

El IEO celebra el Día Mundial de los Océanos con los afiliados de la ONCE

- Las 10 sedes del IEO organizarán actividades de divulgación adaptadas a personas con discapacidad visual gracias al asesoramiento de expertos de la ONCE.
- Además, se ha presentado un Cupón Diario que dará difusión al proyecto 'Oceánicas: la mujer y la oceanografía' y que se sorteará el 20 de junio.

En esta edición, el Instituto Español de Oceanografía (IEO, CSIC) ha querido celebrar el Día Mundial de los Océanos junto a la ONCE y acercar la actividad que realiza la institución en investigación marina a través de una veintena de actividades de divulgación en sus 10 sedes, dirigidas a personas con discapacidad visual gracias a la colaboración y formación recibida por expertos de la ONCE. Además, se ha presentado un Cupón Diario que dará difusión al proyecto 'Oceánicas: la mujer y la oceanografía'.

Madrid, miércoles 8 de junio de 2022. 'Oceánicas: la mujer y la oceanografía' protagonizará el cupón de la ONCE del lunes 20 de junio. Cinco millones de cupones difundirán este proyecto del Instituto Español de Oceanografía

Patricia Sanz, vicepresidenta de Igualdad, Recursos Humanos y Cultura Institucional e Inclusión Digital de la ONCE ha entregado a Javier Tomás Ruiz, director del IEO, una lámina enmarcada con este cupón, cuando se celebra el Día Mundial de los Océanos.

De forma paralela a la presentación del cupón de Oceánicas, el Instituto Español de Oceanografía celebra el Día Mundial de los Océanos con los afiliados de la ONCE.

Es por ello que llevará a cabo actividades de divulgación científica en diez delegaciones territoriales de este organismo, coincidiendo con las localidades donde se ubican los diferentes centros oceanográficos del IEO, así como sus servicios centrales.

Personal investigador y técnico acercará la ciencia marina a los afiliados de la ONCE y compartirá con ellos su pasión por la investigación en ciencias marinas a través de 12 talleres, seis charlas y una exposición adaptados a este colectivo, en los que se les explicará la actividad científica que realizan las diferentes áreas de investigación.

Una mesa de experimentación sensorial donde poder tocar instrumentos que utilizamos en investigación, exposiciones de material biológico, presentaciones sobre pioneras de la oceanografía, mapas en relieve de los fondos marinos o conocer la fauna marina escuchando los sonidos de rorcuales y delfines son algunas de las propuestas de los talleres que se llevarán a cabo. Las charlas versarán sobre la actividad científica y de asesoramiento que desarrolla el IEO, el proyecto Oceánicas o el desarrollo de una campaña oceanográfica.

“Todas estas actividades tienen como objetivo mostrar de una manera amena y participativa cómo se desarrollan los estudios y con qué finalidad se llevan los llevamos a cabo”, señala Uxía Tenreiro, técnica en la Unidad de Cultura Científica del IEO y coordinadora de las actividades.

El proyecto Oceánicas

Oceánicas es un proyecto de divulgación impulsado por el IEO con la colaboración de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología – Ministerio de Ciencia e innovación con el objetivo de visibilizar el trabajo de las científicas dedicadas al estudio de los océanos, tanto actuales como del pasado, dando a conocer su vida y obra. Además, busca generar vocaciones científicas en niñas y niños, así como fomentar su creatividad, su capacidad de decisión y el trato igualitario frente a las desigualdades de género desde edades tempranas.


La web de Oceánicas muestra la historia de varias científicas, como la botánica Jeanne Baret, 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 fue la primera mujer en embarcar en un buque de investigación inglés y que descubrió 22 especies marinas; o Sylvia Earle, primera mujer jefa científica de la NOAA y exploradora de National Geographic.

Son mujeres, algunas caídas en el olvido, cuyas historias despertarán el interés por la ciencia y la investigación en el mundo marino. Además, esta web incluye blogs en los que investigadoras, empresarias, gestoras, etc. explican cómo descubrieron su pasión por las ciencias marinas y cómo han hecho de ello su profesión.

El Instituto Español de Oceanografía (IEO, CSIC), es un Centro Nacional del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), 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 cuatro buques oceanográficos, entre los que destaca el Ramón Margalef y el Ángeles Alvariño.



Más información:  673 625 204

 prensa@ieo.es

 @IEOceanografia

 @IEOceanografia

 www.ieo.es