

IEO comunicación

prensa@ieo.csic.es

www.ieo.es

El IEO participa en la Conferencia de la Década del Océano de la ONU

Barcelona reunirá a responsables de todo el mundo del ámbito científico, político, empresarial y social en busca de soluciones para lograr un océano sostenible.

Barcelona, miércoles 10 de abril de 2024. Hoy ha dado comienzo la Conferencia de la Década del Océano 2024, bajo el lema 'la ciencia que necesitamos para el océano que queremos', que se celebrará en Barcelona hasta el próximo viernes 12 de abril y que reúne a 1.500 asistentes de la comunidad oceánica mundial.

La sesión inaugural ha comenzado con la intervención de la directora general de la UNESCO, Audrey Azoulay, que ha destacado el compromiso de España con la protección del océano al tiempo que ha alertado de las amenazas a las que nos enfrentamos y la necesidad de mejorar el conocimiento científico y que este conocimiento sirva para tomar medidas urgentes.

El acto de apertura ha finalizado con las intervenciones del alcalde de Barcelona, el president de la Generalitat y la ministra de Ciencia, Innovación y Universidades, Diana Morant, quien ha alertado del momento crucial en que nos encontramos para el futuro del océano y ha destacado el compromiso que demuestran citas como esta conferencia, la necesidad de más ciencia para anticiparnos y adaptarnos a los impactos del cambio climático y el enorme potencial que tiene una economía oceánica sostenible.

Esta conferencia marcará un momento crucial para celebrar los logros y establecer prioridades conjuntas para el futuro de la Década de las Naciones Unidas de las Ciencias Oceánicas para el Desarrollo Sostenible (2021-2030), más conocida como la Década del Océano. "El esfuerzo de reunir a responsables de todo el mundo del ámbito científico, político, empresarial y social debe servir para definir una hoja de ruta que marque el camino hacia el océano que queremos", explica Rafael González-Quirós, investigador del Instituto Español de Oceanografía (IEO-CSIC) y delegado de España en la Comisión Oceanográfica Intergubernamental (COI) de la UNESCO, institución que promueve la Década del Océano.

El objetivo principal de la Década del Océano es fomentar las ciencias oceánicas y que la generación de conocimientos sea la base para revertir el deterioro del mayor ecosistema del planeta. "La ciencia es imprescindible para la evaluación del estado de los recursos pesqueros, para la declaración de Áreas Marinas Protegidas o para la monitorización constante y a largo plazo del estado y salud de los océanos", asegura González-Quirós.

IEO comunicación

prensa@ieo.csic.es www.ieo.es

"Todos los beneficios que nos proveen los océanos solo se pueden mantener si se conservan sanos, lo cual pasa por conocer cómo funcionan y entender cómo se ven afectados por las actividades humanas y establecer medidas de gestión basadas en criterios científicos".

La Conferencia de la Década del Océano 2024 se estructura en cuatro sesiones temáticas basadas en los 10 desafíos de la Década, combinando sesiones plenarias y paralelas que brindarán un espacio para resaltar las iniciativas de ciencias oceánicas y desarrollar recomendaciones para trazar un rumbo para la conservación de los océanos mediante el intercambio de conocimientos. La conferencia, además, contará con la participación de 40 ponentes de renombre internacional de diversos ámbitos que van desde lo científico y político hasta lo económico y social, más de 100 presentaciones orales y más de 300 pósteres.

El IEO-CSIC, además de haber liderado la candidatura y participar en la organización de la Conferencia, participará con tres presentaciones orales, una decena de pósteres y liderando nueve eventos satélites.

El programa completo puede consultarse en la web:

https://oceandecade-conference.com/programme.php

Además, la Conferencia se puede seguir en directo aquí:

https://webcast.unesco.org/events/2024-04-IOC-ODC

El Instituto Español de Oceanografía (IEO, CSIC), es un Centro Nacional del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), dependiente del Ministerio de Ciencia e Innovación, 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 cuatro buques oceanográficos, entre los que destaca el Ramón Margalef y el Ángeles Alvariño.















