

# El IEO participa en el 43º congreso de la CIESM

- Este evento reúne a más de 400 científicos y científicas de 23 países que compartirán sus hallazgos en ciencias marinas del Mediterráneo y el mar Negro

**Madrid, martes 15 de octubre de 2024.** Esta semana se celebra en Palermo, Italia, el 43º Congreso de la Comisión Internacional para la Exploración Científica del Mediterráneo (CIESM) que se lleva a cabo cada tres años desde la constitución de esta organización que tuvo lugar en Madrid, en 1919, y que reúne a la comunidad más numerosa e interdisciplinar de personal investigador en ciencias marinas del Mediterráneo y Mar Negro.

El 43º Congreso reúne a más de 400 científicos y científicas de 23 países que compartirán sus hallazgos y puntos de vista sobre cuestiones marinas del Mediterráneo y el Mar Negro, así como el Mar Rojo, el mar de Kara y las costas del Atlántico. Durante una semana, más de 40 sesiones repartidas en seis comités cubrirán temas científicos clave, entre ellos las geociencias marinas, recursos vivos, el clima oceánico y oceanografía, redes tróficas marinas, las especies invasoras, la contaminación marina, la biotecnología, la química, la geología marina y la gestión integrada costera.

Al congreso asisten 34 investigadores de los centros oceanográficos de Baleares, Cádiz, Gijón, Málaga, Murcia y los Servicios Centrales del Instituto Español de Oceanografía (IEO, CSIC) que presentan más de 20 comunicaciones y pósteres. Además, está previsto que Juan Gil Herrera del IEO en Cádiz presente su candidatura para presidir el comité científico de CIESM de ‘recursos vivos y ecosistemas marinos’.

“La sostenibilidad y conservación del Mediterráneo solo puede ser efectiva si se aborda a través de la participación de todos los países de su cuenca en la toma de decisiones”, explica María del Carmen García, directora del Instituto Español de Oceanografía (IEO-CSIC), que ostenta la representación de España en la CIESM. “Esta organización juega un papel determinante para la sostenibilidad del Mediterráneo y debe garantizar la coordinación en la generación del conocimiento científico, un importante reto para el cual España apoyará los cambios que sean necesarios en su funcionamiento y gobernanza”.

Toda la información sobre el congreso se puede encontrar en la Web del evento <https://ciesm.org/Congresses/Palermo/>

## La contribución de España a CIESM

Recientemente, el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades anunció la renovación de la contribución anual española de 123.600 euros para el año 2024 a la Comisión Internacional para la Exploración Científica del Mar Mediterráneo (CIESM). Con esta aportación, España reafirma su compromiso con la investigación marina y la protección de uno de los ecosistemas más valiosos y frágiles del planeta. Esta inversión permitirá al personal científico seguir siendo parte de una comunidad internacional que trabaja por un futuro más sostenible para este mar.

La CIESM, un organismo intergubernamental con sede en Mónaco, reúne a 23 Estados miembros y a una amplia red de investigadores que trabajan en la comprensión, el seguimiento y la conservación del mar Mediterráneo. A través de sus comités y grupos de trabajo, la CIESM fomenta la colaboración científica internacional y ofrece asesoramiento experto a gobiernos y organizaciones.

### Una larga tradición de compromiso

La relación de España con la CIESM se remonta a los orígenes de la organización. De hecho, Madrid fue sede de la segunda reunión de la Comisión en 1919, un hito histórico que marcó el inicio de una fructífera colaboración. 10 años después, en 1929, sería Málaga quien acogiera la sexta reunión de esta organización. A lo largo de más de un siglo, el Instituto Español de Oceanografía ha representado a España en la CIESM, contribuyendo de manera significativa a sus actividades.

**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 cuatro buques oceanográficos, entre los que destaca el Ramón Margalef y el Ángeles Alvariño.



INSTITUTO  
ESPAÑOL DE  
OCEANOGRAFÍA

