



A partir del 29 de octubre, desde el puerto de Cádiz

Nota de prensa

El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación y el Instituto Español de Oceanografía inician la campaña de evaluación científica 'Arsa 1123' en el golfo de Cádiz

- Se realizarán estudios para obtener datos de los índices de abundancia y los patrones de distribución de las principales especies de interés pesquero a lo largo de la plataforma y el talud continental hasta la isóbata de 800 metros

27 de octubre de 2023. El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, en colaboración con el Instituto Español de Oceanografía del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (IEO-CSIC), llevará a cabo, a partir del domingo 29 de octubre, una nueva edición de la campaña Arsa, con el objetivo de evaluar los recursos pesqueros y cartografiar con precisión el medio marítimo del golfo de Cádiz.

La campaña Arsa 1123 se realizará a bordo del buque oceanográfico Vizconde de Eza, de la Secretaría General de Pesca, que zarpará del puerto de Cádiz y durante 14 días realizará estudios para obtener datos de los índices de abundancia y patrones de distribución geográfica de las principales especies demersales de interés pesquero, así como de las características hidrográficas y sedimentológicas de la zona.

Arsa forma parte de las campañas de arrastre de fondo que se realizan en nuestro país, y es uno de los principales métodos de estudio directo de las poblaciones pesqueras explotadas. De esta manera se obtienen datos independientes de la actividad pesquera para la correcta gestión de las diferentes poblaciones de los caladeros.

La evaluación de los recursos pesqueros se realiza a partir de datos de índices de abundancia estratificados de las principales especies comerciales, con sus distribuciones de tallas y datos biológicos, tanto de peces como de crustáceos y moluscos. A lo largo de la campaña, también se tomarán datos oceanográficos, así como muestras de sedimento para el estudio de contaminantes.





Las campañas oceanográfico-pesqueras en el golfo de Cádiz se han desarrollado de forma sistemática, y en la actualidad están integradas en el Programa Nacional de Datos Básicos (PNDB) para la gestión sostenible de los recursos del mar.

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

BUQUES OCEANOGRÁFICOS

El buque oceanográfico Vizconde de Eza forma, junto con el Miguel Oliver y el Emma Bardán, la flota de barcos de investigación de la Secretaría General de Pesca del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. El Vizconde de Eza, elegido para la realización de esta campaña, es uno de los buques de investigación pesquera y oceanográfica más sofisticados del mundo. Con 53 metros de eslora y 13 metros de manga, su sistema de posicionamiento dinámico le permite permanecer en un mismo punto sin variar su posición, compensando las condiciones adversas de oleaje, corrientes o viento. Cuenta con laboratorios especializados (biología, física, acústica, húmedo e informática) equipados con una avanzada instrumentación científica.

Se puede consultar más información sobre las actividades de los buques de investigación pesquera y oceanográfica en [este enlace](#).

