



## **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*, de la Secretaría General de Pesca, 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.**

El pasado sábado 23 de abril, zarpó del puerto de Málaga un equipo de 19 investigadores de los centros oceanográficos de Málaga, Baleares y Vigo del Instituto Español de Oceanografía (IEO), la Universidad de Málaga y los institutos de ciencias marinas de Barcelona y Andalucía del CSIC, a bordo del buque oceanográfico *Miguel Oliver*.

Dio así comienzo la primera parte de la campaña oceanográfica MEDITS\_ES\_1605, que tiene como objetivo la evaluación de los recursos pesqueros de fondo que explota la pesquería de arrastre y el estado de salud de los ecosistemas dónde estos habitan.

Esta primera parte de la campaña se desarrollará en aguas del Mar de Alborán y el golfo de Vera y se muestreará con un arte de pesca de arrastre entre los 30 y 800 metros de profundidad.

Las campañas MEDITS se enmarcan dentro de un proyecto internacional que incluye un programa de muestreo idéntico en todo el Mediterráneo europeo.

El Instituto Español de Oceanografía es el responsable de estas campañas -cofinanciadas por la Unión Europea- en el litoral español, tanto en aguas ibéricas como en Baleares.

La responsable de la campaña es Cristina García, investigadora del Centro Oceanográfico de Málaga del IEO.

La campaña finalizará el día 11 de mayo en el puerto de Cartagena, donde comenzará la segunda parte, que dirigirán investigadores del Centro Oceanográfico de 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) *Liopus 2000*.



**Más información para periodistas:**

Santiago Graiño/ Pablo Lozano

645 814 500 / 646 247 198