



Desde hoy y hasta el 15 de junio

El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación y el centro tecnológico AZTI evalúan la selectividad de las redes de arrastre de fondo en el golfo de Vizcaya

- La campaña Selectividad 2026 estudiará el impacto de la pesca de arrastre de fondo en la zona
- Los científicos analizarán el estado de las poblaciones de merluza, jurel, bacaladilla, gallo, rape y raya, entre otras
- La investigación se realiza a bordo del buque oceanográfico del ministerio Emma Bardán, que parte hoy del puerto de Pasajes (Guipúzcoa)

1 de junio de 2026. El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación inicia hoy la campaña Selectividad 2026 en aguas del golfo de Vizcaya para comprobar la mejora de la selectividad de las redes de arrastre de fondo. Los trabajos, en colaboración con el centro tecnológico AZTI, se prolongarán hasta el 15 de junio y se centrarán en el impacto en el fondo y en la eficiencia energética.

La campaña, a bordo del buque oceanográfico del ministerio Emma Bardán que parte hoy del puerto de Pasajes (Guipúzcoa), evaluará el impacto de la pesca de arrastre de fondo en la zona. Los investigadores utilizarán diferentes configuraciones de puertas – estructuras metálicas que garantizan la apertura de la red de arrastre mientras está trabajando –, en particular pelágicas.

Paralelamente, los científicos analizarán su influencia tanto en el funcionamiento del sistema como en la composición de las capturas en condiciones lo más parecidas posibles a las de la pesca comercial.

La campaña tiene especial relevancia para la pesquería de arrastre al fresco, que opera tanto en la costa de Francia como en el caladero del Cantábrico y Noroeste, que incluye más de un centenar de especies. Entre las principales



poblaciones objeto de estudio se encuentran la merluza, el jurel, la bacaladilla, el gallo, el rape y las rayas.

Los investigadores realizarán grabaciones submarinas para obtener información acerca del comportamiento de las especies y pruebas comparativas de consumo de combustible e impacto en el fondo. Estos estudios dan continuidad a los trabajos desarrollados en campañas anteriores.

La Secretaría General de Pesca y AZTI colaboran en el acceso, uso de los buques y equipamiento para el personal investigador, y pone a disposición de los científicos los instrumentos más adecuados teniendo en cuenta los fines de la campaña, mientras que se optimizan los recursos en beneficio de todas las instituciones. La campaña está financiada por el Fondo Europeo Marítimo de Pesca y Acuicultura (FEMPA).

BUQUES DE INVESTIGACIÓN PESQUERA Y OCEANOGRÁFICA

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

Está preparado y equipado para el desarrollo de campañas multidisciplinares, contando 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.