

El IEO participa en la Asamblea General de la Comisión Oceanográfica Intergubernamental de UNESCO

Desde la semana pasada se está celebrando la trigésimo primera Asamblea General de la Comisión Oceanográfica Intergubernamental - UNESCO, que terminará el viernes 25 de junio y que en esta ocasión se está desarrollando por videoconferencia. La COI es el organismo de Naciones Unidas responsable de promover las ciencias y los servicios relacionados con el océano, cuenta con 150 países miembros y permite la coordinación de programas en áreas como la observación del océano, las alertas de tsunamis y la planificación espacial marina.

En esta asamblea se están revisando las actividades y la planificación de programas internacionales relacionados con la observación del océano, la cartografía de los fondos marinos, la colaboración con la Organización Meteorológica Mundial, la gestión de bases de datos relacionadas con el mar, el desarrollo de capacidades en países en desarrollo sobre ciencias oceánicas, los sistemas de alerta y mitigación de catástrofes relacionados con fenómenos marinos (por ejemplo, tsunamis) o mareas rojas.

Entre los temas a tratar este año destaca la implementación de las actividades relacionadas con el Decenio de las Ciencias Oceánicas para el Desarrollo Sostenible 2021-2030, declarado por Naciones Unidas y que coordina la COI. Además, durante la asamblea se ha renovado la composición del Comité Ejecutivo de la COI.

Recientemente se han aprobado varias propuestas de programas y acciones del Decenio, entre los que cabe destacar dos propuestas dos centros de investigación españoles tiene una participación destacada: Ocean Cities, liderada por el Instituto de Ciencias del Mar (CSIC); y CoastPredict, en la que el Sistema de Observación y Predicción Costero de las Islas Baleares (ICTS SOCIB) participa como entidad coordinadora. Ocean Cities contribuirá a identificar y explotar la ciencia que necesitamos para el océano que queremos, siguiendo uno de los lemas de la COI, fomentando el conocimiento sobre el océanos, la capacidad científica y tecnológica y soluciones innovadoras y transformadoras para las ciudades costeras. CoastPredict promoverá la capacidad de predecir los procesos y fenómenos del océano costero, mejorar las infraestructuras de información oceanográfica y codiseñar e implementar un sistema de observación y predicción costero.

La Delegación de España está compuesta por Rafael González-Quirós (Delegado de España en la COI y director del Centro Oceanográfico de Gijón del Instituto Español de Oceanografía (IEO, CSIC) y por Luis Valdés, director del Centro Oceanográfico de Santander (IEO, CSIC). Además, participan como asesores Elena Tel, investigadora del IEO-CSIC; María Gómez, jefa del Área de Medio Marino y Protección Ambiental del IEO y Pedro Vélez, representante de España en el programa GOOS y director del Centro Oceanográfico de Canarias del IEO-CSIC.

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: 913 421 100 prensa@ieo.es @IEOceanografia @IEOceanografia www.ieo.es