

IEO comunicación

prensa@ieo.csic.es www.ieo.es

## El IEO continúa con el estudio de los recursos demersales de Terranova

- La campaña Fletán Negro 3L 2024 será la última de una serie de expediciones que comenzó en junio en la zona a bordo del buque oceanográfico Vizconde de Eza
- Estas campañas de investigación, que se repiten anualmente, son una fuente fundamental de datos independientes de la pesquería para la gestión sostenible de los recursos en esta área internacional

Vigo, miércoles 7 de agosto de 2024. Personal científico del Instituto Español de Oceanografía (IEO, CSIC) a bordo del buque de investigación Vizconde de Eza del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) inicia desde el puerto de St. John's, (Terranova, Canadá) la campaña Fletán Negro 3L 2024, en el área de Flemish Pass, Division 3L, la zona correspondiente a la parte noreste de los grandes bancos de Terranova.

Esta campaña se desarrollará hasta el 27 de agosto, cuando el buque iniciará la ruta de retorno hacia el puerto de Vigo, dando por finalizada la temporada de campañas en el área de regulación NAFO (North West Atlantic Fisheries) para el año 2024 y cubriendo, de esta manera, la zona donde la flota española desarrolla pesquerías de importantes especies demersales.

Los objetivos de esta nueva campaña son la estimación de índices de abundancia y biomasa, la determinación de la estructura poblacional y la obtención de información biológica y trófica del fletán negro y especies acompañantes, como bacalao, mendo, platija, tiburón negro, raya, gallineta, granadero y camarón, además de la recopilación de información sobre las condiciones oceanográficas de la zona.

A partir de los lances de pesca realizados se obtendrán datos de captura, distribución de tallas, parámetros biológicos, contenidos estomacales y muestras para estudios de crecimiento y reproducción. Además, se identificarán y registrarán datos de invertebrados, mientras que con sondas específicas se recopilará información de temperatura y salinidad de la columna de agua.

Este tipo de campañas de arrastre de fondo son uno de los principales métodos de estudio directo de las poblaciones pesqueras explotadas, permitiendo obtener información independiente de la actividad pesquera, de forma que, a partir del análisis científico, se puedan tomar las mejores decisiones en materia de gestión pesquera en los distintos calderos.

IEO comunicación

prensa@ieo.csic.es www.ieo.es

Fletán Negro 3L 2024 es la decimoctava edición de esta campaña, realizada en la zona donde la pesquería del fletán negro realiza el mayor esfuerzo y obtiene sus máximos rendimientos.

La información obtenida se emplea en el Consejo Científico de NAFO para evaluar los recursos pesqueros de interés para la flota española, además de ser información primordial en diversos estudios de carácter biológico y ecológico de la zona.

La continuación de esta serie histórica de campañas es fundamental para la gestión pesquera a largo plazo y medioambientalmente sostenible.

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.

Fletán Negro 3L 2024 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.













