



A partir de hoy y hasta el 31 de mayo

Nota de prensa

El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación inicia una campaña de investigación para evaluar las pesquerías de la anchoa y la sardina en el golfo de Vizcaya

- También se estudiará la biodiversidad de cetáceos, aves marinas, tiburones, peces y anisakis, así como la concentración de microplásticos en la superficie
- Esta campaña es fruto de la colaboración entre la Secretaría General de Pesca y la Fundación AZTI, a través de un convenio que permite la optimización de los recursos en beneficio del sector pesquero del Caladero del Cantábrico

30 de abril de 2024. El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación inicia hoy la campaña Biomán para la evaluación del índice de biomasa de anchoa y sardina, las características de esas poblaciones y el estado de sus pesquerías en aguas del Golfo de Vizcaya.

Bajo dirección científica de la Fundación AZTI, los buques oceanográficos Vizconde de Eza y Emma Bardán, de la Secretaría General de Pesca, han partido hoy desde el puerto de Pasajes y sus campañas se extenderán hasta el 24 y 31 de mayo, respectivamente.

En esta campaña, se realizará la estimación de la biomasa a partir del método de producción diario de huevos, la determinación del área de puesta y la caracterización de las condiciones hidrográficas. Además, mediante un enfoque ecosistémico multidisciplinar, también se estudiará la biodiversidad de cetáceos, aves marinas, tiburones, peces y anisakis, se determinará la concentración del zooplancton, y la distribución y abundancia de microplásticos en superficie.





El diseño de la campaña prevé la realización de un registro continuo con métodos de acústica para estimar la abundancia de la anchoa y sardina, determinar zonas de puesta y avistamiento oportunista de posibles predadores (aves y mamíferos marinos) y caracterización del medio marino en el Golfo de Vizcaya.

El área de estudio abarca aguas de las Zonas Económicas Exclusivas (ZEE) de España y de Francia, en un área de actuación que abarca desde el Cantábrico central hasta la boca del río Garona y el sur de Bretaña, donde la flota de cerco española realiza sus pesquerías.

Esta campaña se realiza al amparo del convenio suscrito entre la Secretaría General de Pesca y la Fundación AZTI, se facilita el acceso y uso de los buques oceanográficos del ministerio y su equipamiento al personal investigador, y permite la optimización de los recursos en beneficio del sector pesquero del Caladero del Cantábrico.

Esta campaña responde a diferentes compromisos adquiridos a nivel internacional para la gestión sostenible de nuestros mares y forma parte del Programa Nacional de Datos Básicos del Sector Pesquero. Está cofinanciada por el Fondo Europeo Marítimo, de Pesca y de Acuicultura (FEMPA).

Estas campañas de investigación son un firme compromiso del Gobierno de España con la gestión sostenible de los recursos pesqueros. Los buques oceanográficos, Emma Bardán, Vizconde de Eza y Miguel Oliver, que forman la flota del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, llevan a cabo cada año más de 500 jornadas de investigación en campañas nacionales e internacionales, con equipos de científicos que evalúan el estado de las pesquerías con el objetivo de alcanzar el Rendimiento Máximo Sostenible de la pesca.

