

Greenpeace ha elegido algunas especies de profundidad disponibles en el mercado español que son especialmente vulnerables.

En las profundidades marinas el ritmo de vida se ralentiza significativamente.

Aquí viven especies de crecimiento lento que alcanzan la madurez reproductiva relativamente tarde.

Para estas especies de peces, la pesca intensiva diezma las poblaciones en pocos años.

Además, su captura suele implicar la destrucción de los frágiles hábitats marinos.



Rape

Longevidad estimada en 25 a 35 años
Reproducción entre los 5 y 11 años

La sobrepesca del rape en aguas portuguesas y españolas llevará al agotamiento de los stocks y actualmente, en el Atlántico oeste ya se observa una tasa acentuada de sobrepesca.



Fletán negro

Longevidad 30 años
Reproducción a partir de los 10 años

Los niveles de los stocks islandeses, escoceses, del norte de las Azores y de las aguas de Groenlandia están en el nivel más bajo de toda la historia.



Gallinetas / Chancharro

Longevidad entre 50 y 75 años
Reproducción entre los 10 y 13 años

Los científicos consideran que las gallinetas están actualmente en peligro de extinción y que los stocks están prácticamente agotados.



Pez sableado

Longevidad más de 30 años
Reproducción desconocida

Esta especie, muy sensible a la sobrepesca, continúa siendo un objetivo importante de la pesca de profundidad en el Atlántico nordeste, como por ejemplo en la zona de las Azores.



Merluza Negra / Bacalao de profundidad

Longevidad desconocida
Reproducción desconocida

La merluza negra es apreciada por la industria pesquera debido a su elevado precio de venta. La sobrepesca continuada puede suponer el fin de esta especie a corto/medio plazo.



Tiburones de profundidad

Longevidad desconocida
Reproducción desconocida

Los tiburones de profundidad son de las especies más amenazadas, víctimas tanto de la sobrepesca como de la llamada "captura accidental". Se estima que en 10 años de pesca las poblaciones de tiburones de profundidad han disminuido hasta el 20% del nivel inicial, en algunos casos hasta el 1%!

¡Las profundidades marinas en los mostradores!

Greenpeace Video Forum OCEANOS EN PELIGRO

GREENPEACE

El video forum de sensibilización de Greenpeace ya está en España. ¡No te lo pierdas!

Del 19 al 23 de octubre acuda a nuestros video forums y descubre las maravillas que esconden las profundidades de los océanos y sus amenazas.

¡Ayúdanos a proteger los últimos refugios de vida marina del planeta!

Firma la petición para pedir a los distribuidores que asuman su responsabilidad y que dejen de comercializar especies de profundidad.

visita www.greenpeace.es

A Coruña Casa de los Peces (Aquarium Finisterrae)
22 oct 19:30 h

Gijón Centro Municipal El Coto
20 oct 19:00 h

Bilbao Centro Cívico La Bolsa
19 oct 19:30 h

Vigo Centro Cívico Casco Vello
23 oct 19:30 h

Greenpeace Video Forum

OCEANOS EN PELIGRO

EN EL FONDO DEL MAR,
¡NO TODO LO QUE VEMOS EN LAS REDES SON PECES!

GREENPEACE

En el fondo del mar...

Las profundidades de los océanos son el refugio de una variedad increíble de especies marinas frágiles y antiguas. Por ejemplo, los corales de agua fría forman magníficos bosques submarinos, algunos de estos corales tienen más de 8.500 años y miden más de 35 metros de altura.

El pez reloj tiene una vida media muy superior a la del ser humano y sólo alcanza la madurez reproductiva a partir de los 20 años de edad. Algunos ejemplares de esta especie tienen más de 150 años cuando son capturados.

A partir de los años 90, con la creciente desaparición de las poblaciones de algunas especies comerciales, la industria pesquera comenzó a pescar especies que habitan entre los 200 y 2.000 metros de profundidad. ¡Jamás las redes de pesca había llegado tan profundo!

Aunque la mayoría de las especies que habitan las profundidades marinas no han sido estudiadas científicamente, las flotas pesqueras de alta mar están destruyendo a un ritmo preocupante estos oasis marinos extremadamente sensibles.

... ¡no todo lo que vemos en las redes son peces!



La pesca de arrastre de profundidad representa una industria pesquera que da empleo entre 1.000 y 2.000 personas a nivel mundial y abastece a un mercado muy restringido. En contraste, millones de personas de todo el mundo dependemos de los recursos marinos del planeta para sobrevivir y ¡el precio a pagar por su destrucción es inestimable!

Para comercializar unas pocas especies de peces, estas flotas están literalmente arrasando el fondo oceánico.

Hace años que la comunidad científica está llamando la atención sobre la alarmante devastación provocada por la pesca de arrastre en alta mar. Es una de las técnicas de pesca más destructivas que existen y representa, hoy en día, la mayor amenaza para la biodiversidad de las profundidades marinas.

Una pasada de una red de arrastre puede destruir un monte submarino casi de por vida.

Además de destructiva, la pesca de arrastre es altamente insostenible dada la elevada vulnerabilidad de las especies objetivo, en su mayoría de crecimiento lento, y como tales, muy sensibles a la pesca intensiva.

Aproximadamente el 80% de las capturas obtenidas con una red de arrastre de profundidad son devueltas al mar muertas o moribundas.

¿Que pide Greenpeace?

España es uno de los países con más flota de arrastre de profundidad en alta mar.

En 2006, varios países, incluyendo España, acordaron implementar medidas para proteger los ecosistemas marinos vulnerables en aguas internacionales. Sin embargo, tres años después, los gobiernos y la industria siguen sin actuar y los fondos marinos continúan siendo devastados.

¡ Los distribuidores pueden marcar la diferencia!

Para proteger la vida marina en nuestro planeta, los distribuidores deben:

- 1. retirar inmediatamente de los estantes las seis especies de peces de profundidad más amenazadas;**
- 2. adoptar una política de compra de productos pesqueros responsable y sostenible;**
- 3. presionar al Gobierno para que siga su ejemplo, adoptando medidas concretas para proteger los océanos de la pesca de arrastre en alta mar;**