías para innovar en la comunicación de los mensajes. Hace 20 años los activistas se comunicaban con la oficina desde una cabina de teléfono. Después fuimos pioneros del teléfono móvil y en el uso del correo electrónico. Hoy, las imágenes de una acción entran con rapidez en nuestra web”.

Y es que tantos años trabajando desde dentro permiten un conocimiento más exacto de

las entrañas de GPE y permiten un extenso anecdotario. Por ejemplo, contar emocionada cómo conserva una de las dos plumas con las que los diplomáticos firmaron el Protocolo para la protección de la Antártida. La veteranía, se quiera o no, es siempre un grado.

**“Un mundo paralelo”.** Aficionado a la fotografía, Sebastián Losada fue campaigner de Océanos de GPE, cargo que ahora desempeña para Greenpeace Internacional. Del mar le seduce “lo desconocido” y el hecho de que “uno sólo es capaz de ver lo que hay en la superficie, pese a que la mayoría de las cosas suceden fuera del alcance de nuestra vista”.

Especialmente comprometido se siente con una campaña de marcado acento español, la destinada a proteger las profundidades marinas de la destrucción causada por los grandes buques de arrastre de fondo. En esta misma línea, Sebastián destaca el trabajo contra el uso de redes de deriva, las llamadas cortinas de la muerte, que todavía continúa hoy. “Esta acción ha ayudado a sentar algunas de las bases de lo que puede considerarse la gestión pesquera moderna, que todavía está dando sus primeros pasos y jugó un papel fundamental en la aprobación del Tratado de Naciones Unidas sobre las poblaciones de peces”.

Pero más allá del aspecto ecologista, a Sebastián le gusta recalcar ese otro ámbito en el que Greenpeace se desenvuelve activamente, el trabajo por la paz. “Un momento especial para nosotros en los últimos años fue la campaña contra la última guerra de Iraq, que nos recordó a todos que somos una organización no sólo ecologista sino opuesta a la violencia. Fue además un momento bonito de unión de fuerzas de muchas organizaciones”.

**Dejar de ser víctimas del individualismo.** Ser un activista es “una receta hecha a base de conciencia, compromiso, coherencia y ganas de actuar”. Así se define Yago Calbet, un estudiante barcelonés de Ciencias Políticas que, a sus 20 años, tiene claro que “aunque la coherencia ha de ser un criterio y no un principio, los ideales deben llevarse en el día a día”.

Como muchos otros socios de GPE, Yago conoció la organización a través de los campamentos y quedó especialmente sensibilizado por el tema del desarme, algo que conoce de primera mano al haber convivido con mutilados víctimas de bombas. Pero es consciente de la interconexión, muchas veces oculta, de casi todos los problemas a los que se enfrenta una organización como GPE, y por eso hace suya la máxima de que “el ecologismo es algo transversal que afecta todos los ámbitos”.

Idealista, optimista y con un sentido del humor envidiable, ingrediente necesarios para “(sobre)vivir a la sociedad que nos rodea”, Yago incita a los jóvenes como él a participar en alguna ONG, porque al hacerlo “dejamos de ser víctimas del individualismo al que nos conduce el sistema de sociedad actual. Hace falta crear conciencia social y medioambiental para que cada vez sean más las personas que se preocupen por el mundo del que formamos parte”.

**“Mucho siglo XXI por venir”.** Toda organización, como cualquier orquesta bien ensamblada, tiene alguien que la capitaneé, que dirija la batuta. En el caso de GPE es Juan López de Uralde, su director. Más que sinsabores, lo más duro que acompaña al cargo es “constatar que a pesar de lo que ha avanzado en estos años la conciencia sobre los problemas ambientales seguimos nadando contra corriente, y los poderes que tenemos enfrente son muy fuertes. Detrás del cambio climático, la energía nuclear, las incineradoras de basuras o los transgénicos hay industrias muy poderosas. ¡Pero nadie dijo que esta lucha fuera fácil!”

Su punto fuerte son los tóxicos, ya que fue el responsable de esta campaña, que se convirtió en una referencia dentro y fuera de la organización. “Por el tiempo en que me tocó coordinarla, internacionalmente mi principal aportación fue su desarrollo en Asia y América Latina, precisamente en un momento en que la organización empezaba a extenderse en esas regiones. Además, estoy muy orgulloso del trabajo que realizamos para conseguir algunas victorias globales como la prohibición de la exportación de residuos tóxicos y radiactivos a los países pobres a través del Convenio de Basiela; la prohibición de la incineración de residuos tóxicos en el mar por el Convenio de Londres o el Convenio de Estocolmo de Eliminación de compuestos Orgánicos Persistentes (COP). Es que de Greenpeace se conocen mucho las acciones, pero menos todas las victorias conseguidas para el medio ambiente”.

Y a la pregunta de si el hombre del siglo XXI es más combativo que antaño, considera que “de momento, los niveles de activismo son bajos, pero aún queda mucho siglo XXI por venir. Pienso que en lo que respecta al ecologismo, cada vez habrá más movilización, porque el cambio ecologista ya está en marcha aunque aún sólo veamos los primeros atisbos”.

**“Delito ecológico por omisión”.** A sus 68 años, Benigno Guede es uno de los voluntarios más veteranos de GPE. Su manera de colaborar es impartiendo en Sevilla charlas-taller con otros voluntarios, en algunos centros educativos y en acciones del grupo local. Lo que las canas aportan, lo tiene claro: “ilusión, entusiasmo, las vivencias de muchos años y la certeza de que nunca se deja de aprender”. ¿Lo más ingrato? “Quizás no recoger todo lo que siembras, pero no hay que olvidar que recoges lo que otros sembraron antes y que ellos tampoco recogieron”.

Los mayores se convertirán, y no tardarán mucho en hacerlo, en buena parte del grueso del voluntariado de las ONG, eso lo sabe bien Benigno. “Cada vez hay más gente mayor comprometida, tal vez porque hay más conciencia social, la gente se jubila con menos años y encuentran en estas tareas la forma de realizarse y aportar su granito de arena a la sociedad que le vamos a dejar a nuestros hijos”.

En su tiempo libre, a Benigno le entusiasma viajar en la caravana solar por toda España para convencer a los incrédulos de este tipo de energía. En una de esas salidas, “remontándonos a través del túnel del tiempo”, recuerda la anécdota de una amiga suya que trabajada como guía turística en la Costa del Sol, y que



**Yago Calbet Domingo.**

Barcelona. 20 años.  
Estudiante de Ciencias Políticas.

**1\_ Respeto el trabajo que hace y comparto sus valores.**

**2\_ El pacifismo y todo lo que ello conlleva (alegría, esperanza, amor...)**

**3\_ Una sociedad más justa y humana.**



**Juan López de Uralde Garmendia.**

Donostia. 45 años. Director de GPE.

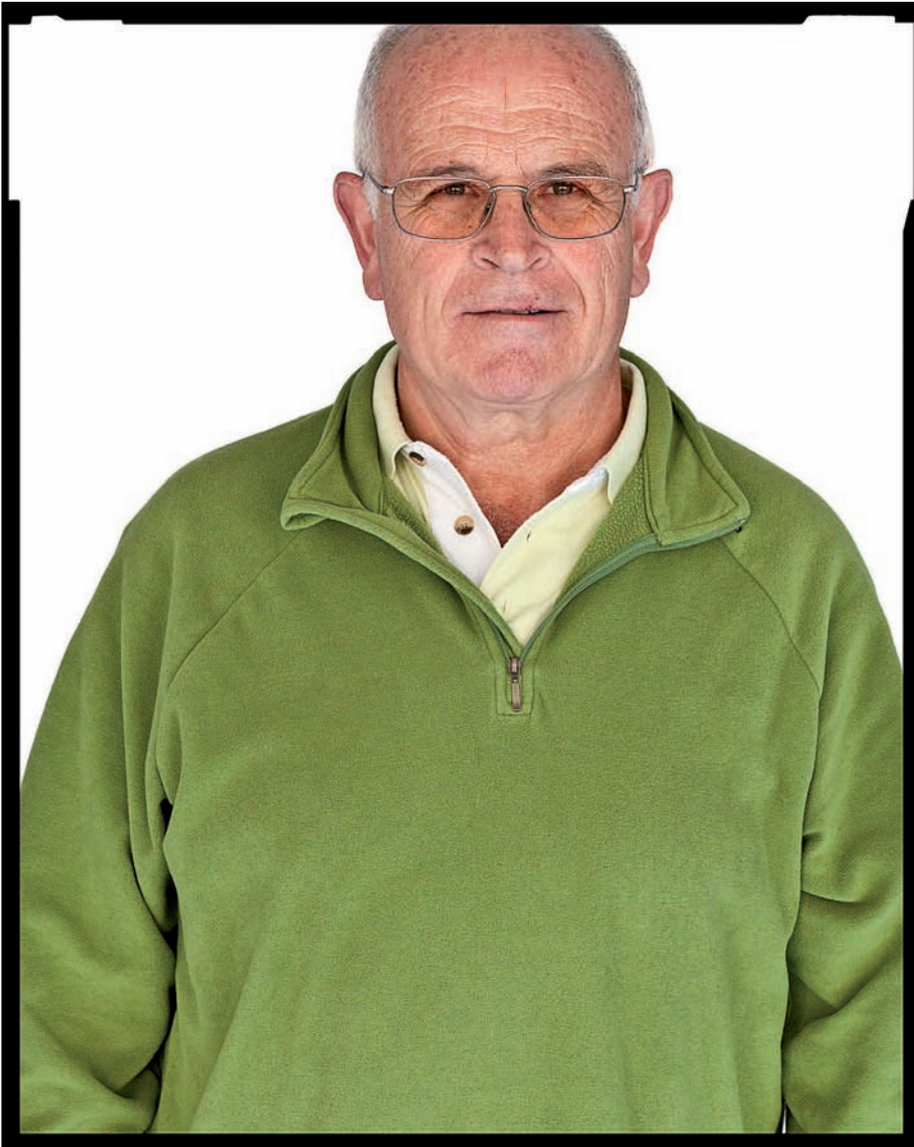
**1\_ Por ser la más eficaz en la lucha por la Tierra.**

**2\_ Acción, independencia, eficacia.**

**3\_ Un mundo impulsado al 100% por energías renovables.**

**“Detrás del cambio climático, la energía nuclear, las incineradoras de basuras o los transgénicos hay industrias muy poderosas. ¡Pero nadie dijo que esta lucha fuera fácil!”**

# “Cada vez hay más gente mayor comprometida, tal vez porque hay más conciencia social”



## **Benigno Guede Simón.**

Nocelo-Baños de Molgas (Orense). 68 años. Biólogo, profesor jubilado.

- 1\_ Por los valores ecologistas y pacifistas que defiende y por la forma de hacerlo.**
- 2\_ El ir abriendo caminos nuevos.**
- 3\_ Que nuestras centrales nucleares se vayan cerrando y se vayan sustituyendo por otras que funcionen con energías renovables.**

estaba asombrada de lo bien que se camuflaban las placas solares de la zona, que ni se veían. Cuando les dijo que no existían no se lo podía creer dada la cantidad de sol. Lo consideró como “un delito ecológico por omisión”.

**“Conscientes de la finitud de los recursos”.** Para José Luis García Lorenzo, ex presidente de GPE, convencer al incrédulo de la necesidad de comprometerse con la sostenibilidad del Planeta es una cuestión de “interés propio”; ya que “la naturaleza nos surte de bienes y recursos; si no los cuidamos desapareceremos con ellos”.

Para José Luis, el perfil del ecologista del siglo XXI se traza con estos patrones: “Una persona consciente de la finitud de los recursos –y que actúa para asegurar la sostenibilidad-, solidaria con

las generaciones venideras, y comprometida con el planeta”.

Su cargo, pese a lo abrumador que resulte desde fuera presidir una organización tan activa y a la vez tan compleja como Greenpeace España, depara “muchas más satisfacciones que quebraderos de cabeza. Supone una carga de trabajo importante, pero compensa sobradamente”.

Y de su paso por la presidencia, además de destacar la “integración plena de los menores de edad en la organización, creando la sección infantil y juvenil”; vuelve la mirada y rescata acciones de capital importancia lideradas por GPE, como “nuestra contribución a poner sobre la mesa el debate energético, con alternativas reales, o a mostrar la verdadera cara de la energía nuclear”.



### **Pedro Armestre.**

A Rasela-Verín-Ourense. 36 años.  
Fotoperiodista.

- 1\_ El destino nos unió, podría ser otra pero nos cruzamos y aquí estamos: de noviazgo. El "Green" también nos llama la atención a ambas partes.**
- 2\_ Solidez, persistencia y compromiso.**
- 3\_ La firma de los señores de corbata.**



### **Rémi Parmentier.** París, Francia.

51 años. Director de la consultoría internacional Varda Group.

- 1\_ Para mantenerme en la brecha.**
- 2\_ Atravimiento e independencia.**
- 3\_ Estamos en 2016; una vez concluido el segundo mandato de Barack Obama, los cambios que prometen los inicios de su administración son irreversibles y gracias a ellos el mundo ha cambiado de rumbo.**

¿La actuación decisiva de GPE? "Trasladar a la sociedad una visión global sobre los problemas ambientales, y tomar conciencia de que vivimos en un solo planeta, más allá de las fronteras administrativas", concluye.

**"Nada al azar".** Captar el momento en que una pluma estilográfica pase de mano en mano para firmar un acuerdo mundial de compromiso y protección con nuestro planeta es la fotografía que más satisfacción provocaría a Pedro Armestre. "Una foto de señores con corbata que aún no ha llegado". Lleva más de diez años colaborando con GPE como fotógrafo *freelance*, y para quienes todavía se plantean el falso debate acerca de la ética de ciertas fotografías, él tiene una respuesta madurada y contundente: "Mi función consiste en enseñar precisamente las vergüenzas medioambientales que la gente no quiere ver. Existe un sentimiento enfrentado en este tema. Personalmente, hay situaciones desagradables que desde la óptima profesional no quiero dejar escapar. No deseo que ocurran pero si llegan quiero estar cerca".

Descubrir y mostrar. Ésa es la función de la fotografía documental, según este gallego experimentado que más que activista se considera "un eslabón entre Greenpeace y los medios

de comunicación". "La toma de conciencia llega después, cuando tras el aviso fotográfico y la lectura posterior analizamos y tomamos conclusiones propias".

Pero para hacer su trabajo, Pedro tiene que estar en primera línea de fuego, lo que no siempre es fácil. "¿Miedo? Siempre que he acompañado a Greenpeace en sus actividades me he sentido protegido por un equipo que no deja nada al azar. Desde los activistas a los componentes del equipo de campaña cada uno conoce su función y eso te permite sentirte cómodo trabajando. Y entre la comodidad, el miedo no tiene espacio. No debemos tener miedo, sólo mucho respeto a lo que se aproxima".

Un riesgo que, aunque valiente, en ocasiones no evita que termine en la cárcel, que él ha visitado en dos ocasiones. ¿Arrepentimiento? "Con las ideas claras no hay razón para el arrepentimiento. Cuando resultas molesto pretenden retenerte y callarte, eso forma parte del juego. Y a mí me encanta resultar molesto, no serlo es demasiado fácil".

**"¿Qué hago con el caracol?".** Imagínense por un momento un día de su vida desempeñando la tarea de organizar los viajes, salidas (en tren, avión, coche, etc.) y desplazamientos de una organización como Greenpeace. A esa labor, añadan las de controlar



**José Luis García Lorenzo.** Ponferrada, León. 45 años. Coordinador de Proyectos Fundación Oso Pardo.

- 1\_ Por su radical independencia y el rigor en sus planteamientos.**
- 2\_ Independencia, profesionalidad, carácter internacional, visión global.**
- 3\_ Más bien es un deseo: ver a mis hijos crecer en un planeta menos maltratado.**

**Xavier García Casals.** Barcelona. 42 años. Consultor freelance en eficiencia energética y renovables.

- 1\_ Nos cruzamos en el camino... y no chocamos.**
- 2\_ Independencia, responsabilidad social.**
- 3\_ Sintonizar bastante con el entorno social como para poder dar rienda suelta a cualquier sueño.**



y reponer el material de oficina de la misma entidad cotejando que cumple con la política de compras de la casa en materia medioambiental. De locos, ¿no? Pues exactamente ése es el trabajo de Pilar Jiménez, una traductora segoviana que actualmente coordina el área de logística-recepción de GPE, quien además de lo antes mencionado también es la encargada de garantizar que se dé una adecuada respuesta a las personas o instituciones que se ponen en contacto con la organización, bien sea por teléfono, correo electrónico o de forma presencial...

"Lo peor es cuando te piden ayuda para denunciar algún delito ecológico y tienes que decir que no podemos colaborar. Es difícil transmitir que Greenpeace no puede actuar en todos los problemas medioambientales que existen. A pesar de ello, si no podemos trabajar directamente, al menos proporcionamos la información y las herramientas de acción que puedan ser útiles."

Y detrás de las cientos de llamadas que recibe GPE hay una cosecha abundante de anécdotas, pero sin duda una de las más deliciosas es la que nos recrea Pilar. "Fue la llamada de una persona que se había encontrado un caracol y nos preguntaba que qué hacía con él".

**Una nueva fórmula de hacer política.** "Yo crecí con Greenpeace, y Greenpeace creció también conmigo". Quien pronuncia estas palabras no hace uso de metáfora alguna. Se trata de Rémi Parmentier, el socio número dos de GPE. "Mi vinculación con Greenpeace remonta al año 1975. Éramos un puñado de

amigos cuando, en 1977, fundamos formalmente Greenpeace-Reino Unido y Greenpeace Francia, a la vez que compramos el Rainbow Warrior. Desde luego, el mundo era distinto, y España también."

El mayor logro de Greenpeace es, a juicio de Rémi, "haber inventado una nueva fórmula para hacer política, es decir nuevas formas de intervenir como ciudadanos en la vida pública para el bien común". Algo que ha creado escuela. "Basta observar las campañas de algunas ONG o de las propias de Naciones Unidas para conocer su fuente de inspiración". Claro, que el marcar estilo crea nuevos desafíos, ya que "el hecho diferencial deja de ser tan evidente".

Lo que no es evidente es qué separa ser el socio número dos de haber sido el número uno. "Después de muchas idas y venidas a España, entre 1978 y 1983, a finales de aquel año se decidió mi traslado aquí para establecer la oficina de Greenpeace-España. Invité a que formasen parte de la Junta Directiva a tres destacados ambientalistas: Xavier Pastor (entonces animador del Grupo Ornitológico Balear e investigador del Instituto Oceanográfico Español), Manuel Rivas (en ciernes bastante desconocido pero ya muy apreciado de sus amigos), y Benigno Varillas (entonces director de la revista naturalista Quercus). Benigno aceptó a cambio de ser el socio número uno. Me pareció bien, por eso me quedé con el dos. Pensándolo en frío, debería haberme quedado con el cuatro para dejar a los españoles en cabeza..."

Desde que dejó, en 2003, su trabajo en GPE, Rémi se dedica



**Pilar Jiménez Herrera.** Frumales, Segovia. Traductora de inglés-español.

**1\_ Porque defiende el medio ambiente y la paz. Por la forma sui generis de trabajar: la acción directa no violenta.**

**2\_ Que es política y económicamente independiente. La credibilidad que se ha ganado a lo largo de los años; que ofrece alternativas a los problemas que denuncia.**

**3\_ Trabajar en alguna oficina de Greenpeace en África.**



**María Peñuela Criado.** Madrid. 53 años. Ecologista.

**1\_ Me impactaron las imágenes sobre la fosa Atlántica, se me quedaron en la retina. Entonces supe que quería formar parte de este proyecto.**

**2\_ La convicción con la que cada uno de nosotros realizamos nuestro trabajo.**

**3\_ Que se cierren las centrales nucleares.**

a Varda Gruop, una consultoría internacional que fundó junto a Kelly Rigg, otra veterana de la organización.

**“Quebrar el enfrentamiento”.** “¿Quieres ver salir el sol mañana? Pues aprovéchalo y aprende a convivir con él”. Parece un eslogan, pero es un argumento para concienciar de la importancia de apostar por las energías renovables. Pertenece al ideario de Xavier García Casals, investigador de la Universidad de Comillas y autor de uno de los informes con más calado de GPE, *100% renovables*.

Que las renovables son, además de igualmente eficaces, más sostenibles, no hay duda, el reto consiste ahora en “pasar la sostenibilidad de ideas, etiquetas y discursos a hechos concretos”, según Xavier.

El hecho de que ámbitos como el universitario se involucren con la ecología es imprescindible, a nadie se le pasa por alto. “El papel de la Universidad puede ser muy destacado al contribuir a abrir los ojos de un sector importante de nuestra sociedad futura, haciendo que se internalicen y tomen en serio estos planteamientos, y rompiendo, quebrando el enfrentamiento que en el pasado ha habido entre los puntos de vista conservadores (mal llamados) y el movimiento ecologista. La maduración de estos dos sectores de la sociedad y la unión de sus fuerzas puede resultar un elemento clave para afianzar el camino adecuado.”

Pero para ello no hay que bajar la guardia, y menos con las generaciones futuras que, a juicio de Xavier, son menos combativas, aunque cuentan con una baza crucial: “tienen la

suerte de vivir en una época de cambio y posibilidades abiertas que permiten alcanzar objetivos más ambiciosos incluso con un menor nivel de actitud combativa, siempre y cuando sea suficiente para no dejarse arrastrar por la desidia y la inercia de las corrientes establecidas en el pasado.”

**“La realidad al instante”.** Una de las bazas con las que siempre ha jugado GPE ha sido involucrar a la sociedad en sus campañas, y una manera eficaz de hacerlo es ofrecer la posibilidad de contar con todo detalle y con la mayor rapidez posible cada una de sus acciones. Para ello, las nuevas tecnologías son una baza indiscutible. María Peñuela, una de las trabajadoras más antiguas de GPE, *webmaster* de la página de la organización, así lo explica: “el que miles de personas puedan en seguir en directo cada paso que da Greenpeace es algo realmente revolucionario, al igual que lo es que cualquier activista, desde cualquier parte del mundo, cuente y comparta, minuto a minuto, su experiencia.”

Otro de los grandes cambios que ha experimentado la organización y que constata María ha sido la división del trabajo. “Cuando entré en GPE, por el año 1985, estuve de voluntaria; como la ONG acababa de arrancar hacíamos todos de todo. Ahora es mucho más compleja, el trabajo está más dividido y sobre todo más profesionalizado. Y las nuevas tecnologías son un instrumento eficaz para ello. Ten en cuenta que antes nos comunicábamos por teletipos, y el poder hacerlo de manera instantánea ahorra un tiempo valiosísimo.”



**Jesús Navarro Antón.** Bobadilla del Campo, Valladolid. 37 años. Ingeniero Industrial.

- 1\_ Greenpeace es una muy buena herramienta para luchar por un planeta en paz consigo mismo.**
- 2\_ Somos una asociación que no sólo denunciarnos lo que está mal sino que también presentamos alternativas factibles. Destaco nuestro poder mediático, nuestra habilidad para salir en los medios de comunicación y hacer llegar el mensaje.**
- 3\_ El cierre de todas las centrales nucleares españolas. Y creo que no tardaré mucho en verlo cumplido.**

nutricionales biológicos no hay constancia de que alguno se resista, hervidos, asados, horneados... Incluso en cualquier solardoméstico se podrían cocinar otros más complejos y metafóricos. Una receta: añádanse como ingredientes algunos genes de la guerra, la codicia y la usura, aderezándose inmediatamente con una buena dosis de los de la concordia, la bondad y la compasión, y espérese el más que posible resultado final al incorporar la energía limpia del sol, con el convencimiento de que resultará un plato de equilibrado aroma, alto coeficiente de apetecible sabor emocional y elevado valor nutricional para el alma”

Pero María no se limita a alimentar y a actualizar la página web. También participa activamente en algunas campañas. “Recuerdo una vez que íbamos en una barca y nos teníamos que tirar al mar y agarrarnos a una boya, pero yo cargaba muchas cadenas para engancharnos y mi miedo era hundirme; todo salió bien, claro”.

**“Hay que reinventar aquello que nos importa”.** ¿Qué tiene que envidiar la cocina solar a la eléctrica o de gas? “Éstas funcionan de momento siempre, si no dejas de pagar la factura. Y la cocina solar no requiere desembolso, además, no ensucia, pero necesita que el sol brille, y no es fácil meter dentro de casa su servicio energético limpio y renovable”. Quien así responde es José Manuel Vilchez, cocinero, electricista, animador ambiental y “microempresario” del innovador sector de los solardomésticos.

Para él, un empresario aunque “micro”, como él mismo se define, crisis agudas como las que atraviesa en este momento el planeta puede ofrecer grandes oportunidades. “La buena crisis debería serlo, ése es el gran reto social y quizás la última posibilidad para poder limpiar y para siempre lo sucio, lo ineficaz, lo avaro, lo innecesario que ha gozado de impunidad en esta etapa capitalista que está cayendo en picado consumiendo felicidad humana a raudales, socializando las pérdidas y privatizando los beneficios obtenidos haciendo el mal en diversos niveles. Debemos aprovechar la oportunidad para construir y reinventar todo lo que nos importa”.

Al más puro estilo Adrià pero en ecológico, José Manuel se coloca el delantal al menor descuido para demostrar que las cocinas solares son una gran baza a las que ninguna receta se les resiste. “En las cocinas parabólicas domésticas, de los

**El reto del ciberactivismo.** Para el presidente de Greenpeace España, Jesús Navarro, hoy en día hay tantos voluntarios, tantos ciudadanos dispuestos a hacer cosas por los demás como en cualquier otra época de la historia. Lo que varía es la manera y los métodos del compromiso. “El activista de hoy no quiere comprometer su libertad en un proyecto a medio-largo plazo a través de un sindicato, asociación o partido político. El nuevo activista utiliza masivamente Internet, quiere poder hacer su campaña, y obtener resultados a corto plazo. Va a ser todo un reto para organizaciones como la nuestra obtener apoyo a nuestras iniciativas de ese nuevo activismo”.

Por fortuna, GPE apuesta por la fuerza de las sinergias, porque todo aliado es bienvenido para involucrar a los españoles en causas nobles, máxime teniendo en cuenta que “todavía hay una importante parte de la sociedad para la que los temas medioambientales no son cruciales, no les preocupan en demasía, y por tanto difícilmente podemos recibir su apoyo”.

“Mirando hacia atrás, destacaría la lucha que se ha realizado durante tantos años a favor de las energías renovables y en contra de los combustibles fósiles y la energía nuclear. Ahora puede resultar fácil defender las energías renovables, pero hace unos años éramos pocos los que empuñábamos esa bandera. En el ámbito interno considero importantísima la decisión de democratizar la organización permitiendo a los socios y socias elegir sus órganos de gobierno”, comenta Jesús, para quien su enorme y tremenda apuesta es compatibilizar mi vida profesional con la presidencia y mi vida personal. “Hay épocas en que Greenpeace acapara todo mi tiempo libre”.

# “Mirando hacia atrás, destacaría la lucha que se ha realizado durante tantos años a favor de las energías renovables y en contra de los combustibles fósiles y la energía nuclear”

**Lo revolucionario de cumplir con la legislación.** La actividad judicial que genera Greenpeace es febril. No sólo en cuanto al número de denuncias que interpone, sino también por la cantidad de querellas de las que es objeto porque, como explica José Manuel Marraco, encargado de los asuntos jurídicos de la organización, “los infractores ambientales a los que Greenpeace denuncia suelen contraatacar denunciando”.

Por las manos de este maño de 59 años han pasado muchísimos casos. Nadie mejor que él sabe lo que se juega GPE en los tribunales, que son los encargados en muchas ocasiones de conceder oficialmente la razón a la ONG. Aunque para José Manuel hay jueces más severos que los que usan toga: “Lamentablemente, la historia también nos da la razón. Por citar un ejemplo, cuando nadie hablaba del cambio climático Greenpeace ya lo estaba diciendo y nos tachaban de agoreros y de poco científicos”.

Y, respecto a la rapidez de la justicia, es salomónico: “no tiene que ser lenta ni rápida, tiene que ser justa. En algunos asuntos conviene que sea rápida y en otros, más sosegada. El problema no es la legislación, el problema es su aplicación. Hemos llegado a un punto que casi parece revolucionario el cumplir con la legislación vigente”.

De todas las causas que ha llevado, recuerda con deleite cuando al Rainbow Warrior le impusieron una multa de 300.000 euros y, al final, después de múltiples vicisitudes, “se estimaron nuestras alegaciones y se resolvió favorablemente”. Pero también hay momentos para el desaliento, como en el caso de “La Montañanesa” (relativo a contaminación de aguas), que después de haber durado varios años la instrucción, la vista oral del juicio no



**José Manuel Vílchez Vílchez.**

Barcelona. 43 años. Cocinero, electricista, y animador ambiental. Actualmente, microempresario del innovador sector de los solardomésticos.

**1\_ Cada impacto en televisión o prensa me hacia sentirme participe junto a aquellos ecohéros trabajadores de lo que siempre entendía que era justicia y buen trabajo por el bien de todos.**

**2\_ La fuerza colectiva, rigurosa y coherente de su defensa de la verdad y el bien común.**

**3\_ Trabajar en lo que sea para el mundo que todavía no tenemos pero que Greenpeace, junto a millones de personas y organizaciones de todos los sectores sociales, ha conseguido convertir en el objetivo más loable y emocionante del trascendental cambio en el que ya estamos inmersos.**



**José Manuel Marraco Espinós.**

Zaragoza. 59 años. Abogado.

**1\_ Por su forma de hacer en la defensa ambiental.**

**2\_ El convencimiento con el que se hacen las cosas siempre pensando en el interés ambiental y en la defensa de los derechos.**

**3\_ Como es un sueño y soy ciclista, me gustaría ganar el “Tour de Francia”.**



**Orestes Cicadu y Ulises Dawit Rubio Sánchez.** Adís Abeba. 3 años. Profesión (de la madre): Ingeniera, departamento de desarrollo.

- 1\_ Lo he pensado muchas veces; no lo sé con exactitud, pero sí sé que fue una buenísima elección.
- 2\_ Su método, su pacifismo en todas sus facetas, la seriedad y la pulcritud al hacer las cosas.
- 3\_ Me gustaría que la gente reflexionase sobre el excesivo consumismo que practica y que viera más allá de él, que es donde está lo importante.



### **Arnau Mateu Adrover.**

Barcelona. 42 años. Veterinario y educador social.

**1\_ Por sus valores, independencia y porque no tiene miedo al poder del sistema en el que vivimos.**

**2\_ El buen trabajo en red, la profesionalidad y el entramado de personas que la forman.**

**3\_ El de poder compartir navegando todo lo que los océanos me han dado con mis dos hijos y mi mujer, cuando éstos sean adultos y que ellos lleven el timón.**

## **“Hay que resaltar de Greenpeace el trabajo constante y de *hormiguitas*”**

duró más de una semana. “Pero nunca he pensado en tirar la toalla; con la Administración de Justicia que sufrimos y padecemos habría que tirarla casi todos los días.”

**Un trabajo “de hormiguita”:** Arnau Adrover fue el responsable de la campaña de Océanos de GPE, una iniciativa intensa con honda repercusión. Este veterinario de profesión resalta la “el trabajo constante y de hormiguita” de la ONG. “Cada oficina nacional o regional de Greenpeace realizaba en mi época un trabajo local de recogida de información, de investigación científica, de enfoque de objetivos, de las consecuencias medioambientales y sociales de los aspectos que perseguía la campaña.”

El hecho de trabajar en una organización internacional como Greenpeace permite sumar, a través de los espacios establecidos internamente y el trabajo en red, toda esa información y cotejarla con lo que ocurre en otros lugares del mundo así como sus consecuencias. “El trabajo en equipo de todas las oficinas nacionales, de forma coordinada y discutida, permitía ir dibujando las líneas estratégicas de la campaña desde una perspectiva global y con una proyección internacional. Prepararla era el trabajo de muchos durante varios años y mantenerla y actualizarla, de muchos más.”

Tras aquella campaña, nada fue igual. O sí, de pero de otro modo. “Aumentó la sensibilización social, la atención mediática es mayor, pero en la práctica, el sector pesquero sigue subsistiendo gracias a subvenciones, nuestros puertos siguen llenos de los mismos barcos, y el ecosistema costero claudica a los intereses del sector turístico, mucho más fuerte políticamente hablando. La sensibilización social no

ha llegado a ejercer su efecto en los órganos de poder, de gestión, de cambio.”

Para Arnau, la mejor satisfacción como activista fue conocer dentro de la organización a la que hoy es su mujer y madre de sus hijos, quien “sigue siendo una de las mejores referentes que tengo como ecologista y activista de compromiso de por vida.”

**“Activistas pasivos”:** Pese a que Ulises y Orestes son unos gemelos de tan sólo tres años, sus padres han hecho de ellos unos ‘activistas pasivos’ de primer orden. “Todavía no son socios de GPE, pero ya han acudido a muchas manifestaciones en las que se respaldaba los valores de la organización,” explica Sonia, la madre de los pequeños.

“Los padres deberíamos concienciar más a nuestros hijos con el cuidado del medio ambiente. Lo hacemos cuando ya son adultos, pero si comenzásemos a inculcarles valores ecológicos desde recién nacidos, los asumirían como propios. El problema es que los padres, algunos, no están sensibilizados, y no piensan en la repercusión que puede tener para el planeta que sus hijos tengan dos carros distintos o catorce toneladas de ropa.”

Orestes y Ulises responden a nombres de héroes porque ellos lo son. “Son héroes porque cuando los adoptamos, en Etiopía, apenas pesaban un kilo y, sin embargo, casi contra toda expectativa, tiraron para adelante, sobrevivieron. Así que después de un largo proceso de selección, decidimos que Orestes y Ulises, además de ser nombres bonitos, tenían muchísima fuerza. Como la que tuvieron ellos demostrando sus ganas de vivir.”

# Los efectos del cambio climático en España

Texto Isabel Rivera

**Expresidentes que ridiculizan a las personas que luchan contra el cambio climático, directivos de multinacionales que miran hacia otro lado cuando se les habla de los impactos que provocan las emisiones de sus empresas, dirigentes que consultan su agenda electoral para decidir si aprobar medidas o no, o personajes públicos que, sin profundo conocimiento, opinan. En el espectáculo que se ha montado en torno al cambio climático hay de todo. Excepto la realidad.**

“El 2 de febrero de 2007 pasará a la historia como el día en el que desaparecieron las dudas acerca de si la actividad humana está provocando el cambio climático”. Así de contundente se expresó Achin Steiner, director del Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), el día en el que se presentó el informe dedicado a los Fundamentos de Ciencia Física, incluido en el Cuarto Informe de Evaluación del Panel Intergubernamental sobre el Cambio Climático de la ONU (IPCC). Ese grupo de científicos ha sido el que ha dado el empujón final a la base científica que hay detrás de los estudios sobre el cambio climático.

Parece que todavía hay personas (y gobiernos, empresas o instituciones) que hacen oídos sordos a sus indicaciones. Aunque más de 2.500 científicos de ese grupo participaron en la elaboración y precisión de ese Cuarto Informe todavía es fácil encontrar personas que defienden la inocuidad de las altas concentraciones de dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) en la atmósfera; que cuestionan que el ser humano sea el causante del cambio climático porque, incluso, llegan a plantearse que el cambio climático exista y sugieren que es

En los últimos 200 años el CO<sub>2</sub> en la atmósfera ha aumentado un 35%

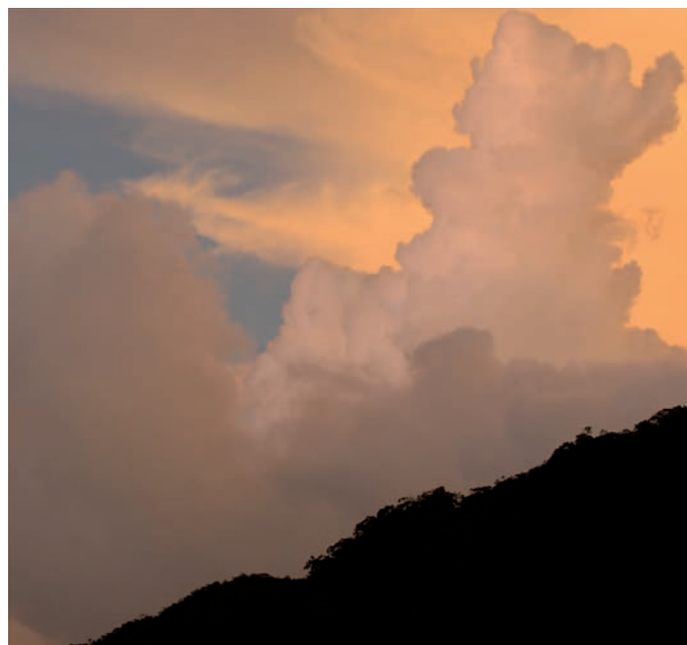




un invento de los ecologistas para “seguir quejándose”; y, por último, los hay que aprovechan la circunstancia y el desconcierto para “vender” que las centrales nucleares son la solución, hablando del vapor de agua que sale por sus chimeneas y dejándose por el camino su peligrosidad, su altísimo precio o sus residuos “sin hogar conocido”, por poner un ejemplo.

En medio de todo este circo alimentado por presentaciones de libros, congresos subvencionados por petroleras y campañas publicitarias “verdes” de los principales emisores de gases de efecto invernadero del país, Greenpeace ha publicado un informe que aglutina los últimos estudios científicos para poner por escrito los impactos más evidentes del cambio climático en España.

En él se pueden encontrar varios cientos de referencias bibliográficas que atestiguan sus afirmaciones, como la de que hoy en día la inmensa mayoría de los climatólogos reconoce una evidente huella humana en el intenso cambio climático ocurrido en los últimos cincuenta años. Cuando se aborda la causa del efecto invernadero, cuya consecuencia directa es el cambio climático, aparecen datos firmes: la concentración atmosférica preindustrial de CO<sub>2</sub> de entre 250 y 280 partes por millón (ppm) ha aumentado hasta más de 380 ppm, una cifra superior a cualquier otra época de los últimos 650.000 años.



© Markus Mauthe/Greenpeace.

### **Aumento de la temperatura y del nivel del mar**

Todos los datos estudiados y analizados por tantos científicos involucrados en todo el mundo parecen fríos y lejanos. Pero en nuestro entorno ya podemos observar manifestaciones del cambio climático como es el incremento de la temperatura media. Las mediciones muestran una tendencia generalizada al alza en todo el territorio español con

## El futuro del clima depende de las emisiones de CO<sub>2</sub>

aumentos que oscilan entre uno y dos grados entre 1850 y 2005. Las zonas más afectadas por el calentamiento son las situadas en la mitad oriental peninsular, el área mediterránea que cubre desde Girona hasta Málaga. Esta evolución de las temperaturas medias de la península en el siglo XX se ha dado en dos fases: una primera mitad de siglo más moderada, y una segunda parte muy destacada a partir de los años 70.

Como se cita en el informe La crisis del clima. Evidencias del cambio climático en España, “un parámetro que muestra claramente el efecto del aumento generalizado de las temperaturas es el número de días al año con temperaturas superiores a 30°C. Según la Oficina Meteorológica del Reino Unido, el crecimiento de este indicador es notable en España”.

Por otra parte, un estudio reciente del Instituto Español de Oceanografía afirma que el aumento del nivel del mar en el mar Mediterráneo, pese a que es menor que en otras zonas, está muy documentado y directamente relacionado con el calentamiento de las aguas. Así, con sólo el aumento del nivel del mar de 15 cm previsto por el IPCC, puede esperarse un retroceso generalizado de unos 15 metros de las playas del litoral español. Los datos disponibles indican que, durante la segunda parte del siglo XX, el nivel del mar aumentó en el norte de la península entre dos y tres milímetros al año.

Un ejemplo claro es la costa vasca, en la que un grupo de investigadores de la Facultad de Ciencia y Tecnología de la Universidad del País Vasco ha detectado una subida media de 1,9 milímetros anuales desde el siglo XX. Esto les ha llevado a pronosticar un impacto sobre el litoral que afectará al Bilbao metropolitano y las zonas de estuario de Vizcaya y Guipúzcoa.

### Recursos hídricos

El elemento agua también se ve afectado por las consecuencias derivadas del aumento de la temperatura del aire en la atmósfera. Varios estudios realizados con datos de 1949 a 2005 revelan una tendencia negativa de las lluvias en casi todo el territorio español, en particular en el Cantábrico (disminuciones de 4,8 mm/año en Santander y 3,3 mm/año en Bilbao) y en sureste peninsular. Una parte importante de



© Falcón.



© Efe/Rafael Díez.



© P. Armestre.



© Rolando Gil.

Arriba, **ejemplares de medusas en la playa de Mijas, Málaga, en agosto de 2005.**

Izquierda, de arriba a abajo, **portada del informe *La crisis del clima*. La actividad de los erizos de mar reduce los conocidos blanquiales en el sustrato rocoso. La costa de Málaga en mayo de 2003. Ola de incendios en Galicia en agosto de 2006.**

El aumento del nivel del mar supondría un retroceso de unos 15 metros en las playas del litoral español

España está ya muy amenazada por la desertificación debido a la acción del hombre: España es el país más árido de Europa, con el 31,5% del territorio afectado por la desertificación y un aumento de la temperatura de más del doble de la media del continente. Respecto a las cuencas, un estudio reciente señala que los recursos hídricos disponibles en las cuencas del Júcar y del Segura se reducirán hasta un 15% si para 2025 se mantienen las cotas medias de aumento de temperaturas de un grado medidas hasta 2007.

La disminución de la niviosidad (cantidad de nieve) es uno de los efectos más evidentes del cambio climático en España, como es el caso de Navacerrada donde se ha experimentado un fuerte descenso en los últimos 20 años del siglo XX. Lo mismo ocurre en los glaciares españoles. Las conclusiones de una investigación realizada por el Departamento de Geografía de la Universidad de Zaragoza destacan que la regresión de los glaciares del Pirineo español ha sido de casi el 80% en los últimos años, el 40% sólo en la última década. Se puede citar el glaciar de Monte Perdido (Huesca) como ejemplo, que ha sufrido en el siglo pasado un espectacular retroceso que ha eliminado la cascada frontal y lo ha dividido en dos escalones.

#### **Impactos en flora y fauna**

Hay otro gran grupo de evidencias del cambio climático en España apoyadas por la base científica, como la migración altitudinal de la flora y la fauna. En el Macizo del Montseny (Barcelona) se han constatado cambios en la superficie de



Arriba, **procesionaria en Sierra Nevada**. A la derecha **jurel negro en la reserva marina de El Hierro, 2001**. **Agricultor de la Axarquía, con uvas afectadas por la ola de calor de 2003**. **Bateas de mejillón en Arosa, Galicia. 2005**  
A la izquierda, **ola de calor de 2003 en Murcia**.

los bosques de hayas. Y, también, en, aproximadamente, los últimos cincuenta años ha aumentado el número de arbustos de enebros rastreros por hectárea en la Sierra de Guadarrama (Madrid). Esto es sólo un reflejo de la tendencia europea, ya que el hábitat potencial de las especies analizadas sufre un desplazamiento hacia el norte y en altitud.

Otro estudio de la Sierra de Guadarrama revela que las mariposas han tenido que elevar su hábitat 212 metros en los últimos 30 años por el aumento de la temperatura registrado, que, entre 1973 y 2003 ha sido de 1,3°C y ha provocado que unas 16 especies de mariposas autóctonas vieran mermadas sus poblaciones y tuvieran que trasladar su hábitat a cotas superiores a los mil metros de altitud.

Un caso muy conocido, cuya investigación ha sido liderada por el Consejo Superior de Investigaciones Científicas, es el del papamoscas cerrojillo. Es una pequeña ave forestal migradora que en los últimos 16 años ha sufrido la disminución del tamaño de sus huevos. La perdiz nival es la única especie ártica que habita en el Pirineo en sus cotas más altas pero es una candidata a la extinción si continúa el ascenso de las temperaturas en las montañas. Su plumaje sigue mudando de color en noviembre pero, al llegar la nieve más tarde a esas cotas altas, se convierte en una mancha blanca fácilmente detectable por los depredadores.

Y el mar no se escapa a este tipo de impacto. El análisis de los catálogos de peces existentes y de los datos actualizados muestra que, de las treinta nuevas especies de peces óseos litorales localizadas en Canarias entre 1991 y

Es el momento de que los líderes políticos demuestren que son capaces de liderar y de proteger el mundo



© Greenpeace/P. Armestre.

© José A.Hódar.

© Efe/Rafael Díaz

2005, el 80% corresponden a especies de origen tropical.

Aunque la aparición de algunas de ellas se podría achacar al trasvase de aguas de lastre de los buques mercantes o actividades de acuariofilia, el aumento de la temperatura del agua es el origen del desplazamiento hacia el norte, por el Atlántico, de algunas de esas especies.

### Plagas y vino

En el informe presentado por Greenpeace aparecen múltiples indicadores del cambio climático en diferentes ámbitos. Uno de ellos es la presencia de plagas. El mayor de los defoliadores mediterráneos, la procesionaria del pino, ya está modificando sus condiciones naturales pues se desarrolla en invierno en los pinos entre los 800 y los 1.600 metros de altitud. En cambio ya se pueden observar bolsones de orugas (lugar que utiliza la larva procesionaria para mantenerse caliente) en pinos silvestres situados a 2.000 metros de altitud.

De un tiempo a esta parte ya son conocidas las consecuencias del cambio climático en el sector vitivinícola por ser un sector muy importante en la economía. España posee el viñedo más extenso del mundo y es el tercer país exportador de vinos (17% del volumen mundial). Por ello preocupa que entre 1950 y 1999 la mayor parte de las regiones productoras de vino de alta calidad experimentaran una tendencia favorable al calentamiento en temporada de crecimiento. El aumento medio de la temperatura fue en torno a 1,26°C.

No tan conocidos son los problemas que el cambio

## El IPCC prevé un aumento del nivel del mar de 15 cm

climático causa en la salud humana, en la acuicultura, en la producción forestal o en la probabilidad de que aumenten los incendios de alta intensidad. Todo ello combinado con las seguras consecuencias en los principales atractivos turísticos del país y en este campo de la economía nacional.

Son señales que confirman más la tendencia de que el norte peninsular poco a poco se vaya pareciendo más al área mediterránea, así como el sur se vuelve más árido, lo que se denomina "africanización". Por todos estos ejemplos del cambio climático en España y el resto recogidos en el informe de Greenpeace La crisis del clima, la organización reclama a los dirigentes que muestren a la humanidad cómo se lidera y se respeta el mundo al mismo tiempo. La información ya se conoce, los datos están sobre la mesa, y parece que hay una prórroga concedida para actuar y evitar los peores efectos. Sólo hacen falta compromisos con la auténtica realidad.

## Cartas de los lectores

Las cartas de opinión o de denuncia no excederán las 20 líneas mecanografiadas y deberán ser enviadas por mail a [prensa@greenpeace.es](mailto:prensa@greenpeace.es) o por correo postal a la dirección San Bernardo 107, 28015 Madrid indicando *cartas de los lectores*.

### Gracias a mi padre

Mi padre falleció el pasado mes de agosto. Una de las últimas cosas que me había dicho antes de morir, era que quería hacerse socio de Greenpeace. A estas alturas ya sería un socio más... Mi padre no pudo cumplir su deseo pero si a día de hoy yo soy socio y voluntario de la organización es gracias a él. Recuerdo cómo mi desde mi infancia me hizo amar la naturaleza, a los animales y plantas. Eran los tiempos de Félix Rodríguez de la Fuente... Recuerdo, por ejemplo, cómo cuando el resto de niños encontraba gran placer en aplastar cualquier "bichito", él me decía que eso estaba mal. Ya en los últimos años, cuando la Guerra de Iraq, era mi padre el que empezó a salir a la calle para protestar. Yo entonces me quedaba en casa, pero él se apuntaba a todas. Ahí estaba (a sus casi 70 años) con sus salidas a las manifestaciones, con sus pegatinas, carteles y gritos. Actuando, alzando su voz.

Cuando le dije a mi padre que me había hecho socio

y voluntario de Greenpeace, me dijo que muy bien, "que por este mundo debía pasar al menos aportando algo positivo"... Y aquí estoy aportando mi granito de arena, sin duda, gracias a mi padre.

**Diego Fernández**

### El peligro de los antinucleares

La semana pasada leí una entrevista a un señor que hacía bromas sobre la de la energía nuclear y decía que no le importaría bañarse en la piscina de una central. La verdad es que sentí pena porque, al parecer, es un profesor de universidad y me da miedo que pueda difundir sus ideas entre los estudiantes.

Creo que es correcto discutir sobre si un equipo de fútbol es mejor que otro, pero hay cosas que no se pueden relativizar ni hacer bromas y una de ellas es la peligrosidad de la energía nuclear.

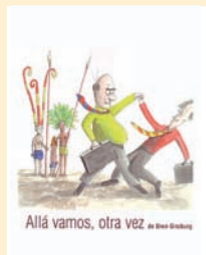
**Dolores Herranz, Ceuta**



### Festival Emisión Cero

Del 5 al 14 de junio tendrá lugar en Madrid la *semana internacional de cine y debates Emisión Cero*. Durante una semana, se proyectarán documentales y realizarán conferencias, en las que participará Greenpeace, sobre la situación del planeta y en cómo cuidar el medio ambiente. Además, tendrá lugar una exposición sobre eco-diseño, una muestra sobre objetos y productos que demuestran que se puede producir y consumir pensando en el planeta. Precio de la entrada 1 euro, destinado a replantar árboles.

**Información** <http://www.emisioncero.net/>



### Allá vamos, otra vez

Libro-cómic diseñado para leerse en dos minutos. Mediante vivas ilustraciones y humor ácido brinda un acercamiento radicalmente nuevo a la cuestión del "desarrollo" y su impacto sobre los pueblos indígenas, "*Un libro para salir del embrutecimiento de la propia importancia, del ombliguismo y el etnocentrismo, para ser más sabio y más humano*". Rosa Montero, periodista y escritora.

**Disponible en**

<http://www.survival.es/libros.php>



### El siglo de la biotecnología.

Edición actualizada en formato de bolsillo de uno de los textos más destacados del economista Jeremy Rifkin. El siglo de la biotecnología, en el que estamos entrando, nos va a tentar con una amplia gama de alimentos transgénicos y animales alterados genéticamente (eso sí, patentados por las grandes corporaciones); medicamentos maravillosos y terapias genéticas que, en teoría, eliminarán el sufrimiento y alargaran la vida de las personas. Pero a cada paso que damos hacia ese nuevo mundo "bioindustrial", una angustiada pregunta nos asalta: "¿A qué precio?" **Editorial Paidós bolsillo**

# visita nuestra nueva tienda virtual

[www.tienda.greenpeace.es](http://www.tienda.greenpeace.es) 902 999 508



## bolsa plastic is not fantastic

Porque todos sabemos que el plástico no es la mejor opción: Bolsa 100% algodón ecológico con asa larga. Color natural impresas a 1 tinta ecológica.

**12 euros**

## camiseta no quiero transgénicos

Camiseta oficial de la campaña contra los transgénicos. Color negro impresas con tinta ecológica.

**24.50 euros**



## peluche·cercitas mono

Peluche relleno de huesos de cereza, que mantienen el calor o el frío. Deja que tu pequeño disfrute del maravilloso calor proporcionado por su suave amigo.

**33 euros**



## juego productos de nuestra tierra

Descubre jugando la elaboración de 6 productos de nuestras agricultura. 4 formas de juego (memoria, familias, solitario y juego de los treses)

**25 euros**

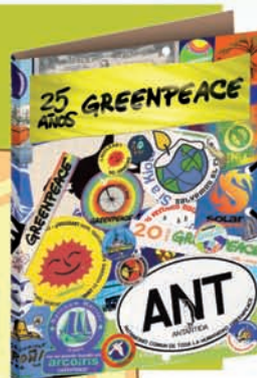


## y en breve los artículos

**25 AÑOS GREENPEACE**

Camisetas de algodón orgánico impresas con tintas ecológicas.

Carpetas de cartón reciclado.



## huerto urbano leopoldo

El huerto Leopoldo permite cultivar todo tipo de hortalizas, plantas aromáticas, medicinales, frutas... en pequeños espacios: terrazas, balcones, porches y otros lugares insólitos para acercar el campo a la ciudad.

**51.99 euros**



1 9 8 4