

EXISTE UNA OPORTUNIDAD PARA SALVAR LOS OCÉANOS

La Unión Europea está revisando la Política Pesquera Común (PPC), cuya reforma entrará en vigor en 2013. Greenpeace pide para esta nueva norma: reducir la flota europea, incentivar los métodos de pesca que menos impacten en el medio marino e introducir una gestión de las pesquerías que respete los datos científicos, entre otras demandas.

¿QUÉ PIDE GREENPEACE A LOS SUPERMERCADOS?

Los grandes supermercados y distribuidores juegan un papel clave en la conservación de los océanos porque casi el 70% del pescado consumido en España es adquirido en las grandes superficies.

Las políticas de compra de productos pesqueros de los supermercados deben:

- › Retirar las especies más amenazadas, empezando por las de profundidad
- › Ofrecer al consumidor productos pesqueros sostenibles
- › Presionar al Gobierno para que siga su ejemplo, adoptando medidas concretas para proteger los océanos

TÚ PUEDES SER CÓMPLICE DE LA SOLUCIÓN

Puedes contribuir a la conservación de los océanos y ayudar a detener este crimen perfecto.

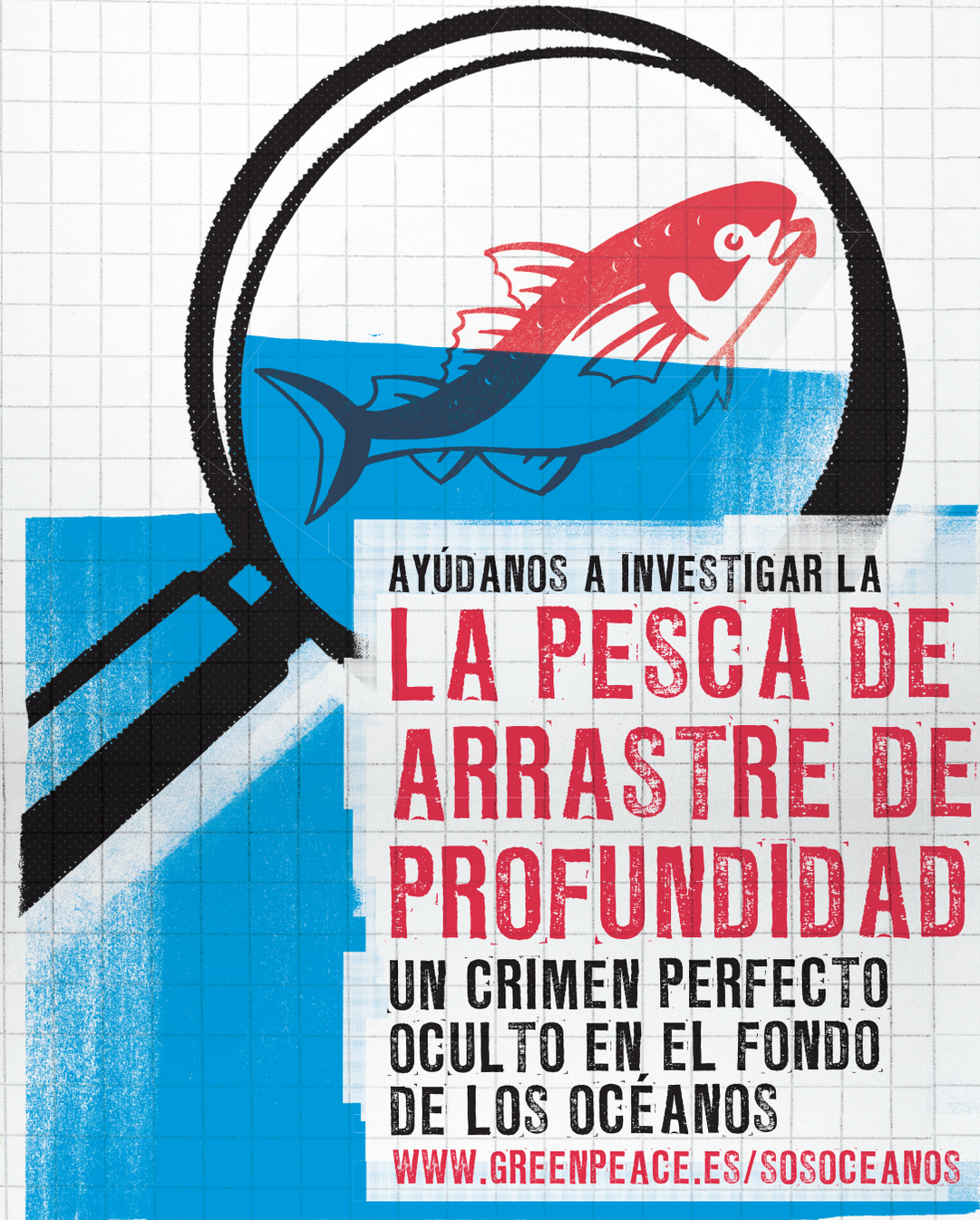
- › Evita el consumo de especies de profundidad, ya conoces sus consecuencias
- › Pide a tu supermercado que no las venda
- › Incorpora el hábito de preguntar en la pescadería sobre el método de pesca y apuesta por los más sostenibles y selectivos
- › Únete a la movilización en WWW.GREENPEACE.ES/SOSOCEANOS

GREENPEACE

C/ San Bernardo 107
28015 Madrid
Tel.: +34 91 444 14 00

informacion@greenpeace.es
www.greenpeace.es

Greenpeace es una organización independiente que no acepta subvenciones de empresas ni de partidos políticos y que se financia exclusivamente de sus socios.
Hazte socio de Greenpeace: 902 100 505.

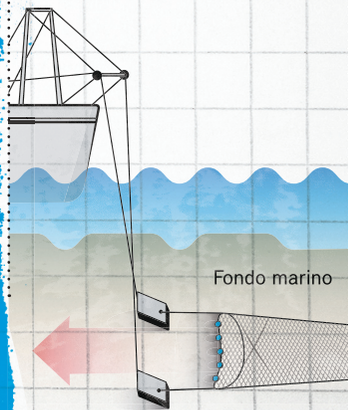


¿CUÁL ES EL ARMA? LA PESCA DE ARRASTRE DE PROFUNDIDAD

Este arte de pesca se produce entre 400 y 2.000 metros de profundidad, en la oscuridad del fondo de los océanos. Grandes barcos utilizan inmensas redes cónicas, del tamaño de un campo de fútbol y una altura de hasta tres pisos que se posan y se van arrastrando por el fondo gracias a enormes puertas metálicas.

Como es lógico, la red atrapa todo lo que encuentra por lo que muchas de las especies capturadas son devueltas al mar muertas o moribundas porque no tienen interés comercial.

En su camino también destruye los fondos marinos, arrastrando con los corales de aguas frías que forman bosques submarinos llenos de vida.



AUNQUE NO LA VEMOS, LA PESCA DE ARRASTRE SUPONE HOY EN DÍA LA MAYOR AMENAZA PARA LA BIODIVERSIDAD DE LAS PROFUNDIDADES MARINAS

¿QUIÉNES SON LAS VÍCTIMAS?

Las especies de profundidad son muy vulnerables a la pesca porque son especies muy longevas (algunas llegan a vivir más de 100 años), en su mayoría de crecimiento muy lento, que tardan muchos años en alcanzar la edad adulta y reproducirse.

¿Y YO? ¿SOY CÓMPLICE DEL CRIMEN? ¿CONSUMO PEGES DE LAS PROFUNDIDADES?

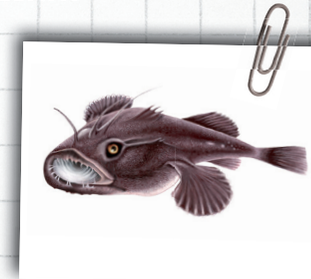
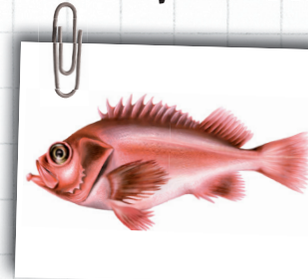
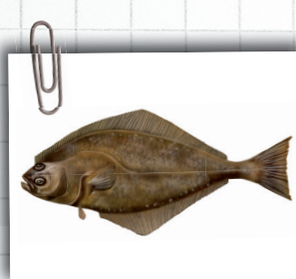
Pues probablemente, aunque a lo mejor sin saberlo. Por eso te invitamos a que nos ayudes a indagar sobre algunas de las especies de profundidad más comunes en nuestros supermercados.

BUSCANDO LAS VÍCTIMAS...

Investigamos la huella del crimen en nuestros supermercados

Todas estas especies han sido pescadas en las profundidades y muchas están amenazadas. Ayúdanos a responder las siguientes preguntas, buscando, indagando en la pescadería, preguntando al pescadero, o rebuscando en la zona de congelados. Utiliza los nombres científicos que nos ayudan a saber qué nos venden realmente.

¿Podemos encontrarlas en nuestro supermercado? ¿Cómo están presentadas? ¿Cómo han sido pescadas? ¿De dónde vienen? ¿Recibimos suficiente información? Ayúdanos a descubrirlo



Nombre	Fletanes	Gallinetas	Rapes
Nombre científico	<i>Hippoglossus hippoglossus</i> <i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	<i>Sebastes marinus</i> <i>Sebastes mentella</i>	<i>Lophius piscatorius</i> <i>Lophius budegassa</i>
Longevidad	30 años	50 a 75 años	25 a 35 años
Madurez sexual	9 a 14 años	7 a 18 años	10 a 11 años
¿Congelado o fresco?			
¿Cómo está presentado? Entero, en filetes...			
¿Cómo ha sido pescado? Arrastre, palangre, caña...			
¿Dónde ha sido pescado?			

Otras víctimas

El **bacalao** y la **merluza** son especies que también pueden habitar las profundidades marinas y están afectadas por este tipo de pesca.

