nota de prensa





El Centro Oceanográfico de A Coruña participa en la primeria edición de la Feria de Ciencia de Culleredo

La actividad tuvo lugar en las instalaciones del CEIP Ría de Burgo de Culleredo

El Centro Oceanográfico de A Coruña participó el pasado 20 de junio en la primera edición de la Feria de Ciencia que organizó el CEIP Ría do Burgo de Culleredo en A Coruña. Más de 300 niños de educación primaria e infantil disfrutaron de las distintas actividades organizadas por el personal de divulgación del IEO.

Para esta Feria de Ciencia el personal científico involucrado en temas de divulgación científica del Centro Oceanográfico de A Coruña seleccionaron las siguientes actividades:

- La edad de los peces: explicamos la importancia del estudio de los otolitos para determinar la edad y el crecimiento diario de los peces.
- **La vida planctónica:** mediante el uso de lupas se pudo observar aquellos diminutos organismos que habitan el mar.
- **El corazón del planeta**: Por medio de experimentos de física y química marina el personal del centro mostró la distribución de la temperatura oceánica, la salinidad y el pH del agua de mar, así como explicaciones sobre la acidificación del mar.
- **El pez y la red:** a través de un modulo interactivo mostramos la selectividad de los artes de pesca, y la problemática de los peces inmaduros y los descartes.
- **Pequeña muestra de aparatos oceanográficos de muestreo:** exposición de equipos de muestreo como draga Van Veen, red de plancton y botellas oceanográficas, dando oportunas explicaciones de su funcionamiento y manejo a los visitantes interesados.



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.



