

nota de prensa



El IEO organiza la reunión anual de coordinación del programa internacional MEDITS

Su objetivo es evaluar la salud de las poblaciones explotadas por la pesca de arrastre en el Mediterráneo mediante campañas de investigación

El Instituto Español de Oceanografía (IEO) organiza en Maó (Menorca) la reunión anual de coordinación del programa International MEDITS, cuyo objetivo es evaluar, mediante campañas de investigación, el estado de explotación de los recursos y ecosistemas donde se lleva a cabo pesca de arrastre en el Mediterráneo.

Hoy jueves 16 de abril y mañana 17, se reúnen en la Biblioteca Pública de Maó (Menorca) representantes de once países abordarán cuestiones principalmente relacionadas con la estandarización de los métodos y protocolos de estudio aplicados en las campañas de investigación MEDITS, así como la gestión y explotación científica de la información recogida durante las mismas. Además, revisarán el grado de cumplimiento de las campañas realizadas en 2014 y la planificación de las campañas que está previsto se lleven a cabo durante la primavera y verano de 2015. Por último, expondrán los trabajos de investigación que actualmente se están realizando en el marco de este programa y se discutirán las posibilidades que presentan las campañas MEDITS para el desarrollo de la Directiva Marco sobre la Estrategia Marina, que establece un marco de acción comunitaria para la política del medio marino en la Unión Europea, entre otros asuntos.

El programa MEDITS, iniciado en 1994 por Francia, España, Italia y Grecia, y que actualmente engloba a once países ribereños del Mediterráneo, debido a la posterior incorporación de Albania, Chipre, Croacia, Eslovenia, Malta, Marruecos y Montenegro, se desarrolla en el marco del Programa Nacional de Recopilación y Gestión de Datos

Básicos Pesqueros, de apoyo al asesoramiento científico en relación con la Política Pesquera Común.

El objetivo de las campañas de investigación del programa MEDITS es evaluar la abundancia y distribución de las poblaciones demersales explotadas por la pesca de arrastre en el Mediterráneo, con independencia de los datos obtenidos de la pesca comercial, y evaluar el impacto de la actividad pesquera sobre el medio ambiente marino.

Por parte del IEO asistirán a la reunión Beatriz Guijarro, Stefanie Keller, María Valls, Ángel Fernández, Francesc Ordines, Manuel Hidalgo y Enric Massutí, de los centros oceanográficos de Baleares y Murcia.

El Instituto Español de Oceanografía (IEO), es un organismo público de investigación (OPI), dependiente de la Secretaria de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación del Ministerio de Economía y Competitividad, dedicado a la investigación en ciencias del mar, especialmente en lo relacionado con el conocimiento científico de los océanos, la sostenibilidad de los recursos pesqueros y el medio ambiente marino. El IEO representa a España en la mayoría de los foros científicos y tecnológicos internacionales relacionados con el mar y sus recursos. Cuenta con nueve centros oceanográficos costeros, cinco plantas de experimentación de cultivos marinos, 12 estaciones mareográficas, una estación receptora de imágenes de satélites y una flota compuesta por siete buques oceanográficos, entre los que destaca el *Cornide de Saavedra*, el *Ramón Margalef* y el *Ángeles Alvariño*. El Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) y, en particular, el Programa Operativo de I+D+i por y para el Servicio de las Empresas (Fondo Tecnológico), participa en la cofinanciación de los buques *Ramón Margalef*, *Ángeles Alvariño* y *Francisco de Paula Navarro*, así como en el Vehículo de Observación Remota (ROV) *Liropus 2000*.



Más información para periodistas:

Santiago Graiño/ Pablo Lozano

645 814 500 / 646 247 198