

# La Conferencia de la Década del Océano mostrará soluciones transformadoras basadas en la ciencia para un océano saludable y resiliente

- Barcelona acogerá este evento que reunirá a cerca de 1500 personas de la comunidad oceánica mundial.
- El IEO-CSIC, que representa a España en la Comisión Oceanográfica Intergubernamental de la UNESCO, coorganiza la conferencia.

**Barcelona, viernes 9 de febrero de 2024.** Hoy se ha presentado en Barcelona la Conferencia de la Década del Océano 2024, bajo el lema '*La ciencia que necesitamos para el océano que queremos*', que se celebrará del 10 al 12 de abril en el Centro de Convenciones Internacional de Barcelona (CCIB). 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.

La presentación ha tenido lugar en la Fundació Barcelona Capital Nàutica, con la asistencia de representantes de la UNESCO, que coordina la Década del océano, así como autoridades de las diferentes administraciones del estado, representadas por la directora del Instituto Español de Oceanografía (IEO-CSIC), María del Carmen García Martínez; el director general de Política Marítima y Pesca Sostenible de la Generalitat de Cataluña, Sergi Tudela; y el teniente de alcalde del Área de Economía, Hacienda, Promoción Económica y Turismo del Ayuntamiento de Barcelona, Jordi Valls.

Con una participación esperada de 1.500 asistentes de la comunidad oceánica mundial, la conferencia servirá como un foro global donde se reunirán gobiernos, sectores marítimos, universidades, ONG, el sector privado y la sociedad civil y se fomentarán e impulsarán nuevas colaboraciones con el objetivo de fortalecer la gestión sostenible de los océanos, mostrando soluciones innovadoras y transformadoras impulsadas por la ciencia.

## **Cuatro sesiones para afrontar los 10 desafíos de la Década del océano**

La Conferencia de la Década del Océano 2024 se estructurará 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.

### **Más allá de la conferencia: toda una Semana de la Década del océano**

La conferencia será la culminación de toda una semana de eventos que tendrán lugar en Barcelona del 8 al 12 de abril, con más de 130 eventos satélite que complementarán la programación oficial, tanto presenciales en el CCIB en los tres días de la conferencia como en otras localizaciones. Estos eventos estarán orientados a la acción y contribuirán tangiblemente a los resultados finales de la Conferencia de la Década del Océano de 2024. Proporcionarán foros adicionales para el debate, el networking y el intercambio de conocimientos, en diversos formatos, como paneles de debate, presentaciones, talleres interactivos o diálogos, con el objetivo de cultivar un entorno dinámico e inclusivo para que los asistentes profundicen su comprensión, colaboren y contribuyan a los objetivos de la Década del océano.

Durante la rueda de prensa, Julian Barbière, jefe de Política Marina y Coordinación Regional de la UNESCO y Coordinador Global de la Década del Océano, señaló que “los desafíos que enfrenta el océano son inmensos, por eso la conferencia es un evento único y una oportunidad necesaria para que toda la comunidad oceánica mundial reflexione colectivamente sobre los logros alcanzados desde 2021 y allane el camino para el futuro de la Década hasta 2030 y más allá”.

Por su parte, María del Carmen García Martínez, directora del Instituto Español de Oceanografía (IEO-CSIC), ha destacado el extraordinario nivel de los centros de investigación marina en el CSIC, su excelencia científica y su materialización en políticas de gestión del océano, incluidas la pesca o las áreas marinas protegidas. Sin embargo, “el conocimiento y la solución de los problemas asociados a los mares no pueden ser resueltos por una ciudad o un país por sí solos y deben abordarse a través del multilateralismo y organizaciones internacionales como la UNESCO y su Comisión Oceanográfica Intergubernamental”.

Sergi Tudela, director general de Política Marítima y Pesca Sostenible de la Generalitat de Cataluña, aseguró que “nos complace anunciar que Barcelona y Cataluña serán durante una semana la capital mundial de la ciencia aplicada a la sostenibilidad del océano. Esto proporciona una plataforma perfecta para mostrar el compromiso de Cataluña con temas clave como la investigación científica marina, la gobernanza de los océanos, el desarrollo de la economía azul, el fortalecimiento de la ciencia aplicada a la ciudadanía y nuestra labor

de divulgación internacional. Confío en que la excelencia de Cataluña estará bien representada en este encuentro internacional. Estamos deseando darles la bienvenida a todos en abril aquí en Barcelona".

Jordi Valls, teniente de alcalde del Área de Economía, Hacienda, Promoción Económica y Turismo del Ayuntamiento de Barcelona, afirmó que "la historia de Barcelona siempre ha estado muy ligada a su identidad mediterránea, especialmente a nivel económico y comercial. A pesar de ello, la ciudad pasó muchos años de espaldas al mar, algo que empezó a cambiar con los Juegos Olímpicos de 1992, marcados por la redefinición del frente marítimo. Desde entonces, la ciudad se ha abierto, especialmente a sus playas, y ahora es el momento de mirar hacia el mar. En la actual situación de emergencia climática, no podemos pasar por alto el papel inmensamente importante del agua: incorporar el mar como elemento clave de la resiliencia urbana es crucial. Mar, sostenibilidad y ciencia son tres conceptos muy arraigados en Barcelona. La ciudad cree firmemente en la protección y defensa del Mediterráneo. Barcelona es la capital científica de España y un referente científico de primer nivel".

Ignasi Armengol, director general de la Fundació Barcelona Capital Nàutica, reafirmó que "2024 es sin duda el año del mar, con Barcelona y Cataluña como capitales. Es por eso que albergaremos eventos importantes como esta conferencia y la Copa América. El mundo estará observando y es el momento de situar el mar en el centro de todas nuestras acciones".

La Conferencia de la Década del Océano de 2024 está organizada por la Comisión Oceanográfica Intergubernamental (COI) de la UNESCO, el Ajuntament de Barcelona, la Generalitat de Catalunya, la Fundación Barcelona Capital Náutica y el Comité Nacional de la Década del Océano de España, liderado por el Ministerio de Ciencia e Innovación a través del Instituto Español de Oceanografía (IEO), perteneciente al Centro Superior de Investigaciones Científicas (CSIC). La Conferencia cuenta además con el apoyo financiero de HUB Ocean, REV Ocean, Allianz, Fisheries and Oceans Canada, los gobiernos japonés y portugués, así como a numerosos socios que brindarán apoyo para los viajes de grupos subrepresentados.

### **Sobre la Década del océano**

Proclamado en 2017 por la Asamblea General de las Naciones Unidas, la Década de las Naciones Unidas de las Ciencias Oceánicas para el Desarrollo Sostenible (2021-2030), más conocido como la Década del Océano, busca fomentar las ciencias oceánicas y la generación de conocimientos para revertir el deterioro del estado del sistema oceánico y catalizar nuevas oportunidades para el desarrollo sostenible de este enorme ecosistema marino. Bajo el lema "la ciencia que necesitamos para el océano que queremos", la Década

del Océano proporciona un marco para que científicos y partes interesadas de diversos sectores desarrollen el conocimiento científico y las asociaciones necesarias para acelerar y aprovechar los avances en las ciencias oceánicas para lograr una mejor comprensión del sistema oceánico y ofrecer soluciones basadas en la ciencia para lograr los objetivos de la Agenda 2030. La Asamblea General de las Naciones Unidas encargó a la Comisión Oceanográfica Intergubernamental de la UNESCO coordinar los preparativos y la implementación de la Década.

**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.



INSTITUTO  
ESPAÑOL DE  
OCEANOGRAFÍA

952197124

[prensa@ieo.csic.es](mailto:prensa@ieo.csic.es)

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

[@IEOOceanografia](https://www.facebook.com/IEOOceanografia)

[www.ieo.es](http://www.ieo.es)