



A bordo del buque Vizconde de Eza

El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación y el Instituto Español de Oceanografía evalúan los recursos pesqueros en el gran banco de Terranova

- La campaña Flemish Cap se desarrollará hasta el 7 de agosto y su objetivo es evaluar el estado de las principales poblaciones de interés para la flota española que opera en esta zona
- En la recogida de datos intervendrán también profesionales del Instituto Português do Mar e Atmosfera

6 de julio de 2026. El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación y el Instituto Español de Oceanografía (IEO) inician hoy la campaña de investigación Flemish Cap para evaluar los recursos pesqueros en el gran banco de Terranova (Canadá), una zona en la que la flota pesquera española desarrolla importantes pesquerías.

El objetivo es evaluar el estado de las principales poblaciones de interés para la flota española. Para ello, se analizarán su abundancia, biomasa y estructura demográfica, así como las condiciones oceanográficas del banco de Flemish Cap hasta una profundidad de 1.460 metros. Los resultados obtenidos serán de especial interés para la gestión de las pesquerías de arrastre de fondo.

La campaña se realiza a bordo del buque oceanográfico del ministerio Vizconde de Eza. Las principales especies que estudiarán son el bacalao, las gallinetas, el fletán negro, la platija, el granadero o el camarón. La campaña identificará y registrará igualmente información del resto de las especies demersales, así como de aquellos invertebrados presentes en las capturas y las condiciones oceanográficas de la columna de agua.

Los científicos recogerán datos de capturas, distribución de tallas, parámetros biológicos, así como contenidos estomacales y muestras para comprobar el crecimiento y la reproducción. La campaña durará hasta el 7 de agosto en el área



de regulación de Organización de Pesquerías de Atlántico Noroeste (NAFO). En la recogida de datos intervendrán también profesionales del Instituto Português do Mar e Atmosfera.

Estas campañas de arrastre de fondo son uno de los principales métodos de estudio directo de las poblaciones pesqueras explotadas, que derivan de la necesidad de obtener datos independientes de la actividad pesquera para la correcta gestión de las poblaciones objetivo en distintos caladeros.

La información obtenida se empleará en el Consejo Científico de la Organización de Pesquerías del Atlántico Noroeste (NAFO) para evaluar los recursos pesqueros de interés para la flota española, así como en diversos estudios de carácter biológico y ecológico. Realizada por primera vez en 1988, esta es la 39ª edición de la serie de campañas de investigación pesquera en el banco de Flemish Cap.

Está cofinanciada por la Unión Europea a través del Fondo Europeo Marítimo de Pesca y de Acuicultura (FEMPA). Con su desarrollo se da cumplimiento a los compromisos adquiridos a nivel europeo a través del Programa Nacional de Recopilación, Gestión y Uso de Datos del sector pesquero español y el apoyo al asesoramiento científico en relación con la política pesquera común.

Este tipo de campañas son fundamentales para ampliar el conocimiento del medio marino y garantizar una gestión sostenible y la protección de los recursos pesqueros a largo plazo. Con este objetivo, la Secretaría General de Pesca del ministerio continúa impulsando campañas de investigación a bordo de sus buques oceanográficos.

XXV ANIVERSARIO DE BUQUE OCEANOGRÁFICO VIZCONDE DE EZA

El buque oceanográfico "Vizconde de Eza", perteneciente al Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, cumplió 25 años de servicio en febrero de 2026. Con puerto base en Vigo, el barco fue botado en marzo de 2000 y desde entonces ha realizado más de 200 campañas de investigación.

Es uno de los buques de investigación pesquera y oceanográfica más avanzados de España. Con 53 metros de eslora y 13 metros de manga, el barco es un gran centro de investigación flotante ya que cuenta con laboratorios especializados



(biología, física, acústica, húmedo e informática) equipados con una avanzada instrumentación científica. Su casco, reforzado en la proa, le permite trabajar entre hielos flotantes. Además, puede realizar levantamientos de fondos de hasta 5.000 m de profundidad.

Su labor es esencial para la gestión sostenible de los recursos marinos y para la toma de decisiones en el marco de la Política Pesquera Común.