

Galicia será epicentro del debate europeo sobre el futuro del océano y de la ciencia marina con la celebración de EUROCEAN 2023

- El European Marine Board (EMB) es la entidad promotora de la Conferencia que se organiza con la colaboración del Centro Tecnológico del Mar-Fundación CETMAR, el CSIC (a través del Instituto Español de Oceanografía y del Instituto de Investigaciones Mariñas), el Centro de Investigación Mariña de la Universidade de Vigo y el Campus do Mar.

Vigo, lunes 19 de junio de 2023. Galicia se convertirá el próximo mes de octubre en epicentro del debate europeo sobre la restauración de los océanos y sobre el futuro de la ciencia marina al acoger la Conferencia EuroOCEAN 2023, un foro que reunirá en la ciudad de Vigo a la comunidad científica europea, a responsables políticos de la Unión Europea y de los Estados Miembros, a la industria marítima y a otras partes interesadas en el ámbito marino.

EuroOCEAN 2023 tendrá lugar los días 10 y 11 de octubre y su sede será el auditorio Mar de Vigo, que se convertirá en un espacio de intercambio y debate sobre los últimos avances y los desafíos para el futuro en la investigación marina y el uso sostenible del océano. El lema de la Conferencia será “*One Ocean, One Voice*” y buscará consensuar los mensajes clave para la comunidad científica internacional acerca de la necesidad de restablecer y salvaguardar el buen estado del océano y la sostenibilidad de los servicios que proporcionan los ecosistemas marinos para las generaciones futuras a través de la promoción de la investigación y del conocimiento relevante para este propósito.

La Conferencia EuroOCEAN es el principal foro de encuentro en el ámbito europeo sobre política científica marina. Proporciona una oportunidad única para que la comunidad de investigación marina y todas las partes interesadas interactúen con las personas responsables de las políticas y las estrategias europeas y de los Estados Miembros de la Unión para considerar, debatir y responder a los nuevos desarrollos, desafíos y oportunidades de la ciencia y la tecnología marinas. Esta será la décima edición del evento y forma parte de la Agenda de la Presidencia española de la UE. Constituye un evento estratégico de cara a reforzar las sinergias entre la [Misión de la Unión Europea “Restaurar nuestro Océano y Aguas en el horizonte de 2030”](#), la Década de las Naciones Unidas de las Ciencias Oceánicas para el Desarrollo Sostenible y otras iniciativas internacionales y

europas de investigación e innovación. Las ediciones anteriores de EurOCEAN tuvieron lugar en Bruselas (1993), Sorrento (1995), Lisboa (1998), Hamburgo (2000), Galway (2004), Aberdeen (2007), Ostende (2010), Roma (2014) y París (2019).

La Conferencia incidirá en la importancia de unir esfuerzos hacia una acción colectiva y una ciencia marina que garanticen el cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la ONU para 2030 y la [Misión de la UE “Restaurar nuestros Océanos y Aguas en el horizonte del 2030”](#). Todo ello a través de un amplio programa que se dará a conocer en breve en la [página web de EurOcean 2023](#), donde es ya posible [registrarse como participante](#).

El Foro de Trabajo de Jóvenes Profesionales del Océano (ECOP) y otros eventos unidos a EuroCEAN

Dos días antes del encuentro EurOCEAN 2023 y también a iniciativa del *European Marine Board* (EMB) a través de su programa *Young Ambassadors* tendrá lugar en Santiago de Compostela un foro de trabajo de los *Early Career Ocean Professional* (ECOP), que reunirá en la Cidade da Cultura los días 8 y 9 de octubre a 70 de estos jóvenes profesionales, dos por cada una de las organizaciones miembros del EMB. Este foro trasladará sus conclusiones a la Conferencia posterior y se convertirá así en un espacio de capacitación y diálogo intergeneracional entre los EMB ECOPs y responsables de las políticas europeas, expertos y miembros de la comunidad científica al más alto nivel.

La semana se cerrará con la celebración de la reunión de socios del *European Marine Board*, que se desarrollará los días 12 y 13 de octubre en la sede del Centro Tecnológico del Mar-Fundación CETMAR en Vigo.

Organización

El European Marine Board organiza esta Conferencia en colaboración con el Centro Tecnológico del Mar-Fundación CETMAR, el Instituto Español de Oceanografía (IEO-CSIC) y el Instituto de Investigaciones Mariñas del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (IIM-CSIC), el Centro de Investigación Mariña de la Universidade de Vigo (CIM), el Campus do Mar y la Comisión Europea. La organización cuenta también con la participación de la Iniciativa de Programación Conjunta sobre los Océanos (JPI Oceans), la Red Europea de Investigación Marina (EuroMarine), el componente Europeo del Sistema Mundial de Observación de los Océanos (EuroGOOS), el Centro Europeo de Información sobre Ciencia y Tecnología Marinas (EurOcean) y la Agencia Europea de Control de la Pesca (EFCA). En el ámbito local, el Patronato de CETMAR representado a través de la Consellería do Mar de la Xunta de Galicia, el Ayuntamiento de Vigo, el Puerto de Vigo y las Asociaciones CONXEMAR y ANFACO han manifestado también su apoyo a la celebración de la Conferencia.

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.



Más información:  673 625 204  prensa@ieo.csic.es  @IEOceanografia  @IEOceanografia  www.ieo.es