

Sumergiéndose en la investigación de la anchoa



El buque oceanográfico oficial español “Emma Bardán” ha iniciado, en el puerto de Pasajes (Euskadi), la campaña de investigación Bioman 2016, que se realiza en conjunto con el Buque Oceanográfico Ramón Margalef del Instituto Español de Oceanografía, y que finalizará el día 27 de mayo en el puerto de partida. Los resultados de la campaña permitirán conocer el estado del stock y sus previsiones.

La principal finalidad de la campaña es 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 esa pesquería.

Las actividades prioritarias que se desarrollarán a bordo del Emma Bardán serán las pescas pelágicas para detectar abundancia de huevos de anchoa y realizar nuestros biológicos de la especie, en concreto estudios de crecimiento y reproducción.

Se realizará 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 recogerán datos de nuestros 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. 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.

Fuente: MAGRAMA