

El IEO participa en la XIII edición de la Noche Europea de los Investigadores

- Se realizarán actividades destinadas a todos los públicos para dar a conocer el trabajo que se desarrolla en los diversos centros oceanográficos

El Instituto Español de Oceanografía (IEO, CSIC) se suma a la XIII edición de la Noche Europea de los Investigadores con talleres, charlas, entrevistas, microencuentros e itinerarios científicos, dirigidos a acercar a la sociedad la actividad científica y de asesoramiento que llevan a cabo sus diferentes grupos de investigación.

Jueves 29 de septiembre de 2022. Como es habitual cada último viernes del mes de septiembre, los diferentes centros oceanográficos del IEO se sumarán a la Noche Europea de los Investigadores, que este año se llevará a cabo el 30 de septiembre.

Personal investigador y técnico de los centros oceanográficos de A Coruña, Vigo, Santander, Cádiz y Baleares acercarán al público, de forma amena y participativa, la actividad que desarrollan en su día a día a través de talleres, charlas, entrevistas, microencuentros o itinerarios científicos.

Se trata de una amplia propuesta de actividades en diferentes ubicaciones a lo largo de la geografía española que son una muestra de la apuesta del IEO por acercar la ciencia a la sociedad, contribuyendo a fomentar las vocaciones científicas entre los jóvenes y fomentando el interés por la ciencia entre la sociedad.

Actividades en Galicia

En Galicia el evento G-Night: Noite Galega das persoas investigadoras está coordinado por la Universidade de Vigo y constituye un evento asociado a la Noche Europea de los Investigadores. El consorcio cuenta con 10 socios, entre los que se cuentan los centros oceanográficos de A Coruña y Vigo.

El Centro Oceanográfico de A Coruña llevará a cabo en la Plaza de María Pita, entre las 18.00 y las 21 horas el taller **“Experiencias de físico-química marina para mostrar la distribución de la temperatura oceánica, la salinidad y el pH”**, donde los participantes, a través de experiencias lúdicas, podrán conocer curiosidades científicas de la física y la química marinas. El taller está pensado para público general y no es necesaria inscripción previa.

El Centro Oceanográfico de Vigo llevará a cabo dos talleres en la Praza do Berbés, de 18.00 a 21.00 horas, dirigidos a público general y sin inscripción previa. **“Microplásticos no medio mariño”** y **“Un arco da vella baixo o mar”** permitirán al público asistente conocer de primera mano el trabajo que desarrolla el personal investigador y con qué finalidad se lleva a cabo.

Centro Oceanográfico de Santander

El Centro Oceanográfico de Santander realizará en la Plaza Pombo, de 17.00 a 21.00 horas dos talleres para público general y con acceso libre. En los dos talleres, uno de acuicultura y otro de pesca, responderán a las preguntas del público y explicarán cómo utilizan su trabajo para mejorar el conocimiento del océano, sus recursos y los servicios que nos proporciona, a través de la observación del medio marino para entender el clima y afrontar el cambio climático y fomentando una acuicultura y una pesca más sostenibles basadas en avances científicos y tecnológicos.

Centro Oceanográfico de Baleares

El Centro Oceanográfico de Baleares participa en la Noche Europea de los Investigadores con dos actividades. Así, el pasado martes 27 de septiembre participó en el *late night science show* **La Resistencia Científica** organizado por la Delegación del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) en Baleares, en el que mostraron las tareas e investigaciones que desarrolla el personal del COB en el estudio multidisciplinar del medio ambiente marino, sus ecosistemas y recursos vivos.

Además, ofrecen un **itinerario científico** organizado por la Universitat de les Illes Balears en el que el público que así lo desee podrá visitar el Laboratorio Biológico Marino de Portopí el viernes 30 a partir de las 20.30 horas, conducido por Ana Morillas. Las plazas son limitadas y es necesario realizar inscripción.

Centro Oceanográfico de Cádiz

El Centro Oceanográfico de Cádiz participará con dos talleres y un microencuentro, que se llevarán a cabo en la Plaza de San Antonio a partir de las 18.00 horas. El microencuentro “**Como contar peces sin mojarse**” es un concurso interactivo en el que, usando el móvil para responder a varias preguntas, los usuarios podrán entender la necesidad de saber cuántos peces hay para que la pesca sea sostenible.

El taller “**El fondo marino a tu alcance**” pone de manifiesto, por una parte, la necesidad de conocer con detalle el relieve marino – tanto para navegación marítima como para cualquier actividad de estudio y aprovechamiento del medio oceánico y sus recursos- y por otro, la complejidad de las tareas de estudio del fondo marino.

El segundo de los talleres “**¿Qué se mueve en los océanos?**” trabajará la conciencia medioambiental a través del conocimiento y conservación de los océanos.

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.



2021 Decenio de las Naciones Unidas
2030 de las Ciencias Oceánicas
para el Desarrollo Sostenible

Más información:  986 49 21 11  prensa@ieo.es  @IEOceanografia  @IEOceanografia  www.ieo.es