

Personal del IEO-CSIC aporta su experiencia para impulsar la sostenibilidad y la planificación marina en el Caribe

- A través de su participación en el Fórum Caribe Azul, el Instituto Español de Oceanografía contribuye a reforzar la gobernanza y la cooperación científica en la región.
- El encuentro, celebrado en Cartagena de Indias, reúne a instituciones de Europa y América Latina en el marco del Decenio de las Ciencias Oceánicas de la ONU.

Madrid, jueves 30 de octubre de 2025. Personal experto del Instituto Español de Oceanografía (IEO, CSIC) ha participado activamente en el primer Fórum Caribe Azul sobre un Mar Caribe Sostenible, un encuentro internacional que ha reunido en Cartagena de Indias a representantes de gobiernos, organismos internacionales, centros de investigación y sociedad civil para promover soluciones conjuntas frente a los desafíos del cambio climático, la gestión de los ecosistemas marinos y el desarrollo sostenible de la región.

El Fórum Caribe Azul, organizado por instituciones colombianas, se enmarca en el Decenio de las Ciencias Oceánicas para el Desarrollo Sostenible (2021–2030) impulsado por Naciones Unidas. Su objetivo es fortalecer la gobernanza marina en el Caribe mediante la cooperación científica y la adopción de estrategias basadas en el conocimiento.

Durante tres días, Cartagena de Indias se convirtió en el epicentro del debate sobre planificación espacial marina, biodiversidad, recursos pesqueros, energía, turismo y sostenibilidad. En este contexto, el IEO-CSIC desempeñó un papel clave, compartiendo su experiencia en la planificación del espacio marino y en la integración del conocimiento científico en la toma de decisiones sobre el uso sostenible del océano.

Contribución del IEO a la planificación y gobernanza del océano

En el marco del Fórum se celebró la conferencia temática ‘Planificación Espacial Marina, Sostenibilidad y Crecimiento Azul en el Mar Caribe’, que sirvió como espacio técnico para

debatir sobre herramientas de ordenación del espacio marino y su papel en la conciliación entre conservación y desarrollo económico.

El IEO-CSIC participó de forma destacada en esta conferencia y en los paneles principales del evento a través de Rafael González-Quirós, director del Centro Oceanográfico de Gijón, delegado de España en la COI-UNESCO y corresponsable del World Ocean Assessment de Naciones Unidas, y Cristina Cervera Núñez, jefa del Servicio de Ordenación del Espacio Marítimo del IEO.

Rafael González-Quirós intervino en el panel sobre gobernanza para hablar del Tercer Informe Mundial del Océano como documento de referencia global sobre el estado de los ecosistemas marinos, incluyendo aspectos socio-económicos, y enfocado a la toma de decisiones políticas, resaltando aquellos asuntos del informe con mayor relevancia para la cuenca del Caribe. Por ejemplo, los retos de gestión de ecosistemas como manglares, praderas de fanerógamas, marismas y arrecifes de coral tropicales, del turismo costero o de la integración de los pueblos indígenas en los procesos de toma de decisiones.

Por su parte, Cristina Cervera moderó el panel Geología y Fondos Marinos, en el que participaron expertos de España y Colombia para analizar los retos y oportunidades de la integración de las ciencias geológicas en la planificación, la gestión y monitorización de los fondos oceánicos y las complejidades legales asociadas.

Un compromiso compartido por la salud del océano

La participación del IEO-CSIC en el Fórum Caribe Azul refuerza su compromiso con la cooperación internacional y la gobernanza global de los océanos, así como su voluntad de contribuir al fortalecimiento de las capacidades científicas y técnicas en regiones estratégicas como el Caribe.

“La planificación marina y la gobernanza oceánica solo pueden avanzar si se sustentan en la mejor evidencia científica disponible. El conocimiento generado por la comunidad investigadora es clave para identificar las interrelaciones entre los ecosistemas, la actividad económica y la sociedad, con el objetivo de avanzar hacia un desarrollo sostenible. La comunidad científica de Iberoamérica y España tiene la capacidad de ser contribuir a este proceso al más alto nivel”, apunta González-Quirós.

El intercambio de experiencias entre Europa y América Latina constituye un paso esencial para avanzar hacia una gestión integrada y sostenible del océano, promoviendo alianzas que favorezcan un futuro más azul, justo y resiliente para las comunidades costeras de ambos lados del Atlántico.

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
OCEANOGRÁFICA

952197124



prensa@ieo.csic.es



[@IEOoceanografia](https://twitter.com/IEOoceanografia)



[@IEOceanografia](https://facebook.com/IEOceanografia)



www.ieo.es