



Desde hoy, 19 de marzo

El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación comienza una campaña para evaluar la población de bacaladilla en el caladero de Porcupine (Irlanda)

- Se trata de la séptima edición de la campaña IBWSS 0324, que se realiza en coordinación con otros cuatro buques de Irlanda, Países Bajos, Noruega e Islas Feroe
- Bajo la dirección científica del Instituto Español de Oceanografía, el buque oceanográfico Vizconde de Eza, de la Secretaría General de Pesca, cubrirá la zona de Porcupine Seabight (Irlanda)

19 de marzo de 2024. El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, en colaboración con el Instituto Español de Oceanografía-Consejo Superior de Investigaciones Científicas (IEO-CSIC), ha dado comienzo a la campaña de investigación pesquera IBWSS 0324, que tiene como finalidad determinar la abundancia y características de la población de bacaladilla en el caladero de Porcupine, al sur de Irlanda.

El buque oceanográfico Vizconde de Eza, de la flota de la Secretaría General de Pesca, utilizará un método de rastreo acústico en el extremo sur de la zona para contabilizar y analizar la población de esta variedad. El navío regresará al puerto de Vigo tras finalizar la campaña, el próximo día 31 de marzo.

El principal objetivo de la campaña es la evaluación de la biomasa desovante de bacaladilla en las zonas 7j-h y la caracterización de su hábitat. Se trata de una campaña en la que se trabajará en coordinación con un equipo científico internacional que evaluará la población de bacaladilla, desde el sur de Irlanda hasta las islas Feroe. Para ello contarán con cinco buques oceanográficos repartidos de manera que se cubrirá el área completa de estudio.



La campaña se realiza de sur a norte, y comenzará con la actuación del buque español. Los barcos de Feroe y Noruega se encargarán posteriormente de seguir 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.

La incorporación de esta campaña al plan de los buques de investigación pesquera y oceanográfica del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación responde a la necesidad de una caracterización completa de un stock importante para la flota española. Los datos obtenidos serán más completos y de calidad al aumentar la zona muestreada. Se responde así a diferentes compromisos adquiridos a nivel internacional para la gestión sostenible de los mares. Con este fin, el ministerio, invierte esfuerzos y desarrolla campañas de investigación a bordo de sus buques oceanográficos.

Esta campaña se desarrolla en coordinación con el Instituto Español de Oceanografía, que ostenta la dirección científica de la misma. Gracias a esta coordinación desde el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, se facilita el uso y equipamiento de los barcos al personal investigador, y se pone a disposición de los científicos el instrumento más adecuado para los fines específicos de cada campaña, mientras se intenta conseguir la optimización de los recursos en beneficio del mejor conocimiento científico posible y la mejor gestión pesquera.

La campaña forma parte del Programa Nacional de Datos Básicos del sector pesquero, cofinanciado a través del Fondo Europeo Marítimo, de Pesca y Acuicultura (FEMPA).

BUQUES OCEANOGRÁFICOS

La flota de buques oceanográficos de la Secretaría General de Pesca (Vizconde de Eza, Emma Bazán y Miguel Oliver) son un firme compromiso del Gobierno de España con la gestión sostenible de los recursos pesqueros.

El Vizconde de Eza, elegido para esta campaña, es uno de los buques de investigación pesquera más sofisticados del mundo. Con 53 metros de eslora y 13 metros de manga, su sistema de posicionamiento dinámico le permite





permanecer en un mismo punto sin variar su posición, y compensar las condiciones adversas de oleaje, corrientes o viento. Cuenta con laboratorios especializados (biología, física, acústica, húmedo e informática) equipados con una avanzada instrumentación científica.

CORREO ELECTRÓNICO

gprensa@mapa.es

Página 3 de 3

Esta información puede ser usada en parte o en su integridad sin necesidad de citar fuentes

www.mapa.gob.es



Pº DE LA INFANTA ISABEL, 1
28071 - MADRID
TEL: 91 347 51 74