

## **Investigadores del IEO participan en un taller internacional para mejorar la gestión pesquera del Mediterráneo**

El proyecto de cooperación internacional COPEMED II, coordinado por la FAO, organizó un taller de formación sobre gestión de pesquerías basado en el enfoque ecosistémico que se celebró en Túnez del 11 al 15 de abril.

El taller estuvo dirigido a expertos de los países participantes y por parte del Instituto español de Oceanografía participaron José Luis Pérez Gil y Pedro Torres Cutillas del Centro Oceanográfico de Málaga.

El objetivo del taller fue comprender los procesos que intervienen en la preparación y puesta en práctica de los planes de ordenación de la pesca con una visión más amplia de sistemas de pesca. Se dividió en partes teóricas y prácticas para familiarizarse con las diversas herramientas que se utilizan en el enfoque ecosistémico de la gestión pesquera. Después de una introducción inicial sobre la gestión de la pesca y de los principios del enfoque por ecosistemas, el taller combinó presentaciones técnicas, trabajo en grupo y discusiones plenarias.

El proyecto COPEMED II, vigente desde 2008, tiene como objetivo general alcanzar la sostenibilidad de las pesquerías del Mediterráneo occidental y central, teniendo en cuenta los aspectos ambientales, biológicos, económicos, sociales e institucionales y reforzando la colaboración regional existente entre los países y la formación

CopeMed II está ejecutado por la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO) a través de su Departamento de Pesca y Acuicultura. El proyecto se fundamenta en el acuerdo de colaboración entre la Secretaría General de Pesca de España, la Dirección General de Asuntos Marinos y Pesqueros (DG MARE) de la Comisión Europea, la FAO y los siete países participantes del Mediterráneo occidental y central: Argelia, Francia, Italia, Libia, Malta, Marruecos, Túnez y España.