



A partir de hoy, y hasta el 27 de marzo

## El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación y el Instituto Español de Oceanografía inician la campaña Careva para evaluar la población de caballa

- La campaña, una de las 17 previstas este año para la estimación de la abundancia de esta especie, se realiza a bordo del buque Miguel Oliver, de la flota del ministerio
- Un total de 18 científicos y técnicos del IEO participan en la campaña, que cubrirá las aguas del Cantábrico y golfo de Vizcaya entre el 6 y el 27 de marzo.

06 de marzo de 2025. El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación y el Instituto Español de Oceanografía (IEO) inician hoy la campaña de investigación Careva en aguas del Cantábrico y el golfo de Vizcaya para evaluar la población de caballa

El principal objetivo de la campaña es la estimación de la biomasa de caballa a través del método de producción de huevos, que calcula la abundancia de los reproductores a partir del número de huevos que se recolecta con redes de plancton.

Por la naturaleza migratoria de la caballa, y su distribución desde el norte de Europa a Portugal, los datos de la campaña Careva se combinarán junto con los de otras 16 campañas para la estimación de esta especie que se realizarán este año, en un enorme esfuerzo de muestreo de siete países que se lleva a cabo entre enero y julio. Estos trabajos se coordinan dentro del Consejo Internacional para la exploración del mar (CIEM), y de ellos saldrán los informes sobre el estado de los distintos *stocks*, que sentarán la base para la asignación del Total Admisible de Capturas (TAC) y cuotas en el Consejo de Ministros de Pesca de la UE en diciembre.

Nota de prensa



Durante la campaña también se recopilarán datos que permiten definir parámetros del agua marina, como la temperatura y salinidad en la columna de agua y registros oceanográficos en superficie, así como información de otras especies comerciales de peces a lo largo de toda la plataforma norte de la península Ibérica y el golfo de Vizcaya.

La caballa es el principal recurso pesquero pelágico europeo, tanto por captura como por valor añadido. En España, esta especie es capturada, principalmente, por la flota de cerco, enmalle, arrastre y artes menores del Cantábrico noroeste, por lo que la obtención de los datos de esta campaña es un pilar fundamental para la evaluación de las poblaciones y adoptar medidas de gestión adecuadas y proporcionadas.

La campaña se desarrolla coordinada por el Instituto Español de Oceanografía, que ostenta la dirección científica. El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación facilita el uso y equipamiento del buque Miguel Oliver, que forma parte de su flota oceanográfica, al personal investigador. Así, el ministerio pone a disposición de los científicos el instrumento más adecuado para los fines específicos de cada campaña, mientras se intenta conseguir la optimización de los recursos en beneficio del mejor conocimiento científico posible y la mejor gestión pesquera.

Esta campaña responde a diferentes compromisos adquiridos a nivel internacional para la gestión sostenible de los mares, y forma parte del Programa Nacional de Datos Básicos del Sector Pesquero, cofinanciado a través del Fondo Europeo Marítimo, de Pesca y de Acuicultura (FEMPA). Con este fin, la Secretaría General de Pesca, invierte esfuerzos para el desarrollo de campañas de investigación a bordo de sus buques oceanográficos.