

nota de prensa



Un investigador del IEO de A Coruña imparte una charla sobre el ecosistema intermareal de A Coruña

La charla tuvo lugar en el IES Rego de Trabe de Culleredo, A Coruña, dentro de las actividades organizadas por el Festival Mar de Mares.

Urbano Autón, investigador del Centro Oceanográfico de A Coruña del IEO, impartió un charla a alumnos de primero de la ESO el pasado día 29 de octubre dentro de las distintas actividades programadas en el Festival Mar de Mares.

El taller se inició con una breve explicación de lo que es el IEO y a lo que nos dedicamos, incidiendo principalmente en la explicación detallada de las tres principales áreas de estudio: Área de Pesquerías, Área de Medio Marino y Protección Ambiental y el Área de Acuicultura.

Posteriormente, el taller se centró en una explicación sobre la base astronómica de las mareas como punto de arranque a una visión general de la zona intermareal, área de transición entre el medio marino y la franja litoral más costera, en donde se incidió en la zonación característica de este ecosistema tanto en su tipo rocoso como en fondos blandos. Asimismo se procedió a una exposición tanto de la fauna y flora características de estos ambientes, siempre enfocados a los residentes en la costa gallega y en los de la ría coruñesa en particular.



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*.

