

NO CAIGAMOS EN SUS REDES

Impactos sociales y medioambientales
de la sobrepesca

GREENPEACE

www.greenpeace.es

¿QUÉ ESCONDE EL PESCADO QUE COMEMOS?

El pescado es una parte importante de nuestra cultura y de nuestra dieta pero **su consumo actual está lleno de impactos sociales y ambientales.**

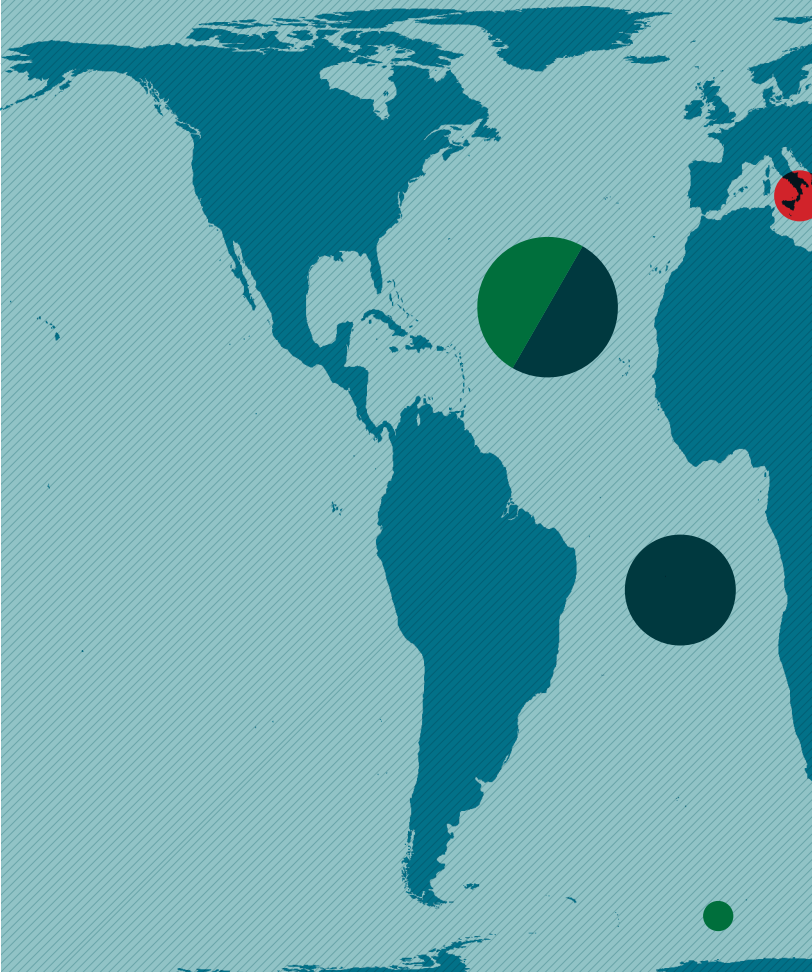
Cuando compramos y consumimos pescado ¿sabemos de dónde proviene y sus impactos? **Aunque es un recurso renovable, no es infinito** y es necesaria una explotación sostenible para poder mantener su contribución al bienestar nutricional, económico y social.

LA FLOTA ESPAÑOLA EN CIFRAS

- Es la mayor flota en tonelaje de la UE.
- Pesca el 16% de las capturas comunitarias: 5 millones de toneladas, equivalente a **500 veces el peso de la torre Eiffel.**
- La **flota de bajura** (local, de técnica artesanal, bajo impacto ambiental y elevado empleo) es el 80% de los barcos pero supone el 13% de las capturas. La **de altura** (de mayor impacto ambiental y social) supone el 20% de los barcos pero pesca el 87% y recibe más ayudas.

¿DÓNDE PESCA ESPAÑA?

La flotas pesqueras europeas faenan por todo el mundo, en busca de nuevos caladeros. La española pesca en todos los mares, desde el océano Índico hasta la Antártida, pasando por aguas del Pacífico



¿CÓMO SE REGULA CUÁNTO Y DÓNDE SE PESCA?

La Política Pesquera Común (PPC) es una normativa europea que define cómo, cuándo y qué pueden pescar las flotas europeas en los mares y océanos de todo el planeta.

La presión sobre los recursos marinos depende del número de barcos, su capacidad, la técnica de pesca y el respeto por las cuotas y normas. Esto queda fijado mediante la PPC.

El actual estado de los recursos pesqueros muestra que hasta ahora ninguna de las PPC han logrado gestionar de forma sostenible la pesca ni favorecer la conservación del medio marino.

En 2010 se iniciará una revisión que terminará con una nueva PPC en 2013. **Ahora es el momento de cambiar el rumbo de nuestros mares y océanos.**



© A. Hofford/Greenpeace

y del Atlántico. Esto tiene impactos sociales en los países donde se pesca, dado que se les priva de un recurso que en muchos casos es su único modo de vida y la fuente principal de proteína en su dieta.



LA CRISIS DE LOS OCÉANOS

¿Cuáles son las consecuencias de la gestión actual?

El 77% de las poblaciones de peces están plenamente explotadas o sobreexplotadas y la demanda de pescado sigue en aumento, al igual que la pesca ilegal.

Algunas de las especies más comerciales, como el atún rojo o el bacalao están al borde de su extinción comercial en muchas zonas.

Las especies que se pescan hoy en día podrían desaparecer en 2050.

Tan sólo el 1% de los océanos está protegido, a pesar de que las Reservas Marinas permiten que las especies se recuperen a un ritmo mucho más rápido.

La **pérdida de biodiversidad** marina está disminuyendo la capacidad de los océanos para proporcionar recursos pesqueros, mantener la calidad del agua y recuperarse de los impactos.

Aún así, los datos científicos sugieren que todavía estamos a tiempo para recuperar la salud de los océanos.

Atlántico norte La pesca con red de arrastre o de palangre tiene un elevado número de capturas accidentales de otras especies que se devuelven al mar muertas o moribundas.

Atlántico occidental Las condiciones políticas de los países facilitan que se practique mucha pesca ilegal, incluso en zonas muy cercanas a la costa. Se hacen transbordos en alta mar para “blanquear” el pescado que entra a Europa por el puerto de Las Palmas.

Océano Pacífico España posee la mayor flota atunera en el Pacífico. En estas aguas opera, bajo bandera española, el barco atunero más grande del mundo que en un solo viaje transporta 3.000 toneladas de atún, casi el doble de la pesca anual de los países isleños de la zona. Esta pesca es muy destructiva ya que utilizan dispositivos que atraen no sólo a atunes, sino a todo tipo de especies.

Océano Índico Principalmente pescan atunes. La sobrecapacidad de la flota española genera conflictos sobre el control de la fuente de alimentos en unos países con grandes índices de pobreza y malnutrición.

Mar Mediterráneo La flota española ha pescado el atún rojo hasta casi su desaparición, en aguas españolas y en países como Malta, Túnez o Chipre. Capturan esta amenazada especie para engordarla en granjas que pertenecen a unas pocas empresas.

Océano Antártico en estas aguas se pesca la merluza negra, especie gravemente sobreexplotada y cuya pesquería tiene una elevada incidencia de pesca ilegal.

Principales artes empleadas

- Arrastre
- Cerco
- Palangre

* Los círculos representan de forma aproximada la proporción de las capturas totales españolas que se pesca en cada océano.

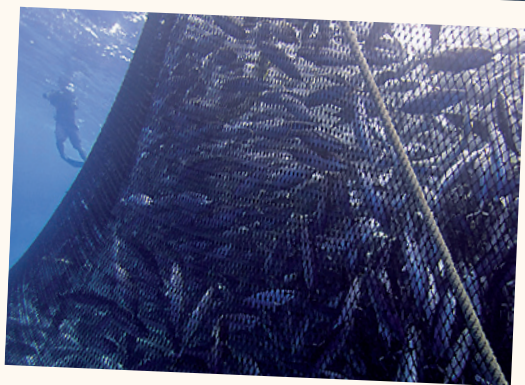
¿CÓMO PODEMOS MEJORAR?

Propuestas de Greenpeace para la reforma de la PPC

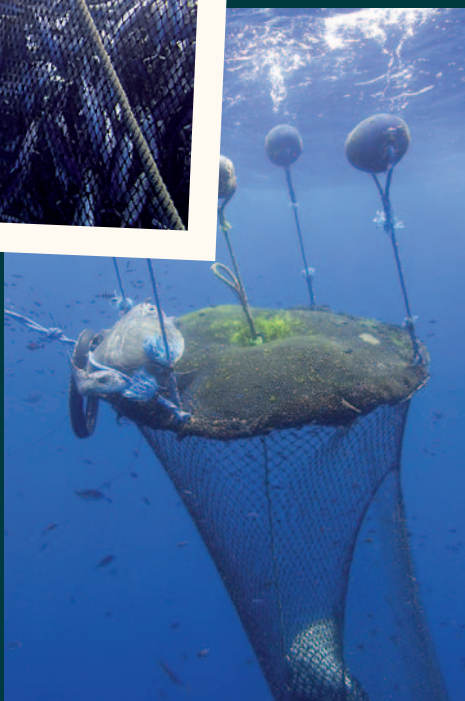
- Eliminar la sobrecapacidad ajustando la flota pesquera a unos objetivos sostenibles.
- Mejorar las técnicas pesqueras para recuperar los *stocks*.
- Fijar límites de capturas ajustados a las recomendaciones científicas.
- Establecer una gestión pesquera a largo plazo basada en planes regionales
- Promover y apoyar la creación de Reservas Marinas.
- Permitir el acceso a los recursos y a las ayudas sólo a las empresas y países que cumplan con la normativa y de forma preferente a quienes contribuyan al beneficio ambiental y social.
- Promover la transparencia, la información y la trazabilidad de los productos pesqueros desde su captura hasta el consumidor final.

LOS PESCADORES DAN EJEMPLO

La pesca tradicional lleva años tomando la iniciativa. La **creación de las Reservas Marinas** de Cedeira (A Coruña), Tabarca (Alicante), Porto Cristo y Cala Ratjada (Baleares), La Restinga (El Hierro) son ejemplos de cómo la propia comunidad pesquera promueve proyectos que garanticen su modo de vida, la sostenibilidad y el futuro de los recursos marinos.



© Alex Hofford/ Greenpeace



Este material ha sido producido gracias a las aportaciones económicas de los socios de Greenpeace.

Házte socio en www.greenpeace.es o llama al 902 100 505

Colabora activamente en participa@greenpeace.es

© Alex Hofford/Greenpeace



GREENPEACE

San Bernardo 107
28015 Madrid
T 91 444 14 00
F 91 447 15 98

Ortigosa 5, 2º 1ª
08003 Barcelona
T 93 310 13 00
F 91 310 43 94

Impreso en papel 100% reciclado y totalmente libre de cloro