

## Investigadores del IEO estudian los recursos pesqueros de Terranova

- Personal científico del IEO a bordo del buque oceanográfico Vizconde de Eza llevará a cabo la campaña PLATUXA
- Esta campaña permitirá continuar la serie histórica de evaluación de recursos demersales en un área de interés para la flota española

**Vigo, miércoles 5 de junio de 2024.** Personal investigador del Instituto Español de Oceanografía (IEO, CSIC) parte hoy del puerto de Vigo a bordo del buque oceanográfico Vizconde de Eza de la Secretaría General de Pesca, rumbo al Gran Banco de Terranova.

Desde el 12 y hasta el 23 de junio se realizarán las pescas previstas en la campaña de investigación pesquera PLATUXA 2024, organizada por el programa de Pesquerías Lejanas del Centro Oceanográfico de Vigo del IEO en el área de Regulación de NAFO (Northwest Atlantic Fisheries) y que tiene como finalidad la evaluación de los recursos pesqueros demersales de interés comercial para la flota española. La campaña finalizará el 3 de julio en el puerto de St. John's.

El principal objetivo es la recogida de datos que permitan estimar la abundancia, biomasa y estructura demográfica de las poblaciones de interés en la zona de regulación NAFO divisiones 3NO (aguas internacionales adyacentes a la Zona Económica Exclusiva de Canadá), hasta una profundidad máxima de 1.500 metros.

Con estos estudios se obtienen datos de capturas, tallas, parámetros biológicos, muestras para crecimiento y reproducción, así como cadena trófica de especies como platija, bacalao, fletán negro, gallineta, limanda, mendo y granaderos entre otros. Además, se analizarán las comunidades de invertebrados presentes en las capturas y caracterización de parámetros fisicoquímicos de agua.

Este tipo de campañas de arrastre de fondo son uno de los principales métodos de estudio directo de las poblaciones pesqueras estudiadas, que derivan de la necesidad de obtener datos independientes de la actividad pesquera para la correcta gestión de las poblaciones de peces.

PLATUXA 2024 es la vigésimo novena edición de esta campaña, que se viene desarrollando de forma continuada desde 1995, a propuesta de la Administración española. La campaña se viene realizando cada año a bordo de este buque desde 2001, año de su entrada en actividad, salvo en 2020 por motivos de la pandemia del COVID-19. La información obtenida

durante esta campaña se emplea en el Consejo Científico de NAFO para evaluar los recursos pesqueros en el Gran Banco de Terranova. La continuación de esta serie histórica de campañas es fundamental en el ámbito comunitario en materia de gestión pesquera y medioambiental.

Esta campaña ha sido 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.

PLATUXA se desarrolla en coordinación con el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación que facilita el uso y equipamiento de los barcos al personal investigador.

**El Instituto Español de Oceanografía (IEO, CSIC)**, es un Centro Nacional del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), dependiente del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, dedicado a la investigación en ciencias del mar, especialmente en lo relacionado con el conocimiento científico de los océanos, la sostenibilidad de los recursos pesqueros y el medio ambiente marino. El IEO representa a España en la mayoría de los foros científicos y tecnológicos internacionales relacionados con el mar y sus recursos. Cuenta con nueve centros oceanográficos costeros, cinco plantas de experimentación de cultivos marinos, 12 estaciones mareográficas, una estación receptora de imágenes de satélites y una flota compuesta por cuatro buques oceanográficos, entre los que destaca el Ramón Margalef y el Ángeles Alvariño.



INSTITUTO  
ESPAÑOL DE  
OCEANOGRAFÍA