



La campaña se inició ayer en Vigo, a bordo del buque Miguel Oliver

El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación y el Instituto Español de Oceanografía estudian el estado de los recursos pesqueros del Cantábrico y Galicia

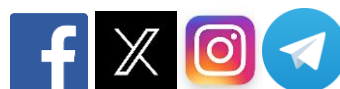
- La campaña Demersales permitirá la evaluación de los recursos pesqueros y la caracterización del medio de la plataforma continental de Galicia y el Cantábrico en cinco sectores, desde la desembocadura del Miño a la del Bidasoa
- La apuesta por el conocimiento y la investigación científica es la base para una gestión pesquera sostenible y responsable

21 de septiembre de 2023. El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, junto con el personal científico y técnico del Instituto Español de Oceanografía (IEO-CSIC), han iniciado una nueva campaña de investigación pesquera de la serie Demersales a bordo del buque oceanográfico Miguel Oliver. El objetivo de esta iniciativa se centrará en la evaluación de los recursos pesqueros y la caracterización del medio en la plataforma continental de Galicia y Cornisa Cantábrica.

Los estudios permitirán obtener datos de los patrones de distribución espacial e índices de abundancia de la fauna bentónica y de zonas profundas, así como la caracterización hidrográfica y sedimentológica de la zona, y su influencia sobre las especies identificadas.

El buque Miguel Oliver partió ayer, 20 de septiembre, del puerto de Vigo, para la realización de esta campaña que durará 35 días y concluirá el día 24 de octubre en Santander.

Esta campaña combina muestreo por arrastre de fondo para la evaluación de las especies de peces, crustáceos y cefalópodos, la toma de datos y muestras biológicas mediante dragas de sedimento para la caracterización de





fondos, y el uso de sondas para obtener datos de la columna de agua. Además, se realizarán estudios de alimentación de las distintas especies, censo de aves y su relación con las especies descartadas, recogida de muestras biológicas para estudios de contaminación, marcado de tiburones y rayas, o el seguimiento de los arrecifes artificiales del Cantábrico, entre otros estudios.

Esta edición se une a la serie histórica que se realiza desde 1983 para la evaluación de los recursos pesqueros en la plataforma norte de la península Ibérica. La continuidad de este tipo de investigación es fundamental en la Unión Europea para la correcta gestión pesquera y medioambiental. Con su desarrollo se cumple con los compromisos adquiridos por nuestro país en el ámbito del Programa Nacional de Recopilación de Datos Básicos del Sector Pesquero.

La campaña Demersales se desarrolla en coordinación con el Instituto Español de Oceanografía, que ostenta la dirección científica de la misma. Gracias a esta coordinación, desde el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación se facilita el uso y equipamiento de los barcos al personal investigador, y se 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.

BUQUES OCEANOGRÁFICOS

El buque oceanográfico Miguel Oliver forma, junto con el Vizconde de Eza y el Emma Bardán, forman la flota de barcos de investigación gestionada por la Secretaría General de Pesca. El Miguel Oliver, que tiene 70 metros de eslora y 12 de manga, cuenta con un equipamiento tecnológico puntero para la navegación y para la investigación pesquera y oceanográfica.

Está equipado con tres ecosondas, tres radares y seis laboratorios, además de un sofisticado sistema de posicionamiento y navegación. Además, está calificado como buque ecológico y silencioso por la sociedad de clasificación Bureau Veritas y cumple la normativa ICES 209 sobre emisión de ruidos y vibraciones en barcos de investigación.





Existe más información disponible sobre las actividades de los buques de investigación pesquera y oceanográfica del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación en [este enlace](#).

