



A partir de hoy, desde el puerto de Pasajes (Guipúzcoa)

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

- La campaña Impactos 2025 se realiza a bordo del buque de investigación oceanográfica Enma Bardán hasta el próximo día 2 de mayo
- El estudio analizará también el impacto de los artes de pesca en los fondos marinos

21 de abril de 2025. El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, en colaboración con la Fundación AZTI, inicia hoy en el puerto de Parajes (Guipúzcoa) la campaña de investigación Impactos 2025 para evaluar el estado ambiental de los hábitats de los fondos marinos del golfo de Vizcaya, tanto en las zonas de actividad pesquera como en las que no se realiza actividad extractiva.

La campaña busca conocer la distribución de los tipos de fondo de la plataforma continental frente a la costa vasca hasta los 200 metros de profundidad. Además, se desarrollarán protocolos estándar para la recopilación de datos sobre los impactos ambientales de los artes de pesca en contacto con el fondo, de forma que se establezcan los elementos esenciales de un seguimiento rutinario del estado de los hábitats de los principales caladeros de pesca de la zona.

La campaña Impactos 2025 pretende poner a punto las técnicas de muestreo necesarias para acometer los objetivos del proyecto y completar la información obtenida en la realizada en el año 2024.

Las acciones previstas se centran en la obtención de muestras de sedimentos con draga, muestras de organismos con arrastre de fondo con bou de vara, y obtención de imágenes con robot submarino.

Nota de prensa



La información obtenida, una vez analizada, permitirá contar con la mejor información científica disponible para la toma de decisiones en materia de gestión pesquera, y facilitar que esta tenga en cuenta los tres componentes de la sostenibilidad, biológico, social y económico.

Gracias al convenio vigente entre la Secretaría General de Pesca y la Fundación AZTI, se facilita el acceso y uso de los buques y equipamiento del ministerio al personal investigador.

El buque Emma Bardán forma, junto con el Vizconde de Eza y el Miguel Oliver, la flota de investigación pesquera y oceanográfica del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.

Si bien es el más pequeño de los tres, con 29 metros de eslora y 7,5 de manga, está preparado y equipado para el desarrollo de campañas multidisciplinarias. Para ello cuenta con dos laboratorios y un diseño para reducir al mínimo los ruidos y vibraciones, lo que le permite la obtención de datos acústicos para la investigación de gran calidad.