



Llegará al puerto de Pasajes el lunes 28 de mayo

El buque oceanográfico Emma Bardán finaliza la campaña de investigación “BIOMAN 2018” en el Golfo de Vizcaya

- El principal objetivo de la campaña ha sido realizar una estimación de la biomasa de la anchoa, la determinación del área de puesta y la caracterización de las condiciones hidrográficas, para evaluar la condición de la pesquería de la anchoa
- También se han recogido datos de muestreos de caballa, recopilación de muestras de merluza y caracterización del medio marino en el Golfo de Vizcaya
- Este tipo de campañas son imprescindibles para conocer mejor nuestros mares y garantizar una gestión y protección sostenible de los recursos a largo plazo

25 de mayo de 2018. El buque oceanográfico Emma Bardán de la Secretaría General de Pesca finalizará la campaña de Investigación BiOMAN 2018, con la entrada en el puerto de Pasajes en próximo lunes 28 de mayo.

Esta campaña, que se inició el día 7 de mayo en conjunto con el Buque Ramón Margalef del Instituto Español de Oceanografía, ha tenido como finalidad la estimación de la biomasa de la anchoa a partir del método de producción diario de huevos, la determinación del área de puesta y la caracterización de las condiciones hidrográficas, para evaluar la condición de la pesquería de anchoa.

Las actividades prioritarias que se han venido desarrollando a bordo del buque Emma Bardán han sido pescas pelágicas para detectar abundancia de huevos de anchoa y la realización de muestreos biológicos de la especie, en concreto estudios de crecimiento y reproducción.



Se ha realizado un registro continuo con métodos de acústica para estimar la abundancia de la anchoa, determinar zonas de puesta y avistamiento oportunista de posibles predadores (aves y mamíferos marinos). También se han recogido datos de nuestros de caballa, recopilación de muestras de merluza y caracterización del medio marino en el Golfo de Vizcaya.

Además se ha valorado la biodiversidad de cetáceos, aves y basuras flotantes en superficies. Todo ello en una zona de actuación comprendido el Cantábrico central hasta la boca del río Garona y el sur de Bretaña.

Este tipo de campañas son imprescindibles para conocer mejor nuestros mares y garantizar una gestión y protección sostenible de los recursos a largo plazo. Para ello la Secretaría General de Pesca sigue invirtiendo esfuerzos en desarrollar Campañas de Investigación a bordo de sus Buques Oceanográficos.

Gracias al convenio de colaboración entre la Secretaría General de Pesca y la Fundación AZTI, para facilitar el acceso y uso de los buques de la Secretaría General y su equipamiento al personal investigador, se consigue poner a disposición de los científicos el instrumento más adecuado dados los fines de la campaña, mientras que se intenta conseguir la optimización de los recursos en beneficio de todas las instituciones.

Buques de Investigación Pesquera y Oceanográfica

El buque oceanográfico Emma Bardán es junto con el Vizconde de Eza y el Miguel Oliver uno de los tres buques de investigación pesquera y oceanográfica de la Secretaría General de Pesca.

El Emma Bardán es el más pequeño de los tres con 29 metros de eslora y 7,5 de manga. No obstante, está preparado y equipado para el desarrollo de campañas multidisciplinarias, 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.