

nota de prensa



El Centro Oceanográfico de A Coruña enseña la fauna del intermareal de As Xubias a las familias coruñesas

La visita guiada tuvo lugar en la playa de Oza en As Xubias, en su zona intermareal, y está incluida dentro de los actos del Festival Mar de Mares.

El pasado viernes 28 de septiembre, un grupo de 50 familias coruñesas participaron en una visita a la zona intermareal en la playa de Oza en As Xubias, A Coruña. Los asistentes de todas las edades conocieron de manos de los científicos la vida que se esconde en nuestras costas.

El Centro Oceanográfico de A Coruña del Instituto Español de Oceanografía (IEO) llevó a cabo una excursión guiada por la playa coruñesa de Oza, en el lugar de As Xubias en el Concello de A Coruña, con 50 miembros de todas las edades de distintas familias de la ciudad herculina.

Nada más llegar fueron los propios asistentes los encargados de ir recolectando ejemplares de fauna marina por los arenales, las charcas y por las rocas con el fin conocerlos y aprender peculiaridades de su biología. Los técnicos e investigadores del IEO explicaron a continuación distintos aspectos y curiosidades de la biología de las especies que habitan en este ambiente intermareal.

Para finalizar los más pequeños integrantes del grupo fueron los que se encargaron de devolver a su medio a los ejemplares capturados. Esta excursión forma parte del uno de los muchos actos organizados por el Festival Mar de Mares en la ciudad de A Coruña.





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*.

