



Mañana, en los mares Cantábrico y Mediterráneo,

El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación inicia dos campañas de investigación pesquera para evaluar la situación de especies en el Golfo de Vizcaya y en las islas Pitiusas

- La campaña JUVENA 2023 estudiará las formas juveniles de anchoa en el Golfo de Vizcaya para realizar previsiones de reclutamiento de cara al próximo año, a bordo del buque Emma Bardán
- La campaña MEDITS 2023, a bordo del buque Miguel Oliver, contabilizará la abundancia y distribución de los stocks de interés en la plataforma continental del mar Mediterráneo

14 de agosto de 2023. El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación dará comienzo, mañana día 15 de agosto, a las dos últimas campañas de investigación científica del verano de 2023 para analizar el estado de algunas de las especies marinas de mayor interés pesquero en el Golfo de Vizcaya y en el Mediterráneo. Ambas campañas se realizarán a bordo de dos de los buques de investigación del ministerio, el Emma Bardán y el Miguel Oliver, respectivamente.

Estas campañas se desarrollan en coordinación con el Instituto Español de Oceanografía, que ostenta la dirección científica. 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.

CAMPAÑA JUVENA 2023

El buque oceanográfico Emma Bardán navegará en la zona del Golfo de Vizcaya con el objetivo principal de evaluar la abundancia y el estado de condición





biológica de la anchoa juvenil como herramienta para la predicción del reclutamiento entrante a la pesquería al año siguiente. Los científicos de la Fundación AZTI son los responsables del desarrollo y supervisión de los trabajos.

En esta campaña se realizará también la caracterización de las condiciones hidrográficas y de la abundancia y distribución de los componentes del ecosistema pelágico relevantes para comprender la dinámica del proceso de reclutamiento. Igualmente se estudiará la distribución y abundancia de predadores superiores (mamíferos y aves marinas), así como de actividades humanas y basuras marinas. El avance en el conocimiento de distribución espacial, abundancia, composición por especies y comportamiento nictimeral de las especies mesopelágicas del Golfo de Vizcaya o la puesta a punto de metodología acústica de banda ancha para discriminación de especies y tallas de especies pelágicas.

Todo ello se abordará a lo largo de un mes de campaña hasta el regreso del buque al puerto de Pasajes (Guipúzcoa), previsto el 16 de septiembre.

El estudio de la pesquería de la anchoa en el Golfo de Vizcaya se remonta a 1987, mientras que la Campaña JUVENA se realiza de manera ininterrumpida desde el año 2003, aunque no fue hasta el año 2006 cuando el Buque Oceanográfico Emma Bardán participó por primera vez. En el desarrollo de la campaña participa también el buque oceanográfico Ángeles Alvariño, del Instituto Español de Oceanografía, y su equipo de científicos.

CAMPAÑA MEDITS 2023

El buque de investigación pesquera y oceanográfica Miguel Oliver zarpará desde el puerto de Palma con la finalidad de estimar la abundancia y estructura poblacional de los recursos demersales objetivo de la pesquería de arrastre en las Islas Pitiusas, así como conocer la estructura biológica de las comunidades explotadas en la plataforma y talud superior y el impacto de la pesca en sus ecosistemas. El buque regresará el día 27 de agosto al mismo puerto.

De este modo se contribuye a la obtención de datos para evaluar el efecto de los cierres permanentes a la pesca de arrastre, implementados en el marco del plan plurianual para la pesca demersal en el Mediterráneo occidental (EU-MAP), en las comunidades epibentónicas y los recursos demersales.





Esta serie de campañas se desarrollan sistemáticamente a lo largo de los últimos y constituyen una serie histórica importante como base para valorar la evaluación de los distintos stocks pesqueros. En la actualidad estas campañas se integran en el Programa Nacional de Datos Básicos (PNDB), para la gestión sostenible de los recursos marinos, basada en la obtención de los mejores datos científicos posible. Los resultados de estas evaluaciones se presentan en el seno de los grupos de trabajo del Comité Científico Asesor de la Comisión de Pesca del Mediterráneo (CGPM). La campaña está cofinanciada por la Unión Europea (UE) a través del Fondo Europeo Marítimo de Pesca y de Acuicultura (FEMPA).

BUQUES DE INVESTIGACIÓN OCEANOGRÁFICA

La flota de buques oceanográficos del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación son un firme compromiso del Gobierno de España con la gestión sostenible de los recursos pesqueros. Los buques Emma Bardán, Miguel Oliver y Vizconde de Eza 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.

