

Nota de prensa



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



El personal del Centro Oceanográfico de Vigo del IEO reivindica la igualdad de género en el Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia

En el Centro, dirigido desde 2015 por una mujer, el 59% del personal es femenino



Foto de grupo del personal del Centro Oceanográfico de Vigo para conmemorar la efeméride

Con motivo de la conmemoración del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la

Ciencia, el personal del Centro Oceanográfico de Vigo, del Instituto Español de Oceanografía (IEO), ha querido reivindicar la igualdad de género.

Martes, 11 de febrero de 2020. Con ese fin se ha reunido para hacerse una foto todo el personal del Centro, concienciado en la importancia de la reivindicación de la igualdad de mujeres y hombres.

Paralelamente, al igual que en los últimos años, el Centro Oceanográfico de Vigo ha querido sumarse a la iniciativa *11 de febrero*, que está fomentando la realización de actividades para conmemorar este aniversario, visibilizando el trabajo de las científicas y creando roles femeninos en los ámbitos de la ciencia que promuevan prácticas que favorezcan la igualdad de género en el ámbito científico. Por ello, el Centro tiene previstas 38 charlas que llegarán a 2041 alumnos de 24 centros educativos. El grueso de las charlas se realizarán en Vigo y resto de la provincia de Pontevedra; 4 charlas tendrán lugar a través de videoconferencia a un centro educativo de Madrid.

Como novedad este año personal del Centro Oceanográfico de Vigo impartirá 7 charlas en Lugo y Monforte de Lemos para alumnos de Bachillerato y Formación Profesional en el marco del proyecto de divulgación científica **“Mar interior: un océano de oportunidades en el corazón de Galicia”**, realizado en colaboración con la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología – Ministerio de Ciencia e Innovación y que también cuenta con el apoyo de la Deputación de Lugo y el Concello de Monforte de Lemos.

Alumnos de diferentes niveles educativos recibirán una formación divulgativa y dinamizadora que pretende fomentar la igualdad en ciencia y contribuir a corregir la brecha de género en materia de I+D+i, así como promover vocaciones científicas entre los jóvenes.

Además de las charlas en centros educativos, el Centro Oceanográfico de Vigo se sumó este año a una actividad para escolares que organiza el Concello de Vigo en el Verbum con motivo del 11 de febrero. El Centro tendrá un taller de martes a viernes en horario de mañana en el que los alumnos podrán conocer su actividad en diferentes áreas

Victoria Besada, directora del Centro, incide en seguir apoyando a “todas las mujeres científicas en una sociedad que todavía hoy sigue penalizando la presencia de mujeres en el ámbito científico” puesto que “la igualdad llegará de la mano de la educación”. Por eso, comenta, el IEO siempre continuará en “su tarea de concienciación a las nuevas generaciones del potencial de la mujer en el ámbito científico”.

Una vez más, el Centro Oceanográfico de Vigo continúa en su esfuerzo por reducir las desigualdades de género que dificultan el crecimiento profesional de todas aquellas mujeres y niñas que aman la ciencia.

El Instituto Español de Oceanografía (IEO), es un organismo público de investigación (OPI), 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. 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: Uxía Tenreiro 986 49 21 11 | uxia.tenreiro@ieo.es

