

nota de prensa



Conmemoración del “Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia” en el Centro Oceanográfico de A Coruña

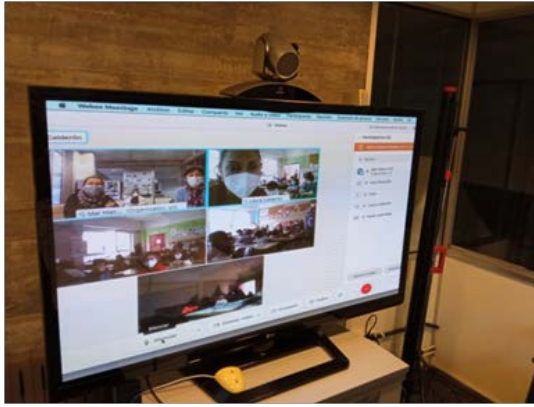
Investigadoras del Centro Oceanográfico de A Coruña realizaron un encuentro virtual con alumnos del CEIP Ramón de la Sagra de A Coruña

El 11 de febrero se celebra el Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, y el Centro Oceanográfico de A Coruña participó en esta conmemoración difundiendo el trabajo que realizan 3 de nuestras compañeras investigadoras a los más pequeños.

Dadas las circunstancias y restricciones que nos obliga la pandemia, la actividad consistió en un encuentro virtual con 175 alumnos de infantil y primaria (niños y niñas desde los 3 hasta los 9 años) del colegio Ramón de la Sagra de A Coruña distribuidos en diferentes turnos.

A lo largo de la mañana, y con algunas dificultades de conexión, nuestras compañeras Gelines Louro, Mar Nieto y M^a Carmen Vázquez tuvieron la oportunidad de explicarles el diferente trabajo que realizan cada una de ellas en el estudio del mar y del medio marino, adaptando sus explicaciones a las diferentes edades de los alumnos y alumnas. Compartieron fotografías y vídeos del proceso de recogida de muestras en el mar y su posterior análisis en el laboratorio, de los organismos que habitan en el plancton, etc. También les enseñaron algunos de los utensilios que se utilizan para la recogida de muestras como redes o botellas Niskin. Además hubo tiempo para una ronda de preguntas que los alumnos habían preparado para ellas.

La actividad resultó muy satisfactoria, consiguiendo el objetivo de visibilizar a mujeres científicas y teniendo la esperanza de haber despertado algún interés o vocación científica, sobre todo entre las niñas.



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*. 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*.

