

El IEO lidera una nueva campaña para evaluar el estado de los recursos pesqueros del golfo de Cádiz

- A bordo del buque Vizconde de Eza, perteneciente al Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.

Cádiz, miércoles 30 de octubre de 2024. Personal científico y técnico del Instituto Español de Oceanografía (IEO, CSIC), a bordo del buque oceanográfico Vizconde de Eza, del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, ha comenzado una nueva edición de la campaña ARSA para la evaluación de los recursos pesqueros y la caracterización del medio marino del golfo de Cádiz.

Desde su salida ayer del Puerto de Cádiz y durante 14 días antes de su regreso al mismo puerto, se obtendrán datos para conocer los índices de abundancia y los patrones de distribución geográfica de las principales especies demersales de interés pesquero en el golfo de Cádiz, así como de las características hidrográficas y sedimentológicas de la zona.

El Ministerio de Agricultura Pesca y Alimentación, a través de la Secretaría General de Pesca (SGP), aporta el buque y la tripulación, mientras que la dirección científica de la campaña la ostenta el IEO.

ARSA forma parte de las campañas de arrastre de fondo que se realizan en España y que son uno de los principales métodos de estudio directo de las poblaciones pesqueras explotadas. De esta manera se obtiene datos independientes de la actividad pesquera para la correcta gestión de las diferentes poblaciones.

Las campañas oceanográfico-pesqueras en el golfo de Cádiz se vienen desarrollando de forma sistemática desde hace más de 30 años y, en la actualidad, están integradas en el Programa Nacional de Datos Básicos para la gestión sostenible de los recursos pesqueros.

La campaña está cofinanciada por la Unión Europea a través del Fondo Europeo Marítimo de Pesca y Acuicultura (FEMPA) para la recopilación y tratamiento de datos para la gestión de la pesca, con fines científicos y el apoyo al asesoramiento científico en relación con la política pesquera común.

La información obtenida en esta campaña, en análisis conjunto con la serie histórica de la misma, y con diferentes tipos de datos de la pesquería, es utilizada por el personal científico

en los correspondientes grupos de evaluación, de donde deben salir las recomendaciones para los gestores de la pesca. De esta manera, sector, ciencia y administraciones pueden conseguir la explotación sostenible de las diferentes poblaciones.

El Instituto Español de Oceanografía (IEO, CSIC), es un Centro Nacional del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), dependiente del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, 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 cuatro buques oceanográficos, entre los que destacan el Ramón Margalef y el Ángeles Alvariño.



INSTITUTO
ESPAÑOL DE
OCEANOGRAFÍA