

Comienza una nueva campaña TUNIBAL para mejorar la estimación de la abundancia de atún rojo en el Mediterráneo

- El objetivo del proyecto liderado por el IEO persigue conocer de forma más completa el ecosistema de agua abierta del Mediterráneo.

Palma, lunes 23 de junio de 2025. Personal científico y técnico liderado por el Centro Oceanográfico de Baleares del Instituto Español de Oceanografía (IEO-CSIC) continua sus actividades en el proyecto TUNIBAL, que busca desarrollar herramientas más precisas para estimar la abundancia real de atún rojo (*Thunnus thynnus*) en el océano Atlántico oriental y el mar Mediterráneo, en apoyo a la Comisión Internacional para la Conservación del Atún Atlántico (ICCAT).

En 2025, la campaña oceanográfica se desarrollará entre el 23 de junio y el 6 de julio a bordo del buque oceanográfico Ángeles Alvariño, en aguas circundantes a las Islas Baleares. Las operaciones cubrirán desde zonas costeras someras hasta áreas con profundidades superiores a los 2.000 metros, lo que permitirá obtener una visión integral del ecosistema pelágico en esta región clave para la reproducción del atún rojo. Los resultados de esta campaña buscan reducir la incertidumbre en la evaluación de las poblaciones, un paso clave hacia una gestión más sostenible de esta especie de alto valor ecológico y comercial.

Además de su enfoque sobre el atún rojo, TUNIBAL actúa como una plataforma de muestreo oceanográfica avanzada que permite el monitoreo del ecosistema pelágico. El proyecto recopila datos ambientales clave como la temperatura, salinidad o cantidad de clorofila *a*, así como información sobre la presencia y dinámica de otras especies de grandes migradores, como el pez espada y otros túnidos y sus presas. Ello ofrece una visión más completa del estado de los recursos marinos en aguas abiertas y de sus interacciones dentro del ecosistema.

El equipo multidisciplinar del IEO-CSIC trabaja en colaboración con instituciones internacionales, contribuyendo activamente a los esfuerzos globales de conservación del atún rojo, especialmente en el contexto del nuevo plan de gestión del ICCAT para el periodo 2023-2028.

Este proyecto ha sido cofinanciado por la Unión Europea a través del Fondo Europeo Marítimo de Pesca y Acuicultura (FEMPA) dentro del Programa Nacional de recopilación, gestión y uso de datos del sector pesquero y el apoyo al asesoramiento científico en relación con la política pesquera común.

Acceso a recursos del proyecto en la Web del proyecto de divulgación [Planet tuna: campaña TUNIBAL2024](#) e [infografía](#).

El Instituto Español de Oceanografía (IEO, CSIC), es un Centro Nacional del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), dependiente del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, dedicado a la investigación en ciencias del mar, especialmente en lo relacionado con el conocimiento científico de los océanos, la sostenibilidad de los recursos pesqueros y el medio ambiente marino. El IEO representa a España en la mayoría de los foros científicos y tecnológicos internacionales relacionados con el mar y sus recursos. Cuenta con nueve centros oceanográficos costeros, cinco plantas de experimentación de cultivos marinos, 12 estaciones mareográficas, una estación receptora de imágenes de satélites y una flota compuesta por cinco buques oceanográficos, entre los que destacan el Odón de Buen, el Ramón Margalef y el Ángeles Alvariño.



INSTITUTO
ESPAÑOL DE
OCEANOGRAFÍA