



Sra. Charlina Vitcheva
Director General de Asuntos Marítimos y Pesca
Comisión Europea
Jozef II-straat 99
1000 Bruselas
Bélgica

Dun Laoghaire, 20 de diciembre de 2024

Estimada Sra. Vitcheva,

Asunto: Asesoramiento sobre la solicitud técnica al CIEM relativa a la recuperación de la población de bacalao en el Mar Céltico

El Consejo Consultivo para las Aguas Noroccidentales (CC-ANOC) reconoce el compromiso permanente de la Comisión Europea para abordar el estado de las poblaciones en el Mar Céltico. La Comisión ha destacado recientemente la acuciante necesidad de abordar la eficacia de las medidas correctoras para el bacalao, el eglefino y el merlán en el Mar Céltico. El CC es consciente de que esto se está debatiendo con el Reino Unido en el Comité Especializado de Pesca como tema prioritario. El CC-ANOC ya se pronunció sobre estas cuestiones en una carta reciente de mayo de 2024¹, en la que señalaba que el estado de algunas poblaciones se ve probablemente afectado por factores distintos de la pesca, como el cambio climático y la contaminación.

El CC-ANOC organizó un seminario web en junio de este año², en el que se destacaron los efectos del aumento de la temperatura del mar en el Mar Céltico sobre la reproducción y los comportamientos de desove del bacalao, lo que suscita preocupación por la idoneidad del hábitat para la supervivencia del bacalao.

Las anteriores recomendaciones del CC-ANOC han hecho hincapié en la importancia de tener en cuenta los efectos del cambio climático en las evaluaciones científicas. En nuestra carta de mayo de 2023³, instamos a la DG MARE a dar prioridad a una evaluación de la capacidad de supervivencia y el potencial de reclutamiento actuales del bacalao a la luz de estos factores medioambientales. El CC-ANOC considera que esta evaluación contribuirá a comprender la viabilidad futura de las pesquerías de gadoideos en los Mares Célticos y permitirá un ajuste adecuado y adaptativo en las medidas de gestión de la pesca.

Además, las zonas de desove y cría del bacalao en el Mar Céltico están amenazadas por la propuesta de desarrollo de energías renovables en alta mar frente a la costa sur de Irlanda. El CC-ANOC ha planteado en repetidas ocasiones su preocupación por este desarrollo y su impacto potencial en las zonas de desove y cría de varias poblaciones de peces, incluidos el bacalao, el eglefino y el merlán,

¹ <https://www.nwwac.org/publications/nwwac-advice-on-technical-measures-in-the-celtic-sea.4688.html>

² <https://www.nwwac.org/listing/nwwac-webinar-on-climate-change-impacts-on-cod-in-the-celtic-sea.4704.html>

³ <https://www.nwwac.org/publications/nwwac-letter-to-dg-mare-on-climate-change-implications-in-the-scientific-assessment-for-cod-stocks-in-the-celtic-seas-ecoregion.4226.html>





especialmente en sus comunicaciones al Ministerio de Medio Ambiente, Clima y Comunicaciones irlandés de octubre de 2023⁴ y junio de 2024⁵. Además, el 06 de diciembre de 2024⁶, el CC-ANOC destacó las deficiencias del análisis de sensibilidad ecológica del Mar Céltico para informar sobre la futura designación de Zonas Marinas Protegidas (ZMP) al Departamento de Vivienda, Gobierno Local y Patrimonio de Irlanda, que no incluyó soluciones de redes de zonas protegidas en aguas costeras. Estas aguas tienen los valores de conservación más elevados y son las más sensibles desde el punto de vista ecológico, ya que en ellas existe una diversidad de hábitats que no se encuentra en alta mar, incluidas las zonas de desove y cría de importantes especies comerciales como el bacalao. .

Por estas razones, y en vista de la próxima reunión anual entre el CIEM y los solicitantes de asesoramiento del CIEM (MIRIA), **el CC-ANOC recomienda que la Comisión presente una solicitud técnica al CIEM para que evalúe si la recuperación de la población de bacalao en el Mar Céltico sigue siendo factible**. Las consideraciones clave deben incluir si la población puede recuperarse en las condiciones medioambientales actuales y previstas y si las pesquerías seguirán siendo viables.

Creemos que una solicitud técnica específica al CIEM proporcionará información valiosa para orientar la comprensión de la viabilidad futura de las pesquerías de bacalao en los mares celtas y permitir la adecuación y adaptación de las medidas de gestión pesquera.

Gracias por su atención a este asunto crítico, esperamos discutirlo más a fondo con usted.

Atentamente,

Emiel Brouckaert
Presidente del CC-ANOC

⁴ <https://www.nwwac.org/publications/nwwac-response-to-decc-dmap-consultation.4376.html>

⁵ <https://www.nwwac.org/publications/nwwac-response-to-the-public-consultation-on-the-draft-south-coast-designated-maritime-area-plan-for-offshore-renewable-energy-dmap.4866.html>

⁶ <https://www.nwwac.org/publications/nwwacpelac-submission-on-the-ecological-sensitivity-analysis-of-the-celtic-sea-to-inform-future-designation-of-marine-protected-areas-mpas-report.5184.html>

