



Hoy, desde el Puerto de St. Jonhs (Canadá)

El buque oceanográfico Vizconde de Eza inicia la campaña “FLEMISH CAP 2019” en el Gran Banco de Terranova (Área NAFO)

- Esta campaña, junto con las de “Platuxa” y “Fletán Negro 3L” se realizan en la zona para evaluar los recursos pesqueros demersales de interés comercial para la flota española en el área de regulación NAFO
- A lo largo de un mes de intensa actividad a bordo del buque, se recogerán datos de capturas, distribución de tallas, parámetros biológicos y muestras para estudios de crecimiento y reproducción
- 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

01 de julio de 2019. El buque oceanográfico “Vizconde de Eza” de Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, ha partido hoy del Puerto de St. Jonhs (Canadá), para desarrollar la campaña de investigación pesquera “Flemish Cap” en el área de NAFO “Northwest Atlantic Fisheries) que se prolongará desde el 1 de julio hasta el 1 de agosto.

Esta campaña, que comienza una vez que ha finalizado “Platuxa”, forma parte, junto con Fletán Negro 3L, de un conjunto de tres campañas que se realizan en la zona para evaluar los recursos pesqueros demersales de interés comercial para la flota española, en el área de regulación NAFO.

Las tareas a realizar en la zona NAFO 3M tienen como finalidad conocer el estado de las poblaciones de las especies más destacadas para la flota que faena en la zona, determinando abundancia, biomasa y estructura

Nota de prensa





demográfica, además de condiciones oceanográficas del Banco de Flemish Cap.

A lo largo de un mes de intensa actividad a bordo del buque, se recogerán datos de capturas, distribución de tallas, parámetros biológicos, contenidos estomacales y muestras para estudios de crecimiento y reproducción. 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 caracteriza las comunidades más profundas del área, además de registrar condiciones oceanográficas de la columna de agua. Todo ello acompañado de una monitorización de imágenes par 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.

Sólo con el mejor conocimiento posible de los mares es posible garantizar su protección y la gestión sostenible de los recursos que ofrece, para lo que la Secretaría General de Pesca sigue invirtiendo esfuerzos en desarrollar campañas de Investigación a bordo de sus Buques Oceanográficos.

CAMPAÑA FLEMISH CAP

La campaña que se propone realizar es la trigésimo segunda de la serie de campañas de investigación pesquera en el banco de Flemish Cap iniciada en 1988, fundamental para la gestión pesquera y medioambiental y





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 coordinación y realización científica de la campaña está a cargo del Instituto Español de Oceanografía (IEO) que ostenta la dirección científica, el Instituto de Investigaciones Marinas (CSIC) y el Instituto Portugués do Mar e Atmosfera (IPMA). La Secretaría General de Pesca pone a disposición de los científicos un moderno buque con el equipamiento e instalaciones necesaria para facilitar los trabajos a bordo.

El buque oceanográfico Vizconde de Eza es junto con el Miguel Oliver y el Emma Bardán uno de los tres buques de investigación pesquera y oceanográfica del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. Tras dieciocho años de servicio, continúa a la cabeza de la investigación pesquera por su excelente equipamiento y prestaciones.