



Gestión sostenible de las poblaciones de peces

Enero de 2023

- ▶ Alrededor de dos tercios de las poblaciones de peces evaluadas en la *OECD Review of Fisheries 2022* (Revisión de la pesca 2022 de la OCDE) gozan de buena salud. Sin embargo, casi una de cada cinco incumple las normas de sostenibilidad y muchas podrían producir más alimentos o más valor para los pescadores si fueran más abundantes.
- ▶ Reconstruir las poblaciones sobreexplotadas y establecer el nivel óptimo de explotación de todas las poblaciones es una manera de aumentar la rentabilidad del sector y mejorar la sostenibilidad medioambiental (puesto que se reducen las emisiones) y los resultados en las comunidades pesqueras.
- ▶ Disponer de datos precisos y oportunos sobre la salud de las poblaciones de peces y su gestión es fundamental para mantener la salud de las poblaciones y los niveles de explotación frente al cambio climático.

¿Cuál es el problema?

La salud de las poblaciones de peces es uno de los factores decisivos para el rendimiento de la pesca, lo que significa que la gestión sostenible de las poblaciones de peces es fundamental para alcanzar los objetivos socioeconómicos que establecen para la pesca los gobiernos y los actores interesados. También es fundamental gestionar bien la pesca para su sostenibilidad medioambiental a largo plazo y para poder proteger la biodiversidad y garantizar la prestación de servicios del ecosistema oceánico, como la regulación del clima, el suministro de alimentos y el ciclo de nutrientes.

Conocer el estado de las poblaciones de peces y saber cómo gestionarlas con eficacia también es importante puesto que el cambio climático afecta cada vez más a los ecosistemas marinos. Para mantener su eficacia, la gestión pesquera debe adaptarse a los efectos del cambio climático en cuanto a diversidad, abundancia y distribución de las especies, lo que puede exigir cambios operativos en la pesca y en las instituciones que las gestionan.

La *OECD Review of Fisheries 2022* (Revisión de la pesca 2022 de la OCDE) señala que en los 32 países de la OCDE y las economías emergentes que han sido objeto de estudio, el 64% de las poblaciones evaluadas gozan de buena salud. Sin embargo, el informe indica que el 18% de las poblaciones evaluadas incumple las normas de sostenibilidad y que no se pudo determinar el estado de salud del 18% restante. Algo menos de la mitad de las poblaciones evaluadas que gozan de buena salud —el 30% de todas las poblaciones evaluadas— se explotan optimizando la productividad (es decir, son lo suficientemente abundantes como para maximizar el volumen o el valor de las capturas). Por tanto, hay margen para producir más pescado, generar más valor para los pescadores y a la vez aumentar la sostenibilidad medioambiental con una gestión más eficaz de las poblaciones de peces.

Estas cifras ocultan variaciones importantes a nivel nacional, tanto en el número de poblaciones evaluadas como en su estado de salud. La información detallada que presenta el informe puede ayudar a dirigir las iniciativas de gestión donde más se necesiten.

¿Cómo se gestiona la pesca?

Los regímenes de gestión suelen ser un conjunto de herramientas destinadas a limitar el método de captura de los peces (controles de entrada) o el nivel y el tipo de capturas (controles de salida). Los controles de entrada regulan las características de la flota y los métodos y técnicas de pesca (por ejemplo, el tamaño y la potencia de los buques, el tipo y la configuración de los aparejos de pesca), así como la manera de aplicarlos (restricciones espaciales o temporales). Por lo general, los controles de salida adoptan la forma de cuotas, que suelen ser límites del total admisible de capturas (TAC) que acotan la cantidad total de una población concreta apta para su explotación. A veces se utilizan cuotas individuales o comunitarias para aumentar los TAC y definir las condiciones que permiten (o no) vender o intercambiar los porcentajes de las capturas. Otros controles de salida son las normas relativas al tamaño mínimo de los peces.

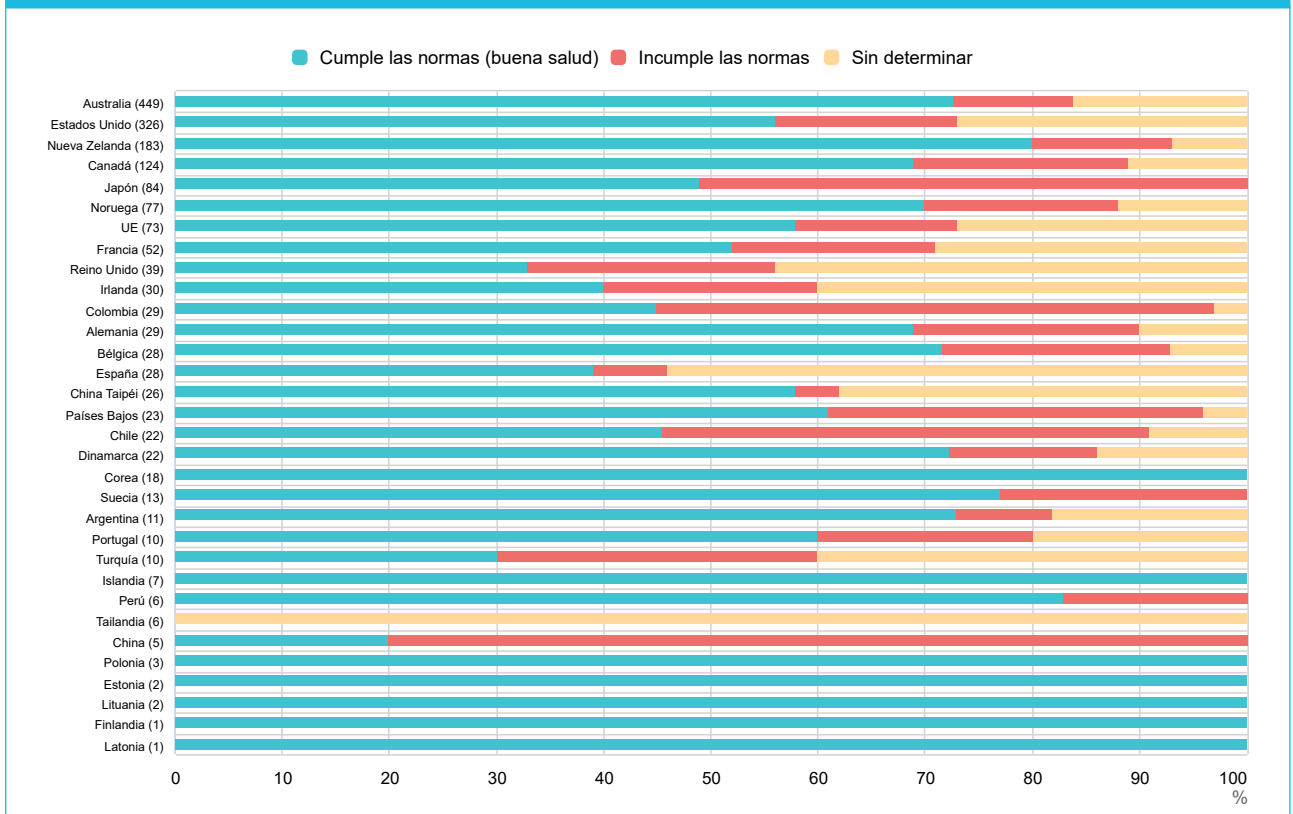
Se considera que los TAC son una de las herramientas más importantes para garantizar la salud de las poblaciones de peces. Según la *OECD Review of Fisheries 2022* (Revisión de la pesca 2022 de la OCDE), en 2021 las herramientas de gestión más utilizadas fueron las restricciones de los aparejos de pesca (utilizadas en el 87% de las poblaciones) y los TAC, que fueron la segunda herramienta más utilizada (76% de las poblaciones). En 2020, las especies afectadas por los TAC en su totalidad representaron 9.000 millones de dólares en desembarques, es decir, el 59% del valor de los desembarques de todas las especies incluidas en el conjunto de datos. Esto equivale a 12,6 millones de toneladas de peces, es decir, el 80% de todos estos desembarques en volumen.





Gestión sostenible de las poblaciones de peces

¿Qué sabemos de la salud de las poblaciones de peces de los distintos países?



¿Qué pueden hacer los gobiernos?

La buena noticia es que, por lo general, la gestión pesquera funciona. Intensificar la gestión se asocia al aumento de biomasa y la disminución de la presión pesquera, lo que sugiere que la gestión puede ayudar a mantener la buena salud de las poblaciones con eficacia. No hay sistemas de gestión perfectos, por lo que la respuesta de las pesquerías a las medidas de gestión puede ser compleja e impredecible. Por tanto, es necesario que la gestión de la pesca se adapte a las circunstancias cambiantes para garantizar la sostenibilidad de los recursos a lo largo del tiempo. Disponer de datos precisos y oportunos sobre la situación de los recursos y las medidas de gestión aplicadas es fundamental para una gestión pesquera capaz de adaptarse. La *OECD Review of Fisheries 2022 (Revisión de la pesca 2022 de la OCDE)* señala una serie de medidas que pueden tomar los gobiernos para mejorar los resultados socioeconómicos y medioambientales de la pesca mediante una gestión más eficaz:

- Reconstruir el 18% de las poblaciones que incumplen las normas de sostenibilidad para garantizar su salud a largo plazo y mejorar la productividad y la rentabilidad económica.
- Revisar las medidas de gestión actuales para garantizar que las poblaciones que ya gozan de buena salud se pesquen de forma óptima para maximizar el valor o el volumen de explotación.
- Invertir en la evaluación de poblaciones que aún no hayan sido evaluadas y poblaciones sin evaluaciones concluyentes, sobre todo especies que tengan importancia comercial.
- Desarrollar métodos para evaluar poblaciones aun cuando los datos sean escasos y la capacidad limitada. Esto será cada

vez más importante para fundamentar la gestión adaptativa cuando el cambio climático afecte a la abundancia de peces y a la ubicación de las poblaciones, puesto que será necesario evaluar la salud de las poblaciones con mayor frecuencia.

- Relacionar la información sobre la gestión y sobre la salud de las poblaciones para detectar dónde hay una gestión eficaz y cómo optimizar los planes de gestión de la pesca. A fin de facilitar esta tarea, los gobiernos deben considerar la posibilidad de adoptar una convención de nomenclatura acordada internacionalmente para comunicar información sobre las poblaciones, incluidos los códigos de especies del Sistema de Información sobre las Ciencias Acuáticas y la Pesca (ASFIS, por sus siglas en inglés) cuando proceda.



Más lecturas

- [OCDE \(2022\), OECD Review of Fisheries 2022 \(Revisión de la pesca 2022 de la OCDE\), Ediciones de la OCDE, París.](#)
- [Resumen de políticas de la OCDE: Apoyo a la pesca sostenible](#)
- [Resumen de políticas de la OCDE: Eliminar las ayudas públicas a la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada](#)

