



El Centro Oceanográfico de Vigo se suma a la conmemoración del Día Internacional de la Mujer y la Niña en Ciencia

A lo largo del mes de febrero ofrecerá veintiuna charlas en colegios e institutos



Foto de grupo de las participantes en las actividades de la iniciativa 11F

El próximo día 11 de febrero se celebra el Día Internacional de la Mujer y la Niña en Ciencia. Por este motivo, desde la iniciativa 11 de Febrero se está fomentando la realización de actividades para conmemorar esta efeméride, 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.

El Centro Oceanográfico de Vigo del Instituto Español de Oceanografía ha querido sumarse a esta iniciativa y ofrecerá, a lo largo del mes de febrero, veintiuna charlas en diecinueve colegios e institutos de las provincias de Pontevedra y A Coruña (<https://11defebrero.org/charlas-concertadas-galicia/>). Las charlas comenzarán el próximo día 1 de febrero y se extenderán a lo largo del mes. En ellas, diecinueve 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.

El Centro Oceanográfico de Vigo está dirigido desde 2015 por una mujer, Victoria Besada, que será la que inicie las charlas el día 1 en el IES Salvaterra do Miño, con la charla *En primera persona: científicas en el IEO*. Además, el porcentaje de mujeres en el Centro se eleva hasta el 55%.

El Instituto Español de Oceanografía (IEO), es un organismo público de investigación (OPI), dependiente de la Secretaria de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación del Ministerio de Economía y Competitividad, 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 986492111