



## FAO publicó detallada evaluación de poblaciones de peces marinos

### Description

(Roma) La Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), publicó hoy una [evaluación mundial de las poblaciones de peces marinos](#), la más detallada entre las realizadas hasta la fecha.

En este Examen del estado de los recursos pesqueros marinos mundiales, correspondiente al año 2025, la FAO informa sobre la sostenibilidad biológica de dos mil 570 poblaciones de peces, lo que supone un aumento notable en los detalles en comparación con las ediciones anteriores, destaca una nota de la oficina de prensa de esa entidad.

El informe, que será presentado por ese organismo internacional durante la Conferencia de las Naciones Unidas sobre los Océanos, la cual sesiona del 9 al 13 de junio de este año en la ciudad francesa de Niza, se elaboró con los aportes de más de 650 expertos de unas 200 instituciones y más de 90 países.

De acuerdo con ese análisis, el 64,5 por ciento de todas las poblaciones de peces se explotan dentro de los límites de la sostenibilidad biológica, mientras que representan 35,5 puntos porcentuales del total las que se clasifican como sobreexplotadas.

En algunas áreas, como la del Pacífico nororiental, el 92,7 por ciento de las poblaciones se capturan dentro de niveles sostenibles, mientras que en el sudoriental solo se alcanzan 46,0 puntos porcentuales y en el Atlántico centro-oriental la cifra llega a un porcentaje de 47,4 puntos.

En esas dos últimas regiones se incluyen países donde la pesca, en particular mediante actividades en pequeña escala y artesanales, es fundamental para la seguridad alimentaria y la nutrición, el empleo y la reducción de la pobreza.

En la zona del Mediterráneo y el mar Negro, aunque se aprecian síntomas de recuperación, solo el 35,1 por ciento de las poblaciones se capturan de forma sostenible, mientras la presión pesquera disminuyó en un porcentaje de 30,0 puntos y la biomasa creció en 15,0 puntos porcentuales desde 2013.

Los resultados son menos positivos en el caso de las especies de aguas profundas, las cuales siguen siendo vulnerables, ya que solo el 29,0 por ciento de las poblaciones se capturan de forma sostenible.

Qu Dongyu, director general de la FAO, expresó al darse a conocer este análisis que “ahora tenemos la perspectiva más nítida hasta la fecha del estado de la pesca marítima, pues los datos muestran dónde se registran buenos resultados y dónde no se está alcanzando el rendimiento deseado”.

Este examen, según manifestó, “ofrece a las partes interesadas una comprensión completa sin precedentes, que les

ayudará a tomar decisiones mejor fundamentadas”.

“El siguiente paso es evidente: los gobiernos deben poner más énfasis en lo que funciona y actuar urgentemente para procurar que la pesca marítima redunde en beneficio de las personas y del planeta”, agregó el director general de la FAO.

El Maipo/PL

**Date Created**  
Junio 2025

[www.elmaipo.cl](http://www.elmaipo.cl)