



A partir de mañana, 3 de julio

Nota de prensa

## El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación inicia una campaña para cartografiar el fondo marino de A Coruña

- El objetivo es avanzar en el conocimiento del área de distribución de la cigala para poder planificar futuras campañas
- La información cartográfica es de gran importancia para la gestión, ordenación y protección del medio marino y para para el desarrollo de los sectores pesquero, marisquero y de cultivos marinos

2 de julio de 2024. El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación tiene previsto iniciar a partir de mañana la campaña "BATI-UF25-0724" para cartografiar con detalle la zona situada al sur del Cañón de A Coruña, entre las poblaciones de Ferrol y Laxe, para avanzar en el conocimiento del área de distribución de la cigala.

La campaña, a bordo del buque oceanográfico Emma Bardán, continúa con el trabajo realizado en anteriores investigaciones sobre el estado de la población de cigala en el ámbito de la Unidad Funcional 25, que comprende el territorio situado entre Finisterre y el golfo de Vizcaya. El territorio cartografiado cuenta con fondos comprendidos entre los 8-9 metros de profundidad y hasta los 200 metros aproximadamente. Los trabajos de prolongarán durante 38 días.

Este estudio servirá de base para planificar futuras campañas de recopilación de datos científicos imprescindibles para orientar la toma de decisiones en la gestión de esta especie. Los datos adquiridos en la presente campaña podrán ser incluidos dentro del Proyecto Espace y ser objeto de financiación por el Fondo Europeo Marítimo, de Pesca y Acuicultura (FEMPA).





## **BUQUES OCEANOGRÁFICOS**

Los buques de investigación pesquera y oceanográfica del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación son un firme compromiso del Gobierno de España con la gestión sostenible de los recursos pesqueros.

El buque oceanográfico Emma Bardán forma esta flota junto con el Vizconde de Eza y el Miguel Oliver. El Emma Bardán, de 29 metros de eslora y 7,5 metros de manga, está preparado y equipado para el desarrollo de campañas multidisciplinares. Cuenta con dos laboratorios y un diseño para reducir al mínimo los ruidos y vibraciones, lo que le permite la obtención de datos acústicos de investigación pesquera de gran calidad.

Estos buques, bajo el lema “Conocer por una gestión pesquera sostenible”, amplían el conocimiento sobre los mares al realizar al año más de 500 jornadas de investigación, tanto a nivel nacional como internacional.

