

nota de prensa



Investigadores del IEO estudiarán durante tres meses los recursos pesqueros del Gran Banco de Terranova

A bordo del buque *Vizconde de Eza* de la Secretaría General de Pesca

El próximo sábado 23 de mayo, investigadores del Instituto Español de Oceanografía (IEO), a bordo del buque oceanográfico *Vizconde de Eza*, perteneciente a la Secretaría General de Pesca, saldrán del puerto de Vigo al Gran Banco de Terranova para llevar a cabo durante los próximos tres meses, las campañas de investigación pesquera denominadas *Platuxa*, *Flemish Cap* y *Fletán Negro 3L*.

Estas campañas, que se realizarán de forma consecutiva en el Área de Regulación de la NAFO 3MLNO (aguas internacionales adyacentes a la Zona Económica Exclusiva de Canadá), las dirigen científicos del Programa de Pesquerías Lejanas del Centro Oceanográfico de Vigo del IEO.

Este año se realiza la vigésimo primera edición de la campaña *Platuxa*. El responsable científico de la campaña será el investigador José Luis del Río Iglesias. El personal científico embarcado estará compuesto por cinco investigadores y técnicos del Instituto Español de Oceanografía y nueve observadores científicos. A ellos hay que sumar los 21 miembros de la tripulación del *Vizconde de Eza*.

El objetivo general de la campaña es la obtención de 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, entre otros. Con este fin, se realizarán pescas de 30 minutos de duración, identificando todas especies presentes en la captura y registrándose los datos de talla, sexo, peso y estado de madurez sexual. Además, se conservan 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 analíticas de los stocks,

como son el estado de madurez sexual y la edad de los peces. 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, esta campaña es la mejor fuente de datos independientes de la pesquería comercial en el área prospectada y la información obtenida se utiliza en la reunión del Consejo Científico de NAFO para evaluar los recursos pesqueros de interés comercial para la flota española en el Gran Banco de Terranova.

La campaña Platuxa comenzó en 1995 como una iniciativa de la administración española y desde el 2002 está financiada por la UE dentro del FEMP a través del PNDB (Programa Nacional de Recopilación, Gestión y Uso de los Datos Pesqueros).

El Instituto Español de Oceanografía (IEO), es un organismo público de investigación (OPI), dependiente de la Secretaria de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación del Ministerio de Economía y Competitividad, 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 siete buques oceanográficos, entre los que destaca el *Cornide de Saavedra*, 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 para periodistas:

Santiago Graiño/ Pablo Lozano

645 814 500 / 646 247 198