

El IEO y el MAPA participan en una campaña internacional para evaluar la población de bacaladilla

- Séptima edición de 'IBWSS' que se realizará en coordinación con otros cuatro buques de Irlanda, Países Bajos, Noruega e Islas Feroe.
- Desde hoy y hasta el 27 de marzo, el buque oceanográfico Vizconde de Eza cubrirá la zona de Porcupine Seabight, al sur de Irlanda.

A Coruña, martes 19 de marzo de 2024. Un equipo científico internacional llevará a cabo una evaluación acústica de la población de bacaladilla, desde el sur de Irlanda hasta las Islas Feroe, para lo que contarán con cinco buques oceanográficos repartidos por toda el área de estudio operando de forma coordinada.

Uno de estos buques será el Vizconde de Eza, perteneciente al Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, a bordo del cual un equipo científico del Instituto Español de Oceanografía (IEO-CSIC) determinará la abundancia y características de la población de bacaladilla utilizando un método de rastreo acústico en el extremo sur de la zona, que coincide con el caladero de Porcupine.

El buque zarpó el pasado sábado del puerto de Vigo y ha comenzado hoy los trabajos de esta campaña internacional, denominada IBWSS (por sus siglas en inglés Internacional Blue Whiting Spring Survey) que finalizarán el próximo 27 de marzo.

En paralelo, en una ventana temporal de 21 días, un equipo investigador de Irlanda, Holanda, Islas Feroe y Noruega, quienes coordinan la campaña, cubrirán el área completa en la que la bacaladilla desova en estas fechas a bordo de otros cuatro buques.

“Para hacer una estimación robusta, esta área debe cubrirse en el menor tiempo posible, porque los peces se mueven rápidamente, lo que significa que existe el riesgo de perder concentraciones o, por el contrario, que las concentraciones se registren dos veces”, explica Urbano Autón, científico del Centro Oceanográfico de A Coruña del IEO y responsable de la campaña.

La campaña se realiza de sur a norte, empezando primero la campaña española y terminando los barcos de Feroes y Noruega, siguiendo la migración reproductora del stock.

La campaña IBWSS es una campaña multidisciplinar, en la que además de los registros acústicos, se realizan pescas y se toman datos de variables físicas químicas y biológicas del medio marino.

Esta campaña responde a diferentes compromisos adquiridos a nivel internacional para la gestión sostenible de nuestros mares y forma parte del Programa Nacional de Datos Básicos del sector pesquero y, cofinanciado a través del Fondo Europeo Marítimo, de Pesca y de Acuicultura (FEMPA). Con este fin, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, a través de la Secretaría General de Pesca, sigue invirtiendo esfuerzos, desarrollando campañas de investigación a bordo de sus buques oceanográficos.

Los buques oceanográficos de la Secretaría General de Pesca son un firme compromiso del Gobierno de España, a través del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación con la gestión sostenible de los recursos pesqueros.

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.



INSTITUTO
ESPAÑOL DE
OCEANOGRAFÍA

952197124

prensa@ieo.csic.es

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

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

www.ieo.es