



# 10 razones para acabar con la sobrepesca en Europa

Tomar medidas beneficiaría al medio ambiente marino, a los ciudadanos y a los pescadores europeos

## En resumen

En las aguas de Europa, el pescado y el sector pesquero han tenido un papel importante en la historia, la cultura y el bienestar de las comunidades locales durante siglos. No obstante, este recurso renovable se ha sobreexplotado durante décadas, conllevando consecuencias serias para los ecosistemas marinos.

La gestión de las pesquerías de la Unión Europea ha mejorado durante los últimos 15 años, pero los límites de captura establecidos por los ministros de pesca europeos superan, con demasiada frecuencia, las recomendaciones científicas. Esto impide que los europeos conozcan muchos de los beneficios que produce el tener unas poblaciones de peces y unas pesquerías productivas y sostenibles.

La reformada Política Pesquera Común (PPC) de la UE, que entró en vigor a principios de 2014, requiere el fin de la sobrepesca para el año 2015, siempre que sea posible, y no más tarde del 2020. Restaurar las poblaciones de peces a niveles sostenibles a través de una gestión basada en la ciencia es crucial, no sólo porque así lo indica la ley, sino porque ayudará a garantizar un medio ambiente marino saludable para las generaciones futuras.

# Por qué hay que poner fin a la sobrepesca



## 1 Las poblaciones de peces podrían recuperarse.

Hay demasiadas poblaciones evaluadas en aguas europeas que permanecen fuera de los límites biológicos seguros. Poner fin a la sobrepesca permitiría a estas poblaciones recuperarse y progresar.

## 2 Los pescadores se beneficiarían.

El fin de la sobrepesca sólo en el Atlántico Nordeste podría generar unos ingresos adicionales de 4.600 millones de euros anuales para la flota pesquera de la UE<sup>1</sup>, beneficiando también a otros empleos del sector. Unas poblaciones saludables contribuyen a un entorno comercial más estable y permiten ahorrar tiempo y combustible para su pesca. A su vez, unas pesquerías más rentables reducen la necesidad de los contribuyentes de apoyar al sector mediante subsidios.

## 3 Se recuperaría la salud de nuestro entorno marino.

La pesca puede afectar al medio ambiente marino más allá de la extracción de los peces. Entre los impactos negativos habituales están el daño al fondo marino y a los corales así como la captura accidental de otros animales. Unas poblaciones saludables permitiría una actividad pesquera menos intensa, limitando estos daños.

## 4 Los europeos podrían comer más pescado local capturado de forma sostenible.

Actualmente, Europa depende en gran medida de las importaciones de productos de la pesca de países no europeos; casi la mitad del pescado que se consume en la UE proviene de aguas extracomunitarias.<sup>2</sup> Esto también tiene consecuencias para los países en vías de desarrollo, en los que el pescado es una fuente clave de proteína para la mayor parte de la población.

## 5 El océano sería más resiliente.

El océano está sometido a diferentes presiones, como el cambio de temperatura del agua, la contaminación y la acidificación. Unas poblaciones saludables tienen un papel crucial en la preservación de la salud de los ecosistemas marinos, representando una inversión para el futuro, puesto que contribuyen a que el océano tenga una mayor capacidad de resiliencia ante estas presiones.

## 6 La gestión de las pesquerías sería más sencilla.

Gestionar pesquerías con una alta probabilidad de colapso es complicado, arriesgado y exigente. Para ello, se requiere un intercambio de información detallado y oportuno. Las pesquerías saludables, en cambio, son menos sensibles a los cambios, a la incertidumbre o a los errores en los datos, lo que hace que su gestión sea más sencilla.

## 7 Es la ley.

En 2013, los responsables de la toma de decisiones de la UE acordaron una Política Pesquera Común que requiere el fin de la sobrepesca en 2015, siempre que sea posible, y no más tarde de 2020, para todas las poblaciones. Si no se pone fin a la sobrepesca, de acuerdo con lo estipulado en este requisito legal, se debilitará la confianza de los ciudadanos de la UE en las instituciones europeas.

## 8 Se aportaría más transparencia.

Establecer límites de captura que no superen los aconsejados por los científicos haría que la gestión de las pesquerías de la UE fuera más racional y predecible. El debate podría centrarse en cómo maximizar los beneficios socioeconómicos de las pesquerías saludables.

## 9 Existen casos de estudio por todo el mundo (algunos cercanos) que reflejan las ventajas.

Otros países, como Estados Unidos, Australia y Nueva Zelanda, ya han hecho un progreso importante hacia el fin de la sobrepesca y están empezando a cosechar los frutos. La UE tiene sus propios ejemplos, como el de la merluza en las aguas del norte de Europa, que demuestran que es posible acabar con la sobrepesca y obtener ganancias potenciales.

## 10 Los responsables de la toma de decisiones tienen el poder y la responsabilidad para llevarlo a cabo.

Muchos problemas actuales, como el cambio climático, son complicados de solucionar, pero acabar con la sobrepesca depende principalmente de unas mejores decisiones por parte de los ministros de pesca de la UE. La voluntad política es totalmente necesaria para implementar las reformas de la PPC y para establecer límites de captura que no superen los niveles aconsejados por los científicos.

## Nuestras metas

Con el fin de favorecer una implementación eficaz de la reformada Política Pesquera Común, The Pew Charitable Trusts está trabajando para:

- Garantizar el fin de la sobrepesca en las aguas noroccidentales de Europa, abogando por que los Estados miembros de la UE establezcan límites de captura que permitan la recuperación de las poblaciones de peces a unos niveles sostenibles.
- Proteger a las especies y a los ecosistemas vulnerables del fondo marino, garantizando medidas europeas que regulen la flota de arrastre de acuerdo con las resoluciones acordadas por las Naciones Unidas.

## Apoye nuestra campaña

Únase a los esfuerzos de Pew para convencer a los responsables de la UE de poner fin a la sobrepesca en las aguas noroccidentales de Europa. Para obtener más información y para sumarse, regístrese en [pewtrusts.org/endeuoverfishing](https://pewtrusts.org/endeuoverfishing).

## Notas finales

- 1 Jordi Guillen et al., "Sustainability Now or Later? Estimating the Benefits of Pathways to Maximum Sustainable Yield for EU Northeast Atlantic Fisheries," (¿Sostenibilidad ahora o después? Estimación de los beneficios de caminar hacia el Rendimiento Máximo Sostenible para las pesquerías del Atlántico nororiental de Europa), *Marine Policy* 72 (2016): 40-47, <https://dx.doi.org/10.1016/j.marpol.2016.06.015>.
- 2 Observatorio Europeo del Mercado de los Productos de la Pesca y de la Acuicultura, *The EU Fish Market, 2016* (El mercado de la pesca de la Unión Europea), [http://www.eumofa.eu/documents/20178/66003/EN\\_The+EU+fish+market\\_Ed+2015.pdf/4cbd01f2-cd49-4bd1-adae-8dbb773d8519](http://www.eumofa.eu/documents/20178/66003/EN_The+EU+fish+market_Ed+2015.pdf/4cbd01f2-cd49-4bd1-adae-8dbb773d8519).

---

## Para obtener más información, visite:

[pewtrusts.org/endeuoverfishing](https://pewtrusts.org/endeuoverfishing)

---

**Contacto:** Appolonia Benoist, encargada de comunicación

**Correo electrónico:** [abenoist@pewtrusts.org](mailto:abenoist@pewtrusts.org)

**Teléfono:** +32 2 2742860

**Facebook:** [facebook.com/PewEU](https://facebook.com/PewEU)

**Twitter:** [twitter.com/PewEspana](https://twitter.com/PewEspana)

**The Pew Charitable Trusts**

Avenue des Arts 40

1040 Bruselas

Bélgica

---

The Pew Charitable Trusts está motivado por el poder del conocimiento y tiene la intención de resolver los problemas más difíciles de la actualidad. Pew aplica un enfoque riguroso y analítico para mejorar las políticas públicas, informar al público y fomentar la vida cívica.