



Desde hoy y hasta el 18 de julio

## El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación y el IEO inician la campaña Medits 2026 para evaluar los recursos pesqueros en el Mediterráneo occidental

- Los científicos estudiarán la abundancia y distribución de las principales especies de interés pesquero como merluza, gambas blanca y roja, cigala, jurel, breca, salmonete de fango, pulpo y rape

14 de mayo de 2026. El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, en colaboración con el Instituto Español de Oceanografía (IEO) inicia hoy la campaña de investigación científica Medits 2026 para evaluar la situación de los recursos pesqueros en el Mediterráneo occidental.

Esta campaña anual, bajo la dirección científica del IEO, se realiza a bordo del buque de investigación científica del ministerio Miguel Oliver, que ha zarpado del puerto de Málaga. Los trabajos se prolongarán hasta el 18 de julio.

La campaña, que cuenta con financiación del Fondo Europeo Marítimo de la Pesca y la Acuicultura (FEMPA), tiene como objetivo es estimar la abundancia y estructura poblacional de las principales especies de interés para la pesquería de arrastre en el Mediterráneo, como la merluza, la gamba blanca, la gamba roja, la cigala, el jurel, la breca, el salmonete de fango, el pulpo o el rape. Asimismo, se evaluará la estructura biológica de las comunidades explotadas y el impacto de la actividad pesquera en los ecosistemas.

El equipo científico también obtendrá datos para mejorar el conocimiento sobre la distribución, biología, hábitats y dieta de las especies explotadas, así como sobre las características fisicoquímicas de las masas de agua en las que se encuentran.

La campaña se desarrollará en tres fases. En primer lugar, se estudiará la zona más occidental del Mediterráneo, en el mar de Alborán. Posteriormente, el trabajo



se extenderá por el litoral mediterráneo hasta la zona de Palamós (Girona) y, finalmente, se llevará a cabo el muestreo en las Islas Baleares, concretamente en aguas de Dragonera, Mallorca, Cabrera y Menorca.

Las series de campañas anuales Medits constituyen una de las principales fuentes de datos históricos para la evaluación de las poblaciones de peces del mar Mediterráneo. Los resultados se utilizan en los grupos de trabajo del Comité Científico, Técnico y Económico de Pesca, que asesora a la Comisión Europea, y del Comité Científico Asesor de la Comisión General de Pesca del Mediterráneo. Además, la campaña forma parte del Programa Nacional de Datos Básicos del sector pesquero.

### **BUQUES DE INVESTIGACIÓN OCEANOGRÁFICA**

El buque oceanográfico Miguel Oliver, con 70 metros de eslora, cuenta con equipamiento tecnológico de última generación y está calificado como buque ecológico y silencioso, además de cumplir con la normativa ICES 209 sobre emisión de ruidos y vibraciones en barcos de investigación. Forma parte, junto a Emma Bardán y el Vizconde de Eza, de la flota de investigación científica del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, reflejo del compromiso del ministerio con la sostenibilidad del medio marino.