

El IEO participa en Palma en el congreso internacional sobre ciencias acuáticas ASLO

- El congreso ASLO es uno de los más importantes a nivel internacional para los investigadores oceanográficos y de ecosistemas acuáticos.
- El IEO colabora en la organización del evento que se celebra en Palma entre los días 4 a 9 de junio.

Palma, martes 6 de junio de 2023. Personal investigador del Instituto Español de Oceanografía (IEO, CSIC) participa en Palma del 4 al 9 de junio en el congreso internacional ASLO 2023 'Aquatic Sciences Meeting' organizado por la Asociación para las Ciencias de la Limnología y la Oceanografía y uno de los más importantes del mundo para los investigadores oceanográficos y de ecosistemas acuáticos.

El Centro Oceanográfico de Baleares del IEO, junto a la Universidad de las Islas Baleares (UIB), el Instituto Mediterráneo de Estudios Avanzados (IMEDEA, CSIC-UIB) y el Sistema de Observación y Predicción Costero de las Illes Balears (SOCIB, CSIC) son las instituciones científicas marinas locales encargadas de organizar el congreso.

Se trata de un encuentro científico en el que más de 2.300 expertos de 70 países debatirán sobre las ciencias acuáticas y que, bajo el lema 'Resiliencia y recuperación en sistemas acuáticos', prestará especial atención a la sostenibilidad en el medio acuático.

En las sesiones científicas se compartirán las últimas investigaciones sobre la biodiversidad del fondo marino costero, el transporte y ciclo de gases de efecto invernadero entre el océano y la atmósfera, la contaminación de residuos plásticos o el cambio climático y sus efectos en los océanos, entre otros. Durante el congreso se llevarán a cabo más de 2300 comunicaciones acompañadas de sesiones especiales, celebradas de forma paralela.

Por parte del Instituto Español de Oceanografía participan 40 investigadores que presentan cerca de una treintena de trabajos, entre comunicaciones orales y pósteres, y moderan tres sesiones de trabajo. Además, el IEO aporta la exposición del proyecto de divulgación '[Oceánicas: la mujer y la oceanografía](#)' en el marco de la sesión transversal '*Face to Face With Diversity and Inclusion Experiences in Aquatic Sciences*' que tiene

como objetivo compartir experiencias que mejoren la inclusión de la comunidad científica en entornos científicos.

El comité organizador de ASLO 2023, que retoma la presencialidad tras la pandemia, está presidido por la profesora titular del Departamento de Biología de la UIB Nona Sheila Agawin, y por las vicepresidentas la doctora Iris Hendriks (IMEDEA, CSIC-UIB) y la doctora Eva Sintés (COB-IEO, CSIC). El congreso cuenta además con el apoyo de la delegación del CSIC en Baleares, el SOCIB, el Govern de les Illes Balears, el Consell de Mallorca, el Ayuntamiento de Palma y varias organizaciones no gubernamentales locales cuyo objetivo principal es la sostenibilidad de nuestros recursos acuáticos.

La asociación [ASLO](https://www.aslo.org) es una de las organizaciones profesionales líder para los investigadores y educadores en el campo de las Ciencias Acuáticas, con 4000 socios de todo el mundo y destaca por sus publicaciones, sus reuniones interdisciplinares y sus simposios especiales.

Más información: <https://www.aslo.org/palma-2023/>

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  @IEOOceanografia  @IEOOceanografia  www.ieo.es