

Nota de prensa



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 58% 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.

Lunes, 11 de febrero de 2019. Con ese fin se ha reunido, durante unos minutos, para hacerse una foto y mostrar carteles de la efeméride para reivindicar el acceso y la participación de las mujeres y las niñas en la educación, la capacitación, la ciencia y la tecnología, fomentando de esta forma la igualdad de acceso de las mujeres al pleno empleo y a un trabajo decente.

Igual que el año pasado, 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 este motivo, a lo largo del mes de febrero, se ofrecerán cuarenta y cuatro charlas en veinticuatro colegios e institutos de las provincias de Pontevedra y A Coruña y una charla vía Skype a un instituto de Asturias, llegando en total a 2200 alumnos. Las charlas comenzaron el pasado día 4 de febrero y se extenderán a lo largo de todo el mes. En ellas, veintidós mujeres del Centro (científicas, personal técnico y personal de administración) tanto a través de su propia experiencia en investigación, como a través de referentes femeninos en ciencia, visibilizarán el papel de la mujer. Como novedad, este año se suman a la iniciativa cuatro hombres, que también participarán en las charlas programadas.

Durante la mañana de hoy el Centro Oceanográfico recibe a los alumnos que obtuvieron el segundo premio del concurso Escolar de Dibujo y Relato Corto contra la Violencia de Género, organizado por la Subdelegación del Gobierno en Pontevedra. Durante la visita, los alumnos participarán en cuatro talleres relacionados con la actividad del Centro. A esta visita se suma la Subdelegada del Gobierno en Pontevedra, Maica Larriba, que podrá conocer de primera mano el trabajo que desarrolla el COV. Además se presentará el libro "Oceánicas: pioneras de la oceanografía" y se mostrará una pequeña exposición con la misma temática. Esta jornada se enmarca en el proyecto "Oceánicas: la mujer y la oceanografía", un proyecto del IEO en colaboración con la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) que, además de las jornadas, incluye diversas acciones como entrevistas, blogs, un libro ilustrado con historias de pioneras, concursos, etc.; todo ello con el objetivo de generar vocaciones científicas en niñas y niños.

Por último, y también a lo largo de todo el mes, el Centro Oceanográfico de Vigo realizará una acción en las redes sociales del Centro para visibilizar a mujeres que trabajan en él en la actualidad. Cada día bajo el hastag "#yotrabajoen..." se compartirá la imagen de una de ellas, que contará en primera persona el trabajo que realiza.

El Instituto Español de Oceanografía (IEO), es un organismo público de investigación (OPI), 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 seis 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