

Parte mañana viernes, 25 de mayo, desde el Puerto de Vigo

El buque oceanográfico Vizconde de Eza participa en la campaña "Platuxa 2018" en el Gran Banco de Terranova

- Los trabajos de la campaña Platuxa 2018 se iniciarán el 1 de junio y se prolongarán hasta el 23 de junio cuando el buque atraque en el puerto de St. Johns (Canadá)
- 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
- 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

24 de mayo de 2018. El buque oceanográfico Vizconde de Eza, de la Secretaría General de Pesca, partirá mañana viernes, 25 de mayo, del Puerto de Vigo, para participar en las campañas de investigación pesquera Platuxa, Flemish Cap y Fletán negro 3L, en el área de Regulación de NAFO (Northwest Atlantic Fisheries). Estas campañas tienen como finalidad la evaluación de los recursos pesqueros demersales de interés comercial para la flota española.

Los trabajos de la campaña Platuxa 2018 se iniciarán el 1 de junio y se prolongarán hasta el 23 de junio cuando el buque atraque en el puerto de St. Johns (Canadá).

Tras una semana de travesía, está previsto que el buque llegue al área de trabajo donde comenzará sus estudios para la primera parte de la campaña. 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 pretende obtener 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 físico-químicos 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.

La campaña Platuxa

Platuxa 2018 es la vigésimo cuarta edición de esta campaña, que se viene desarrollando de forma continuada desde 1995 a propuesta de la Administración española, y se realiza con este buque desde el año 2001, con su entrada en actividad. 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. Con su desarrollo se cumple con los compromisos adquiridos con la Unión Europea a través del Programa Nacional de Datos Básicos.

Sólo conociendo mejor nuestros mares se puede apostar por la protección y la gestión sostenible de recursos, para lo que el Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente sigue invirtiendo esfuerzos en desarrollar campañas de investigación a bordo de sus buques oceanográficos.

Al igual que en otras campañas, Platuxa 2018 se realiza con la dirección científica del Instituto Español de Oceanografía. Gracias al Convenio entre ambas Instituciones, la Secretaría General de Pesca puede poner a disposición de los científicos un moderno buque con el equipamiento e instalaciones necesaria para facilitar los trabajos a bordo.



Buques de Investigación Pesquera y Oceanográfica

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 de la Secretaría General de Pesca. Acaba de celebrar el quince aniversario de su botadura, continuando a la cabeza de la investigación pesquera por su excelente equipamiento y prestaciones.