

El IEO participa en la definición de directrices para la gestión práctica y el monitoreo de las Redes de Áreas Marinas Protegidas

Durante los días 6 y 7 de octubre se ha llevado a cabo en la sede del Centro Oceanográfico de Baleares del Instituto Español de Oceanografía el taller *Buenas prácticas para la gestión de las Redes de Áreas Marinas Protegidas: Monitoreo y eficacia de gestión*.

El objetivo del taller, en el que participaron una veintena de representantes de organismos de gestión de áreas marinas protegidas (AMPs) e investigadores, consistió en elaborar directrices para la gestión práctica y el monitoreo de las Redes de AMPs.

El taller se enmarca en el proyecto europeo CoCoNET "*Towards COast to COast NETWORKS of Marine Protected Areas (from the shore to the high and deep sea)*", un proyecto de investigación internacional financiado por el 7º Programa Marco de la Comisión Europea en el que participan 39 instituciones, entre ellas el IEO, de 25 países ribereños del Mediterráneo y el Mar Negro.

El proyecto CoCoNET

[CoCoNET](#) es un proyecto cuyo objetivo es identificar las Áreas Marinas Protegidas (AMPs) en el Mediterráneo y el Mar Negro, pasando de la escala local (MPA individual) a regional (redes de AMPs) y a escala de cuenca (redes de redes). CoCoNET identificará las conexiones físicas y biológicas y los procesos que rigen los patrones de distribución de la biodiversidad. Ello mejorará la eficacia de las políticas de gestión ambiental, determinando si las AMPs existentes son suficientes para la creación de redes ecológicas y, en consecuencia, ayudará a diseñar esquemas adicionales de protección basados en intercambios efectivos entre las áreas protegidas. Así mismo elaborará un atlas eólico, tanto para el Mediterráneo y el Mar Negro, y establecerá una red permanente de investigadores de excelencia (escuelas de verano, estancias) con proyección de futuro..