



CONSEIL CONSULTATIF POUR
LES EAUX OCCIDENTALES
SEPTENTRIONALES

NORTH WESTERN
WATERS
ADVISORY COUNCIL

CONSEJO CONSULTIVO PARA
LAS AGUAS
NOROCCIDENTALES

División de Energía Internacional y Offshore,
Departamento de Medio Ambiente, Clima y Comunicaciones
29 - 31 Adelaide Road
Dublín 2, D02 X285
Irlanda

Dun Laoghaire, 02 de octubre de 2023

Asunto: Energía renovable de la Costa Sur Propuesta DMAP Julio 2023

El Consejo Consultivo de las Aguas Noroccidentales (CC-ANOC) ha mostrado un gran interés en la publicación de la Propuesta de DMAP de Energías Renovables de la Costa Sur en julio y participó en la consulta pública asistiendo tanto al evento en línea del 12 de septiembre como al taller en Youghal el 19 de septiembre. La información de ambos eventos también se compartió con el Consejo Consultivo de Especies Pelágicas (PelAC).

Queremos hacer hincapié en nuestra preocupación por cualquier desarrollo en la zona propuesta debido a su importancia como zona de desove y cría para un gran número de especies de importancia comercial, como el bacalao, el merlán, el eglefino y el arenque. Los impactos de las prospecciones y la construcción pueden suponer amenazas significativas para estas especies, algunas de las cuales ya se encuentran bajo presión. El último dictamen del CIEM para el bacalao en las divisiones 7.e-k es de captura cero en 2024, al igual que en varios años anteriores, y el reclutamiento ha disminuido en los últimos años ([enlace](#)). Del mismo modo, el dictamen para el merlán en las divisiones CIEM 7.b-c y 7.e-k indica que el reclutamiento disminuye continuamente y que la biomasa de la población es baja ([enlace](#)). Ambas poblaciones han atravesado dificultades también en el Mar de Irlanda, y cualquier impacto sobre estas zonas de desove y cría en la zona DMAP propuesta podría afectar negativamente también a las poblaciones del Mar de Irlanda. Aunque estas dificultades se han abordado y se abordan continuamente mediante la gestión de la pesca en el Mar Céltico y el Mar de Irlanda, por ejemplo a través de medidas técnicas y de evitación, las poblaciones no muestran signos de recuperación y debe evitarse a toda costa cualquier impacto negativo adicional que pudiera exacerbar aún más estas dificultades.

Además, ambos Consejos Consultivos han abordado en los últimos años las posibles repercusiones del desarrollo de la energía eólica marina y deseamos destacar las recomendaciones formuladas a la Comisión Europea que son pertinentes para esta propuesta y, en concreto, el [dictamen del CC-ANOC, el CC-ANOC y el CC-ANOC para una solicitud no recurrente al CIEM sobre las repercusiones del desarrollo de la energía eólica](#), que destaca, por ejemplo, las lagunas de conocimientos en relación con los efectos acumulativos.



Cofinanciado por
la
Unión Europea

Consejo Consultivo para las las Aguas Noroccidentales
Crofton Road
Dun Laoghaire,
A 96 E5A0
Irlanda

Tel: +353 1 2144 143
Correo electrónico:
mo.mathies@nwwac.ie
Web: www.nwwac.org



Las cuestiones planteadas en esta comunicación son directamente pertinentes para los proyectos propuestos en la zona del DMAP y deben tenerse en cuenta a la hora de realizar los estudios, modelos y evaluaciones de impacto ambiental pertinentes, así como las evaluaciones apropiadas.

Tras el taller conjunto celebrado en mayo de 2022, el CC-ANOC y el CC-ANP presentaron su [dictamen conjunto sobre el impacto del ruido submarino y los proyectos de energía eólica marina en la pesca comercial](#). Una vez más, las recomendaciones formuladas en esta presentación son directamente pertinentes para el desarrollo propuesto. También se incluyen en esta recomendación los comentarios de las CCAA sobre las Recomendaciones en la "Visión general de los efectos de los parques eólicos marinos en la pesca y la acuicultura ([EASME/EMFF/2018/011 Lote 1: Contrato específico n.º 03](#))" de la Comisión Europea y las Recomendaciones de la Junta Marina Europea "[Addressing underwater noise in Europe, Future Science Brief n.º 7 de octubre de 2021](#)". Ambos documentos contienen información valiosa, y los comentarios adicionales de las CCAA realizados en su presentación conjunta deben tenerse en cuenta como parte de este proceso de consulta pública.

En el anexo adjunto se incluyen enlaces a otras publicaciones pertinentes del CC-ANOC y de otro tipo.

Queremos agradecer al Departamento de Medio Ambiente, Clima y Comunicaciones la oportunidad de participar en esta consulta y confiamos en que la información facilitada en esta respuesta se tenga en cuenta a la hora de evaluar el posible desarrollo de la zona DMAP.

No duden en ponerse en contacto con nosotros si necesitan más información o aclaraciones sobre artículos concretos.

Saludos cordiales,

Emiel Brouckaert
Presidente del CC-ANOC





Anexo

Lista de presentaciones relevantes y otra información

- [Dictamen CC-ANOC/PelAC para una petición no recurrente al CIEM sobre impactos sísmicos](#), 04 de agosto de 2020
- [Dictamen CC-ANOC/PelAC/NSAC para una petición no recurrente al CIEM sobre los impactos del desarrollo de la energía eólica](#), 04 de noviembre de 2020
- [Informe del taller CC-ANOC/PelAC sobre el impacto de los desarrollos sísmicos y de la energía eólica marina en la pesca comercial](#), 25 de julio de 2022
- [Taller CC-ANOC/PelAC sobre los impactos de los desarrollos sísmicos y de la energía eólica marina en las pesquerías](#), 10 de mayo de 2022
- [Dictamen conjunto CC-ANOC/PelAC sobre las repercusiones del ruido submarino y de los proyectos de energía eólica marina en la pesca comercial](#), 11 de octubre de 2022
- [Taller CC-ANOC/NSAC/MAC sobre el Buey de Mar](#), 16 de mayo de 2023
- [Asesoramiento conjunto CC-ANOC/NSAC/MAC sobre el Buey de Mar](#), 22 de septiembre de 2023
- Resolución del Parlamento Europeo, de 7 de julio de 2021, sobre el impacto en el sector pesquero de los parques eólicos marinos y otros sistemas de energía renovable ([2019/2158\(INI\)](#))
- European Court of Auditors [Special Report 22/2023: Offshore renewable energy in the EU](#)

Proyectos y publicaciones

Proyecto [ElasmoPower](#), Universidad de Wageningen

Harsanyi, P., Scott, K., Easton, B.A., de la Cruz Ortiz, G., Chapman, E.C., Piper, A.J., Rochas, C.M. y Lyndon, A.R., 2022. The Effects of Anthropogenic Electromagnetic Fields (EMF) on the Early Development of Two Commercially Important Crustaceans, European Lobster, *Homarus gammarus* (L.) and Edible Crab, *Cancer pagurus* (L.).

Scott, K., Harsanyi, P., Easton, B.A., Piper, A.J., Rochas, C. y Lyndon, A.R., 2021. Exposure to Electromagnetic Fields (EMF) from Submarine Power Cables Can Trigger Strength-Dependent Behavioural and Physiological Responses in Edible Crab, *Cancer pagurus* (L.). *Journal of Marine Science and Engineering*, 9(7), p.776.

Scott, K., Piper, A. J. R., Chapman, E. C. N., y Rochas, C. M. V., 2020. Review of the effects of underwater sound, vibration and electromagnetic fields on crustaceans. Informe Seafish.

Scott, K., Harsanyi, P. y Lyndon, A.R., 2018. Comprensión de los efectos de las emisiones de campos electromagnéticos de los dispositivos marinos de energía renovable (MRED) en el cangrejo comestible de importancia comercial, *Cancer pagurus* (L.). *Boletín de contaminación marina*, 131, pp.580-588.

