

nota de prensa



Investigadores del IEO evalúan el estado de los recursos pesqueros en el golfo de Cádiz

En una campaña oceanográfica a bordo del buque oceanográfico *Miguel Oliver* de la Secretaría General de Pesca

A bordo del buque oceanográfico *Miguel Oliver* investigadores del IEO llevarán a cabo la campaña de investigación oceanográfico-pesquera *ARSA 0317* que comenzará hoy martes 21 de febrero y finalizará el 6 de marzo. Será la número 48 en la serie histórica de la zona y tendrá como objetivo principal la evaluación directa de los recursos pesqueros demersales (aquellos que viven cerca del fondo) del golfo de Cádiz.

Durante *ARSA 0317* se realizarán muestreos de tallas de todas las especies de peces y muestreos biológicos de las especies de mayor interés para la flota comercial: pulpo, calamar, choco, gamba, cigala, langostino, merluza y boquerón. Además, se completará el catálogo faunístico de los fondos de arrastre de la plataforma y talud continental del golfo de Cádiz. También se obtendrán los parámetros físico-químicos del agua en el área de estudio, se tomarán muestras de sedimento y se medirán la temperatura y salinidad durante el arrastre mediante instrumentos acoplados al arte de pesca. También, como novedad, se realizarán a bordo experimentos de recuperación y supervivencia de pulpo, cigala y peces.

La campaña *ARSA 0317* está dirigida por el investigador del Centro Oceanográfico de Cádiz Ignacio Sobrino Yraola y la realizará personal científico y técnico del IEO de los centros de Cádiz y Málaga y alumnos de Ciencias del Mar de la Facultad de Ciencias del Mar y Ambientales de la Universidad de Cádiz.

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