



Hoy, 22 de marzo en Vigo

El buque oceanográfico Vizconde de Eza inicia la campaña “Sareva 0317” para conocer el estado del stock de sardina en aguas de Galicia, Cantábrico y Golfo de Vizcaya

- **Permitirá estimar la producción de huevos y la biomasa reproductora de sardina utilizando el método de Producción Diaria de Huevos**
- **Este tipo de campañas destinadas al estudio de ictioplacton, huevos y larvas de peces, son fundamentales para la investigación de las especies pelágicas comerciales, como es el caso de la sardina**

22 de marzo de 2017. El buque oceanográfico vizconde de Eza de la Secretaría General de Pesca, ha iniciado hoy desde el puerto de Vigo, la campaña “Sareva 0317”, cuyo objetivo principal es el conocimiento del estado del stock de sardina, mediante la prospección de huevos y pesca de adultos.

Esta campaña, que finalizará el 15 de abril en Vigo, permitirá estimar la producción de huevos y la biomasa reproductora de sardina utilizando el método de Producción Diaria de Huevos (MPDH). Además se recogerán otros parámetros para conocer las condiciones oceanográficas y variables ambientales en aguas de Galicia, Cantábrico y Golfo de Vizcaya.

Este tipo de campañas destinadas al estudio de ictioplacton, huevos y larvas de peces, son fundamentales para la investigación de las especies pelágicas comerciales, como es el caso de la sardina.

Los trabajos realizados a bordo durante las próximas semanas, permitirán estimar el área de puesta y la producción de huevos de sardina, además de la distribución de esta especie y de otros stocks de interés pesquero. En la zona del Golfo de Vizcaya se llevará a cabo pesca pelágica de adultos para estimar su biomasa, mientras que en el resto de zonas, se complementará con los



trabajos que se realicen en la campaña PELACUS, a bordo del B/O Miguel Oliver.

CAMPAÑA DE INVESTIGACIÓN PESQUERA SAREVA

Esta nueva edición de SAREVA forma parte de una serie iniciada en el año 1988, que tiene carácter trienal desde 1999. Está coordinada con las campañas PELACUS (desarrollada a bordo del B/O Miguel Oliver) y BIOMAR (realizada a bordo del B/O Emma Bardán), para el estudio de pequeños pelágicos en el marco del área de ICES (International Council for the Exploration of the Sea).

Actualmente esta campaña forma parte del Programa Nacional de Datos Básicos y diferentes compromisos adquiridos a nivel internacional para la gestión sostenible de recursos de nuestros mares. Con este fin el Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente, a través de la Secretaría General de Pesca, sigue invirtiendo esfuerzos, desarrollando campañas de investigación a bordo de sus buques oceanográficos.

Gracias al convenio de colaboración entre la Secretaría General de Pesca y el Instituto Español de Oceanografía, para facilitar el acceso y uso de los buques de la Secretaría General de Pesca 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 del mejor conocimiento científico posible y la mejor gestión pesquera.

BUQUES OCEANOGRÁFICOS

El buque oceanográfico Vizconde de Eza es, junto con el Miguel Oliver y el Emma Bardán, uno de los tres buques de investigación pesquera y oceanográfica de la Secretaría General de Pesca. Acaba de celebrar el quince aniversario de su botadura, continuando a la cabeza de la investigación pesquera por su excelente equipamiento y prestaciones.