

nota de prensa



Una investigadora del IEO de A Coruña imparte un taller sobre plancton marino en el Mercado do Mar del Festival Mar de Mares

El taller divulgativo tuvo lugar en la explanada del Parrote de A Coruña, dentro del Mercado do Mar organizado por el Festival Mar de Mares

Gelines Louro, investigadora del Centro Oceanográfico de A Coruña del IEO impartió un taller divulgativo titulado “O plancto: alimento do mar” el pasado día 21 de septiembre dentro de las distintas actividades programadas en el Mercado do Mar.

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: las Pesquerías, el Medio Marino y la Protección Ambiental y la Acuicultura.

Posteriormente, el taller se centró en el estudio del medio marino, y en concreto del plancton. Resaltando su papel importantísimo en las cadenas tróficas marinas, se mostraron imágenes de fitoplancton y zooplancton, viendo las diferencias entre uno y otro, y se habló sobre las técnicas empleadas para recoger muestras en el mar. Por último se pudo observar muestras reales de zooplancton y fitoplancton a la lupa binocular y al microscopio.



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*.

