

OCEAN2012

Transformando las Pesquerías Europeas



OCEAN2012
Transformando las
Pesquerías Europeas





*oceanos 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. Actualmente, se estima que el 88% de todas las reservas de peces evaluadas sufren una sobreexplotación, mientras que alrededor de un tercio están siendo capturadas a una escala que supera los límites biológicos de seguridad, amenazando así la supervivencia de estas poblaciones.

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, por lo que encontrarlos requiere cada vez más esfuerzo. A menudo, esto significa que se acaba capturando otras especies que a veces son incluso más vulnerables. Y es que la sobrepesca no es la única amenaza, ya que también se suelen utilizar técnicas de pesca que dañan el ambiente marino.

Desde que se estableciera en 1983, 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 política han sumido a las pesquerías europeas en una profunda crisis.

la sostenibilidad...

Una amplia propuesta de reforma de la PPC brinda la oportunidad de hacer que las pesquerías de la UE sean sostenibles a nivel socioeconómico y medioambiental. Es necesario acabar con la sobrepesca y las prácticas pesqueras destructivas y lograr un uso equitativo de los recursos para las generaciones futuras.

Los Estados miembros ya están pidiendo reformas a través de otras normas europeas tales como, por ejemplo, la Directiva Marco sobre la Estrategia Marina de la Unión Europea, que tiene como objetivo lograr el buen estado ecológico de los mares europeos:

- ... garantizando que las poblaciones de peces y marisco se encuentren dentro de los límites biológicos de seguridad;
- ... garantizando que 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 radical de la PPC y su aplicación es imprescindible para que se cumplan aquellos objetivos.

El fracaso de la PPC

En 2007, la Corte Europea de Auditores dictaminó que la PPC no había logrado su objetivo principal que consiste en gestionar las reservas de manera que las pesquerías se mantengan estables y proporcionen beneficios socioeconómicos a los ciudadanos comunitarios.

Esta incapacidad para frenar la sobrepesca se debe esencialmente a la falta de voluntad política. En concreto, ha sido incapaz afrontar los siguientes retos.

Sobrecapacidad

Se estima que algunos segmentos de la flota en la Unión Europea duplican o triplican el tamaño requerido para capturar las cuotas de pesca disponibles, lo que significa que pueden pescar más peces de los que hay. Nuevas embarcaciones con tecnología cada vez más moderna están agotando las reservas de la UE.

Límites de captura demasiado altos

En los últimos años, los límites de captura acordados se han mantenido un 48% por encima de los niveles recomendados por la comunidad científica. En 2007, se fijó la cuota para una población de eglefinos a un nivel ocho veces superior al recomendado.

Pagar dos veces por el mismo pescado

En lugar de centrarse en mitigar la sobrecapacidad e invertir en tecnologías que contribuyan a una mayor sostenibilidad de las pesquerías, la UE sigue otorgando ayudas para modernizar flotas. Además, la exención del impuesto de gasolina, el coste de la administración pública, la investigación pesquera así como las medidas de control e inspección podrían ser considerados como otras formas de subvenciones a la pesca.

En varios Estados miembros se ha estimado que el coste de la pesca dentro los

datos pesqueros

La realidad de la sobrepesca

1. El bacalao del Mar del Norte alcanza la maduración para el desove hacia 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. Estimaciones científicas sugieren que el 93% del bacalao del Mar del Norte es capturado antes de que pueda reproducirse.

2. El atún de aleta azul del Atlántico, uno de los mayores y más rápidos depredadores marinos, se encuentra en peligro de extinción comercial a causa de la sobrepesca. A pesar de ello, en 2009

la Comisión Internacional para la Conservación del Atún Atlántico (ICCAT), el organismo responsable de la gestión de la población de atunes y quien decide los niveles de captura, fijó las cuotas un 47% por encima de lo recomendado por los científicos.

3. En 2007, se estimó en un 69% el grado de dependencia de la UE de las importaciones de productos de pesca.

4. Entre 1995 y 2004, el número total de capturas de los 15 países de la Comunidad Europea decreció un 27%, pasando de 7,2 a 5,2 millones de toneladas.

5. Los índices de capturas devueltas al mar (o los descartes) en las pesquerías europeas alcanzan un 70 y hasta un 90% en algunas pesquerías de arrastre. Una media de un 44% de las capturas de camarón en las pesquerías de arrastre del Mar del Norte es devuelto al mar; en la mayoría de los casos sin vida.

6. Algunas especies son particularmente vulnerables a la sobrepesca, especialmente las que tienen un crecimiento lento y una maduración tardía. Lo que incluye a la mayoría de los peces de alta mar: entre ellos los tiburones y las rayas. Casi un tercio de las especies de tiburón analizadas en aguas europeas están clasificadas como amenazadas o en situación de riesgo por la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (IUCN).

...una oportunidad para el cambio



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

...seguir los consejos científicos

Presupuestos Generales del Estado 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 comprar pescado.

La UE – un poder con alcance global

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. La UE es el mayor importador de productos pesqueros, ya que importa cerca del 70% de su pescado. Participa en casi todas las organizaciones de gestión pesquera a nivel regional y, de ser así, tiene la oportunidad de ejercer su influencia en la gestión pesquera en alta mar. Por tanto, la UE podría estar liderando 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 se están exportando los impactos de la sobrepesca con frecuencia hasta lejanas comunidades costeras que dependen del pescado para vivir.

El año 2012 – una oportunidad para el cambio

La reforma de la PPC en 2012 brinda la oportunidad de adoptar una nueva política que detenga la sobrepesca, acabe con las prácticas pesqueras destructivas y favorezca el uso justo y equitativo de abundantes reservas de peces.

OCEAN2012 se compromete a lograr una PPC que:

- consagre la sostenibilidad medioambiental como un principio global, sin el cual no puede obtenerse la sostenibilidad socioeconómica;
- reduzca las flotas basándose en criterios sociales y medioambientales;
- destine dinero público para suavizar la transición hacia unas pesquerías más sostenibles;
- permita el acceso a los recursos pesqueros y las ayudas públicas siempre y cuando se respeten los factores sociales y medioambientales;
- brinde los ciudadanos el acceso a los datos pesqueros de los Estados miembros como, por ejemplo, los datos de las capturas, las cifras de las flotas y el cumplimiento de las normativas;
- obligue a los políticos a seguir los consejos científicos.

*oceanos sanos llenos
de peces y vida marina
contribuyendo al
bienestar humano*



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 Grupo Pew 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.

Los miembros fundadores de OCEAN2012 son la Coalición por Acuerdos Pesqueros Equitativos (CFFA), el Fisheries Secretariat, **nef** (new economics foundation), el Pew Environment Group y Seas at Risk.

www.ocean2012.org



FOTOS: Página 1: Zac Metcalley/Getty Images; Página 2: Norbert Wu/FPA; Página 3: Dan Burton/Nature; Página 4/5: Doug Allan/istatphoto.com; Página 6: Imagebroker/FPA; Página 8: Guillaume Hlsson; Erica Olsen/FPA

