



Hasta el 4 de julio

## El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación y el Instituto Español de Oceanografía inician una campaña de investigación en el gran banco de Terranova

- La campaña Platuxa 2026 estudiará los recursos pesqueros demersales de interés comercial para la flota española, como la platija americana, el bacalao, el fletán negro, la gallineta, la limanda, el mendo, el granadero y el camarón boreal, entre otros

5 de junio de 2026. El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación y el Instituto Español de Oceanografía (IEO) inician un año más la campaña de investigación Platuxa en el área de regulación NAFO (siglas en inglés de la Organización de la Pesca del Atlántico Noroccidental), para estudiar los recursos pesqueros demersales de interés comercial para la flota española en el gran banco de Terranova.

El buque Vizconde de Eza, de la flota de investigación oceanográfica del ministerio, zarpará el domingo 7 de junio del puerto de Vigo para realizar esta campaña de investigación pesquera, que se desarrollará entre el 15 de junio y el 4 de julio y finalizará el 5 de julio en el puerto canadiense de San Juan de Terranova.

El principal objetivo de esta campaña es la recogida de datos de las poblaciones de interés en las aguas internacionales adyacentes a la Zona Económica Exclusiva de Canadá, hasta una profundidad máxima de 1.500 metros, en el área de regulación de NAFO.

En concreto, los científicos buscarán datos de capturas, tallas, parámetros biológicos, muestras para crecimiento y reproducción, así como la cadena trófica de especies como la platija americana, el bacalao, el fletán negro, la gallineta, la limanda, el mendo, el granadero y el camarón boreal, entre otros. Además, analizarán las comunidades de invertebrados y caracterización de parámetros fisicoquímicos del agua. La campaña tiene especial relevancia para las



pesquerías de arrastre de fondo del Noroeste Atlántico, en las que aproximadamente el 9 % de las capturas de arrastre corresponde a gallineta y el 4 % a fletán negro.

La información obtenida se emplea en el Consejo Científico de NAFO para evaluar los recursos pesqueros en el gran banco de Terranova.

Platuxa 2026 ha sido organizada bajo el programa de Pesquerías Lejanas del Centro Oceanográfico de Vigo del IEO. Esta campaña se desarrolla de forma continuada desde 1995, forma parte del Programa Nacional de Recopilación, Gestión y Uso de Datos del sector pesquero español y se encuentra cofinanciada a través del Fondo Europeo Marítimo, de Pesca y de Acuicultura (FEMPA). La continuación de esta serie histórica de campañas es fundamental en el ámbito comunitario en materia de gestión pesquera y medioambiental.

Este tipo de campañas de arrastre de fondo son uno de los principales métodos de análisis 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.

### **BUQUES DE INVESTIGACIÓN PESQUERA Y OCEANOGRÁFICA**

El buque oceanográfico Vizconde de Eza es, junto con el Miguel Oliver y el Emma Bardán, forman la flota de investigación pesquera y oceanográfica del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.

Este buque ha superado con creces las 100 campañas de investigación en materia pesquera y oceanográfica y es uno de los buques de investigación más sofisticados del mundo. Con 53 metros de eslora, su especial diseño y propulsión le garantizan una navegación silenciosa y la obtención de datos acústicos exentos de vibraciones y ruidos. Cuenta con seis laboratorios especializados y equipados con una avanzada instrumentación científica.