

El IEO participa en un intercambio de conocimiento científico sobre pesca artesanal en zonas libres de arrastre

Científicos españoles, italianos y tunecinos 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.

Científicos de las cuatro entidades participantes han analizado, durante el seminario que concluyó el pasado 30 de abril, 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.

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 tres 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).