

## Nota de prensa



# Comienza la campaña Flemish Cap en el banco de Terranova

Tras la finalización de la campaña Platuxa 2019, este viernes 28 de junio comienza la campaña internacional Flemish Cap



B/O Vizconde de Eza, a bordo del cual se realiza la campaña

**Finalizada la campaña Platuxa y tras el cambio de parte de la tripulación científica, comienza la trigésimo segunda edición de la campaña internacional Flemish Cap, realizada también en el B/O Vizconde de Eza, perteneciente a la Secretaría General de Pesca, en aguas de Terranova, con una duración de 35 días.**

**Vigo, 26 de junio de 2019.** En la campaña participan científicos del Instituto Español de Oceanografía (IEO), del Instituto de Investigaciones Marinas (CSIC) y del Instituto Português do Mar e da Atmosfera (IPMA), siendo el jefe de campaña el investigador del IEO José Miguel Casas Sánchez.

Junto a Platuxa y Fletán 3L, Flemish Cap es una de las tres campañas de investigación pesquera que el Departamento de Pesquerías Lejanas del Instituto Español de Oceanografía realiza en la

actualidad cada verano en los bancos de Terranova (Divisiones 3NO, 3M y 3L de NAFO), fuera de las aguas jurisdiccionales canadienses.

Las tres campañas son diseñadas como una prospección aleatoria estratificada de pescas de arrastre de fondo, de media hora de duración, realizadas durante el día y hasta 1450 metros de profundidad. Su objetivo principal es estimar la biomasa y abundancia de las poblaciones de peces demersales e invertebrados de interés comercial, mediante índices que puedan ser utilizados en las evaluaciones de los distintos stocks considerados en el Consejo Científico de la NAFO. Estos índices se complementan con estudios acerca de la estructura espacial y demográfica de las poblaciones más importantes explotadas por la flota española (fletán negro, granadero, bacalao, platija americana, gallinetas y camarón): crecimiento, biología reproductiva, estudio de las redes tróficas y las condiciones oceanográficas en el banco.

Si bien estas tres campañas, realizadas una a continuación de la otra y con una duración aproximada de un mes cada una, son similares en cuanto al barco utilizado, metodología y objetivos, presentan peculiaridades que las diferencian e individualizan. A diferencia de las otras dos campañas, Flemish Cap es un banco aislado de la plataforma costera americana, separado del Gran Banco de Terranova por el Flemish Pass, zona con profundidades superiores a los mil metros, que limitan la migración de muchas especies, en particular aquellas que viven en las zonas menos profundas y que le confieren unas características diferenciadoras del resto del Gran Banco de Terranova.

El Instituto Español de Oceanografía (IEO), es un organismo público de investigación (OPI), 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 seis buques oceanográficos, entre los que destaca el Ramón Margalef y el Ángeles Alvariño. El Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) y, en particular, el Programa Operativo de I+D+i por y para el Servicio de las Empresas (Fondo Tecnológico), participa en la cofinanciación de los buques Ramón Margalef, Ángeles Alvariño y Francisco de Paula Navarro, así como en el Vehículo de Observación Remota (ROV) Liropus 2000.



Más información: Uxía Tenreiro 986 49 21 11