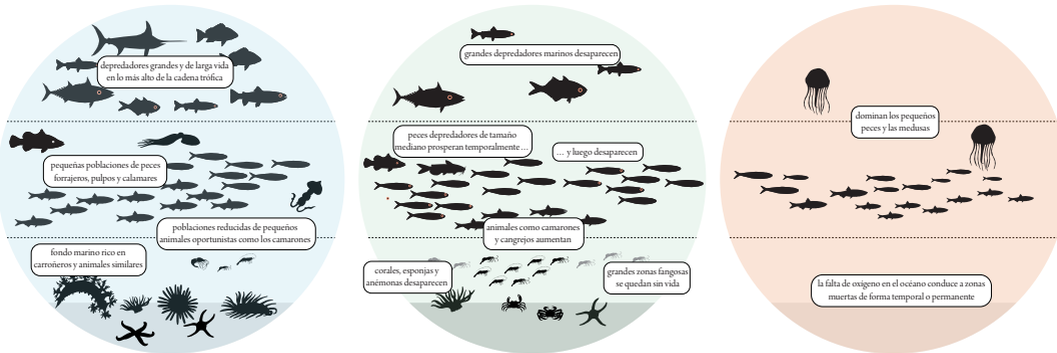


¿Cómo Afecta Nuestro Consumo en los Océanos?

El efecto de la sobrepesca en los ecosistemas marinos



Pasado

Presente

Futuro

Fuente: Pauly et al. Fishing Down Marine Food Webs (Science)

OCEAN2012 – quiénes somos

OCEAN2012 es una alianza de organizaciones cuyo objetivo es transformar la política europea sobre pesquerías para detener la sobrepesca, acabar con las prácticas pesqueras destructivas y garantizar un uso justo y equitativo de los recursos pesqueros.

OCEAN2012 fue creada y sigue siendo coordinada por el Pew Environment Group (Grupo Pew de Medio Ambiente), la sección ambiental de Pew Charitable Trusts, una organización no gubernamental que se dedica a combatir la sobrepesca en los océanos del mundo.

El Grupo directivo de OCEAN2012 está integrado por la Coalición por Acuerdos Pesqueros Equitativos (CAPE), Ecologistas en Acción, The Fisheries Secretariat, nef (new economics foundation), Pew Environment Group y Seas at Risk.

www.ocean2012.eu



FOTOS: Página 1: Corey Arnold. Página 2: Magnus Lundgren / Wild Wonders.com. Página 3: Kampagnenforum. Página 6: Corey Arnold. Página 8: David McCandless, Morgan/ Greenpeace.



OCEAN2012

Transformando las Pesquerías Europeas





*océanos sanos
llenos de peces y
vida marina*



Las pesquerías europeas en crisis

Varias décadas de pesca intensiva en aguas europeas han conducido al drástico declive de las poblaciones de peces que antes eran abundantes. En la actualidad, el 63% de las poblaciones de peces atlánticas sufren sobrepesca, el 82% de las mediterráneas y cuatro de cada seis poblaciones para las que existen dictámenes científicos en el Mar Báltico, con más del 20% de las poblaciones explotadas por encima de los límites biológicos de seguridad, lo que pone en peligro su propio futuro.

La Política Pesquera Común (PPC) de la Unión Europea (UE) no ha sido capaz de impedir la sobrepesca. De hecho, más de 25 años de interés económico a corto plazo y de conveniencia políticas han sumido a las pesquerías europeas en una profunda crisis.

La continua sobrepesca ha mermado la productividad de las pesquerías, lo que se ha traducido en una pérdida gradual de empleos, así como de poder adquisitivo. Se pescan menos peces y más pequeños, y encontrarlos requiere cada vez más esfuerzo. A menudo, esto significa que se acaba capturando otras especies que a veces son incluso más vulnerables.



La reforma de la PPC brinda la oportunidad de hacer que las pesquerías Europeas sean económica, social y ambientalmente sostenibles. Es necesario acabar con la sobrepesca y las prácticas pesqueras destructivas con el fin de lograr un uso equitativo de los recursos para las generaciones futuras. Otros actos legislativos comunitarios ya están pidiendo dichos cambios; un ejemplo de ello es la Directiva Marco sobre la Estrategia Marina de la Unión Europea, que tiene como objetivo lograr el Buen Estado Ecológico de los mares europeos, lo cual también incluye garantizar que:

- las poblaciones de peces y marisco se encuentren dentro de los límites biológicos de seguridad y presenten una distribución de edades y tallas indicativa de un stock en buen estado de salud; y
- todos los elementos de las redes tróficas marinas alcancen niveles capaces de asegurar la abundancia de las especies a largo plazo y el mantenimiento de toda su capacidad reproductiva.

Una reforma profunda de la PPC y su aplicación es imprescindible para que se cumplan estos objetivos.

El fracaso de la PPC

El fracaso de frenar la sobrepesca se debe a la falta de voluntad política. En 2007, el Tribunal de Cuentas Europeo dictaminó que la PPC no había logrado su objetivo principal: la explotación sostenible de los recursos marinos vivos. Hay varios ámbitos en los que ha fracasado en su intento de resolver la situación.

Sobrecapacidad

Se estima que algunos segmentos de la flota en la Unión Europea tienen de dos a tres veces la capacidad requerida para capturar las cuotas de pesca disponibles. Este hecho ha tenido como consecuencia la sobrepesca, la pesca ilegal y la presión política sobre los Ministros de pesca de los Estados miembros de la UE para establecer límites de captura por encima de las recomendaciones científicas. Los esfuerzos para frenar la capacidad no han conseguido hasta la fecha los resultados prometidos.

Límites de captura demasiado altos

En la UE, los responsables de la toma de decisiones políticas a menudo ignoran los dictámenes científicos a la hora de fijar los límites de pesca. En 2009, en las aguas del Golfo de Vizcaya y el Atlántico ibérico las cuotas excedieron las recomendaciones científicas de media un 55%; en el oeste de Escocia, el Mar de Irlanda y el Mar Celta la cuota fue un 49% superior a las recomendaciones científicas. Para 2012, las cuotas para el bacalao en el norte del Mar de Irlanda y para el arenque en el Mar del Norte se fijaron un 100% por encima de los dictámenes científicos. A pesar de las mejoras registradas en los últimos años, los Ministros de pesca siguen fijando límites de pesca que exceden los niveles recomendados por los científicos.

Pagar dos veces por el mismo pescado

En lugar de centrarse en mitigar la sobrecapacidad o invertir en una mayor sostenibilidad de las pesquerías, la UE sigue otorgando ayudas para modernizar las flotas. En varios Estados miembro se ha estimado que el coste de la pesca dentro de los Presupuestos públicos supera el valor total de las capturas. El resultado es que estamos pagando dos veces por el mismo pescado: una vez con el pago de los subsidios y otra vez al comprarlo.

...una oportunidad para el cambio

datos pesqueros

La realidad de la sobrepesca

1. El bacalao del Mar del Norte alcanza la edad reproductora entorno los cuatro años de edad. La edad media de los bacalaos capturados en el Mar del Norte es de 1,6 años, con un peso inferior a 1 Kg. Las estimaciones científicas sugieren que el 93% del bacalao del Mar del Norte es capturado antes de que pueda reproducirse.

2. El atún rojo del Atlántico, uno de los mayores y más rápidos depredadores marinos, se encuentra en peligro de extinción comercial a causa de la sobrepesca.
3. En 2010, se estimó en un 48% el grado de dependencia de la UE de las importaciones de productos de la pesca.
4. El Mar del Norte ha sido una de los caladeros más ricos del mundo: en

- 1995 producía el 5% del total de desembarques de pescado del mundo. Sin embargo, desde entonces el nivel de capturas ha descendido de 3,5 millones de toneladas al año a menos de 1,5 millones de toneladas en 2007.
5. Se estima que la flota de la UE tiene capacidad para pescar de dos a tres veces el nivel sostenible de pescado.
6. Algunas especies son extremadamente

vulnerables a la sobrepesca, especialmente las que tienen un crecimiento lento y una maduración tardía, lo que incluye a la mayoría de las especies de aguas profundas, entre ellas tiburones y rayas. Casi un tercio de las especies de tiburón analizadas en aguas europeas están clasificadas como en Peligro por la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN).



El alcance global de la UE

La UE es muy influyente en la gestión global de las pesquerías, lo que conlleva una gran responsabilidad. La flota de la UE es la tercera más grande del mundo y faena en todos los océanos del planeta. La UE es el mayor importador de productos pesqueros, ya que importa casi el 50% de su pescado.

La UE podría liderar las prácticas sostenibles, tanto dentro como fuera de sus aguas. Sin embargo, el nivel de las importaciones y las actividades pesqueras fuera de aguas comunitarias significa que, con frecuencia, se están exportando los impactos de la sobrepesca hasta lejanas comunidades costeras que dependen del pescado como fuente de alimentación y de ingresos.

El año 2012 – una oportunidad para el cambio

La reforma de la PPC que está teniendo lugar actualmente brinda una muy buena oportunidad para adoptar una nueva política que detenga la sobrepesca, acabe con las prácticas pesqueras destructivas y ofrezca un uso justo y equitativo de los recursos pesqueros abundantes.

OCEAN2012 está trabajando para lograr una PPC que:

- consagre la sostenibilidad medioambiental como un principio global, sin el cual no puede lograrse la sostenibilidad económica ni social;
- garantice que las decisiones se toman en los niveles más adecuados y de forma transparente, asegurando la participación activa de las partes interesadas;
- proporcione una capacidad de pesca sostenible a nivel comunitario y regional;
- condicione el acceso a los recursos pesqueros en base a una serie de criterios ambientales y sociales; y
- garantice que los fondos públicos sólo se utilizan al servicio del bien común y para aliviar impactos sociales dentro del marco de la transición hacia modalidades de pesca sostenibles.

*un uso justo y equitativo
de las poblaciones de
peces abundantes*

