



Mañana, 6 de julio, desde el puerto de Vigo

El buque Vizconde de Eza inicia una campaña para evaluar los recursos pesqueros en el gran banco de Terranova

- La campaña se enmarca 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 (PPC)
- Es la trigésimo cuarta edición de las campañas Flemish Cup, iniciadas en 1988, y que desde 2003 realiza este buque de la Secretaría General de Pesca

Nota de prensa

5 de julio de 2021. El buque oceanográfico Vizconde de Eza, de la Secretaría General de Pesca, zarpará mañana, 6 de julio, del puerto de Vigo para iniciar una nueva serie, la número 34, de la campaña de investigación pesquera del banco Flemish Cap, en el Atlántico Noroccidental, al objeto de conocer los recursos demersales de la zona.

Las tareas a realizar en la División 3M del área de regulación NAFO (siglas en inglés de la Organización de la Pesca del Atlántico Noroccidental) tienen como finalidad obtener información del estado de las poblaciones de las especies más destacadas para la flota que faena en la zona, determinando abundancia, biomasa y estructura demográfica, además de condiciones oceanográficas del Banco de Flemish Cap hasta una profundidad de 1460 metros.

A lo largo del desarrollo de la campaña con una intensa actividad a bordo del buque, se recogerán datos de capturas, distribución de tallas, parámetros biológicos, otolitos y gónadas así como contenidos estomacales y muestras para estudios de crecimiento y reproducción. Los trabajos en la zona se iniciarán el día 12 de julio y se prolongarán durante un mes. Está previsto que el Vizconde de Eza atraque de vuelta en el puerto de Vigo el 18 de agosto.





Las principales especies objetivo son el bacalao, las gallinetas, la platija, el fletán negro, el granadero y el camarón. Se procederá a identificar y registrar asimismo especies de invertebrados presentes en las capturas para caracterizar las comunidades más profundas del área, además de registrar condiciones oceanográficas de la columna de agua. Todo ello acompañado de una monitorización de imágenes para la cuantificación de las capturas más importantes.

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 calderos.

La información obtenida durante esta campaña se emplea en el Consejo Científico de NAFO para evaluar los recursos pesqueros de interés para la flota española, así como en diversos estudios de carácter biológico y ecológico.

Se trata de la trigésimo cuarta edición de la serie de campañas de investigación pesquera en el banco de Flemish Cap, iniciada en 1988, fundamental para la gestión pesquera y medioambiental, que está cofinanciada por la UE a través del Fondo Europeo Marítimo y de Pesca (FEMP). 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 y el apoyo al asesoramiento científico en relación con la política pesquera común.

La campaña se realiza bajo la dirección científica del Instituto Español de Oceanografía (IEO) con la participación del Instituto de Investigaciones Marinas (CSIC) y el Instituto Portugués do Mar e Atmosfera (IPMA).

Este tipo de campañas son imprescindibles para conocer mejor nuestros mares y garantizar una gestión y protección sostenible de los recursos a largo plazo. Para ello, la Secretaría General de Pesca sigue invirtiendo esfuerzos en desarrollar Campañas de Investigación a bordo de sus Buques Oceanográficos.





Buques de investigación de la flota de la Secretaría General de Pesca

Los buques oceanográficos de la Secretaría General de Pesca son un firme compromiso del Gobierno de España, a través del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, con la gestión sostenible de los recursos pesqueros. Los buques oceanográficos Emma Bardán, Miguel Oliver y Vizconde de Eza, llevan a cabo cada año más de 500 jornadas de investigación en campañas tanto a nivel nacional como internacional, embarcando equipos de científicos que evalúan el estado de las pesquerías con el objetivo del Rendimiento Máximo Sostenible.

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 53m de eslora y 13m 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.

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 metros de profundidad.

