

nota de prensa



Investigadores del IEO evalúan los recursos pesqueros que explota la pesquería de arrastre y el estado de los ecosistemas en los que habitan

A bordo del buque oceanográfico *Miguel Oliver* y en el marco del proyecto europeo MEDITS

El Instituto Español de Oceanografía (IEO) lidera una campaña oceanográfica en aguas del Mar de Alborán y golfo de Vera con el objetivo de evaluar los recursos pesqueros que explota la pesquería de arrastre y el estado de los ecosistemas. Se trata de la primera etapa de la serie de campañas MEDITS, que se vienen realizando desde 1994 en todo el Mediterráneo.

Mañana miércoles 22 de abril comienza en Málaga la primera parte de la campaña MEDITS 1505, cuyo objetivo principal es la evaluación de los recursos pesqueros que explota la pesquería de arrastre y el estado de los ecosistemas en los que habitan.

La campaña, coordinada por el Instituto Español de Oceanografía, estudiará las aguas del mar de Alborán y el golfo de Vera, a bordo del buque oceanográfico Miguel Oliver, perteneciente a la Secretaría General de Pesca.

Participarán investigadores de varios centros oceanográficos de Málaga, Murcia, Vigo y Baleares del IEO y además del Instituto de Ciencias Marinas de Barcelona (CSIC) y de las universidades de Málaga y Cádiz. La responsable de la campaña es Cristina García del Centro Oceanográfico de Málaga.

Esta etapa se corresponde con la primera parte de la serie de campañas oceanográficas MEDITS_ES, cofinanciadas por la Unión Europea, que se llevan cabo anualmente desde 1994, y que cubre las aguas del Mediterráneo español. Estas campañas se engloban a su vez en el proyecto internacional MEDITS que incluye un programa de campañas a lo largo de todo el Mediterráneo europeo con idéntico protocolo de muestreo.

La campaña finalizará el día 10 de mayo en Cartagena, en donde comenzará la segunda etapa a cargo de un equipo investigador liderado por científicos del Centro Oceanográfico de Murcia del IEO.

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