

nota de prensa



Científicos del Instituto Español de Oceanografía evalúan las poblaciones de fletán negro en Terranova

Comienza la tercera y última campaña que el IEO realizará este año en el área de regulación de la NAFO

Una vez finalizada la campaña *Flemish Cap 2016* y tras el cambio de parte de la tripulación científica, ayer miércoles 27 de julio comenzó la campaña *Fletán Negro 3L (FN3L-16)*, que se realiza también en el buque oceanográfico *Vizconde de Eza*, perteneciente al MAGRAMA, en aguas de Terranova.

Científicos del Instituto Español de Oceanografía (IEO) realizan anualmente, a bordo del buque *Vizconde de Eza*, tres campañas de investigación en el área de regulación de la NAFO (Aguas internacionales del Atlántico Noroeste): Platuxa, Flemish Cap y Fletán Negro 3L. Estas campañas son realizadas una a continuación de la otra, con una duración aproximada de un mes cada una y con objetivos y metodologías muy parecidas.

Fletán Negro 3L es la tercera y última campaña de investigación pesquera que el Departamento de Pesquerías Lejanas del IEO realiza en los bancos de Terranova (Divisiones 3NO, 3M y 3L de NAFO).

Esta campaña es la décimo tercera de una serie iniciada en 2003 y tiene como objeto prospectar la División 3L del área de regulación de la NAFO, zona en donde la pesquería de fletán negro realiza el mayor esfuerzo y obtiene sus máximos rendimientos.

La campaña se llevará a cabo del 27 de julio al 17 de agosto por un equipo científico de 13 personas.

Se realizarán aproximadamente 100 pescas de arrastre de fondo, utilizando un aparejo tipo *Campelen 1800*. Se utilizará un diseño de prospección aleatoria estratificada y los lances se distribuirán en 24 estratos de profundidad de 93 a 1463 metros. Al igual que en años anteriores, los principales resultados de la campaña se presentarán en el Consejo Científico de la NAFO.

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