

IEO comunicación

prensa@ieo.es www.ieo.es

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

- Con motivo de la efeméride, se ha hecho público el libro '45 días en el Banco Flemish Cap', que cuenta con una visión periodística la realidad de las campañas oceanográficas
 - La investigadora Carmen Gloria Piñeiro, pionera de la Antártida, participará en el debate abierto 'La ciencia navega por la igualdad'

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 y celebrar esta efeméride con diversas actividades.

Vigo, jueves 11 de febrero de 2021. 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 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. Por ello, el centro tiene previstas 31 charlas virtuales que llegarán a 1279 alumnos de 18 centros educativos este año. Como consecuencia de la pandemia, que obliga a desarrollar las charlas de manera *online*, los centros educativos a los que se impartirán serán de varios puntos de España, aunque el grueso de las charlas se realizará en Vigo y resto de la provincia de Pontevedra.

Como novedad este año el Centro Oceanográfico de Vigo publicará el libro interactivo '45 días en el Banco Flemish Cap', de la periodista y compañera del centro Laura Juárez, en el cual narra su experiencia vivida a bordo del buque oceanográfico Vizconde de Eza, perteneciente a la Secretaría General de Pesca, el pasado verano en la 33 edición de la campaña internacional Flemish Cap. Un ejercicio de divulgación de una realidad tan familiar para los investigadores como son las campañas oceanográficas y tan desconocida para el público general. El libro pretende acercar a la sociedad la indispensable tarea de asesoramiento pesquero que realiza el IEO. El libro ve la luz hoy, 11 de febrero, y está disponible para su descarga gratuita aquí: http://www.repositorio.ieo.es/e-ieo/handle/10508/11504

Además, la pionera investigadora de la Antártida, Carmen Gloria Piñeiro, participará este viernes 12 de febrero a las 17 horas en el debate abierto 'La ciencia navega por la igualdad', en el marco de la edición especial de la VI Travesía Navega el Camino 2021 que organiza cada año la asociación Northmarinas y que este año tiene como objetivo visibilizar la contribución de la mujer al desarrollo de la Economía Azul. Un encuentro, moderado por la divulgadora científica Rocío Ibarra, que podrá seguirse en abierto y de forma gratuita a través de este enlace: https://us02web.zoom.us/j/85469008328

IEO comunicación

prensa@ieo.es www.ieo.es

El Centro Oceanográfico de Vigo, con un 56% de mujeres entre su personal, continúa apostando porque todas las niñas y mujeres que quieran ser científicas consigan serlo, confiando en que la igualdad llegará de la mano de la educación. 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 seis buques oceanográficos, entre los que destaca el Ramón Margalef y el Ángeles Alvariño.



















