



A bordo del buque Vizconde de Eza

## El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación y el Instituto Español de Oceanografía finalizan la campaña Porcupine 2025 al oeste de Irlanda

- El buque Vizconde de Eza finaliza la vigésimo cuarta campaña de investigación en el banco de Porcupine para la evaluación de los recursos pesqueros
- Las prospecciones permiten continuar la evaluación de los recursos demersales en la zona, una de las pesquerías más importantes para la flota española
- La apuesta por el conocimiento y la investigación científica es la base para una gestión pesquera sostenible y responsable

23 de octubre de 2025. El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación y el Instituto Español de Oceanografía (IEO-CSIC) a bordo del han concluido la campaña oceanográfica Porcupine 2025 para evaluar los recursos demersales de esta pesquería, en la costa oeste de Irlanda, de gran interés para la flota pesquera española.

Durante 38 días, un equipo formado por 15 científicos a bordo del buque oceanográfico Vizconde de Eza, de la flota del ministerio, ha desarrollado esta campaña de arrastre de fondo con el objetivo de obtener índices abundancia, patrones de distribución espacial, de tamaño de la población, así como de las variaciones genéticas y morfológicas de las especies demersales y bentónicas del banco de Porcupine. Lo han hecho con especial atención a las especies comerciales de interés para la flota española como la merluza, rape, gallo y cigala. Esta campaña científica beneficiará a las flotas de redes de enmalle, palangre y arrastre de fondo que faenen en esa zona.

Nota de prensa



Las campañas científicas de arrastre de fondo son uno de los principales métodos de estudio directo de las poblaciones pesqueras explotadas, y derivan de la necesidad de obtener datos independientes de la actividad pesquera para la correcta gestión de las pesquerías.

Durante la campaña, se han obtenido índices de abundancia estratificados, patrones de distribución espacial, distribuciones de tallas, fuerza de los reclutamientos, localización de los juveniles, así como datos de crecimiento y reproducción de las principales especies comerciales. Además, se ha realizado la caracterización hidrográfica del área de estudio.

Porcupine 2025 es la vigésimoquinta campaña en el área, nacida a propuesta de España con la entrada en servicio del Vizconde de Eza, en respuesta a la comunicación del “*International Botton Trawl Survey Working Group*” de falta de datos en la zona. La continuación de este tipo de investigación es fundamental en el ámbito comunitario europeo en materia de gestión pesquera y medioambiental. Con su desarrollo se cumple con los compromisos adquiridos en el marco de la “*Data Collection Framework*” europea.

La campaña Porcupine, incluida en el proyecto Porcudem del Instituto Español de Oceanografía, está cofinanciada por la Unión Europea a través del Fondo Europeo Marítimo de Pesca y Acuicultura (FEMPA) dentro del programa nacional de recopilación, gestión y uso de datos del sector pesquero y el apoyo al asesoramiento científico en relación con la política pesquera común.

El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación continúa apostando por el conocimiento profundo del mar y sus recursos como base para garantizar su protección y una gestión sostenible. Para ello, invierte en el desarrollo de campañas de investigación a bordo de sus buques oceanográficos, lo que contribuye a mejorar el conocimiento científico y a fortalecer la gestión responsable de los recursos marinos.

La colaboración con el Instituto Español de Oceanografía facilita que el personal investigador acceda a los buques y su equipamiento, poniendo a disposición de los científicos las mejores herramientas para el éxito de cada campaña y optimizando los recursos disponibles.





## **BUQUES DE INVESTIGACIÓN DEL MINISTERIO**

Los buques oceanográficos representan un firme compromiso del Gobierno de España, a través del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, con la sostenibilidad de los recursos pesqueros. Cada año, los buques Emma Bardán, Miguel Oliver y Vizconde de Eza realizan más de 500 jornadas de investigación, tanto a nivel nacional como internacional, embarcando equipos científicos que evalúan el estado de las pesquerías con el objetivo de alcanzar el Rendimiento Máximo Sostenible.

El Vizconde de Eza, elegido para esta campaña, es uno de los buques de investigación pesquera y oceanográfica más avanzados del mundo. Con 53 metros de eslora y 13 metros de manga, su sistema de posicionamiento dinámico le permite mantenerse estable en un mismo punto, incluso frente a condiciones adversas de oleaje, corrientes o viento.

Este buque funciona como un auténtico centro de investigación flotante, con laboratorios especializados en biología, física, acústica, informática y análisis de muestras húmedas, todos equipados con instrumentación científica de última generación. Su casco reforzado en la proa le permite operar entre hielos flotantes y cartografiar fondos marinos de hasta 5.000 metros de profundidad.

