

# El IEO participa en una campaña internacional para evaluar la población de bacaladilla en el Atlántico noreste

- A bordo del buque Vizconde de Eza, perteneciente al Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.
- La investigación se desarrolla en coordinación con buques de Irlanda, Países Bajos, Noruega e Islas Feroe.

**A Coruña, viernes 20 de marzo de 2026.** El Instituto Español de Oceanografía (IEO, CSIC) participa en la campaña internacional *International Blue Whiting Spring Survey* (IBWSS), cuyo objetivo es evaluar el estado de la población de bacaladilla (*Micromesistius poutassou*) en el Atlántico noreste durante su periodo reproductor.

La campaña se desarrolla entre el 20 y el 27 de marzo a bordo del buque oceanográfico Vizconde de Eza, de la Secretaría General de Pesca, que cubrirá la zona de Porcupine Seabight, al sur de Irlanda. A bordo viaja un equipo científico del IEO-CSIC encargado de estimar la abundancia, distribución y características biológicas de esta especie, utilizando técnicas acústicas combinadas con muestreos directos.

La IBWSS es una de las principales campañas internacionales de evaluación de especies pelágicas en Europa y se realiza de forma coordinada con otros cuatro buques de investigación de Irlanda, Países Bajos, Noruega e Islas Feroe. Este despliegue permite cubrir en un corto periodo de tiempo toda el área de desove de la bacaladilla, desde el sur de Irlanda hasta el norte del Atlántico, garantizando así estimaciones más precisas de la población.

“Para obtener resultados fiables es fundamental cubrir toda el área en el menor tiempo posible, ya que los cardúmenes se desplazan rápidamente y podrían ser contabilizados dos veces o no detectarse”, explica Urbano Autón, investigador del Centro Oceanográfico de A Coruña del IEO y responsable de la campaña.

Además del estudio acústico, durante la campaña se realizan pescas científicas y se recogen datos ambientales —físicos, químicos y biológicos— que permiten comprender mejor el ecosistema en el que se desarrolla la especie.

Los datos obtenidos se integrarán en los grupos de trabajo internacionales encargados de evaluar el estado del stock de bacaladilla y serán fundamentales para asesorar la gestión sostenible de esta pesquería en el ámbito europeo.

La campaña forma parte del Plan Nacional de Datos Básicos y está cofinanciada por el Fondo Europeo Marítimo, de Pesca y de Acuicultura (FEMPA).

El IEO-CSIC ostenta la dirección científica de la campaña, mientras que la Secretaría General de Pesca facilita el uso del buque y su equipamiento científico, en una colaboración clave para el seguimiento de los recursos marinos.

El **Instituto Español de Oceanografía (IEO, CSIC)**, es un Centro Nacional del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), dependiente del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, 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 seis buques oceanográficos, entre los que destacan el Odón de Buen, el Ramón Margalef y el Ángeles Alvariño.



952197124



[prensa@ieo.csic.es](mailto:prensa@ieo.csic.es)



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



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



[www.ieo.es](http://www.ieo.es)