

Finaliza la Conferencia de Naciones Unidas de los Océanos con una importante participación del IEO

- El buque Odón de Buen lideró en Niza el desfile Ocean Wonders y recibió la visita del presidente del Gobierno y de diferentes delegaciones.
- El IEO y la Secretaría General de Pesca lideraron un evento sobre reservas marinas de interés pesquero presentado por el ministro Planas.
- El Marco de Actuaciones para la Recuperación del Mar Menor ha sido premiado por la ONU como Iniciativa Emblemática de Restauración de Ecosistemas.
- Personal investigador del IEO expuso sus trabajos en el congreso científico internacional One Ocean Science.

Madrid, viernes 13 de junio de 2025. Desde el pasado 4 de junio, la ciudad francesa de Niza ha acogido la Tercera Conferencia de Naciones Unidas sobre los Océanos (UNOC3), un foro global que reúne a gobiernos, organismos internacionales, sociedad civil y comunidad científica para avanzar en la protección de los océanos y la implementación del Objetivo de Desarrollo Sostenible ODS-14 Vida submarina. En este contexto, el Instituto Español de Oceanografía (IEO-CSIC) ha tenido una destacada participación como parte de la delegación española.

El Odón de Buen en Niza

El buque oceanográfico Odón de Buen, el más moderno de la flota española, ha sido uno de los principales protagonistas. Desde su llegada a Niza ha acogido diversas actividades institucionales, incluyendo una recepción para la Asociación Mundial para la Observación de los Océanos [POGO](#) que ha reunido a directoras y directores de las principales instituciones oceanográficas mundiales.

El buque también ha recibido la visita del presidente del Gobierno de España, Pedro Sánchez, acompañado por la vicepresidenta tercera y ministra de Transición Ecológica y Reto Demográfico, Sara Aagesen, y por la ministra de Ciencia, Innovación y Universidades, Diana Morant.

El barco oceanográfico, el nuevo buque insignia de la flota científica española, también lideró el desfile marítimo Ocean Wonders Parade el 8 de junio, Día Mundial de los Océanos, en la bahía de Niza.

“Ha sido una oportunidad única para mostrar el potencial de la investigación marina española y nuestras capacidades tecnológicas a nivel internacional”, ha declarado Rosa Figueroa, directora del IEO, quien participó también en uno de los actos centrales de la delegación española.

Reservas marinas

Por otro lado, el IEO y la Secretaría General de Pesca del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación han organizado un evento paralelo titulado ‘Reservas marinas de interés pesquero: ciencia y gestión para una pesca sostenible’, presentada por el ministro Planas. Este *side event* contó con la intervención de autoridades nacionales, representantes de la red INVIPESCA, así como instituciones ecuatorianas como la Universidad San Francisco de Quito y la Fundación Jocotoco.

“La ciencia marina es fundamental para el desarrollo e implementación de políticas públicas capaces de preservar un futuro sostenible. Las reservas marinas españolas son un modelo de gestión a la hora de conjugar conservación y sostenibilidad pesquera”, ha subrayado Figueroa.

Premio a la restauración ecológica

Durante la conferencia, la ONU ha premiado el [Marco de Actuaciones para la Recuperación del Mar Menor](#) impulsado por el MITECO como Iniciativa Emblemática de Restauración de Ecosistemas, una distinción que recogió la ministra Sara Aagesen, en la que ha participado el IEO a través del proyecto [BELICH](#). Este proyecto, en el que participa un equipo científico multidisciplinar, aporta el conocimiento científico que sustenta la toma de decisiones para la recuperación del Mar Menor.

Congreso científico

Asimismo, del 4 al 6 de junio, personal investigador del IEO presentó sus últimos avances científicos en ámbitos como la observación oceánica, el cambio climático, la biodiversidad marina o la interacción entre ciencia y políticas públicas durante el congreso internacional ‘[One Ocean Science](#)’, organizado por Ifremer y el CNRS justo antes del inicio de la UNOC3, con la participación de más de 2.000 personas expertas en ciencias marinas de todo el mundo.

La UNOC3 finaliza hoy con la adopción del Plan de Acción de Niza para los Océanos, que incluirá compromisos voluntarios y una declaración política centrada en reforzar la interfaz ciencia-política y fomentar la cooperación internacional para la salud oceánica.

El IEO celebra el Día Mundial de los Océanos

Además de todas las acciones en Niza, el IEO ha organizado y participado en una veintena de actividades en siete ciudades. Cerca de 2000 personas han participado en visitas guiadas, talleres, charlas y actividades de ciencia ciudadana, tanto en nuestras sedes como en la calle y playas. Cabe destacar la participación en una jornada celebrada en el Museo Yaku, en Quito, organizado en colaboración con la Embajada de España en Ecuador, donde se presentó el documental del IEO '[El futuro del océano](#)' y se celebró un coloquio con investigadores ecuatorianos y el investigador del IEO Pablo Abaunza. Además, se hizo entrega del premio Océánicas al mejor cómic que ganó una alumna del Colegio América Latina en su última edición.

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

