



A partir de hoy, 3 de junio, desde el puerto de Pasajes (Vizcaya)

Nota de prensa

El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación inicia una campaña de estudio para mejorar la selectividad en las redes de arrastre en el golfo de Vizcaya

- El buque oceanográfico Emma Bardán desarrollará estudios de experiencia para mejorar la selectividad en las redes de arrastre y evaluar la eficacia de los dispositivos de selección para la pesca comercial
- La Secretaría General de Pesca fomenta campañas anuales para garantizar una gestión sostenible de los recursos y mejorar el conocimiento de los mares

3 de junio de 2024. Un equipo científico a bordo del buque Emma Bardán, del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, comienza hoy la campaña “Selectividad 2024” en el golfo de Vizcaya para comprobar la mejora de la selectividad de las redes de arrastre de fondo. Los trabajos, bajo la dirección técnica de la Fundación AZTI, se prolongarán hasta el próximo 20 de junio.

La Secretaría General de Pesca pretende con esta campaña estudiar los efectos de las modificaciones en la red de arrastre de fondo y comprobar su selectividad. La información obtenida permitirá analizar los efectos de las modificaciones que se han realizado en la selectividad del tipo de arrastre “baca” en la pesca comercial.

Los trabajos que se van a desarrollar son grabaciones submarinas dentro de la red y en la proximidad de los dispositivos para obtener información sobre el comportamiento de las diferentes especies del fondo marino.

Esta campaña de investigación pesquera está cofinanciada con el Fondo Europeo Marítimo, de Pesca y de Acuicultura (FEMPA). En virtud del convenio de colaboración firmado con la fundación AZTI, la Secretaría General de Pesca





facilita el acceso y uso de los buques oceanográficos, además de proporcionar el equipamiento al personal investigador.

Los buques de investigación pesquera, gestionados por la Secretaría General de Pesca, 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 mediante campañas tanto a nivel nacional como internacional, con equipos científicos que amplían el conocimiento de nuestros mares. El buque de investigación pesquera, Emma Bardán, cuenta con dos laboratorios y está diseñado para reducir al mínimo los ruidos y vibraciones, lo que le permite la obtención de datos acústicos de investigación pesquera de gran calidad.

