

Dos buques oceanográficos investigan los recursos del Golfo de Cádiz

Noticias

En ella se realizarán muestreos de tallas de todos los peces y muestreos biológicos de las especies de mayor interés para la flota comercial.

Los buques oceanográficos "Cornide de Saavedra" y "Miguel Oliver" han emprendido una **nueva campaña conjunta de investigación oceanográfico-pesquera** con el objetivo principal de evaluar los recursos pesqueros demersales (aquellos que viven cerca del fondo) del Golfo de Cádiz.

La campaña, que será la número 41 en la serie histórica de la zona y lleva por nombre "ARSA 0313", ha partido del puerto de Cádiz.

Científicos y técnicos del **Instituto Español de Oceanografía (IEO)** de los Centros Oceanográficos de Cádiz, Málaga y de los servicios centrales de Madrid, así como técnicos del Instituto Hidrográfico de la Marina, de la empresa TRAGSA y alumnos e investigadores de la Facultad de Ciencias del Mar y Ambientales de la Universidad de Cádiz, participan en esta campaña.

En ella se realizarán muestreos de tallas de todos los peces y muestreos biológicos de las especies de mayor interés para la flota comercial, como son cefalópodos (pulpos, calamares y choco), crustáceos (gamba, cigala y langostino) y peces (merluza y boquerón).

Además se completará el catálogo faunístico de los fondos de arrastre de la plataforma y talud continental del Golfo de Cádiz.

A bordo del Buque "Cornide de Saavedra" se obtendrán también los parámetros físico-químicos del agua en el área de estudio, mientras que a bordo del "Miguel Oliver" se obtendrán datos batimétricos y sísmicos que servirán para completar la cartografía de la zona, se tomarán muestras de sedimento y se medirán la temperatura y salinidad.

Redacción