

# GPM43

Greenpeace  
Magazine

Otoño  
2022

**OCÉANOS:  
NO NOS  
RENDIMOS**

**GREENPEACE**



# GPM43



# 4

Reportaje  
**Océanos:  
no nos rendimos**

**10**  
El Arctic Sunrise,  
la resistencia ante la pesca  
indiscriminada

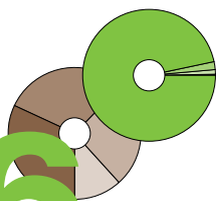
**12**  
**Qué puedes hacer tú**  
Protejamos el océano  
desde casa

**14**  
**Firma invitada**  
Una dura lucha  
con recompensas

**15**  
**Para saber más**

# 16

**En datos**  
Memoria 2021



# 18

**En imágenes**  
25 años de campamentos  
de verano



# 20

**Cómo colaborar**  
Testamento solidario:  
una manera de viajar al futuro



# 22

**Noticias**



# 24

**Familia Greenpeace**  
Mamen Borrego

## Socias y socios

### Elecciones al Consejo 2022: ¡a votar!

En Greenpeace España, las personas socias tenemos voz y voto en el rumbo que sigue nuestra organización en la lucha por el medio ambiente y la paz. El pasado 5 de octubre, finalizó el plazo de presentación de candidaturas para las elecciones a nuestro órgano de gobierno, el Consejo, formado por socias y socios. Ahora tenemos la oportunidad de votar.



### Repasamos las fechas importantes para participar en estas elecciones:

- **15 de octubre:** publicación en nuestra página web ([www.greenpeace.es](http://www.greenpeace.es)) de las candidaturas presentadas, para que las conozcáis mejor.
- **Del 1 al 21 de noviembre:** votación, en [elecciones.greenpeace.es](http://elecciones.greenpeace.es), de quienes nos representarán en el Consejo.
- **23 de noviembre:** ¡proclamación de consejeras y consejeros!

A lo largo de todo el proceso electoral, os recordaremos todas estas fechas y ampliaremos la información por correo electrónico, en nuestra página web y en los demás canales de comunicación habituales. Resulta esencial que tengamos vuestros datos personales y de contacto siempre actualizados, para que no os perdáis nada. Podemos revisarlos, realizar los cambios necesarios y facilitaros más información mediante los siguientes canales:

**Teléfono gratuito**  
**900 535 025**  
De lunes a viernes, de 9 a 21 h

**Correo electrónico**  
[sociasysocios.es@greenpeace.org](mailto:sociasysocios.es@greenpeace.org)

Además, podéis hacer  
vuestras gestiones *online*  
en 'Mi Perfil Greenpeace':  
[miperfil.greenpeace.es](http://miperfil.greenpeace.es)

**¡Muchas gracias por vuestra  
participación y compromiso!**

© Greenpeace España

Greenpeace Magazine se publica cuatro veces al año. Puedes acceder a la versión *online* en [revista.greenpeace.es](http://revista.greenpeace.es)

Para comentarios y sugerencias sobre la revista, puedes escribirnos a [sociasysocios.es@greenpeace.org](mailto:sociasysocios.es@greenpeace.org)

Depósito legal:  
M-23.917-1985

Dirección:  
Eduarne Rubio

Consejo editorial:  
Ramón Argelina, Queralto Castillo,  
Eva González, Virginia González,  
Rebeca Porras, Patricia Prieto,  
Eduarne Rubio, Carmen Vicente  
y Clara Villar

Coordinación:  
Carmen Vicente

Redacción:  
Ramón Argelina, Queralto Castillo,  
Laura Chinchetru, Justine Huppert,  
Eva Saldaña y Sandra Vicente

Coordinación, redacción,  
edición, diseño, dirección de arte,  
portada y maquetación:  
Estudio Diego Feijóo

Impresión:  
Monterreina

Fotos de portada:

**Esperamos que el nuevo Tratado de los Océanos, en el que trabajamos incansablemente, contribuya a proteger los ecosistemas marinos en todo el mundo.**

© Gavin Newman / Greenpeace  
© Athit Perawongmetha / Greenpeace

**Síguenos en:**  
[www.greenpeace.es](http://www.greenpeace.es)

**Twitter, Instagram  
y TikTok:**  
[@greenpeace\\_esp](https://www.instagram.com/greenpeace_esp)

**Facebook:**  
[Greenpeace España](https://www.facebook.com/GreenpeaceEspana)

## Editorial



**Eva Saldaña**  
Directora ejecutiva  
de Greenpeace

# BUSCAMOS JEFAS Y JEFES

Querida familia:

Nuestro planeta no se llama “el planeta azul” por casualidad. Dos terceras partes de su superficie están compuestas por agua. Toda la vida que acoge depende de los mares y océanos, que contienen una extraordinaria cantidad y diversidad de flora y fauna. Además, son el pulmón del mundo y regulan la temperatura. Por todas estas y otras proezas, es incomprensible que solo el 3% de estas aguas estén protegidas.

Consciente de este sinsentido, la ONU puso en marcha, en 2006, las conversaciones que debían conducir a un Tratado de los Océanos. Ya sabéis de qué os hablo: hace 16 años que 168 países discuten para, entre otras cosas, proteger el 30% de la superficie de mares y océanos de aquí a 2030. ¡16 años! Llevamos más de tres lustros de negociaciones lentas y largas, y seguimos sin un acuerdo a pesar de que nos va la vida en ello.

Las negociaciones del pasado verano se han encallado y se espera que se reactiven a principios de 2023. Hace años que sabemos que no podemos esperar a que los Gobiernos se pongan de acuerdo. Tenemos que actuar antes. Y, en nuestra organización, hace mucho que lo estamos haciendo.

Hemos decidido dedicar este número de la revista a explicaros que, aunque las negociaciones no prosperen, miles y miles de personas concienciadas no dejan de luchar para salvar nuestras aguas. Estas páginas son una oda a los mares y océanos, así como a los y las activistas que los protegen, como nuestros compañeros de Greenpeace que lanzan grandes rocas al mar. ¿Por qué lo hacen? Pues porque impiden a las redes de los grandes pesqueros devastar el fondo marino.

También os explicamos algunas victorias que nos nutren de esperanza, como la que nos cuenta Sebastián Losada, nuestra firma invitada. La Comisión Europea anunció la protección de 16.000 km<sup>2</sup> de fondo marino, que ahora están cerrados a la pesca. Pero como salvar los océanos es también cosa del día a día, os ofrecemos algunos consejos fáciles de seguir.

Y no solo de agua va esta revista. ¡Buscamos jefes y jefas! Sí, así, como suena. Somos una asociación: esto significa que las personas socias podéis participar en nuestro gobierno. Celebramos elecciones al Consejo, el máximo órgano de decisión de Greenpeace España, así que no dejéis de leer la columna “Socias y socios” y de participar, hasta el 21 de noviembre, en la elección de un Consejo diverso con nuevos representantes. Hoy más que nunca, necesitamos construir juntos y juntas un futuro verde y en paz.

Un abrazo,  
Eva



# OCÉANOS: NO NOS RENDIMOS

**La vida en la Tierra depende de los océanos. Ocupan dos terceras partes del planeta y acogen buena parte de la biodiversidad. Pero el 60% de su extensión son aguas internacionales que no están protegidas. Por eso, organizaciones como Greenpeace llevamos décadas luchando para protegerlos y preservarlos, y no vamos a rendirnos.**

**Si has seguido nuestras redes sociales, habrás visto vídeos y fotos de barcos de Greenpeace lanzando grandes rocas al mar. Hace décadas que llevamos a cabo estas acciones en algunas Áreas Marinas Protegidas.**



© Suzanne Plunkett / Greenpeace

### ¿Por qué tiramos rocas al mar?

**P**orque es una fórmula muy efectiva de blindar de manera inmediata y segura el fondo marino frente a los grandes buques que practican pesca de arrastre. Así, sus redes no pueden arrasar el lecho marino y toda la biodiversidad que contiene.

De cara a este pequeño gran gesto (que es totalmente legal), nos informamos para que el lugar donde lanzamos las rocas garantice la eficacia de la acción; además, comunicamos su ubicación exacta, con el fin de que los buques sepan dónde están y no se acerquen. En todo caso, no deberían faenar en esas áreas, que están protegidas. Pero lo hacen. Solo en los últimos 18 meses, los barcos de pesca industrial han pasado 19.000 horas en el Área Marina Protegida de Cornualles, en Reino Unido.

No pararemos de lanzar estas rocas al mar, para disuadir a los arrastreros y evitar que acaben con las poblaciones de peces, corales e invertebrados. Lanzaremos estas moles hasta que nuestros mares estén seguros y protegidos. No obstante, esa protección no llegará hasta que no haya un compromiso global, que implique a todos los países del mundo.



**La tripulación de nuestro barco Esperanza prepara piedras de gran tamaño para arrojarlas en el Área Marina Protegida de Cornualles, en Reino Unido.**

Ese compromiso era el que se intentó conseguir el pasado agosto en la sede de la ONU en Nueva York. Sin embargo, las negociaciones no llegaron a buen puerto. Se aplazaron debido a las discrepancias y se espera que se retomen lo antes posible, como muy tarde, en la primavera de 2023. “El tiempo se agota y la falta de un tratado pone en peligro los medios de subsistencia y la seguridad alimentaria de miles de millones de personas en todo el mundo”, alerta Pilar Marcos, responsable de la Campaña de Océanos de Greenpeace.

**CINCO MILLONES DE PERSONAS HAN APOYADO NUESTRA PETICIÓN DE FIRMAS POR EL TRATADO DE LOS OCÉANOS**

A pesar de que los mandatarios políticos no se hayan puesto de acuerdo, quienes nos preocupamos por nuestros océanos no vamos a rendirnos. En todo el mundo, cinco millones de personas concienciadas han apoyado ya, con su firma, nuestra petición en defensa de un Tratado de los Océanos. No pararemos hasta que nos escuchen. Seguiremos luchando por proteger esos ecosistemas y toda la vida que acogen.



© Paul Hilton / Greenpeace

### ¿Por qué protegemos los océanos?

Los océanos ocupan dos terceras partes del planeta y representan el 97% de su agua. Sus grandes dimensiones los convierten en un gran aliado para mantener y alimentar la vida, la que se halla tanto dentro como fuera de ellos.

Para empezar, nos permiten respirar. Y es que el mayor pulmón del mundo no es el Amazonas, sino los océanos: gracias al fitoplancton, producen entre el 50 y el 85% de oxígeno que se libera. Además, absorben grandes cantidades de dióxido de carbono, lo que reduce considerablemente los gases de efecto invernadero.

Otra de las proezas de los océanos es que actúan como reguladores de la temperatura. Tanto es así que han absorbido el 93% del calor extra producido por los seres humanos desde los años 70 del siglo XX. Y no olvidemos que son el hogar de muchísimas especies animales. Por todo ello, la subsistencia alimentaria de más de 3.000 millones de personas depende de los océanos y de la biodiversidad que en ellos reside.

### ¿Por qué no ha prosperado el Tratado?

Consciente de la gran importancia climática de los océanos, la ONU puso en marcha la Conferencia Intergubernamental para la Conservación y Uso Sostenible de la Biodiversidad Marina en Aguas Más Allá de la Jurisdicción Nacional, nombre oficial de las reuniones para conseguir un Tratado de los Océanos que, entre otras cosas, busca proteger el 30% de la superficie de las aguas internacionales de aquí a 2030.

Las conversaciones comenzaron en 2006 y, pasados 16 años, todavía no se ha llegado a un consenso.

La ONU justifica estas lentas negociaciones (que Greta Thunberg definió como “bla, bla, bla”) asegurando que se necesita un acuerdo sin fisuras de los 168 países participantes.

¿Pero por qué no se ha conseguido todavía? Hay diversos puntos de desencuentro. Uno de ellos se relaciona con las evaluaciones de impacto ambiental. Actualmente no existe ninguna autoridad competente para vigilar el estado de las aguas internacionales. De instaurarse, estos controles podrían impactar en actividades económicas muy beneficiosas para la economía de algunos países (como la pesca o la búsqueda de petróleo en el fondo marino). En España, nuestra presión ha facilitado una postura muy progresista del Gobierno, que ha pasado de defender los intereses de la industria pesquera a apoyar un Tratado sin fisuras que permita la protección de al menos ese 30% para 2030.

Otro de los escollos para llegar a un acuerdo se encuentra en el fondo del mar, concretamente en los recursos genéticos que se pueden obtener de diversas formas de vida. Las características de algunos animales los hacen interesantísimos para la ciencia y abren esperanzas muy prometedoras para la salud humana.



**Una tortuga golfinia (*Lepidochelys olivacea*) nada en el océano Pacífico.**



© Paul Hilton / Greenpeace

Estos descubrimientos, que podrían beneficiar a toda la humanidad, se convertirán en un bien de mercado muy preciado si acaban en manos de una empresa farmacéutica que haga negocio con ellos, sin contar con las dificultades de acceso a medicamentos o tratamientos si tales hallazgos científicos son privatizados por una sola compañía.

En efecto, según publicábamos en nuestro informe *30x30: Guía para la protección de los océanos*, en 2019, el 47% de todas las patentes sobre recursos genéticos marinos pertenecían a la misma empresa: la alemana BASF. El Tratado pretende evitar este escenario. Y uno de los puntos más discutidos se refiere precisamente al reparto de los beneficios que puedan derivarse de la explotación de los recursos genéticos de los océanos.

Es decir, los principales problemas con los que se está encontrando la ONU para aprobar el Tratado están relacionados con cuestiones económicas y, en palabras de Pilar Marcos, con “la codicia de países y empresas que ponen los beneficios económicos por delante de la emergencia climática” y consideran que los océanos no son más que “despensas”.

### ¿De qué los protegemos?

Dos tercios de los mares y océanos son aguas internacionales, cuya biodiversidad no goza de una protección regulada. La pesca insostenible e ilegal, la minería submarina, el tráfico marítimo, la contaminación y los efectos del cambio climático llevan décadas amenazando gravemente a nuestro medio marino.

Las consecuencias ya se están viendo. Por ejemplo, un 90% de las poblaciones de peces evaluadas en

el Mediterráneo están sobreexplotadas y un 58% de las mundiales están plenamente explotadas. De hecho, hay más de 100 especies marinas en peligro de extinción debido a la pesca sin regular; una de las más amenazadas es el tiburón, cuya población se ha reducido en un 70% en los últimos 50 años.

Más allá de amenazar la supervivencia de muchas formas de vida, la pesca también tiene otras consecuencias, como la contaminación que dejan los cargueros. Sin ir más lejos, Gibraltar, con sus precios reducidos de carburante, es la gasolinera *low cost* para miles de buques. Esto pone en peligro muchísimas especies y ecosistemas que, en caso de vertido, quedarían destruidas. ¡Cómo olvidar el Prestige y las consecuencias que tuvo para las costas españolas!

Y el problema con los combustibles no acaba ahí: ante la crisis energética global, muchas compañías y países están planteándose enviar maquinaria monstruosa al fondo de nuestros mares para extraer gas, metales y minerales. Estas acciones, afortunadamente, todavía no se han llevado a cabo, aunque ya se están realizando



**Tiburones de arrecife de punta negra nadan entre cardúmenes de peces en el archipiélago indonesio de Raja Ampat. La población mundial de tiburones se ha reducido en un 70% en los últimos 50 años.**



© Marten van Dijk / Greenpeace

las primeras pruebas, especialmente en el Pacífico –tal y como ha presenciado Greenpeace–, y esta actividad podría dar comienzo en dos años.

**DE LOS OCÉANOS  
DEPENDE TODA LA VIDA  
DEL PLANETA:  
NO CEJAREMOS EN  
NUESTRO EMPEÑO POR  
PROTEGERLOS**

Ya existen numerosos gasoductos como el Nord, los del mar de Alborán o el Blue Stream, que conectan diversos países para transportar el gas. Además, hay más de 1.000 millones de metros de cables submarinos, que conectan todo el planeta a internet. “Remover y arrasar el fondo del mar con gigantescas máquinas es muy mala idea”, dice Pilar Marcos, quien alerta de los riesgos que esto supone para los ecosistemas marinos.

Los plásticos son otro gran enemigo de los mares. Cada año, llegan a los mares y océanos ocho millones de toneladas de basura al año: podríamos cubrir con ellos 34 veces la isla de Manhattan. Los plásticos que acaban en los océanos son responsables de la muerte, por asfixia, ingesta o laceraciones, de más de 100.000 especies marinas al año.

La calidad del agua está disminuyendo y no solo debido a la contaminación que se lanza a las aguas, sino también por culpa de la que hay en el aire. Las emisiones de CO<sub>2</sub> derivadas de la acción humana están provocando niveles de acidificación del agua nunca vistos. Esto supone que el pH baja y que la supervivencia de muchas especies puede quedar en entredicho; tal es el caso del plancton, que absorbe toneladas de dióxido de carbono.

La acción humana está afectando mucho a la vida en los océanos: la contaminación o la urbanización masiva de las costas son prácticas que ponen en peligro una de nuestras fuentes de vida. Por eso es imprescindible que no cejemos en nuestro empeño por protegerlos. Porque de ellos depende toda la vida del planeta. [↻](#)



**La compañía Global Sea Mineral Resources prueba equipos de minería en el Pacífico, con el objetivo de una futura extracción comercial de minerales del lecho marino.**

# EL ARCTIC SUNRISE, LA RESISTENCIA ANTE LA PESCA INDISCRIMINADA



© Pedro Armestre / Greenpeace

**La pesca indiscriminada es uno de los peligros que amenazan los océanos. Si acabamos con la fauna marina, las aguas perderán su capacidad regeneradora y desapareceremos, porque de ellas proviene el 50% del oxígeno que respiramos. Cualquier cosa que podamos hacer para protegerlas es más que necesaria y, por eso, Greenpeace se ha lanzado al mar una vez más: para defender nuestros preciados mares y océanos.**

El pasado 8 de julio, el Arctic Sunrise zarpaba de las Azores rumbo al Atlántico norte para denunciar la pesca indiscriminada de especies que realizan los palangreros. El palangre es un arte de pesca que utiliza un largo cordel (de hasta más de 100 kilómetros) del que cuelgan cientos o miles de anzuelos. A priori, su objetivo en esta zona era capturar peces espada, pero Greenpeace ha demostrado, en informes previos y de nuevo ahora, que estos barcos están pescando otras especies y faenan incluso en áreas marinas protegidas.

El primer reto era encontrar las embarcaciones en la inmensidad del océano y, una vez localizadas, acudir a las boyas que marcan el extremo del palangre, para tirar de él y revisar su pesca. Es una tarea nada sencilla en un mar en constante movimiento y con escasa visibilidad.

Aun así, Greenpeace consiguió dar con varios de estos barcos, de los que retiró más de 30 kilómetros de palangre y 280 anzuelos. Tal y como se sospechaba, algunos de estos barcos estaban pescando en áreas protegidas y, junto a los peces espada, también estaban capturando todo lo que picara: doradas, barracudas, lanzas e incluso tiburones. Y lo que es peor aún: como



© Pedro Armestre / Greenpeace

pudimos comprobar, eran tiburones juveniles o inmaduros, lo que dificulta la supervivencia de la especie.

Una vez constatado y registrado, Greenpeace liberó a todos los animales capturados, siguiendo protocolos muy cuidadosos para su protección.

No fue una expedición fácil. Los palangreros cambiaban constantemente de ubicación y la meteorología complicó, no pocas veces, la navegación. Liberar manualmente especies salvajes también supone un reto enorme. Que Greenpeace siga consiguiéndolo da fuerza para continuar batallando. Falta hace.

Menos del 1% de los océanos globales están protegidos. Es un porcentaje irrisorio teniendo en cuenta que hablamos de dos tercios del planeta. No existen normas y, cuando las hay, nadie supervisa su cumplimiento. A la luz del insuficiente compromiso de los Gobiernos, la comunidad científica sigue pidiendo la protección de al menos un 30% de la superficie oceánica, con el fin de contribuir a la regeneración de los ecosistemas marinos. Aún no se ha conseguido el Tratado Global, pero Greenpeace seguirá trabajando hasta que sea un hecho. Nos va la vida en ello. ↻



© Pedro Armestre / Greenpeace



© Pedro Armestre / Greenpeace

## En primera persona: Laura Chinchetru, a bordo de la expedición del Arctic Sunrise

Nada más subir a bordo, el capitán hace un brindis marineru: derrama un poco de licor sobre la cubierta y otro tanto por la borda, antes de dar el primer sorbo. Dicen que así el barco y el mar también brindan por la travesía. Tengas o no supersticiones, no está de más que la suerte te acompañe al cruzar un océano tan prodigioso como indomable.

Viajar en un barco de Greenpeace es un regalo: profesionalmente, porque te rodeas de quienes hacen posible lo que parece, al menos, improbable; personalmente, por la admiración de su compromiso a cualquier precio.

Hay un lema no escrito que dice que, "en los barcos de Greenpeace, no hay invitados, solo tripulación". Así que, a bordo, trabajamos haciendo un poco de todo, flanqueados por ballenas, pardelas y delfines, con los que compartimos olas y horizonte. ¿Cómo no desear proteger algo así? Y no solo eso: acabar con ecosistemas como este será, a la vez, nuestra sentencia de muerte. Somos la única especie tan estúpida como para no entenderlo.



Con esta expedición, además de liberar ejemplares capturados, hemos demostrado que hay pesqueros faenando en áreas protegidas y que pescan especies indiscriminadamente. Una prueba más de la necesidad de poner orden en el sinsón de los océanos.

Antes de desembarcar (cuesta hacerlo, se nos ha metido el mar dentro), nos reunimos para hacer una foto de familia. Porque ya lo somos.

### Seguiremos.

Gracias por hacerlo posible.

# PROTEJAMOS EL OCÉANO DESDE CASA

Si comes pescado, apuesta por un pescado sostenible y compra de manera responsable. Además, ayúdanos a presionar a los Gobiernos para que aprueben un Tratado Global de los Océanos que regule las comunidades pesqueras.

También es esencial impedir que los plásticos lleguen al mar. Evita comprar bienes de un solo uso y consumir productos envasados. Recicla y reutiliza todo lo que puedas, porque cada gesto cuenta.



## 3

Si compras en supermercados, elige los que tengan una política sostenible de compra de productos pesqueros. Exige productos sostenibles, que apoyen a las comunidades pesqueras y que estén bien etiquetados, con información completa sobre su origen.

## 1

Reduce tu consumo de pescado y, cuando lo compres, verifica que sea de temporada, de artes sostenibles y de caladeros lo más cercanos posible. Este pescado es más sabroso y mucho más sostenible. Si compras de esta manera, contribuirás a evitar la sobreexplotación de los océanos.

Noviembre  
November

1 2 3 4 5 6  
7 8 9 10 11 12 13  
14 15 16 17 18 19 20



## 2

### Mira bien la etiqueta

Un correcto etiquetado ofrece toda la información necesaria y permite elegir el pescado más sostenible. En el caso del pescado, tanto fresco como congelado, debe indicarse, entre otros detalles:

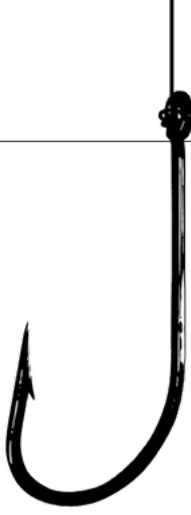
- **Método de pesca:** elige las artes más selectivas, como el pincho, el trasmallo, las nasas, el palangre no industrial, la caña, etc.
- **Zona de captura:** a veces, el pescado se descarga en puertos cercanos, pero viene de lejos. Comprueba que se haya capturado cerca; cuanto más, mejor.

## 4

### En caso de consumir atún, infórmate muy bien

¿Sabes cuál ha sido su "viaje" hasta tu plato? El atún es uno de los pescados más consumidos y también uno de los más vulnerables. En tu supermercado, busca aquellos que hayan sido pescados con caña y lo más cerca posible.





# 5

## Penaliza la pesca insostenible

Si el etiquetado no está claro y la pescadería carece de la información sobre sus productos, no los compres. Ante la duda sobre su procedencia y sostenibilidad, es mejor no arriesgarse: en su origen, podría haber una práctica nociva para los océanos. En este vídeo, te contamos cómo comprar pescado de forma sostenible:



# 6

## Evita el pescado de acuicultura intensiva

La acuicultura no es la solución a la sobrepesca. Cerca de un tercio de la actividad pesquera mundial se dedica a la fabricación de harina de pescado para alimentar la cría en cautividad. Esta industria tiene otros impactos sociales y ambientales, entre ellos, la contaminación del agua, la introducción de especies invasoras y la ocupación de zonas costeras y marinas en detrimento de otras actividades, como la pesca tradicional. Opta por la acuicultura más tradicional (como el marisqueo) o por especies herbívoras y autóctonas.

# 7

## Evita que los residuos plásticos lleguen al mar

Puedes ayudar descartando la compra de productos de usar y tirar, reduciendo el plástico superfluo y depositando tus residuos en los contenedores adecuados.

Además, puedes firmar nuestra petición para que España dé un paso al frente y regule, por fin, la producción y uso de plásticos:



# 8

## No dejes basura en la playa y recógela cuando la encuentres

Cuando pases un día en el mar, además de la toalla y la sombrilla, recuerda llevar una bolsa para recoger tu basura y no dejarla en la arena. Y si encuentras latas, colillas o botellas, aunque no sean tuyas, retíralas también. ¡Cada pequeño gesto cuenta!



# 9

## Firma para exigir a los Gobiernos de Naciones Unidas una reunión de emergencia para aprobar por fin el Tratado Global de los Océanos

Si ya lo has hecho, por favor, comparte la petición:



Sebastián Losada



Sebastián Losada, licenciado en Ciencias del Mar, coordinó la Campaña de Océanos de Greenpeace en España (2002-2009). Desde 2009, es asesor de Greenpeace Internacional sobre conservación marina y secretario de la Coalición para la Conservación de las Profundidades Marinas, que agrupa a más de 100 organizaciones de todo el mundo.



**La protección de 16.000 km<sup>2</sup> en aguas comunitarias del Atlántico noreste supone un gran avance en la conservación de estos ecosistemas en Europa, y es el resultado de muchos años de trabajo.**

Las opiniones expresadas en este artículo son responsabilidad exclusiva de su autor y no representan necesariamente la posición oficial de Greenpeace.

## UNA DURA LUCHA CON RECOMPENSAS

**El pasado septiembre, la Comisión Europea anunció la protección de 16.000 km<sup>2</sup> de fondo marino en aguas comunitarias del Atlántico noreste. Estas áreas, a entre 400 y 800 metros de profundidad, quedan ahora cerradas a la pesca de fondo. Su protección, esencial para preservar los ecosistemas marinos, es el resultado de 20 años de campañas de las organizaciones ecologistas.**

Con la creciente sobreexplotación de los recursos costeros y las mejoras tecnológicas, en las últimas décadas, las flotas pesqueras han llegado a caladeros cada vez más profundos. En esas zonas, los peces suelen ser muy longevos (algunos viven más de 100 años), crecen más despacio, maduran tarde (a veces, pasados los 20 años) y su fecundidad es baja. Por todo ello, son mucho más vulnerables a la explotación. Además, en muchas de estas zonas profundas, durante cientos de años, se formaron ecosistemas que pueden ser literalmente arrasados por la pesca de arrastre, como montes submarinos, corales de agua fría, campos de esponjas o fuentes hidrotermales.

Como en otros casos, la explotación comercial de los recursos del océano profundo llegó mucho antes de que tuviéramos suficiente información sobre su distribución y ecología. A principios de los 2000, organizaciones como Greenpeace iniciaron una intensa campaña para reclamar su protección; y ante la pasividad de los Gobiernos, pedimos a la ONU acciones urgentes para garantizar su conservación en aguas internacionales.

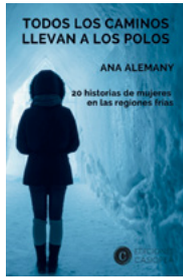
En 2004 y 2005, barcos de Greenpeace documentaron, en el Atlántico norte y el Pacífico sur, el grave impacto de las flotas de arrastre de profundidad en estos ecosistemas vulnerables.

La primera victoria llegó en 2006: la Asamblea General de la ONU adoptó una resolución que urgía a los países a asegurar que sus flotas pesqueras no dañaran ecosistemas profundos y, en caso contrario, a revocar las licencias de pesca de sus barcos en aguas internacionales. El cumplimiento de la resolución fue escaso y lento, y la ONU aprobó otras resoluciones, a partir de 2009, para imponer requisitos añadidos a la expansión a nuevas zonas.

Estas resoluciones pretendían proteger ecosistemas vulnerables en alta mar, fuera de las aguas territoriales; pero, por supuesto, en estas últimas también hay ecosistemas vulnerables, como ocurre con las aguas comunitarias. La UE adoptó un reglamento específico, tras otra larga y trabajosa lucha, ya que países como España, con su potente industria pesquera, pusieron todos los obstáculos posibles. El reglamento –cuya primera propuesta se presentó en 2012, pero que no se aprobó hasta 2016– prohíbe la pesca de arrastre a partir de los 800 metros de profundidad y requiere la identificación y protección de ecosistemas vulnerables a entre 400 y 800 metros. Los cierres aprobados el pasado septiembre tenían que haberse realizado ya, según este reglamento, en enero de 2018; durante estos cuatro años, muchas zonas han continuado abiertas, por ejemplo, a la pesca de arrastre.

El cierre de estos 16.000 km<sup>2</sup> supone un gran avance para la conservación de estos ecosistemas en Europa. Pero queda mucho por hacer. Pasados 16 años de la primera resolución de la ONU, las ONG seguimos reclamando a los países y a las organizaciones regionales de pesca que cumplan sus compromisos. Y esperamos que el nuevo Tratado de los Océanos, en el que trabajamos incansablemente, contribuya a proteger estos ecosistemas en todo el mundo. ●

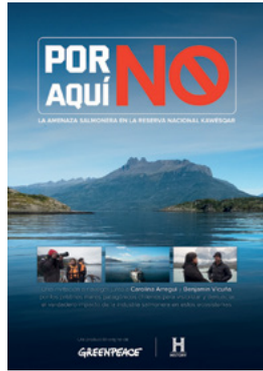
Recomendamos:



LIBRO  
**Todos los caminos llevan a los Polos**

Ana Alemany, 2016

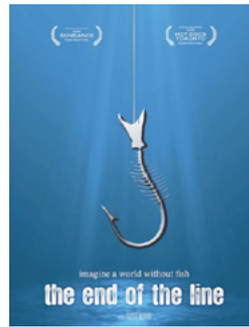
¿Qué puede mover a una persona a dejar hogar, familia y amigos, y adentrarse en un mundo inhóspito como la Antártida? En este libro prologado por nuestra compañera Pilar Marcos, Ana Alemany nos trae las historias de 20 mujeres que decidieron dedicar su vida a investigar y proteger los lugares más fríos del planeta.



DOCUMENTAL  
**Por aquí NO**

Greenpeace Chile, 2022

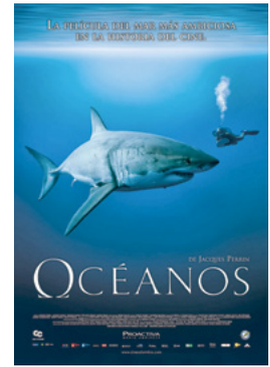
Este documental, disponible en YouTube, es una invitación a navegar junto a los actores Carolina Arregui y Benjamín Vicuña por los prístinos mares patagónicos, desde donde nuestros compañeros de Greenpeace Chile denuncian el impacto de la industria salmonera en estos ecosistemas únicos y tan importantes para nuestro planeta.



DOCUMENTAL  
**Salvemos el mar**

Rupert Murray, 2009

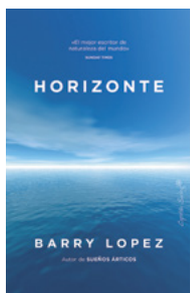
La sobrepesca supone una importante amenaza para los océanos y los millones de especies que viven en ellos. El cineasta Rupert Murray explora los efectos devastadores de la pesca indiscriminada y los esfuerzos de comunidades y grupos ecologistas para recuperar la fauna marina.



DOCUMENTAL  
**Océanos**

Jacques Perrin y Jacques Cluzaud, 2009

Perrin y Cluzaud rodaron este documental a lo largo de cuatro años, en medio centenar de lugares diferentes de todos los mares y océanos del planeta. La película no solo emociona y divierte: también invita a reflexionar sobre el impacto que causamos en los océanos.



LIBRO  
**Horizonte**

Barry López, 2021

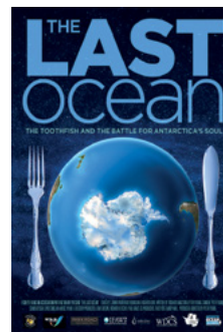
Barry López, escritor especializado en temas ambientales, narra sus viajes por todo el mundo, de polo a polo y en los siete mares, y sus encuentros humanos, animales y naturales. López relata cómo viven las comunidades pesqueras de las regiones más remotas, así como el auge del ecoturismo en los trópicos. Un viaje épico y revelador para entender nuestro mundo.



DOCUMENTAL  
**En busca del coral**

Jeff Orlowski, 2017

Ganador de un premio Emmy al mejor documental de naturaleza en 2018, este filme presenta a los buzos, científicos y fotógrafos que organizaron una épica campaña para documentar la decoloración de los arrecifes de coral provocada por el aumento de la temperatura del océano.



DOCUMENTAL  
**The last ocean**

Peter Young, 2012

Se dice que las aguas del mar de Ross, en la Antártida, son las últimas que pueden enseñarnos cosas que desconocemos sobre los ecosistemas marinos. Sin embargo, están bajo la amenaza de la pesca comercial. Este documental denuncia la captura de la merluza negra antártica a manos de la industria pesquera y lo que nos jugamos si seguimos alterando el precioso equilibrio de este ecosistema.



DOCUMENTAL  
**El mundo submarino de Jacques Cousteau**

Jacques Cousteau, 1966-1976

Cousteau abrió los océanos al gran público y no podía faltar en esta lista. Durante sus exploraciones a bordo del Calypso, rodó más de 100 películas y series documentales, que se convirtieron en este clásico de la televisión. *El mundo submarino de Jacques Cousteau* está disponible en YouTube.

# MEMORIA 2021: LO QUE HICIMOS GRACIAS A TI



**En 2021, la comunidad científica emitió un 'código rojo para la humanidad'. Pero la ciencia volvió a ser ignorada y los líderes políticos reunidos en la COP26 de Glasgow evitaron dar pasos valientes hacia el abandono real de los combustibles fósiles. En España, se aprobó una ley de cambio climático débil y presenciamos espantosos episodios que agravan la pérdida de biodiversidad.**

**Pero el pasado año también quedó claro que no tiramos la toalla y que conseguimos importantes victorias, solo gracias a que socias y socios estáis a nuestro lado. Estas fueron algunas de ellas:**

- La energía eólica terminó 2021 como la primera fuente de electricidad en España, superando a la nuclear por primera vez desde 2013.
- El Gobierno paralizó la ampliación del aeropuerto de Barcelona. La decisión llegó después de que las organizaciones ecologistas denunciáramos, durante meses, el impacto que el proyecto tendría en el clima y la biodiversidad.
- La Confederación Hidrográfica del Duero denegó a la empresa Valle de Odieta su solicitud para investigar la viabilidad de usar las aguas subterráneas de Noviercas (Soria) en una futura macrogranja, que, de construirse, sería la mayor de vacuno de leche de la Unión Europea.
- La Audiencia Nacional nos dio la razón y anuló la prórroga de 60 años concedida a Ence por el Gobierno en funciones de Mariano Rajoy en 2016. La sentencia abrió la puerta para que Ence salga de la ría de Pontevedra lo antes posible.
- El Consejo de Seguridad Nuclear (CSN) denegó la autorización para la construcción de la planta de fabricación de concentrados de uranio en Retortillo, en Salamanca. El anuncio supuso el fin de la minería de uranio en España.
- Por primera vez, un tribunal holandés dictaminó que la petrolera Shell es responsable de dañar el clima y le ordenó reducir las emisiones de carbono en toda su cadena de suministro.

En 2022, una nueva crisis, la de la guerra en Ucrania, ha provocado retrocesos socioambientales importantes y ha mostrado claramente la ruptura de unos sistemas energético y agroalimentario que van en contra de la vida. Hemos vuelto a constatar que, en momentos de dificultad, las personas en situación de vulnerabilidad son siempre las que más sufren; eso también ocurre, y se agravará, con el cambio climático.

**En la construcción de un nuevo sistema y una sociedad más sostenible, en equilibrio con la naturaleza y asentados sobre la justicia social, sabemos que contamos con todas las personas que nos apoyáis y lideráis el cambio a nuestro lado. Por eso, queremos que conozcáis al detalle cómo hemos empleado todos nuestros recursos.** 

## Nuestras cuentas

# 96,7%

de los ingresos en 2021 fueron aportaciones regulares de socias y socios

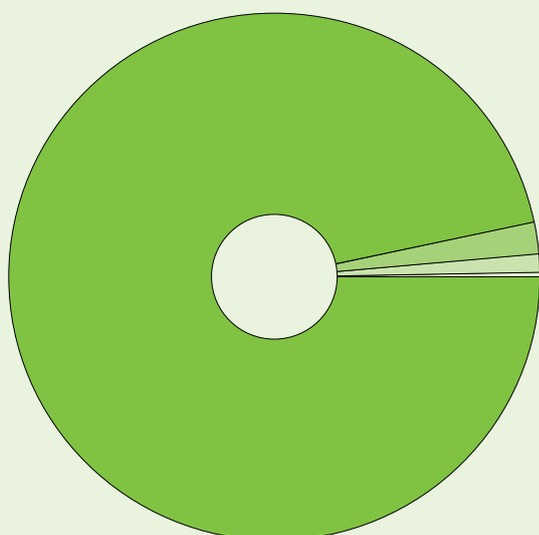
# 147.644

socios y socias al cierre del año, el 31 de diciembre de 2021.  
¡5.509 más que el año anterior!

# 12,65 €

al mes fue vuestra aportación media, lo supone 151,80 € al año

### Ingresos



# 17.264.763 €

**96,7%**  
Cuotas socios y socias  
16.698.489 €

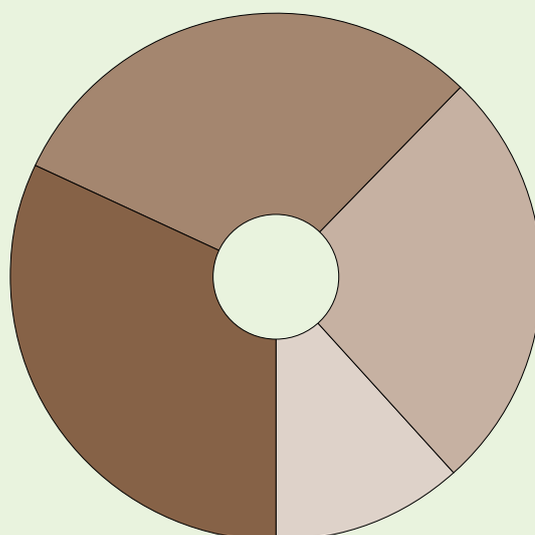
**2,1%**  
Donaciones puntuales  
366.450 €

**1,1%**  
Testamento solidario  
189.775 €

**0,055%**  
Merchandising and Licensing  
9.529 €

**0,003%**  
Otros ingresos  
519 €

### Gastos



# 15.938.908 €

**32%**  
Independencia económica  
5.100.721 €

**30,3%**  
Contribución a campañas internacionales y europeas  
4.832.571 €

**26,1%**  
Campañas nacionales  
4.164.519 €

**11,5%**  
Desarrollo organizativo  
1.841.097 €



Consulta aquí nuestro informe anual

Puedes consultar nuestras cuentas auditadas y nuestra tabla salarial en el apartado "Cuentas" de la memoria *online*:  
<https://es.greenpeace.org/es/quienes-somos/informes-anales/informe-anual-2021/>

## 25 años de campamentos de verano

Por Josevi, coordinador de Actio, entidad educativa colaboradora en los "campas" de Greenpeace

**"Un cuarto de siglo, 25 pasos de esperanza".** Con este lema comenzamos los campamentos de este año.

Muchos han sido los logros de la organización en este tiempo, muchas las campañas y las luchas por defender nuestro planeta. Durante todo este tiempo, chicas y chicos de entre 8 y 18 años, además de numerosas familias, han vivido los campamentos, han disfrutado y se han comprometido, han pasado a la acción en los lugares donde se organizaban, se han implicado en su realidad medioambiental, han conocido a los grupos ecologistas locales de defensa del territorio y, de su mano, han entendido que la ecología es una lucha del día a día.

Muchas caras, muchos rostros, mucha gente interesante e implicada, muchas monitoras y monitores con gran

motivación que han hecho posibles estos 25 años. Y muchos lugares inolvidables, en la serranía de Cuenca, la sierra de San Mamede, las Fragas del Eume, el río Buñol y la cueva Turche, los barrancos de yesos de Almería, la sierra de Espadán, el río Guadalete y la Garganta Verde... Cada paisaje nos evoca las emociones de los campamentos vividos y a esta juventud cargada de energía con la que cambiar un mundo que queremos más verde, justo y en paz.

Peques y jóvenes de los campamentos de hace 25 años constituyen ahora una ciudadanía comprometida con el medio ambiente y con nuestra sociedad. Son personas que luchan por los valores vividos en los campamentos y que forman parte de la realidad que queremos cambiar.



**PEQUES Y JÓVENES DE LOS CAMPAMENTOS DE HACE 25 AÑOS CONSTITUYEN AHORA UNA CIUDADANÍA COMPROMETIDA**



**UN CUARTO  
DE SIGLO,  
25 PASOS  
DE ESPERANZA**

**GREENPEACE**

**CHICAS Y CHICOS  
DE ENTRE 8 Y 18 AÑOS  
HAN ENTENDIDO  
QUE LA ECOLOGÍA ES  
UNA LUCHA  
DEL DÍA A DÍA**



# TESTAMENTO SOLIDARIO: TU MANERA DE VIAJAR AL FUTURO



**Dicen que no se puede viajar en el tiempo, que eso solo pasa en las películas.**

**Pero sabemos que sí. Por lo menos, al pasado.**

**Las personas que han incluido a Greenpeace en su testamento nos cuentan lo que significa este gesto tan íntimo y profundo.**

**Hemos reunido testimonios y sensaciones en un texto inspirado en todas aquellas personas que han decidido viajar en el tiempo y dejar su huella en el futuro.**



“

*Solo con cerrar los ojos y concentrarme en un recuerdo... ¡Zas!*

*Ya estoy... Todo es enorme... XXL, pero real.*

*Me encuentro con personas que se fueron y a las que tanto echo de menos.*

*Oigo sus voces, huele a la casa vieja y a lluvia, se siente el tacto de las sábanas y de las piedras.*

*Yo voy a menudo.*

*A veces, ni siquiera a propósito. Un sonido, una voz, un olor, y de pronto viajo en el tiempo, paseo por la playa en la que tanto jugué o siento el aire fresco al adentrarme en el bosque.*

*Todos esos paisajes forman parte de mí.*

*Han sido escenario y testigo de mi vida, lugares en los que se han construido mis recuerdos, en los que se ha construido lo que soy.*

*Ahora, vuelvo al presente y deseo que ese pequeño mundo, tan especial para mí, lo siga siendo, que las generaciones futuras tengan la oportunidad de construir en él sus propias memorias.*

*Así, además de viajar al pasado, también podré hacerlo al futuro.*

*Hacer testamento solidario será mi manera de viajar en el tiempo. ¡Ese será mi legado!*

”



## ¿Qué tienes que hacer?

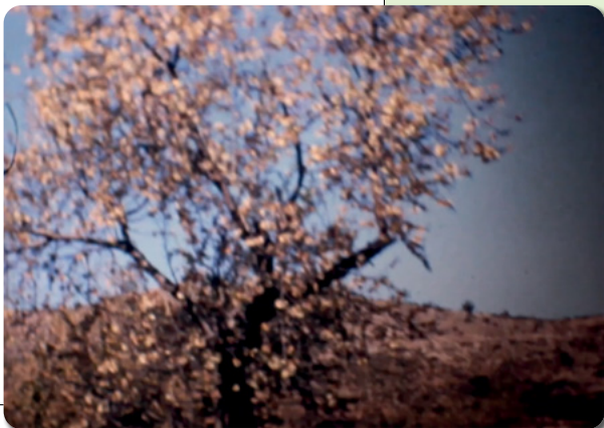
**Existen muchas formas de colaborar. Y una de las menos conocidas es incluir una donación en tu testamento. Es un proceso sencillo, económico, al alcance de cualquier persona y con un gran impacto. ¡Te contamos en qué consiste!**

### ¿Qué es?

Este gesto de profunda generosidad es lo que se conoce como “hacer un testamento solidario”, es decir, incluir en el testamento a una o varias ONG. No hace falta un gran patrimonio: cualquier aportación es valiosa y tiene un gran impacto en el planeta y en toda la vida que lo habita. Gracias a los testamentos solidarios, la voz de millones de personas en el mundo perdurará en el tiempo.

### ¿Cómo se hace?

Existen varias formas de incluir a una ONG, en función de las circunstancias y el deseo de la persona que hace testamento. Es posible designar a la ONG, bien heredera de todo el patrimonio (heredera universal), bien coheredera junto con otras organizaciones o personas físicas. También se puede incluir a una ONG como beneficiaria de un bien concreto –una cantidad de dinero, un inmueble, etc.–; en este caso, la ONG tendría la condición de legataria.



## ¿Y si tengo herederos o herederas?

Esta duda es la que más nos expresan las personas interesadas en esta forma de colaborar. Hacer un testamento solidario es compatible con proteger a nuestros seres queridos. Es posible incluir a una ONG como beneficiaria en tu testamento siempre que se respete la parte reservada a las personas herederas establecidas por ley (el porcentaje que corresponde a esta parte varía según las comunidades autónomas). Si una persona fallece sin haber otorgado testamento y sin herederos o herederas, la integralidad de los bienes pasaría a disposición del Estado.

Hacer testamento es un acto de libertad y responsabilidad, que garantiza que se respeten tu voluntad y tus valores en el tiempo. Es un acto muy poderoso y el procedimiento es sencillo. Sin embargo, tiene que cumplir escrupulosamente la ley y pueden surgir muchas dudas. Desde Greenpeace, te ofrecemos asesoramiento sin compromiso y con total confidencialidad, para ayudarte a encontrar las soluciones que más se ajusten a tus circunstancias y deseos.

**Tenemos la oportunidad de compartir con las generaciones futuras el planeta que amamos y por el que luchamos.**

**Podemos viajar en el tiempo.**

## ¿Te apuntas?



**Justine Huppert**

Responsable de Testamento Solidario  
justine.huppert@greenpeace.org

## ¡QUEREMOS CIUDADES CON MENOS COCHES!



© Greenpeace

Entre los pasados 16 y 22 de septiembre, se celebró la Semana Europea de la Movilidad. En Greenpeace, salimos a 19 ciudades a inaugurar Zonas de Bajas Emisiones (ZBE) ficticias y reclamar más compromisos a los ayuntamientos, tal y como exige la Ley de Cambio Climático.

Las ZBE mejoran la calidad del aire, mitigan la crisis climática, promueven el transporte sostenible y permiten recuperar los espacios públicos. Sin embargo, la clasificación de los vehículos utiliza el distintivo ambiental de la DGT, un sistema muy cuestionado por ser un coladero de tecnologías contaminantes. Por ejemplo, todos los vehículos de gas fósil o los microhíbridos, incluso los de mayor peso y cilindrada, se clasifican como ECO. Y los vehículos híbridos enchufables disfrutan de la etiqueta CERO, a pesar de que funcionan con gasolina cuando no están cargados. Por último, las etiquetas de la DGT no consideran el CO<sub>2</sub> emitido, tan solo las sustancias contaminantes locales, como el NO<sub>x</sub> o las partículas.



© Mario Gómez / Greenpeace

Exigimos que se revisen estos criterios. Por ello, el pasado 27 de septiembre, desplegamos en Madrid una pancarta gigante con forma de etiqueta ambiental y con el texto "ECO tongo: DGT, cambia las etiquetas ¡ya!".

## CONSUMO DE CARNE: ¡VICTORIA! LA AESAN REDUCE EL LÍMITE SEMANAL RECOMENDADO

¿Sabías que el consumo de carne en España casi triplica las recomendaciones de la ciencia para una dieta sana y sostenible? ¿Y que somos el país europeo con mayor consumo de carne por persona? Esto tiene que acabar. Llevamos tiempo pidiendo un consumo máximo de 300 gramos de carne a la semana. Ahora, la Agencia Española de Seguridad Alimentaria y Nutrición (AESAN) nos da la razón y reduce el límite semanal recomendado a entre 300 y 375 gramos, es decir, tres raciones de carne –preferiblemente blanca–. Supondría reducir en dos tercios el consumo actual.



© Greenpeace

El impacto ambiental del sobreconsumo de carne es muy grave y las consecuencias del modelo de ganadería industrial y sus macrogranjas –que lo instigan– son nefastas. Frenar las macrogranjas también es posible: otros países de la Unión Europea ya trabajan para reducir la ganadería intensiva en favor de modelos más sostenibles.

Ahora, el Ministerio de Consumo ha lanzado un proyecto de ley para fomentar la alimentación sana y sostenible en los centros educativos y también propone reducir el consumo de carne. Desde Greenpeace, enviamos nuestras aportaciones para hacer que esta ley sea aún más ambiciosa y contundente, a la altura de la actual crisis ambiental y de lo que exige la ciencia. De aprobarse, debería aplicarse en todos los centros educativos y ayudaría a la necesaria y urgente transformación del sistema agroalimentario.

**Firma nuestra petición para acabar con las macrogranjas.**

**Y si ya lo has hecho, por favor, comparte la petición.**



# GRANDES INCENDIOS FORESTALES: ¡PREVENIRLOS ES POSIBLE!

La sequía prolongada y las temperaturas extremas hacen que nuestros bosques sean un polvorín. Independientemente de la causa del fuego (rayo, accidente, quemas, etc.), el monte arde y las llamas se propagan con facilidad debido a la sequedad, la falta de gestión y el abandono. Las comunidades autónomas no ponen los medios necesarios para gestionar el territorio y las consecuencias son nefastas. Por eso, pedimos al Gobierno una estrategia nacional de gestión de nuestros bosques, que asegure, en el ámbito autonómico:

- Campañas y acciones para reducir la siniestralidad, dado que el 95% de los incendios son de origen humano.
- Una gestión forestal continua que se centre en la gestión del combustible en los montes.
- La revitalización del ámbito rural y su economía para promover paisajes menos vulnerables.
- La dotación de más recursos al sector forestal.

Asimismo, llevamos tiempo alertando del peligro de la contaminación de las aguas en las zonas quemadas. En Verín (Ourense), hemos documentado el impacto que tienen las cenizas que arrastran las lluvias después de los incendios y pedimos que se adopten medidas inmediatamente. ¿Cómo? Con una serie de medidas provisionales, como echar paja, construir pequeños diques o extraer la madera quemada, para que se minimice la erosión del suelo, se prevenga la contaminación de las aguas y los ecosistemas puedan recuperarse. 

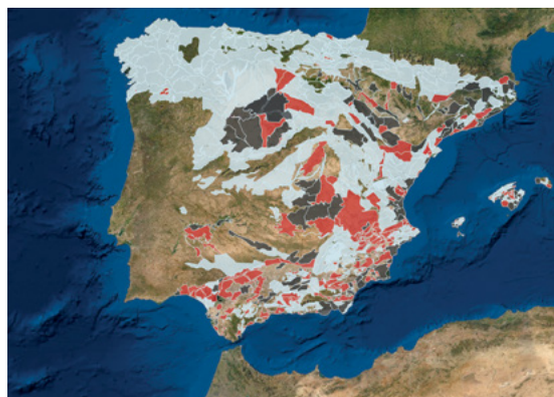


© Pedro Armestre / Greenpeace

**¡Firma para que el Gobierno actúe y se evite la destrucción de nuestros bosques y montes!**



# LA CRISIS DEL AGUA QUE NO SE VE



© Greenpeace (Mapa del estado de nuestras aguas subterráneas)

¿Sabías que el 44% de nuestras masas de agua subterránea está en mal estado? Esta es la conclusión del último informe sobre los planes de tercer ciclo (2022-2027) presentado por las confederaciones hidrográficas, que analizamos en un extenso estudio elaborado juntamente con Datadista; podéis consultarlo en nuestra página web.

Se están esquilmando y contaminando nuestros acuíferos, que constituyen nuestra reserva de agua para el futuro. Esta situación es insostenible y debe revertirse. España ha descuidado sus aguas subterráneas y corre el riesgo de incumplir los objetivos ambientales fijados en la Directiva Marco del Agua.

¿Cómo hemos llegado a esta situación? La razón es que se ha permitido la sobreexplotación por encima de la regeneración que permite el ciclo del agua, y se han contaminado las aguas a pesar de ser una fuente de abastecimiento humano de primer orden.

El 27% de las masas de agua subterránea en España se declara en mal estado cuantitativo; es decir, se extrae más agua de la que es capaz de reponer el ciclo natural. El 30% se encuentra en mal estado químico, lo que significa que el nivel de contaminación supera los niveles máximos para la salud humana. Y el 14% se declara en mal estado cuantitativo y químico.

¿Y quiénes son los responsables? Las grandes empresas agroganaderas (la oligarquía del campo), los organismos de cuenca (las asociaciones y sindicatos de regantes), los grupos de presión, las compañías distribuidoras de productos agrícolas y de alimentos, las grandes constructoras, el Ministerio de Transición Ecológica y para el Reto Demográfico y las comunidades autónomas.

Desde Greenpeace, pedimos enderezar urgentemente la política hídrica del país. Tener el 44% de las reservas de agua en mal estado es una irresponsabilidad, y más aún a la luz de la emergencia climática en la que estamos. 

## Mamen Borrego

Hace 17 años que Mamen (a la derecha en la foto) es socia y voluntaria de Greenpeace. Asegura que el voluntariado la ha ayudado a crecer, tanto en lo personal como en lo laboral, y que le ha cambiado la vida. Durante el confinamiento, tuvo la oportunidad de ayudar a Rosalía (a la izquierda), otra socia, con quien ahora disfruta de una bonita amistad.



**¿Cómo vamos a proteger el planeta si no hablamos de cuidados e igualdad?**

### ¿Cómo fue tu primer contacto con Greenpeace?

A través de mi hermano, que era socio. Cuando llegaba la revista, la hojeaba y me gustaba lo que hacían. Entonces me hice socia y luego decidí ser voluntaria, porque quería implicarme más con la organización. He crecido con Greenpeace y forma parte de mi vida.

### ¿Qué te aporta ser voluntaria?

Ser parte de Greenpeace me ayuda a seguir creciendo. En el ámbito personal, he aprendido mucho de los encuentros de los voluntarios y voluntarias. Me han enseñado a trabajar en equipo, a cooperar y a no competir. He desarrollado mis competencias y he aprendido con herramientas que desconocía. En lo laboral también me ha servido mucho. Siempre digo que estoy en deuda con la organización. De unos años acá, por ejemplo, he aprendido a ponerme “las gafas violeta”. Ha sido duro ser consciente de lo que hay, pero, una vez te las pones, ya lo ves todo muy claro. La cabeza te hace clic.

### Durante el confinamiento, estuviste ayudando a otra socia en Málaga.

En las primeras semanas, desde el área de socias y socios, surgió la idea de crear una red de ayuda entre personas socias mayores y dependientes y el voluntariado. En Málaga apareció Rosalía, una mujer que necesitaba apoyo, básicamente, alguien que le hiciese la compra semanal. Me presté a hacerlo yo. Todo fue sencillo y funcionó muy bien: me mandaba por WhatsApp la lista de la compra, y yo la hacía y se la llevaba a casa. Surgió una amistad muy bonita.

### ¿Cuál es la relación actual con Rosalía?

Hablamos por mensajes y nos llamamos para contarnos cosas o hablar de política. Un día, me dijo que nunca olvidaría lo que yo había hecho por ella, y eso me llegó al corazón. Yo le dije que, para mí, había sido un placer haber formado parte de esa red y haber podido ayudarla en esos momentos tan duros.

### ¿Qué te aportó esta experiencia?

Me di cuenta de que podíamos funcionar de otra manera, de que hay que huir de las dinámicas del egoísmo. Hay que fomentar las redes de apoyo mutuo y cuidarnos los unos a los otros. Y para eso no es necesario conocerse.

### ¿Qué es lo que más valoras de Greenpeace?

Que es una organización independiente, y eso me gusta mucho.

### ¿Cómo animarías a la gente para que se acercara a nuestra organización?

Invitaría a hombres y mujeres de cualquier edad a que se acercaran a las actividades que organizamos. No hace falta dedicarle mucho tiempo; cada uno se gestiona como quiere y puede, pero, por poco que sea, ya significa mucho. 

