

Visita-Taller de divulgación científica de “las chicas del oceanográfico” para niños y niñas del Centro de Atención A la Infancia y la Adolescencia dependiente del Instituto Cántabro de Servicios Sociales

Santander, viernes 21 de julio de 2022. La Planta de Cultivos Marinos El Bocal del Centro Oceanográfico de Santander (COST, IEO), CSIC, recibió la visita de niños y niñas del CENTRO DE ATENCIÓN A LA INFANCIA Y LA ADOLESCENCIA dependiente del Instituto Cántabro de Servicios Sociales. Los/as participantes, de edades comprendidas entre los 6 y los 12 años, fueron acuicultores/as por un día y realizaron el taller de divulgación científica de *las chicas del oceanográfico* que se viene desarrollando en diferentes centros educativos de nuestra región. Conocieron de primera mano los importantes proyectos que se desarrollan en nuestro centro y realizaron varios experimentos.

Es la primera vez que el Centro Oceanográfico de Santander recibe una visita tan especial en la que a través de la divulgación tratamos de incluir, respaldar y despertar la curiosidad científica, la creatividad y la ilusión por el trabajo en ciencia en niños y niñas en riesgo de exclusión social y protección. La experiencia ha sido muy positiva.



Foto 1. Niños y niñas en un momento del taller junto con los investigadores.

Nota de prensa

IEO-SANTANDER comunicación

ieosantander@ieo.csic.es

www.ieo-santander.net

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.