

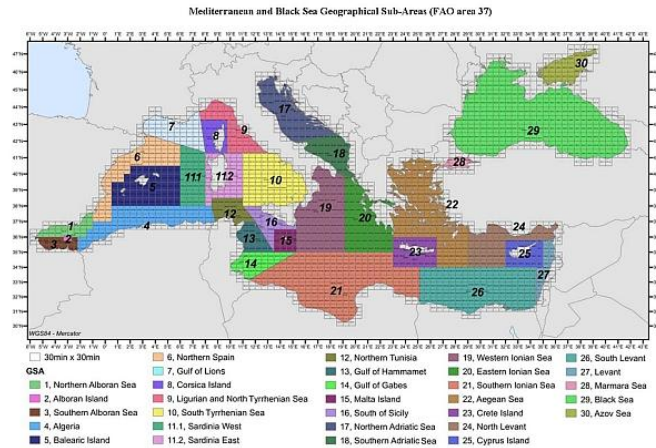
El IEO participa en la reunión final del proyecto europeo STOCKMED

El Instituto Español de Oceanografía (IEO) ha participado en la reunión final del proyecto STOCKMED, que se ha celebrado en Roma los días 15 a 17 de julio de 2014. La reunión, a la que han asistido científicos de diversas instituciones de investigación marina de países del Mediterráneo, se ha centrado en la revisión y discusión de los principales resultados y conclusiones, así como la planificación de los trabajos pendientes de realizar de cara a la elaboración del informe final del proyecto.

El proyecto STOCKMED, "[Identificación de stocks de peces, crustáceos y cefalópodos entre diferentes sub-áreas geográficas \(GSA\) de la Comisión General de Pesca del Mediterráneo \(CGPM\)](#)", tiene como objetivo contribuir a la mejora en la definición geográfica de los principales stocks o poblaciones de especies explotadas por la pesca en el Mediterráneo, un aspecto esencial para la correcta evaluación y gestión de las pesquerías.

Por parte del IEO asistió a la reunión Enric Massutí, investigador del Centro Oceanográfico de Baleares y director del mismo.

Desde 2001, la evaluación y gestión de los stocks pesqueros mediterráneos se realiza teniendo en cuenta las 30 subáreas geográficas (GSA), establecidas por la Comisión General de Pesca del Mediterráneo (CGPM), basadas principalmente en consideraciones políticas y estadísticas, y no en factores medioambientales, biológicos y socio-económicos. El proyecto STOCKMED pretende reanalizar esta distribución, mediante una aproximación holística y multidisciplinar, en base a criterios oceanográficos (p.ej. geomorfología submarina e hidrodinámica), biológicos, genéticos, pesqueros y estadísticos, entre otros. De esta forma se podrá disponer de una visión más completa y actualizada de los diferentes stocks explotados en el Mediterráneo y se verificará si la actual división por GSA es la más conveniente para garantizar una correcta recogida de datos e información estadística de las actividades pesqueras, que contribuya a mejorar la evaluación de su estado de explotación y la aplicación de medidas de gestión.



[STOCKMED](#), que finalizará en septiembre de 2014 y en el que participan investigadores del Centro Oceanográfico de Baleares del IEO, es un sub-proyecto del proyecto marco [MAREA](#), un consorcio mediterráneo que, a través del desarrollo de diferentes sub-proyectos, proporcionará a la Dirección General de Asuntos Marítimos y Pesquerías de la Comisión Europea (DG MARE), asesoramiento científico sobre el estado de los recursos marinos y las pesquerías mediterráneas, el conocimiento de los ecosistemas y su integración en la gestión pesquera, así como el seguimiento de artes de pesca y pesquerías específicas, no lo suficientemente estudiadas y conocidas hasta ahora.