



COMISIÓN EUROPEA  
DIRECCIÓN GENERAL DE ASUNTOS MARÍTIMOS Y PESCA

Directora General

Bruselas,  
MARE/A2/CF (2.022)

## **Asunto: Dictamen 160 sobre la pesca y la energía eólica marina**

Estimados Sr. Bilbao y miembros de la Secretaría del CCS:

Me gustaría agradecerles el dictamen del CCS sobre el desarrollo de los parques eólicos marinos y su interacción con la pesca. Su contribución sobre este tema es importante para la DG MARE.

En primer lugar, permítanme remitirme a mi respuesta del 1 de marzo de 2021 al Consejo Consultivo del Mar del Norte, que aborda cuestiones y recomendaciones similares a las suyas (véase el anexo).

Luego, más concretamente, me gustaría tranquilizarles acerca de las intenciones de la Comisión: como se indica claramente en la Estrategia de Energías Renovables Marinas (ERM), se trata de planificar estos desarrollos a largo plazo, evaluando su sostenibilidad medioambiental, social y económica, y garantizando la coexistencia con otras actividades, como la pesca. Esto se consigue a través de una serie de consultas a dos niveles: en primer lugar, durante la elaboración (o revisión) de los planes marítimos nacionales, tal y como establece la Directiva 2014/89 sobre la ordenación del espacio marítimo (OEM); y en segundo lugar, a nivel de proyecto, durante la evaluación de impacto medioambiental, tal y como establece la Directiva 2014/52/UE relativa a la evaluación de las repercusiones de determinados proyectos públicos y privados sobre el medioambiente.

Una buena OEM debe garantizar que las actividades que promueven el desarrollo de la economía azul se diseñen estratégicamente y que se conozca y limite el impacto sobre el medio marino. La mayoría de los Estados Miembros ya cuentan con un plan de ordenación del espacio marítimo, lo que convierte a la UE en líder mundial en planes de OEM.

A través del Fondo Europeo Marítimo de Pesca y Acuicultura (FEMPA), apoyamos proyectos de cooperación para la OEM en todas las cuencas marítimas de la UE. Y dos nuevos proyectos sobre el uso múltiple del espacio con la producción de energía renovable marina en el Atlántico han sido seleccionados para que sean apoyados por el

Sr. Aurelio Bilbao  
Barandica Presidente del  
CCS  
cofradiber@euskalnet.net  
rue Alphonse Rio, 6  
F-56100 Lorient  
FRANCIA

FEMPA. Se iniciaron en junio de 2022 y tienen una duración de 24 y 36 meses, respectivamente.

Estos proyectos están en consonancia con un número creciente de proyectos de investigación sobre usos múltiples del mar en el marco de Horizonte 2020 y Horizonte Europa. El siguiente paso será promover la sostenibilidad de estos proyectos, especialmente mediante procedimientos de autorización conjunta y criterios de selección específicos.

En septiembre de 2021, la DG MARE también puso en marcha un proyecto de 36 meses de duración sobre la OEM en el Báltico y el Mar del Norte, que, entre otras cosas, establecerá una comunidad de prácticas sobre la economía azul sostenible y la OEM. Asimismo, en noviembre de 2022 se acaban de poner en marcha tres nuevos proyectos de colaboración entre cuencas marítimas sobre la OEM, en los que participan actores atlánticos, con una duración de entre 24 y 36 meses.

En cuanto a la participación de las partes interesadas, la Comisión tiene previsto crear un Foro Azul europeo, tal y como se anunció en la Comunicación sobre un nuevo enfoque para una economía azul sostenible en la UE <sup>(1)</sup>. Este foro debe permitir un diálogo entre las partes interesadas en la economía azul, en todos los sectores, y tratar de desarrollar sinergias entre actividades como la pesca, la acuicultura, el transporte marítimo, el turismo y las energías renovables marinas. Queremos implicar a los consejos consultivos interesados en esta iniciativa que se pondrá en marcha en 2023, con el apoyo del FEMPA.

Usted menciona el estudio "Recomendación para las interacciones positivas entre los parques eólicos y la pesca", publicado en 2020. Este estudio se ha complementado con otros estudios de la Comisión en los últimos dos años. En 2021, el informe del estudio "Overview of the effects of offshore wind farms on fisheries and aquaculture" [*Panorama de los efectos de los parques eólicos marinos en la pesca y la acuicultura*] <sup>(2)</sup> concluye, entre otras cosas, que la investigación en el campo de la ecología debe centrarse más en la comprensión de los aspectos ecosistémicos para saber si la actividad eólica marina es beneficiosa para los ecosistemas y para la pesca y la acuicultura. En octubre de 2022, el Centro Temático Europeo para las Aguas Continentales, Marinas y del Litoral (ETC/ICM), en colaboración con la Agencia Europea de Medioambiente y la DG MARE, publicó un informe detallado sobre los impactos medioambientales de las energías renovables marinas <sup>(3)</sup>. Este informe arroja luz sobre los impactos de las diferentes tecnologías renovables marinas y también examina estos desarrollos desde la perspectiva del mapeo de riesgos y los impactos acumulativos, en particular a través de la OEM. Concluye que todos los planes nacionales de ordenación del espacio marítimo disponibles en 2021 reconocen explícitamente la necesidad de equilibrar los compromisos entre el desarrollo de las energías renovables marinas y la protección del

---

(1) Comunicación de la Comisión al Parlamento Europeo, al Consejo, al Comité Económico y Social Europeo y al Comité de las Regiones sobre un nuevo enfoque para una economía azul sostenible en la UE: "Transformar la economía azul de la UE para un futuro sostenible". COM/2021/240 final

(2) Van Hoey, G., Bastardie, F., Birchenough, S., De Backer, A., Gill, A., de Koning, S., Hodgson, S., Mangi Chai, S., Steenbergen, J., Termeer, E., van den Burg, S., Hintzen, N., Overview of the effects of offshore wind farms on fisheries and aquaculture [*Panorama de los efectos de los parques eólicos marinos en la pesca y la acuicultura*], Oficina de Publicaciones de la Unión Europea, Luxemburgo, 2021, pp. 99.

(3) Galparsoro, I., Menchaca, I., Seeger, I., Nurmi, M., McDonald, H., Garmendia, J.M., Pouso, S., Borja, A., 2022, Mapping potential environmental impacts of offshore renewable energy [*Mapeo de los posibles impactos medioambientales de las energías renovables marinas*]. Informe ETC/ICM 2/2022: Centro Temático Europeo sobre Aguas Interiores, Costeras y Marinas, 123 pp.

medioambiente marino. Esto es alentador, aunque en el informe también se identifican varias lagunas de datos. La Comisión se compromete a seguir apoyando la investigación sobre estos temas y esperamos resolver rápidamente las lagunas de datos destacadas por estos diversos estudios.

Les invito a consultar estos informes y también a seguir las distintas actividades del CIEM sobre este tema.

Me gustaría agradecer al CCS por su labor, y les invito a ponerse en contacto con la Sra. Pascale Colson, Coordinadora de los Consejos Consultivos ([Pascale.COLSON@ec.europa.eu](mailto:Pascale.COLSON@ec.europa.eu), +32.2.295.62.73) para cualquier información adicional sobre esta respuesta, quien transmitirá su solicitud a los compañeros correspondientes.

Les saluda atentamente,

(firmado electrónicamente)  
Charlina VITCHEVA

Anexo: Respuesta al dictamen del Consejo Consultivo del Mar del Norte con ref. 08-2021 sobre el Desarrollo de Parques Eólicos Marinos y las Interacciones con la Pesca (Ares(2021)94899)

En copia: Aurélie Drillet [adrillet@cc-sud.eu](mailto:adrillet@cc-sud.eu)  
Chloé Pocheau [cpocheau@cc-sud.eu](mailto:cpocheau@cc-sud.eu)