



Hoy, desde el puerto de Gijón

## El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación retoma la campaña SPACE Asturias 2023 para recoger datos de cartografiado de la plataforma continental

- El objetivo del proyecto es adquirir información detallada y sistemática de los fondos marinos, con técnicas geofísicas de alta resolución
- La información recopilada es de gran importancia para el desarrollo de los sectores pesquero, marisquero y de cultivos marinos, así como para poder tomar las medidas necesarias para la ordenación y protección del medio marino

19 de septiembre de 2023. El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación inicia hoy la tercera fase de la campaña de investigación oceanográfica SPACE Asturias 2023, que tiene como objetivo la recopilación de datos para el cartografiado de la plataforma continental, que resultan de gran utilidad para que las medidas de gestión pesquera que se adopten resulten adecuadas.

En esta fase se va a priorizar la zona profunda al este de cabo Peñas hasta el cañón de Llanes, y finalizar la zona somera este de Asturias frente a San Telmo, completando la zona ya cartografiada entre 2021 y 2023. La campaña se realiza a bordo del buque oceanográfico Emma Bardán, que zarpará hoy desde el puerto de Gijón. La fecha de finalización de la campaña está prevista para el 10 de noviembre.

En la campaña se va a realizar un reconocimiento batimétrico sistemático mediante ecosonda de las zonas a estudiar en Asturias, con recubrimiento al 100 %. Además, se tomarán muestras de sedimentos y se realizarán perfiles sísmicos según la derrota del buque, así como datos sistemáticos de perfiles de velocidad del sonido en el agua, entre otros trabajos a desarrollar.





Esta campaña se centra en unas zonas de trabajo fijadas con la finalidad de optimizar los datos previos existentes y completar una cartografía multihaz detallada de las áreas correspondientes a la plataforma continental de Asturias. La zona de trabajo para cartografiar abarca desde 8-9 metros hasta aproximadamente los 200 metros de profundidad.

La información recopilada en este tipo de campañas de cartografiado es de gran importancia para el desarrollo de los sectores pesquero, marisquero y de cultivos marinos. También es esencial para poder tomar las medidas necesarias para la ordenación y protección del medio marino.

Los datos obtenidos contribuyen a ampliar el conocimiento social del medio marino, y a sensibilizar y obtener el apoyo en las tareas de protección y ordenación que se vienen realizando desde las distintas Administraciones. La campaña está financiada por la Unión Europea dentro del Fondo Europeo Marítimo, de Pesca y Acuicultura (FEMPA).

### **FLOTA DE INVESTIGACIÓN PESQUERA**

Las investigaciones que lleva a cabo la flota de 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.

Los buques oceanográficos Emma Bardán, Miguel Oliver y Vizconde de Eza, llevan a cabo cada año más de 500 jornadas de investigación en campañas tanto a nivel nacional como internacional, embarcando equipos de científicos que amplían el conocimiento de nuestros mares.

