

nota de prensa



Oceánicas: un gran proyecto para dar a conocer el papel de la mujer en la oceanografía

La iniciativa pretende poner en valor la aportación femenina a la oceanografía y las ciencias y tecnologías del mar, así como fomentar vocaciones científicas en niñas y niños

Hoy, 3 de septiembre, se publica la Web del proyecto de divulgación “Oceánicas: la mujer y la oceanografía”, una iniciativa que realiza el Instituto Español de Oceanografía (IEO) con la colaboración de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades. Oceánicas tiene como fin dar a conocer el trabajo de científicas de todo el mundo dedicadas al estudio de los océanos, tanto actuales como del pasado.

Así, a través de diversas acciones, que incluyen una Web, entrevistas, blogs, un libro ilustrado con historias de pioneras, concursos y unas jornadas de puertas abiertas en todos los centros del IEO, se divulgará la vida y obra de estas investigadoras con el objetivo de generar vocaciones científicas en niñas y niños.

Oceánicas pondrá en valor el legado de mujeres pioneras de la oceanografía, como Jeanne Baret, botánica francesa que fue la primera en circunnavegar el mundo en el siglo XVIII disfrazada de hombre; Marie Tharp, geóloga marina que, pese a tener prohibido embarcar, elaboró el primer mapa de los fondos oceánicos atlánticos; Ángeles Alvariño, oceanógrafa gallega del IEO que se convirtió en la primera mujer en embarcar en un buque inglés y que descubrió 22 especies marinas; o Sylvia Earle, primera mujer en liderar la NOAA y exploradora de *National Geographic*.

El proyecto además será una plataforma para que mujeres que trabajan actualmente en ciencias del mar, tanto investigadoras como técnicas, estudiantes, empresarias, etc., divulguen su trabajo y ayuden a los jóvenes a descubrir su pasión por la ciencia y la naturaleza. Por último, a través de diferentes concursos, Oceánicas tratará de despertar la curiosidad y el interés a nivel personal de las jóvenes, fomentar su creatividad y promover la comprensión de conceptos y fenómenos científicos.

En septiembre de 2015, la Asamblea General de la Organización de las Naciones Unidas (ONU) declaró al 11 de febrero el Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia y alertó de que, pese a que las posibilidades de progreso científico y tecnológico son casi ilimitadas, las mujeres y las niñas están ausentes en estos campos, especialmente en lo que

refiere a la creación y la toma de decisiones en los ámbitos que transforman nuestro mundo cotidiano.

Desde que comenzó a celebrarse este día, un grupo de investigadoras e investigadores del Instituto Español de Oceanografía (IEO) han llevado a cabo una acción para reivindicar la igualdad de género en la ciencia. Esta acción, que surgió en 2015, comenzó de manera improvisada y se limitó a que el personal de algunos centros oceanográficos del IEO parase unos minutos su actividad para reunirse en las puertas de los centros y mostrar carteles con la efemérides donde se realizaba el papel actual de la mujer en el mundo de la oceanografía. En 2016 y 2017 se repitió la acción, esta vez en los nueve centros oceanográficos del IEO y, en ambas ocasiones, además de mostrar carteles de la efemérides se leyeron diferentes comunicados reivindicando el acceso y la participación de las mujeres y las niñas en la educación, la capacitación, la ciencia y la tecnología, y el fomento, así, de la igualdad de acceso de las mujeres al pleno empleo a todos los niveles y a un trabajo decente, actos que alcanzaron repercusión en los medios de comunicación.

Éste ha sido el caldo de cultivo de “Oceánicas: la mujer y la oceanografía”, que hoy se hace realidad gracias al apoyo de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades a través de su convocatoria de ayudas para el fomento de la cultura científica, tecnológica y de la innovación, <https://goo.gl/DufyKB>

Además,

- En la web <http://oceanicas.ieo.es/>, que se hace pública hoy, estará disponible todo el contenido del proyecto.
- Para más información o solicitar entrevistas, tanto a los responsables del proyecto como a sus protagonistas: oceanicas@ieo.es

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*.



UNIÓN EUROPEA
Fondo Europeo de Desarrollo Regional
"Una manera de hacer Europa"