

nota de prensa



Investigadores del IEO estudiarán la salud del ecosistema donde faena la flota de arrastre del Mediterráneo

Comienza la primera etapa de la campaña oceanográfica MEDITS

Investigadores del Instituto Español de Oceanografía (IEO), el Instituto de Ciencias del Mar de Barcelona (CSIC) y las universidades de Cádiz, Gerona, Málaga y la Complutense de Madrid. Comienzan, a bordo del buque *Miguel Oliver* – perteneciente a la Secretaría General del Mar-, una campaña oceanográfica cuyo objetivo será evaluar los recursos que explota la flota de arrastre en aguas del Mediterráneo español y estudiar la salud de los ecosistemas donde estos habitan.

Mañana sábado 26 de abril comienza en Málaga la primera parte de la campaña MEDITS, a bordo del buque oceanográfico Miguel Oliver, perteneciente a la Secretaría General de Pesca, en aguas del mar de Alborán y Golfo de Vera.

Participarán investigadores del IEO de los centros oceanográficos de Málaga, Murcia, Vigo, Palma de Mallorca y Cádiz; del Instituto de Ciencias del Mar de Barcelona (CSIC) y de las universidades de Cádiz, Gerona, Málaga y de la Complutense de Madrid

Esta primera etapa de la campaña, dirigida por Cristina García, del Centro Oceanográfico de Málaga del IEO, se corresponde con la primera parte de la serie de campañas oceanográficas MEDITS_ES, cofinanciadas por la Unión Europea, que se llevan a cabo anualmente desde 1994 y que cubren las aguas del Mediterráneo español.

Esta campaña forma parte del proyecto internacional MEDITS que incluye un programa de campañas a lo largo del Mediterráneo europeo con idéntico protocolo de muestreo.

El objetivo principal es la evaluación de los recursos demersales (aquellos que viven asociados al fondo) que explota la flota de arrastre dentro del área de estudio y estudiar el estado de salud de los ecosistemas en los que habitan.

La campaña finalizará el día 11 de mayo en Cartagena, donde comenzará la segunda etapa a cargo del equipo investigador del Centro Oceanográfico de Murcia del IEO.

El Instituto Español de Oceanografía (IEO), es un organismo público de investigación (OPI), dependiente de la Secretaría 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