

El IEO-CSIC conmemora el Día de la Mujer y la Niña en Ciencia con más de 65 actividades en toda España

- Charlas, talleres, exposiciones y campañas en redes llegarán a más de 8.000 estudiantes durante el mes de febrero.

Madrid, viernes 6 de febrero de 2026. El Instituto Español de Oceanografía (IEO, CSIC) se suma un año más a la conmemoración del Día Internacional de la Mujer y la Niña en Ciencia, que se celebra el 11 de febrero, con un amplio programa de actividades divulgativas y educativas en todo el territorio nacional.

A lo largo del mes de febrero, el IEO-CSIC organizará más de 65 actividades destinadas principalmente a centros educativos, con el objetivo de visibilizar el papel de las mujeres en la ciencia marina, promover la igualdad y fomentar vocaciones científicas entre niñas y jóvenes.

“Con más de un 58% de mujeres en su plantilla, el IEO-CSIC reafirma un año más su compromiso con la promoción del talento femenino y la igualdad de oportunidades en el ámbito científico”, señala Rosa Figueroa, directora del IEO.

En esta edición, 117 científicas y científicos de los diez centros oceanográficos del IEO participarán en charlas, talleres, mesas redondas o jornadas de puertas abiertas dirigidas fundamentalmente a alumnado de Primaria y Secundaria.

En total, más de 8000 estudiantes participarán en estas actividades, que buscan acercarles las ciencias marinas y el trabajo que realiza el IEO, al tiempo que se pone en valor el papel de la mujer en la ciencia, tanto de las pioneras del pasado como de las investigadoras y técnicas que hoy lideran proyectos científicos de referencia.

Las actividades incluyen charlas y talleres en centros educativos sobre historias de pioneras de la oceanografía, experiencias personales de mujeres STEM y mesas redondas centradas en los retos y oportunidades de las carreras científicas.

Además de las actividades educativas, el IEO ha programado iniciativas abiertas a todos los públicos, que combinan ciencia, cultura y divulgación en espacios no convencionales:

Mujeres a contracorriente

El Centro Oceanográfico de Vigo, en colaboración con su Subcomité de Igualdad, celebra el talento femenino en la ciencia marina con su iniciativa *Mujeres a contracorriente*, diseñada para poner en valor el papel de las mujeres que trabajan en el ámbito marino; en un formato cercano y distendido, tres mujeres vinculadas a diferentes ámbitos marinos compartirán sus historias personales, trayectorias profesionales y experiencias en torno al mar, ofreciendo una mirada inspiradora sobre los retos y oportunidades de las carreras científicas y marinas.

LUGAR: Café de Catro a Catro (Rúa Gerona, 16, Vigo)

FECHA Y HORA: jueves, 19 de febrero, 20.00h.

Cuncas e Oceánicas: ciencia mariña en feminino

El Centro Oceanográfico de A Coruña impulsa este encuentro con la ciudadanía, en el que técnicas e investigadoras del centro explicarán, en charlas breves y accesibles, cómo se hace ciencia marina desde una perspectiva femenina.

LUGAR: Bar Árnica @arnica_cafe (<https://maps.app.goo.gl/JsNAVnuhrnumyhcs5>)

FECHA Y HORA: viernes, 20 de febrero, a partir de las 20:00 h.

Campaña anual en redes sociales

A lo largo del año, desde las redes sociales de los Centros Oceanográficos de A Coruña y Vigo se realizará una campaña en la que se compartirán videos que visibilizan el trabajo de las mujeres en ciencia marina. El día 11 de cada mes se publicará un vídeo con una mujer de cada uno de los centros como protagonista, reforzando la idea de que el 11F es un compromiso permanente y no una celebración puntual.

Exposición ‘Oceánicas: pioneras de la oceanografía’

La exposición itinerante ‘Oceánicas: pioneras de la oceanografía’ recorre la historia de 20 científicas que han contribuido de forma decisiva al avance del conocimiento de los océanos. Con motivo del 11F, podrá visitarse en distintas ubicaciones nacionales e internacionales: se inaugurará el 11 de febrero en el Museo Marítimo de Lüderitz, donde permanecerá abierta durante todo el mes gracias a la colaboración de la Embajada de España en Namibia en el marco del programa de diplomacia científica de la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID); en el ámbito nacional,

la exposición podrá verse en la Casa de la Ciència del CSIC del 26 de enero al 27 de febrero, de lunes a viernes y con entrada gratuita; y, finalmente, la Sede Central del IEO-CSIC en Madrid (calle Corazón de María, 8) acogerán la muestra entre los días 9 y 13 de febrero.

Esta iniciativa forma parte del proyecto Oceánicas, desarrollado por el IEO-CSIC con la colaboración de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología – Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades.

Nuevos recursos educativos

También en el marco del proyecto ‘Oceánicas: la mujer y la oceanografía’, el IEO pone a disposición de la comunidad educativa una colección de fichas didácticas para diferentes niveles educativos -Primaria, ESO, Bachillerato-, que invitan a descubrir el mar desde la mirada de la ciencia y la igualdad. A través de ilustraciones, actividades y biografías de mujeres que abrieron camino en la oceanografía, el alumnado se convierte en explorador y exploradora del océano. Las fichas están disponibles para descarga en este enlace: <https://oceanicas.ieo.es/fichas-didacticas/>

Reconocimiento institucional

En paralelo, la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales y la ONCE han lanzado la serie de cupones Mujeres con Ciencia, que rinde homenaje a científicas de referencia. Entre ellas se encuentra Salud Deudero, académica electa y directora del Centro Oceanográfico de Baleares del IEO, que protagonizó el cupón del sábado 31 de enero.

Homenaje a la doctora Marta Sales

En el marco del 11F Menorca homenajeará a la doctora Marta Sales. El acto consistirá en un recorrido científico y personal por su trayectoria profesional.

Organizado por el IME-OBSAN, cuenta con la participación de María Elena Cefalì, investigadora de la Estación de Investigación Jaume Ferrer (GOIB/IEO-CSIC)

LUGAR: Centro de Arte y Cultura Ca n'Àngel (Es Mercadal)

FECHA Y HORA: 11 de febrero, 19.00h

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 cinco buques oceanográficos, entre los que destacan el Odón de Buen, el Ramón Margalef y el Ángeles Alvariño.



INSTITUTO
ESPAÑOL DE
OCEANOGRAFÍA

