



A bordo del buque científico Miguel Oliver

El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación inicia la campaña Medits para evaluar la situación de especies pesqueras en las islas Pitiusas

- La investigación, dirigida por el Instituto Español de Oceanografía, determinará la abundancia y distribución de las reservas de interés pesquera en la plataforma continental del mar Mediterráneo

Nota de prensa

9 de agosto de 2024. El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación inicia mañana, sábado 10 de agosto, la campaña de investigación científica Medits 2024 para analizar el estado de algunas de las especies marinas de mayor interés pesquero en Ibiza y Formentera (las Islas Pitiusas). Esta campaña anual se realiza a bordo del buque de investigación científica del ministerio Miguel Oliver, que zarpará del puerto de Palma de Mallorca y los trabajos se prolongarán hasta el próximo día 22.

Estos trabajos, que cuentan con financiación del Fondo Europeo Marítimo de la Pesca y la Acuicultura (FEMPA) se desarrollan en coordinación con el Instituto Español de Oceanografía (IEO), encargado de la dirección científica, y en ellos participan una veintena de investigadores. El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación facilita el uso y equipamiento de los barcos al personal investigador, y 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.

La campaña Medits, que se realiza todos los años en la temporada de verano, incluye el estudio biológico y caracterización de las poblaciones de peces y evalúa el impacto de la pesca en los ecosistemas de los caladeros de profundidad alrededor de las Islas Pitiusas.





Los trabajos van a permitir caracterizar las comunidades y hábitats de la zona mediante la recogida de sedimentos y la toma de datos oceanográficos de las masas de agua. Asimismo, se determinará el censo de aves marinas, y se estudiarán las relaciones tróficas entre las distintas especies.

La serie de campañas Medits se desarrollan sistemáticamente a lo largo de los últimos años y constituyen una serie histórica importante como base para valorar la evaluación de las distintas reservas de interés pesquero. Las campañas se integran en el Programa Nacional de Datos Básicos para la gestión sostenible de los recursos de los mares, basada en la obtención de los mejores datos científicos posibles. El resultado de estas evaluaciones se presenta en los grupos de trabajo del Comité Científico Asesor de la Comisión de Pesca del Mediterráneo (CGPM).

BUQUES DE INVESTIGACIÓN OCEANOGRÁFICA

El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación invierte esfuerzos para el desarrollo de campañas de investigación a bordo de sus buques oceanográficos Emma Bardán, Miguel Oliver y Vizconde de Eza, que simbolizan el compromiso del Gobierno con la gestión sostenible de los recursos pesqueros.

Estos tres buques llevan a cabo cada año más de 500 jornadas de investigación en campañas tanto a nivel nacional como internacional, en las que intervienen equipos de científicos que evalúan el estado de las pesquerías con el objetivo de la obtención del Rendimiento Máximo Sostenible.

El buque oceanográfico Miguel Oliver cuenta con un equipamiento tecnológico puntero para la navegación y, para la investigación pesquera y oceanográfica. Este buque de investigación está acreditado 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.

