

nota de prensa



El Centro Oceanográfico de A Coruña enseña la fauna del intermareal de As Xubias a alumnos de secundaria

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 lunes 13 de enero, un grupo de 55 alumnos de educación secundaria del IES Rego de Trabe de Culleredo, A Coruña, participaron en una visita a la zona intermareal en la playa de Oza en As Xubias, A Coruña. Los estudiantes 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 55 alumnos de educación secundaria del Instituto de Enseñanza Secundaria Rego de Trabe de Culleredo.

La actividad comenzó con una charla divulgativa de las peculiaridades de una zona intermareal urbana: se hizo hincapié en la complejidad de este ecosistema dominado por las mareas y los cambios continuos de salinidad y temperatura al que están sometidos todos los organismos que viven allí.

Posteriormente, fueron los propios estudiantes 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 fueron los propios estudiantes los que se encargaron de devolver a su medio a los ejemplares capturados. Esta excursión forma parte de los actos del Festival Mar de Mares.



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*.

