



Participación destacada del IEO en el 41º congreso de la CIESM

Los investigadores han presentado 18 trabajos y moderado cuatro sesiones

Entre el 12 y 16 de septiembre se celebró en Kiel (Alemania) el 41º congreso de la Comisión Internacional para la Exploración Científica del Mediterráneo (CIESM), que tiene lugar cada tres años y que es la organización que reúne, desde su creación en Madrid en 1919, la comunidad más numerosa e interdisciplinar de investigadores en ciencias marinas del Mediterráneo y Mar Negro.

El Congreso de la CIESM es uno de los mayores eventos de ciencias del mar multidisciplinares. El 41 Congreso reúne a investigadores que trabajan en el Mediterráneo y el Mar Negro, así como el Mar Rojo, el mar de Kara y las costas del Atlántico. Durante una semana, 90 sesiones repartidas en seis comités cubrieron temas científicos clave, entre ellos las geociencias marinas, recursos vivos, el clima oceánico y oceanografía, redes tróficas marinas, las especies invasoras, los plásticos marinos, la biotecnología, la química, la geología marina y la gestión integrada costera.

En el seno de esta institución se establecen redes de colaboración científica que abordan temáticas relevantes del Mediterráneo en su globalidad. Esta edición, además, se abrió a la participación activa de investigadores del área ICES (Atlántico), con el fin de identificar sinergias y comparaciones entre los distintos mares regionales europeos.

Al Congreso acudieron 450 asistentes, entre los que estuvieron 14 investigadores del IEO que presentaron 18 comunicaciones. Además, hubo otras siete instituciones españolas cuyos asistentes presentaron 17 comunicaciones. En calidad de delegados de España, Eduardo Balguerías y Federico Álvarez participaron además en las reuniones del *Board* de la institución, presidida por el Príncipe Alberto II de Mónaco, y en las que se tratan y deciden asuntos científicos, organizativos y económicos, tanto relativos al desarrollo del Congreso como para el período trianual entre ellos.

Entre los 35 moderadores de sesiones, el IEO tuvo una participación destacada, con M^a Luz Fernández de Puelles (Zooplankton I), Salud Deudero (Hábitats Marinos Artificiales), Juan

Antonio Camiñas (Vertebrados en peligro) y Marta Álvarez (Variabilidad de las propiedades termohalinas II). Por otro lado, Salud Deudero ha sido reelegida co-presidenta del Comité de Ecosistemas Marinos y Recursos Vivos por otro período de tres años, por votación de los 150 asistentes al Comité y precedida de un proceso de competición curricular entre varios candidatos. Esta responsabilidad implica pertenecer al Comité Científico de la CIESM que tiene como misión la elaboración de líneas prioritarias de investigación en las ciencias marinas del Mediterráneo.

El Instituto Español de Oceanografía (IEO), es un organismo público de investigación (OPI), dependiente de la Secretaria de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación del Ministerio de Economía y Competitividad, 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 siete buques oceanográficos, entre los que destaca el *Cornide de Saavedra*, el *Ramón Margalef* y el *Ángeles Alvariño*. El Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) y, en particular, el Programa Operativo de I+D+i por y para el Servicio de las Empresas (Fondo Tecnológico), participa en la cofinanciación de los buques *Ramón Margalef*, *Ángeles Alvariño* y *Francisco de Paula Navarro*, así como en el Vehículo de Observación Remota (ROV) *Liropus 2000*.



Más información para periodistas:

Santiago Graiño/ Pablo Lozano
645 814 500 / 646 247 198