

Coordinar el papel de los pescadores en el diseño de una zona marina protegida

FLAG: Marennes Oléron
Saint-Pierre d'Oléron, Francia

Presentación del proyecto

Este proyecto apoya la contratación de una coordinadora designada por el sector pesquero para garantizar la plena integración de los pescadores en el proceso de desarrollo de un parque natural marino, tanto en el ámbito de la comunicación como en la toma de decisiones.



El proceso de diseño del parque natural marino del estuario de Gironde y el estrecho de Charente aplica a la zona la [definición de lugar Natura 2000](#) de «importancia comunitaria». Entre octubre de 2009 y diciembre de 2010, 30 grupos de trabajo en los que participaron unas 150 personas en representación de diversas actividades, industrias y asociaciones de la zona afectadas por el parque natural marino, celebraron una serie de reuniones con el fin de definir las posiciones de las partes interesadas y presentarlas ante el denominado *Comité de Concertation* (Comité de concertación). El objetivo era definir una estrategia de gestión para un parque marino de 6 500 km², que se convertirá en la zona marina protegida más grande de la Francia metropolitana. La zona acoge algunos de los puertos pesqueros más activos del país, así como unas significativas actividades recreativas e industriales. En este contexto, han de respetarse una serie de requisitos y limitaciones medioambientales y socioeconómicas, con el fin de preservar el capital medioambiental y apoyar al mismo tiempo un conjunto de actividades humanas.

Las partes interesadas del sector de la pesca, representadas por los tres Comités Regionales de Pesca y Acuicultura Marítimas (CRPMEM, *Comité Régional des Pêches Maritimes et des Élevages Marins*) presentes en la zona, participaron de una forma muy estrecha en el proceso de consulta para garantizar que se tuvieran en cuenta sus opiniones y se asegurase la continuidad de su actividad profesional. No obstante, y con el fin de reforzar su participación, garantizar una presencia permanente en estas reuniones y asegurarse de que los actores ajenos al sector de la pesca (científicos, ONG, representantes de la sociedad) no solo escuchan, sino también *entiendan* la voz del sector de la pesca, el [CRPMEM de Poitou-Charentes](#) presentó un proyecto del Eje 4 para reclutar a una «coordinadora de la misión» con un



contrato anual renovable. La coordinadora, que posee tanto conocimientos científicos como experiencia de campo en el sector de la pesca, representó los intereses de la pesca local en todas las reuniones del Comité de concertación, garantizando, así, la representación de los intereses pesqueros a la hora de adoptar decisiones vinculantes. Su misión era también informar sobre el proceso a las principales partes interesadas, de una manera proactiva y continuada, resumiendo igualmente la información técnica que se produjera en esas reuniones (análisis científico y perspectivas de las partes interesadas ajenas al sector pesquero) y comunicándola a las organizaciones e individuos del sector de la pesca.

Lecciones clave

- ▶ **Pertinencia para los temas FARNET:** Medio ambiente, Cultura y Sociedad, Gobernanza.
- ▶ **Eficacia:** el proceso está entrando ahora en su fase final, y se está debatiendo el número de asientos del que dispondrán los pescadores en la junta del comité de gestión del parque natural marino. Gracias al trabajo de la coordinadora, se han conseguido diversos logros como la inclusión de un glosario técnico de conceptos medioambientales y pesqueros clave en el informe final de la consulta del Comité de concertación, así como la revisión del estudio preparatorio de la zona marina protegida, tras detectarse en el mismo ciertas omisiones de datos y errores de interpretación. Otro de los resultados de este proyecto ha sido el aumento de la cooperación y la comprensión entre los diferentes actores del sector pesquero.
- ▶ **Transferibilidad:** la participación de los pescadores en el diseño y gestión de las zonas marinas protegidas se puede aplicar en muchas otras zonas de pesca europeas. Este ejemplo muestra cómo el Eje 4 puede proporcionar soluciones que faciliten la comunicación tanto en el seno del sector pesquero como entre este y otros sectores. Entre las diferentes iniciativas e ideas que han surgido de este proyecto, cabe citar un posible proyecto de cooperación del Eje 4 con pescadores de otras zonas geográficas que participen en el diseño o gestión de zonas marinas protegidas (Arcachón y Bretaña). Este proyecto implicaría la organización de visitas de pescadores a sus colegas de otras zonas con el fin de reproducir esta satisfactoria experiencia a nivel nacional, y facilitar la transferencia de experiencias.
- ▶ **Comentario final:** se trata de uno de los primeros ejemplos de conexión entre el Eje 4 y la gestión de zonas marinas protegidas, que ha contribuido a aumentar la participación de las comunidades pesqueras en los mecanismos de gobernanza local.

Coste total y contribución del FEP

Coste total del proyecto: 37 664 euros (un año equivalente a tiempo completo)

Eje 4 del FEP: 16 956 euros (65 % del coste subvencionable de 26 100,49 euros; cifra calculada tras prorratear el número de embarcaciones matriculadas en el territorio del FLAG, ya que el proyecto no cubría la totalidad de la zona del parque natural marino)

Información sobre el proyecto

Nombre: Coordinar el papel de los pescadores en el diseño de una zona marina protegida

Duración: contrato de un año, renovable

Fecha del estudio de caso: abril de 2011

Promotor del proyecto

Comité Regional de Pesca y Acuicultura Marítimas de Poitou-Charentes

Coordinadora: Laurie Durand

crpmem.poitoucharentes@gmail.com

Datos del FLAG

Pays Marennes Oléron, Francia

a.perraudeau@marennes-oleron.com

Tel. +33 546752389

[Ficha del FLAG](#)

Editor: Comisión Europea, Dirección General de Asuntos Marítimos y Pesca, Director General.

Cláusula de exención de responsabilidad: La Dirección General de Asuntos Marítimos y Pesca es responsable de la elaboración total de este documento, pero no se responsabiliza de su contenido ni garantiza la precisión de los datos