



## Nota de prensa

14 octubre 2022

# Los gobiernos deben actuar urgentemente y proteger los importantes recursos pesqueros del Atlántico nororiental

**Un nuevo dictamen científico indica que en 2021 las poblaciones de arenque, bacaladilla y caballa fueron sobreexplotadas**

Marine Stewardship Council (MSC) pide actuar con urgencia en la protección de los importantes recursos pesqueros del Atlántico nororiental, puesto que las poblaciones de peces pelágicos de esta zona, vitales en términos ecológicos y económicos, siguen sobreexplotándose debido a que los gobiernos llevan años sin ponerse de acuerdo para fijar unas cuotas de captura que salvaguarden el futuro de dichos recursos.

El Consejo Internacional para la Exploración del Mar ([CIEM](#)), que ofrece asesoramiento científico en torno a los niveles de captura que se consideran sostenibles, ha publicado nuevos datos que demuestran que en 2021, las capturas de caballa, arenque atlántico-escandinavo y bacaladilla superaron una vez más los límites que recomiendan los científicos en un 27%, 31% y 23% respectivamente (1). Dichos límites son los que se recomiendan para poder garantizar la viabilidad a largo plazo de estas poblaciones de peces y si se sobrepasan constantemente se está poniendo en peligro la salud de los océanos así como las economías y medios de subsistencia que dependen de ellos.

Tras analizar estos datos, MSC ha llegado a la conclusión de que, solo en los últimos seis años, la suma total de las capturas de caballa, arenque atlántico-escandinavo y bacaladilla asciende a más de 4,5 millones de toneladas de pescado que, de haber seguido las recomendaciones científicas, deberían haberse dejado en el mar (2).

Aunque el dictamen del CIEM con respecto a la bacaladilla ha mejorado considerablemente, no podemos quedarnos inmóviles ya que sin un marco de gestión acordado a nivel internacional, la salud futura de estas poblaciones corre peligro (3). El volumen de la población de arenque atlántico-escandinavo, en particular, ha disminuido un 32% en los últimos diez años (4).

Estas especies de peces pelágicos del Atlántico nororiental conforman una de las poblaciones de peces más grandes de Europa en cuya pesca participan algunos de los países más ricos del mundo. El problema es que estos recursos naturales compartidos se están pescando con arreglo a las cuotas que cada país ha fijado de manera unilateral y que son las que han provocado la sobreexplotación actual.

MSC insta a los responsables políticos de los países pesqueros del Atlántico nororiental a que lleguen a un acuerdo en torno al reparto de cuotas con arreglo al reciente dictamen científico. La próxima reunión de los Estados ribereños, convocada a partir del 14 de octubre de 2022, va a ser fundamental para avanzar en la negociación e intentar alcanzar un acuerdo en torno al reparto de cuotas conforme a dictámenes científicos (6).

Erin Priddle, directora regional de MSC para el norte de Europa ha declarado que: “Los datos científicos son claros: las pesquerías sostenibles y bien gestionadas proporcionan seguridad económica a largo plazo a los países cuyo futuro bienestar depende de la salud de estas. Por lo tanto, pedimos a los países pesqueros que, en la próxima reunión de los Estados ribereños, aparten sus intereses nacionales y se comprometan a alcanzar un acuerdo a largo plazo basado en dictámenes científicos para las poblaciones de peces pelágicos del Atlántico nororiental. Puede que los retos mundiales, como el cambio climático y la inestabilidad política, hagan que sea más difícil llegar a un acuerdo, pero también ponen de relieve la urgente necesidad de contar con acuerdos de gestión a largo plazo, de modo que los países puedan gestionar de forma sostenible las poblaciones de peces ahora y de cara al futuro”.

– FIN –

#### **Información complementaria:**

La Unión Europea (UE), Noruega, Islandia, Rusia, Islas Feroe, Groenlandia y, más recientemente, Reino Unido (desde que se declaró Estado ribereño independiente en 2020), son quienes comparten las poblaciones de caballa, bacaladilla y arenque atlántico-escandinavo del Atlántico nororiental y conforman, a su vez, las partes firmantes de la Comisión de Pesquerías del Atlántico Nordeste (NEAFC en sus siglas en inglés).

#### **Referencias:**

1. Cálculo basado en los nuevos datos publicados por CIEM el 30 de septiembre de 2022 (en inglés) relativos a:

- [La caballa](#)
- [El arenque atlántico-escandinavo](#)
- [La bacaladilla](#)

2. Entre 2016 y 2021, el total de las capturas reales sobrepasó los niveles sostenibles de captura que recomienda el CIEM en unos 4 527 millones de toneladas: 1 144 millones de toneladas de arenque, 1 517 millones de toneladas de caballa y 1 866 millones de toneladas de bacaladilla (cálculos de MSC basados en los datos del [CIEM](#) recopilados entre 2016 y 2021 correspondientes a las capturas recomendadas y a las capturas reales).

3. Researchgate: [The Collapse of the Atlanto-Scandian Herring Fishery: Effects on the Icelandic Economy \(El agotamiento de la pesquería de arenque atlántico-escandinavo: efectos en la economía de Islandia\)](#)

4. [Recomendación del CIEM de 2022](#) en torno al arenque (*Clupea harengus*) de las subzonas 1, 2, 5 y de las subdivisiones 4.a y 14.a, el arenque noruego que desova en primavera (en el Atlántico nororiental y en el océano Ártico), publicada el 30 de septiembre de 2022. En 2022 la biomasa reproductora del arenque (3 867 millones de toneladas) es solo un 68% de lo que era en 2012 (5 673 millones de toneladas), es decir, en 10 años ha descendido un 32%.

5. [Comisión Europea \(05/11/2020\)](#)

6. [Reuniones de la Comisión de Pesquerías del Atlántico Nordeste \(NEAFC\)](#)

#### **Datos de contacto MSC para medios de comunicación**

**Asun Talavera**, responsable de prensa MSC España y Portugal, [asun.talavera@msc.org](mailto:asun.talavera@msc.org) |  
Tel.: +34 676 016 630

#### **Marine Stewardship Council**

Marine Stewardship Council (MSC) es una organización internacional sin ánimo de lucro que establece una serie de estándares con base científica y mundialmente reconocidos en materia

de pesca sostenible y de trazabilidad de productos pesqueros. Su sello azul y su programa de certificación reconocen y premian las prácticas pesqueras sostenibles y, además, ayudan a crear un mercado más sostenible para los productos del mar. Se trata del único programa de certificación y etiquetado ecológico para pesquerías de captura que cumple los requisitos de buenas prácticas establecidos por la **Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO)** y por **ISEAL**, la Alianza Internacional de Acreditación y Etiquetado Social y Ambiental. Para más información, visite nuestra web en [msc.org](https://www.msc.org) o nuestras redes sociales:

