

El IEO participa en un taller internacional sobre las tendencias de la biodiversidad marina en África y el Mediterráneo

Del 7 al 9 de diciembre se celebró en la Universidad de Ciudad del Cabo en Sudáfrica el primer taller internacional *Global Trends in Marine Biodiversity in Africa and Mediterranean ecosystems*, cuyo objetivo fue reunir a científicos de África y los países del Mediterráneo para investigar las tendencias de la biodiversidad marina en estos países durante los últimos 30 años.

El taller ha proporcionado un marco de colaboración a través de los muestreos científicos de las pesquerías de arrastre en los diferentes ecosistemas marinos. El análisis conjunto de estos datos permitirá tener una visión general sobre el estado y la dinámica de la biodiversidad marina en estas dos grandes regiones.

Se trataron cuestiones científicas clave comunes en relación con las tendencias de la explotación y la captura incidental de especies de peces, elasmobranquios y especies de invertebrados, incluyendo diferentes categorías tales como las especies explotadas, especies no explotadas, especies vulnerables y especies con tasas de regeneración bajas.

El taller se ha realizado en el marco de Euromarine "...from genes to ecosystems in changing oceans...", una acción de coordinación diseñada por el 7º Programa Marco europeo que reúne a las tres redes marinas de excelencia: EUR-OCEANS, MARBEF y Marine Genomics Europa. Euromarine proporcionará una fuente rica y diversa de la mejor experiencia e innovación disponible en investigación marina europea, que puede responder rápidamente a las necesidades de la sociedad, las demandas ambientales, el bienestar y la sostenibilidad.

Representando al IEO, asistió al taller Manuel Hidalgo, investigador del Centro Oceanográfico de Baleares.