

Nota de prensa



Comienza la campaña Flemish Cap en el Banco de Terranova

- La 33 edición de la campaña internacional Flemish Cap tiene como fin realizar la evaluación de los stocks y de los ecosistemas en la División 3M de la NAFO para el año 2021
- Los investigadores que participan tendrán que seguir las recomendaciones sobre medidas en relación a la COVID-19 para el desarrollo de campañas oceanográficas en los buques de la *Comisión de Coordinación y Seguimiento de las Actividades de los Buques Oceanográficos (COCSABO)* y deberán acreditar para embarcar un resultado negativo de una prueba de PCR
- Las especies objetivo son el bacalao, la gallineta, la platija, el fletán negro, el granadero y el camarón



Trabajos en el parque de pesca durante la campaña Flemish Cap 2018

Mañana comienza la trigésimo tercera edición de la campaña internacional Flemish Cap que se viene realizando de forma continua desde 1988. Se llevará a cabo a bordo del buque oceanográfico Vizconde de Eza, perteneciente a la *Secretaría General de Pesca (SGP)* por aguas de Terranova, con una duración de cuarenta y cinco días.

Vigo, 23 de junio de 2020. Cada año el equipo de Pesquerías Lejanas del Centro Oceanográfico de Vigo lleva a cabo tres campañas de investigación pesquera en el área de regulación de la *Organización de Pesca del Atlántico Noroccidental (NAFO)*: PLATUXA (Serie: 1995-2019) en el Gran Banco de Terranova (Divs. 3NO), FLEMISH CAP (Serie: 1988-2019) en el banco de Flemish Cap en la Div. 3M y FLETAN NEGRO 3L (Serie 2003-2019) en el área de Flemish Pass (Div. 3L).

Estas tres campañas se realizan a bordo del buque oceanográfico Vizconde de Eza y están financiadas por la *Unión Europea (UE)* dentro del *Fondo Europeo y Marino de Pesca (FEMP)* a través del *Programa Nacional de Recopilación, Gestión y Uso de los Datos Pesqueros (PNDB)*. Los resultados obtenidos en estas campañas se presentan, anualmente, en la reunión del Consejo Científico de NAFO y se utilizan para el análisis científico y para asesorar a la Comisión de Pesca de NAFO en la toma de decisiones en la gestión de los recursos pesqueros.

Como novedad la campaña deberá seguir las recomendaciones sobre medidas en relación a la COVID-19 para el desarrollo de campañas oceanográficas en los buques de la COCSABO, el Manual de prevención y protección a bordo de buques (COVID-19) Campañas NAFO de mayo de 2020, así como la Evaluación de riesgos y Plan de actuación para la reincorporación a la actividad del Servicio de Prevención Ajeno (Quirón Prevención).

Flemish Cap es una campaña internacional de investigación pesquera liderada por el Departamento de Pesquerías Lejanas del Instituto Español de Oceanografía (IEO) y realizada durante el mes de julio en los bancos de Terranova (División 3M de NAFO), fuera de las aguas jurisdiccionales canadienses. La campaña comenzará con la salida del barco del puerto de Vigo con siete días de navegación para iniciar las pescas en Flemish Cap, el 1 de julio, y con llegada también al puerto de Vigo, el 6 de agosto, tras otros 7 días de ruta. Este año, debido a la COVID-19, el Instituto Portugués do Mar e da Atmosfera (IPMA) no podrá participar en la campaña y la dotación científica estará integrada principalmente por científicos del Instituto Español de Oceanografía (IEO) y del Instituto de Investigaciones Marinas (IIM-CSIC), siendo el jefe de campaña el investigador del IEO, José Luis del Río Iglesias.

La campaña está destinada a conocer el estado de las poblaciones de las especies más importantes para la flota que faena en la División 3M de NAFO, estimando la abundancia, y biomasa de las mismas, así como su estructura demográfica y las

condiciones oceanográficas del Banco de Flemish Cap. En el estudio se recogerán datos de capturas, distribución de tallas, parámetros biológicos, contenidos estomacales y muestras para estudios de crecimiento, y tróficos. Las principales especies objetivo son el bacalao, las gallinetas, la platija, el fletán negro, el granadero y el camarón.

Además, se identificarán y registrarán especies de invertebrados, con especial atención a corales y esponjas que permitan dar respuestas a los distintos requerimientos de información para la identificación de ecosistemas marinos potencialmente vulnerables.

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 e Innovación, 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 | uxia.tenreiro@ieo.es

