## nota de prensa





## Comienza la primera parte de la campaña MEDITS para evaluar el estado de los recursos explotados por la flota de arrastre en el Mediterráneo

A bordo del buque *Miguel Oliver*, propiedad de la Secretaría General de Pesca, y liderada por el Instituto Español de Oceanografía

Un equipo de 17 investigadores de los Centros Oceanográficos de Málaga, Baleares y Vigo del Instituto Español de Oceanografía (IEO), las universidades de Málaga y Valencia y el ICM-CSIC zarpan ayer del Puerto de Málaga para llevar a cabo la primera parte de la campaña de investigación MEDITS\_ES\_2017 en aguas del mar de Alborán y golfo de Vera.

Martes 25 de abril de 2017. Las campañas MEDITS, lideradas por el IEO, se llevan a cabo desde 1994 y cubren las aguas del Mediterráneo ibérico y de Mallorca y Menorca. Está cofinanciada por la Unión Europea y el objetivo principal es la evaluación de los recursos de fondo que forman parte de los recursos explotados por la pesquería de arrastre y del estado de los ecosistemas en los que habitan.

La campaña se enmarca dentro del proyecto internacional MEDITS, que incluye un programa de campañas a lo largo del Mediterráneo europeo con idéntico protocolo de muestreo.

Los muestreos se llevarán a cabo con un arte de pesca de arrastre, GOC-73, entre los 30 y los 800 m de profundidad. Asimismo, se tomarán datos de salinidad y temperatura con un sensor CTD acoplado al arte.

La responsable de la campaña será Cristina García, del Centro Oceanográfico de Málaga del IEO, y finalizará el día 11 de mayo en el Puerto de Cartagena, donde comenzará la segunda parte, que liderarán científicos del IEO en 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 seis buques oceanográficos, entre los que destaca 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