



Project  
funded by the  
EUROPEAN UNION



Institut  
de Ciències  
del Mar



Seminario en la Universidad de Génova

## España, Italia y Túnez avanzan en el intercambio de conocimiento científico sobre pesca artesanal en zonas libres de arrastre

- Científicos del ICM-CSIC, el Instituto Español de Oceanografía, el Instituto Nacional de Ciencias Marinas y Tecnología de Túnez y la Universidad de Génova han participado en un seminario en el marco del proyecto ECOSAFIMED del Programa ENPI CBC MED de la Unión Europea
- Esta iniciativa, coordinada por la Fundación Biodiversidad, promueve prácticas sostenibles en las pesquerías artesanales y la conservación de los ecosistemas marinos de la cuenca mediterránea

**30 de abril de 2014.-** España, Italia y Túnez han celebrado en la Universidad de Génova un seminario en el marco del proyecto ECOSAFIMED del Programa Europeo ENPI Cuenca Mediterránea, en el que se ha avanzado en el intercambio de conocimiento científico en el ámbito de la pesca artesanal en zonas libres de arrastre.

El Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (MAGRAMA), a través de la Fundación Biodiversidad, coordina esta iniciativa transfronteriza en la que participan el Instituto de Ciencias del Mar del Consejo Superior de Investigaciones Científicas ICM-CSIC, el Centro Oceanográfico de Baleares del Instituto Español de Oceanografía, el Instituto Nacional de Ciencias Marinas y Tecnología de Túnez y la Universidad de Génova.

Desde el pasado 28 de abril, científicos de las cuatro entidades participantes han analizado, durante el seminario que ha concluido hoy, diversos aspectos técnicos del proyecto “Conservación de ecosistemas y pesquerías artesanales sostenibles en la cuenca Mediterránea (ECOSAFIMED)”, que en el marco del Programa Europeo ENPI Cuenca Mediterránea tiene como objetivo crear recomendaciones científicas para garantizar la sostenibilidad del Mediterráneo.



Project  
funded by the  
EUROPEAN UNION



Institut  
de Ciències  
del Mar



En el seminario, los expertos han definido las áreas de estudio libres de pesca de arrastre en las que se llevarán a cabo las prospecciones necesarias para definir los posibles impactos de la pesca artesanal en las comunidades bentónicas en las que faenan de manera habitual. En el caso de España, estas zonas se encuentran en las Islas Baleares, en Italia, en Lazio y Sicilia, mientras que en Túnez, se estudiarán las regiones de Nabeul, Ariana y Jendouba (La Galite y el Banco de Esquequis). Además, los expertos han trabajado en la definición de un protocolo para el muestreo en cada una de las áreas seleccionadas.

Asimismo, los científicos han definido los *métiers* a evaluar en cada zona, es decir, la combinación del uso de un arte de pesca para la captura de una especie en una zona determinada. En los 3 países se estudiará el *métier* de langosta y palangre de fondo, y además en Túnez la red para pescado.

Por último, los participantes en el encuentro han analizado el estado actual de la información relativa a las actividades a desarrollar en el marco del proyecto y han planificado la estrategia de muestreo de las campañas que se llevarán a cabo con el uso de robótica submarina (ROV).

## **PESCA ARTESANAL Y CONSERVACIÓN DE ECOSISTEMAS**

Con una dotación de 1,9 millones de euros, el proyecto ECOSAFIMED promueve prácticas de pesca responsables y la comunicación entre la investigación y el sector pesquero artesanal con el fin de contribuir a la conservación de los ecosistemas marinos. El objetivo final del proyecto es la elaboración de unas recomendaciones de gestión para las pesquerías artesanales estudiadas en el Mediterráneo, de manera que estas sean compatibles con un buen estado de conservación de los hábitats marinos.

Asimismo, el proyecto tiene prevista la detección de áreas de valor para ser propuestas como Áreas Marinas Protegidas bajo las directivas europeas y/o Convenio de Barcelona.

ECOSAFIMED es uno de los 39 proyectos que resultaron beneficiarios de los 1.095 presentados a la segunda convocatoria del Programa ENPI CBC MED 2007-2013.

## **EL PROGRAMA ENPI CBC MED**

El programa europeo ENPI Cuenca Mediterránea es una iniciativa de cooperación transfronteriza que forma parte del instrumento de la Política Europea de Vencidad y Asociación (IEPV-ENPI). El objetivo del programa es promover la cooperación entre las



Project  
funded by the  
EUROPEAN UNION



Institut  
de Ciències  
del Mar



regiones de ambas riberas del Mediterráneo para afrontar los desafíos comunes y valorizar sus potencialidades endógenas.

Un total de 14 países son beneficiarios del programa, que representan 76 territorios y cerca de 110 millones de habitantes: Chipre, Egipto, Francia, Grecia, Israel, Italia, Jordania, Líbano, Malta, Autoridad Palestina, Portugal, España, Siria y Túnez.

El programa cuenta con un presupuesto de 200 millones, procedentes del Instrumento de la Política Europea de Vecindad y Asociación y la aportación a cada proyecto asciende a un máximo del 90% del coste total.

Los proyectos financiados versan sobre diversas temáticas relacionadas con la promoción del desarrollo socioeconómico y territorial, mediante el apoyo a la innovación, y la investigación; el desarrollo sostenible y la eficiencia energética en toda la cuenca mediterránea; la mejora de las condiciones y modalidades de circulación de personas, bienes y capitales o la promoción del diálogo entre culturas y gobernanza.

La información del proyecto ECOSAFIMED y del Programa ENPI CBC MED se puede consultar en las páginas web de [ENPI CBC MED](#) y de la [Oficina de Desarrollo y Cooperación EuropeAid](#).

Esta publicación ha sido producida con el apoyo financiero de la Unión Europea en el marco del Programa ENPI CBC Cuenca Mediterránea. Los contenidos de este documento son responsabilidad única de la Fundación Biodiversidad y no pueden contemplarse bajo ninguna circunstancia el reflejo de la posición de la Unión Europea o de las estructuras de gestión del Programa.