

nota de prensa



Alumnos del IES Manuel García Barros de A Estrada visitan el Centro Oceanográfico de A Coruña

La visita guiada tuvo lugar en las instalaciones del Centro Oceanográfico de A Coruña

El pasado 3 de diciembre, un grupo de 40 alumnos de segundo de bachillerato del IES Manuel García Barros de A Estrada, Pontevedra, participaron en una visita guiada a las instalaciones del Centro Oceanográfico de A Coruña

La visita consistió en un recorrido por el centro y en el desarrollo de diversas actividades divulgativas que se dividieron en tres talleres. Uno de oceanografía física en el que se realizaron experimentos didácticos sobre la circulación marina, las propiedades del agua de mar, la formación de ondas, el fenómeno del afloramiento, etc.

El segundo se dedicó a la biodiversidad marina, explicando a los alumnos el funcionamiento de diversos aparatos de muestreo en el mar y pudiendo ver en un analizador de imagen y en un microscopio muestras de fitoplancton, zooplancton y organismos bentónicos.





Por último se realizó un taller sobre pesquerías donde se detallaron brevemente los distintos métodos de obtención de información para el estudio de las pesquerías. Además se estudiaron la anatomía externa e interna de un pez y aprendieron a extraer las gónadas y otolitos de varias especies de peces comerciales.

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*.

