



COMISIÓN EUROPEA
DIRECCIÓN GENERAL DE ASUNTOS MARÍTIMOS Y PESCA

El Director General

Bruselas
MARE.C.5/NG

Asunto: Carta del CC-ANOC sobre las implicaciones del cambio climático en la evaluación científica de las poblaciones de bacalao en la ecorregión de los mares Célticos

Estimado Sr. Brouckaert,

Gracias por su carta de fecha 9 de junio de 2023 relativa al impacto potencial del cambio climático en la evaluación de la población de bacalao del Mar Céltico.

Su carta plantea algunos elementos importantes sobre cómo el cambio climático puede afectar a la productividad y la distribución de las poblaciones de peces en respuesta al cambio climático. A todos nos preocupan las implicaciones del cambio climático en los océanos, pues ya estamos asistiendo a aumentos alarmantes de las temperaturas oceánicas.

Las repercusiones sobre determinadas poblaciones son a menudo imprevisibles y difíciles de cuantificar. Usted señala publicaciones recientes que aportan pruebas claras de las consecuencias para el bacalao en el Atlántico nororiental. Un creciente conjunto de pruebas también pone de relieve los impactos potenciales del cambio climático sobre la huella distributiva de las poblaciones en el Atlántico Nordeste, WKFISHDISH⁽¹⁾ y WKFISHDISH2⁽²⁾. Los cambios en la distribución de los peces, así como los cambios en la productividad de las poblaciones, plantean retos de gestión que también habrá que tener en cuenta.

Como ocurre con todas las poblaciones, tanto la productividad como la sostenibilidad están influidas por la presión pesquera y por factores medioambientales más amplios. Es difícil distinguirlos. El CIEM señala que *"la previsión de las consecuencias del cambio climático para el reclutamiento y la productividad general de las poblaciones de peces con fines comerciales sigue siendo un reto. Hasta la fecha, no hay ejemplos en los que los factores medioambientales se utilicen para predecir de forma rutinaria el reclutamiento"*.⁽³⁾

Aunque reconozco que los elementos medioambientales que afectan al bacalao del Mar Céltico pueden ejercer una presión negativa sobre la productividad de la población, ésta también ha estado sometida a una presión pesquera excesiva durante muchos años. Debemos proporcionar todo el apoyo posible para ayudar al bacalao.

(1) <https://www.ices.dk/community/groups/Archive%20for%20Community%20pages/WKFISHDISH.aspx>

(2) <https://www.ices.dk/community/groups/Pages/WKFISHDISH2.aspx>

(3) https://ices-library.figshare.com/articles/report/Celtic_Seas_ecoregion_Ecosystem_Overview/21731615

Dún Laoghaire, Co. Dublín
A96 E5A0 - Irlanda

Commission européenne/Europese Commissie, 1049 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË - Tel. +32 22991111
Despacho: J-99 05/014 - Tel. directo +32 229-50483

recuperación y, por lo tanto, debemos seguir esforzándonos por reducir las capturas en la medida de lo posible.

En cuanto a la inclusión de consideraciones sobre el cambio climático en los dictámenes científicos sobre posibilidades de pesca, observo que el CIEM ha empezado a plantearse cómo debe tenerse en cuenta la influencia del cambio climático en la acuicultura, la pesca y los ecosistemas en los dictámenes del CIEM (WKCLIMAD (4)). Se trata de un paso importante, que tiene implicaciones potenciales para la gestión de la pesca y nuestra toma de decisiones. La DG MARE seguirá de cerca esta evolución.

Una vez más, gracias a usted y a los miembros del CC-ANOC por su participación activa y sus puntos de vista sobre las cuestiones relacionadas con la gestión de la pesca. Espero que nuestra cooperación siga siendo fructífera. Si tienen más preguntas sobre esta respuesta, pueden ponerse en contacto con Norman Graham, desk officer en MARE C5 (Norman.GRAHAM@ec.europa.eu), o con Julia Rubeck, nuestra coordinadora de los Consejos Consultivos, a través del buzón funcional [MARE- CC@ec.europa.eu](mailto:MARE-CC@ec.europa.eu).

Atentamente,

Charlina VITCHEVA

c.c.: CARBALLEIRA FERNANDEZ Eva, HoU C5; KIRCHNER Maja, HoU C1; TANKINK Valérie, HoU D3, DONATELLA Fabrizio, Dir C

(4) <https://www.ices.dk/news-and-events/news-archive/news/Pages/WKCLIMAD.aspx>