



Desde el puerto de Pasajes

## El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación analiza el estado de los hábitats de los fondos marinos en el Golfo de Vizcaya

- El objetivo del proyecto es conocer los posibles impactos ambientales de las artes de pesca en contacto con el fondo marino
- La información recopilada es fundamental para establecer los elementos esenciales de un seguimiento rutinario del estado de los hábitats de los fondos marinos de los principales caladeros

25 de abril de 2024. El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación ha iniciado la campaña IMPACTOS 2024, que tiene como objetivo la realización de estudios experimentales para obtener los datos necesarios para evaluar el estado ambiental de los hábitats de los fondos marinos, tanto en las zonas de actividad pesquera como en las que no se ejerce la pesca. Además, se evaluará la distribución espacial y la magnitud de posibles impactos de los artes de pesca en contacto con el fondo.

En esta campaña se va a priorizar la zona profunda del Golfo de Vizcaya, donde se estudiará la plataforma continental hasta los 200 metros de profundidad. De esta forma, se completa la información obtenida en 2023. La campaña se realiza a bordo del buque oceanográfico Emma Bardán, que zarpó ayer desde el puerto de Pasajes, donde finalizará la campaña el próximo 30 de abril.

Durante los siguientes días se va a llevar a cabo la obtención de muestras de sedimentos y organismos con draga, de muestras de organismos con arrastre de fondo con bou de vara, y la obtención de imágenes con robot submarino.

Con la información obtenida se pretende conocer los posibles impactos ambientales de las artes de pesca en contacto con el fondo y, de esta forma, establecer los elementos esenciales de un seguimiento rutinario del estado de los hábitats de los fondos marinos de los principales caladeros.

Nota de prensa





La campaña se desarrolla mediante el convenio entre la Secretaría General de Pesca y la fundación AZTI. Se facilita el acceso y uso de los buques de investigación pesquera del ministerio y su equipamiento al personal investigador, para disponer de la mejor información científica disponible para la toma de decisiones en materia pesquera y defender la aplicación de la sostenibilidad en sus tres componentes: biológico, social y económico.

### **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. Cuentan 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.

