

Nota informativa

IEO-SANTANDER **comunicación**

ieosantander@ieo.csic.es

www.ieo-santander.net

EL CENTRO OCEANOGRÁFICO DE SANTANDER Y EL MUSEO MARÍTIMO DEL CANTÁBRICO CELEBRAN EL DÍA DE LOS OCÉANOS CON TALLERES DE DIVULGACIÓN CIENTÍFICA



Uno de los talleres realizados en el Museo Marítimo.

Los talleres realizados con motivo de la celebración del Día de los Océanos son los primeros de una serie más extensa de actividades que pretende llevarse a cabo en colaboración con el Museo Marítimo del Cantábrico donde el compromiso de ambas entidades con la divulgación científica sea capaz de llegar al mayor número de personas posibles.

Viernes 9 de junio de 2023. El Centro Oceanográfico de Santander (COST-IEO, CSIC) realizó en el Museo Marítimo dos talleres divulgativos, por el Día de los Océanos, dirigidos principalmente a niños y niñas de entre 3 y 12 años, pero de los que también disfrutaron padres y madres. El personal científico de COST-IEO destacó la importancia de cuidar los océanos a través de varias actividades centradas en la biodiversidad marina.

Nota informativa

IEO-SANTANDER **comunicación**

ieosantander@ieo.csic.es

www.ieo-santander.net

TALLER 1. ¿Qué tienen en común un erizo de mar y una sardina?

En este taller se presentaron algunas de las principales especies animales del ecosistema marino del Mar Cantábrico, algunas más conocidas que otras, destacando cuáles de sus características vitales (por ejemplo, hábitat, reproducción, alimentación, etc.) contribuyen a que estas especies sean más o menos sensibles a distintos impactos; y se realizaron actividades sobre cómo serían las comunidades si las agrupamos en función de estas características en vez de a su taxonomía y qué características debería tener una “super-especie” para sobrevivir a cualquier impacto.

TALLER 2. Imagina el fondo del mar

En este taller se explicó cómo el personal científico del CO. de Santander realiza las labores de investigación a través de campañas en buques oceanográficos, experimentos de laboratorio, inmersiones con botellas de oxígeno, etc. También se visionaron vídeos para destacar las principales diferencias entre especies, poniendo a prueba los conocimientos de los asistentes. Por último, los niños y niñas dieron rienda suelta a su creatividad creando fondos marinos con plastilina.



Dibujo realizado con plastilina por uno de los asistentes al taller.

Nota informativa

IEO-SANTANDER **comunicación**

ieosantander@ieo.csic.es

www.ieo-santander.net

Para conmemorar la efeméride, se hizo entrega del libro **“Los Guardianes del Océano”** de Carolina Pinedo del Olmo, por parte del Museo Marítimo de Cantabria; y también se difundió el libro **Oceánicas** (en su formato digital, a través del escaneo de un código QR, y que también puede descargarse [aquí](#)) proyecto del Instituto Español de Oceanografía que cuenta con la colaboración de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología, y cuyo objetivo es visibilizar el trabajo de las científicas dedicadas al estudio de los océanos, tanto actuales como del pasado.

En este día tan especial para los/as oceanógrafos/as, el COST-IEO compartió su pasión por la ciencia y los océanos con pequeños y mayores entusiasmados por aprender en un ambiente distendido y divertido, facilitado por el Museo Marítimo del Cantábrico. El evento tuvo muy buena acogida y sin duda se prevé repetirse en años sucesivos.

Nota informativa

IEO-SANTANDER comunicación

ieosantander@ieo.csic.es

www.ieo-santander.net

El Instituto Español de Oceanografía (IEO), 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.