



Entre el 12 de junio y el 2 de julio

El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación y el Instituto Español de Oceanografía inician un estudio de investigación pesquera en el gran banco de Terranova

- El buque oceanográfico Vizconde de Eza parte hoy del puerto de Vigo con personal investigador para analizar el estado de las poblaciones pesqueras de interés para la flota española en la zona
- La continuación de esta serie histórica de campañas es fundamental en el ámbito comunitario en materia de gestión pesquera y medioambiental

5 de junio de 2024. El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación y el Instituto Español de Oceanografía (IEO) inician la campaña de investigación Platuxa, en el área de regulación NAFO (siglas en inglés de la Organización de la Pesca del Atlántico Noroccidental), para evaluar los recursos pesqueros demersales de interés comercial para la flota española en la zona.

La campaña se realizará a bordo del buque oceanográfico del ministerio Vizconde de Eza que, con personal investigador del IEO a bordo, parte hoy del puerto de Vigo rumbo al gran banco de Terranova.

El principal objetivo de esta campaña Platuxa es la recogida de datos que permitan estimar la abundancia, biomasa y estructura demográfica de las poblaciones de interés en las divisiones 3NO (aguas internacionales adyacentes a la zona económica exclusiva de Canadá), hasta una profundidad máxima de 1.500 metros.

La campaña se realizará desde el 12 de junio hasta el 2 de julio y se obtendrán datos de capturas, tallas, parámetros biológicos, muestras para crecimiento y reproducción, así como cadena trófica de especies como la 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, que derivan de la necesidad de obtener datos independientes de la actividad pesquera para la correcta gestión de las poblaciones de peces

29 AÑOS DE CAMPAÑAS DE INVESTIGACIÓN PESQUERA

La campaña de investigación Platuxa se desarrolla de forma continuada desde 1995 a propuesta de la administración española. Este año se celebra la edición número 29. La información obtenida se emplea en el Consejo Científico de la Organización de la Pesca del Atlántico Noroccidental 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.

Al igual que en otras campañas, Platuxa 2024 se desarrolla en coordinación con el IEO, que ostenta la dirección científica de la misma. Gracias a esta coordinación, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, facilita el uso y equipamiento de los barcos al personal investigador, y se pone a disposición de los científicos el instrumento más adecuado para los fines específicos de cada campaña.

BUQUES DE INVESTIGACIÓN PESQUERA Y OCEANOGRÁFICA

El buque oceanográfico Vizconde de Eza forma, junto con el Miguel Oliver y el Emma Bardán, la flota de investigación pesquera y oceanográfica de la Secretaría General de Pesca. A lo largo de su andadura, el Vizconde de Eza ha superado con creces las 100 campañas de investigación.

Con 53 metros de eslora, es uno de los buques de investigación más sofisticado del mundo. Destaca su sistema de posicionamiento dinámico, que le permite permanecer en un mismo punto sin variar su posición, compensando condiciones adversas. Además, su especial diseño y propulsión le garantiza una navegación silenciosa y la obtención de datos acústicos exentos de vibraciones y ruidos. Dispone de seis laboratorios especializados equipados con una avanzada instrumentación científica.

