



CAMBIAR EL RUMBO DE LOS STOCKS PESQUEROS DE LA UE

Prioridades para la reforma de la Política Pesquera Común (PPC)

En el pasado, los caladeros de Europa se encontraban entre los más productivos del mundo, pero cuarenta años de PPC han provocado una importante disminución de los stocks de pesca, la degradación de los ecosistemas y daños a especies, hábitats y lugares protegidos por la legislación medioambiental de la UE. La pesca es ahora insostenible, cada vez menos rentable y dependiente de las subvenciones públicas. A su vez, esto ha supuesto pérdidas para las poblaciones costeras y una mayor dependencia del pescado importado.

Según las cifras de la Comisión, las flotas pesqueras de Europa son excesivamente grandes. La mayoría de los pescadores europeos operan con barcos de pequeña escala, de menos de 12 metros de eslora. Las actuales políticas de la UE benefician sobre todo a la flota más destructiva, indiscriminada y con mayor consumo de combustible, en detrimento de los métodos pesqueros más sostenibles.

La reforma le ofrece la oportunidad de recuperar el buen estado de los mares y las poblaciones dependientes de la pesca:

La PPC debería poner fin a la sobrepesca, reducir el daño al ecosistema y conformar un sector pesquero europeo sostenible y viable tanto social como económicamente. Solo una reforma así garantizará a los consumidores europeos una amplia variedad de pescado capturado de forma local y responsable en el futuro.

La propuesta de revisar la principal legislación para la gestión pesquera de la UE formará parte de un paquete que incluye medidas sobre la política pesquera interna y externa de la UE, reglas del mercado común y un nuevo instrumento financiero.

Por primera vez, el Parlamento Europeo tiene poderes de codecisión en política pesquera. Esperamos que usted y sus compañeros apoyen una nueva PPC que logre stocks saludables y contribuya a conseguir el buen estado medioambiental en las aguas de la UE según la Directiva Marco sobre la Estrategia Marina de 2008. La PPC solo podrá asegurar el futuro de peces, pescadores y consumidores si se recuperan los stocks.

Nuestras organizaciones están presentes en Bruselas y a nivel nacional, regional y local en los Estados miembros de la Unión Europea. Juntas, hablamos en nombre de millones de personas altamente preocupadas por el futuro de nuestros mares.

Estamos a favor de una PPC que:

- Recupere el bienestar de nuestros mares y poblaciones costeras dependientes;
- Acabe con la sobrepesca y avance hacia prácticas pesqueras medioambientalmente sostenibles, tanto si los barcos faenan dentro como fuera de la UE;
- Respete las recomendaciones científicas y los límites del ecosistema;
- Aplique una gestión pesquera basada en el principio de precaución y en la aproximación ecosistémica;
- Consiga un uso justo y equitativo de los recursos marinos;
- Pueda proporcionar a los consumidores europeos una rica variedad de pescado capturado localmente ahora y en el futuro; y
- Use fondos públicos como parte de la solución y no como fuente de sobrepesca.

Nuestras propuestas de mejora en tres áreas prioritarias se esbozan en la página siguiente.

Contactos:

Tatiana Nemcová
Amelie Malafosse
Cathrine Schirmer
Genevieve Quirk
Rita Santos

BirdLife Europe
Oceana
OCEAN2012 Coalition
Greenpeace EU Unit
WWF European Policy Office

+ 32 (0)2 238 50 93
+32 (0)476 28 55 54
+32 (0)483 666 967
+32 (0)479 99 69 22
+32 (0)2 761 04 22

tatiana.nemcova@birdlife.org
amalafosse@oceana.org
cschirmer@pewtrusts.org
genevieve.quirk@greenpeace.org
rsantos@wwf.eu





Tres prioridades en el mapa de la nueva política pesquera de la UE

1) Entender el objetivo: no hay pesca sin mares saludables

El buen estado del sector pesquero requiere de mares saludables y stocks productivos. La toma de decisiones a corto plazo para amortiguar los impactos socioeconómicos de la reducción de oportunidades de pesca es una estrategia perniciosa que ha socavado la sostenibilidad de los stocks y la viabilidad del sector.

Solicitamos a los europarlamentarios:

- Mantener el objetivo de recuperar los stocks por encima de niveles que puedan producir el Rendimiento Máximo Sostenible como premisa para acceder de forma sostenible y equitativa a las oportunidades de pesca; y
- Asegurar que la nueva PPC regule la pesca de modo que sus impactos medioambientales sean compatibles con la consecución del Buen Estado Medioambiental definido en la Directiva Marco para la Estrategia Marina y un estado de conservación favorable de especies, hábitats y Natura 2000 según las Directivas de Aves y Hábitats.

2) Asegurar la gestión pesquera a largo plazo y la puesta en marcha de un enfoque ecosistémico, con base científica

En la reforma de 2002 la UE se comprometió a dar un enfoque ecosistémico a la gestión pesquera, pero su implantación ha sido dolorosamente lenta, incoherente y reactiva. La nueva PPC debe hacer que la gestión ecosistémica de la pesca sea totalmente operativa en todas las regiones y en el marco temporal dado. Como prescribe la legislación estadounidense, no se deben establecer límites de capturas superiores a los recomendados científicamente.

Solicitamos a los europarlamentarios:

- Incluir calendarios firmes para desarrollar y adoptar planes plurianuales con enfoque ecosistémico y coherentes con los requisitos de la Directiva Marco sobre la Estrategia Marina para coordinar la gestión a escala regional;
- Incluir provisiones que aseguren que los límites pesqueros no excedan las recomendaciones científicas y poder así restaurar y mantener las poblaciones de las especies capturadas por encima de niveles que puedan producir el Rendimiento Máximo Sostenible no más tarde del 2015;
- Complementar la obligación de poner fin a los descartes con medidas que minimicen las capturas accidentales de especies no objetivo, incluidas peces, aves, tortugas, etc.;
- Mantener la obligación de que todos los buques de la UE cumplan los mismos estándares legalmente vinculantes con independencia de donde faenen.

Consideramos que las decisiones operativas y de gestión deberían ser adoptadas por instituciones y agentes implicados en el plano regional, estatal y local. Estas deben ser coherentes con los objetivos generales, metas y calendarios de la PPC y los planes plurianuales acordados, que a su vez deben detallar objetivos de mortalidad pesquera, reglas de control de capturas, límites de capturas accidentales y otros aspectos de gestión.

3) Priorizar el acceso a la pesquería dentro de los límites del recurso

Se estima que el tamaño y capacidad de la flota de la UE es entre 2 y 3 veces mayor de lo que sería sostenible. Esta sobrecapacidad conduce a la sobrepesca y hace económicamente inviable a la flota. La reforma carece de sentido si no se toman medidas específicas y legalmente vinculantes para ajustar la flota a los recursos disponibles.

Solicitamos a los europarlamentarios:

- Reforzar las medidas sobre gestión de la capacidad de la flota para asegurar una reducción obligatoria de la sobrecapacidad y la reestructuración de las flotas en función de las oportunidades de pesca existentes;
- Rechazar la naturaleza obligatoria del esquema propuesto de Concesiones Pesqueras Transferibles. Se debe permitir elegir entre un rango más amplio de opciones para distribuir las posibilidades de acceso a los recursos pesqueros.
- Asegurar que cualquier asignación de acceso profesional a los recursos pesqueros se entienda como un sistema de privilegios con claras obligaciones. El privilegio de faenar debe reconocer el pescado como un recurso público y, en consecuencia, cedido de forma temporal. Un sistema de salvaguardas debe permitir revocaciones puntuales cuando se estime necesario por motivos biológicos, sociales, económicos o de cumplimiento.
- Introducir criterios para ordenar y distribuir el acceso a los recursos pesqueros. Estos criterios de sostenibilidad deberían favorecer a quienes causen el menor impacto en el medio marino, pueda demostrar mayor respeto a la ley u operen en el marco de poblaciones locales y contribuya a ellas. Estos criterios deben aplicarse en un marco temporal a largo plazo que cumpla los objetivos principales.