

Investigadores gallegos y portugueses estudiarán los recursos pesqueros de Terranova y Flemish Cap

- Comienzan las campañas Platuxa, Flemish Cap y Fletán Negro 3L, que se desarrollarán durante los próximos tres meses a bordo del Vizconde de Eza
- Estas campañas son la mejor fuente de datos independientes de la pesquería comercial en el área prospectada

El próximo domingo 5 de junio investigadores del Instituto Español de Oceanografía (IEO, CSIC), del Instituto de Investigaciones Marinas (IIM- CSIC) y del Instituto Português do Mar e da Atmosfera (IPMA) se embarcarán con rumbo al Gran Banco de Terranova (Div. 3NO) para llevar a cabo, durante los próximos tres meses, las campañas de investigación pesquera denominadas Platuxa, Flemish Cap y Fletán Negro 3L en el buque oceanográfico *Vizconde de Eza*, perteneciente a la Secretaría General de Pesca.

Vigo, viernes 3 de junio de 2022. Estas campañas, organizadas por investigadores del Programa de Pesquerías Lejanas del Centro Oceanográfico de Vigo (IEO, CSIC), investigan la llamada Área de Regulación de la NAFO (Northwest Atlantic Fisheries Organization), que incluye parte de las aguas internacionales adyacentes a la Zona Económica Exclusiva de Canadá.

La primera campaña, Platuxa, cuyo responsable será el investigador José Luis del Río, se realizará desde el 5 de junio hasta el 3 de julio en la División 3NO. Esta campaña, que cumple este año su vigésimo séptima edición, se realiza con el objetivo de obtener la información biológica necesaria para evaluar el estado de los recursos pesqueros de interés para la flota española, tales como el bacalao, fletán negro, camarón, gallinetas, limanda, platija, mendo, granaderos y rayas, entre otros. Con este fin se realizarán 115 pescas estandarizadas de 30 minutos de duración, identificando todas las especies presentes en la captura y registrándose los datos de talla, sexo, peso y estado de madurez sexual. Además, se recogerán muestras de gónadas y otolitos para estudios de madurez y crecimiento, que son procesadas al finalizar la campaña y que permiten conocer datos básicos para utilizar en las evaluaciones de los stocks, como son el estado de madurez sexual y la edad de los peces.

A continuación, se desarrollará Flemish Cap, en la División 3M, desde el 4 de julio hasta el 6 de agosto y el jefe de campaña será Raimundo Blanco. Es la trigésimo quinta de la serie de campañas de investigación pesquera en el banco de Flemish Cap, iniciada en 1988, y tiene por

objetivo conocer el estado de las poblaciones de las especies objetivo: su abundancia, biomasa y estructura demográfica y las condiciones oceanográficas en la zona.

Por último, la campaña Fletán Negro 3L, cuya jefa de campaña es Esther Román, rematará esta serie de campañas con el regreso del barco a Vigo el 2 de septiembre. Es la decimoséptima de la serie iniciada en el 2003 y tiene como objetivo prospectar la División 3L del área de regulación de la NAFO, zona en donde la pesquería de fletán negro (*Reinhardtius hippoglossoides*) realiza el mayor esfuerzo y obtiene sus máximos rendimientos.

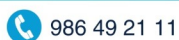
Toda esta información es indispensable para la evaluación de los recursos pesqueros de la zona, especialmente aquellos que están bajo moratoria y para los que no hay información procedente de la pesca comercial. Asimismo, se identifican y pesan todas las especies de invertebrados bentónicos con el fin de disponer de información básica de cara a la gestión de las pesquerías basada en el ecosistema. Por último, en todas las estaciones de muestreo se obtiene un perfil hidrográfico con una sonda de profundidad, temperatura y conductividad para conocer las condiciones ambientales de las pescas.

En la actualidad, estas campañas son la mejor fuente de datos independientes de la pesquería comercial en el área prospectada. Los resultados obtenidos en ellas se presentan, anualmente, en la reunión del Consejo Científico de NAFO y deben estar disponibles para los científicos canadienses y otras partes contratantes. Esta información se utiliza para el análisis científico y para asesorar a la Comisión de Pesca de NAFO para la toma de decisiones.

El Instituto Español de Oceanografía (IEO, CSIC), es un Centro Nacional del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), 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 cuatro buques oceanográficos, entre los que destaca el Ramón Margalef y el Ángeles Alvariño.



Más información:



986 49 21 11



prensa@ieo.es



[@IEOOceanografia](https://twitter.com/IEOOceanografia)



[@IEOOceanografia](https://www.facebook.com/IEOOceanografia)



www.ieo.es