

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

- Personal de seis de los diez centros oceanográficos del IEO saldrá al encuentro con la ciudadanía a través de actividades de divulgación científica en diferentes localidades de la geografía española

Madrid, miércoles 25 de septiembre de 2024. El Instituto Español de Oceanografía (IEO, CSIC) se suma, un año más, a la celebración de la Noche Europea de los Investigadores con talleres, charlas y jornadas de puertas abiertas a sus centros, en una cita con la ciencia que tiene lugar anualmente el último viernes del mes de septiembre.

Personal investigador y técnico del IEO acercará a la sociedad, a través de diferentes actividades y en diferentes ubicaciones, el trabajo de investigación y asesoramiento científico que realizan los diferentes grupos de investigación y el impacto que esta labor tiene en la sociedad.

A través de un amplio abanico de actividades a lo largo de la geografía española, personal de los centros oceanográficos de A Coruña, Santander, Vigo, Canarias, Murcia y Baleares ha organizado diferentes eventos, públicos y gratuitos, que permitirá a los asistentes acercarse a la ciencia desde un enfoque práctico y lúdico.

Centro Oceanográfico de A Coruña

El Centro Oceanográfico de A Coruña se unirá a los actos organizados en A Coruña con motivo de la *G-Night: Noite Galega das Persoas Investigadoras* con [talleres en la Plaza de María Pita](#).

En estos talleres se explicarán, a través de amenos experimentos, diversos fenómenos físicos que ocurren en los océanos. Además, mediante microscopios, podrá observarse el fitoplancton y zooplancton que habitan el agua y se explicará su importancia en la red trófica marina y en el clima mundial. Los talleres, de acceso libre, tendrán lugar de 18 a 21 horas.

Centro Oceanográfico de Santander

Contará con un *stand* en la [Feria de la Noche de los Investigadores](#) que organiza la Unidad de Cultura y de la Innovación de la Universidad de Cantabria en la Plaza de Pombo (Santander), de 17 a 21 horas.

El *stand* lleva por título 'La mar de interesante' y presenta algunas de las investigaciones que realiza el Centro Oceanográfico de Santander sobre la biodiversidad de la fauna marina

y sus hábitats o sobre el crecimiento de las especies marinas y cómo se relacionan entre ellas. También hablarán de corrientes marinas, de oceanografía, de cómo nuestros mares están respondiendo al cambio climático y otros impactos. Además, contarán los avances en la producción de macroalgas y nuevas especies de peces de forma más sostenible y en acuicultura multitrófica.

Centro Oceanográfico de Vigo

El Centro Oceanográfico de Vigo participará en la Noche bajo el paraguas de la *GNight: Noite Galega das Persoas Investigadoras* con [talleres en el Espacio Anexo del Museo Marco](#).

Los talleres se llevarán a cabo entre las 17 y las 21 horas y permitirán que el público pueda sumergirse en la actividad investigadora y, sobre todo, de asesoramiento científico que lleva a cabo el Centro Oceanográfico de Vigo. Los talleres están dirigidos a todos los públicos.

Centro Oceanográfico de Canarias

Participará en la actividad 'Escaparate Científico (*Stand*s demostrativos)' de la [Feria de las Vocaciones Científicas de Canarias](#), que este año se vuelve a enmarcar dentro del Proyecto Europeo MacaroNight 2024 (Noche Europea de los investigadores y las investigadoras de la Macaronesia). La actividad tendrá lugar en el sur de la isla los días 26 y 27 de septiembre, y al igual que el año pasado, el Centro Oceanográfico de Canarias contará con un *stand* en el que acercarán su trabajo a la sociedad.

Centro Oceanográfico de Murcia

El Centro Oceanográfico de Murcia abrirá sus puertas a la sociedad de 18 a 22 horas en las instalaciones de su sede en San Pedro del Pinatar. Las actividades, destinadas al público general, permitirán al personal científico mostrar a la ciudadanía el trabajo que se realiza en la institución y los beneficios que esto genera en la sociedad.

Dispondrán de *stands* con talleres distribuidos entre los diferentes grupos de investigación y a lo largo de las instalaciones del centro, formando un recorrido por las áreas comunes. Conforme los asistentes vayan realizando los talleres, podrán participar en una visita guiada por el centro para darlo a conocer a todos los interesados.

Además, se realizarán seis charlas divulgativas entre las 18 y las 20.30 horas, cada media hora, con las que acercar el trabajo del Centro Oceanográfico de Murcia.

Centro Oceanográfico de Baleares

Con motivo de la celebración de la '[Nit de la Recerca 2024](#)' organizada por el Govern de les Illes Balears, el Centro Oceanográfico de Baleares participará en Palma de las 18 a 24

horas en un evento divulgativo que tendrá lugar en la explanada ubicada junto a la C/ del Moll de Palma, frente al edificio de la Autoritat Portuària, en el Port Vell de Palma, con actividades divulgativas relacionadas con las investigaciones que realizan en el centro desde 1906.

Bajo el título '*Fès Ciència amb l'Oceanogràfic*' el público podrá disfrutar de talleres, charlas, material divulgativo, interactivo y audiovisual para todas las edades sobre las investigaciones que llevan a cabo los grupos de investigación para dar respuesta a los retos de la oceanografía, como son el cambio climático, la conservación de la biodiversidad, el uso y gestión sostenible de los ecosistemas marinos, la protección de los hábitats de especial interés, así como la modelización y la predicción oceánica.

El Centro Oceanográfico de Baleares presentará los talleres '*¿Qué hay dentro de la lata? El largo viaje de un atún*' y '*L'oceà és microbià*' y en el espacio de microcharlas Miguel Cabanellas participará con el monólogo titulado '*Nuestros primos los calamares, pulpos y sepias*'. Las actividades son gratuitas para todos los públicos y edades.

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

986492111

prensa@ieo.csic.es

[@IEOOceanografia](https://twitter.com/IEOOceanografia)

[@IEOOceanografia](https://facebook.com/IEOOceanografia)

www.ieo.es