



Del 26 de febrero al 11 de marzo

Nota de prensa

El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación comienza su campaña anual de estudio del Golfo de Cádiz

- La campaña “Arsa 2024” tiene como objetivo la obtención de índices de los recursos demersales en la zona para conseguir una gestión sostenible de la pesca

26 de febrero de 2024. El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación en colaboración con el Instituto Español de Oceanografía (IEO) inician la campaña de investigación “Arsa 2024” con el objetivo de actualizar y completar el catálogo faunístico de los fondos de arrastre de la plataforma y talud continental de la Zona Económica Exclusiva (ZEE) del Golfo de Cádiz. La campaña, que se realiza a bordo del buque oceanográfico Vizconde de Eza, de la flota de la Secretaría General de Pesca, se prolongará hasta el 11 de marzo.

Durante la campaña se estudiarán los índices de abundancia (número y biomasa) de las especies demersales, crustáceos y moluscos de mayor interés pesquero, así como la distribución geográfica y batimétrica de esta fauna. Además, se realizará un seguimiento del alga invasora (*Rugolopterix okamurae*) en la zona de influencia del estrecho y se tomarán muestreos de bentos.

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 un grupo de investigadores del Instituto Español de Oceanografía (IEO).

Esta campaña se enmarca en el Programa Nacional de Datos Básicos del Sector Pesquero (PNDB), coordinado por Secretaría General de Pesca. Estos datos serán transmitidos a la UE para la recopilación, gestión y uso de los datos del sector pesquero y el apoyo al asesoramiento científico en relación con la Política Pesquera Común.





Cofinanciada a través del Fondo Europeo Marítimo, de Pesca y Acuicultura, la campaña “Arsa 2024” responde a diferentes compromisos adquiridos a nivel internacional para la gestión sostenible de nuestros mares.

Los buques oceanográficos de la Secretaría General de Pesca Emma Bardán, Miguel Oliver y Vizconde de Eza llevan a cabo cada año más de 500 jornadas de investigación en campañas nacionales e internacionales, con equipos de científicos que evalúan el estado de las pesquerías con el objetivo de alcanzar el Rendimiento Máximo Sostenible.

