

nota de prensa



El Centro Oceanográfico de A Coruña celebró el sábado día 8 de junio la duodécima edición de la Jornada de Puertas Abiertas

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

El pasado sábado 8 de junio, el Centro Oceanográfico de A Coruña del Instituto Español de Oceanografía (IEO) organizó la XXII edición de su Jornada de Puertas Abiertas para dar a conocer sus trabajos de investigación. A la jornada asistieron cerca de 700 visitantes. Al finalizar la jornada, con la ayuda de los últimos niños asistentes, se realizó la habitual devolución al mar de los peces e invertebrados que nos ayudaron a explicar los contenidos de la charca marina.

Este año, el personal científico y técnico del centro explicó de forma cercana algunos de los principales aspectos de la ciencia de los océanos. En esta XXII edición hemos apostado por varias novedades divulgativas, para ello se diseñaron las siguientes actividades:

- **Un acuario marino** para continuar dando a conocer los animales y algas de nuestro litoral, con representantes de grupos de peces, moluscos, crustáceos, poliquetos e invertebrados que bien en las charcas de nuestras costas.
- **Espacio infantil.** Se fomentó la concienciación ambiental del público infantil mediante nuestra propuesta estrella de la presente jornada: el Concurso de Dibujo *María Hermida*.
- **La vida marina al microscopio.** Mediante microscopios pudieron observar organismos planctónicos y bentónicos de nuestro litoral marino así como distintos métodos de obtención de las muestras.

- **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.
- **Los peces y las redes.** A través de un módulo interactivo mostramos la selectividad de los artes de pesca y la problemática de la pesca de peces inmaduros y la problemática de los descartes.
- **Fecundidad de peces:** Mediante de un video se explicó el procedimiento de laboratorio para calcular el potencial reproductivo de las principales especies pesqueras.
- **Muestreo de peces.** Se realizaron explicaciones del modo de proceder para realizar los muestreos biológicos de peces comerciales en campañas de investigación o en el laboratorio.
- **Colecciones marinas.** Se pudo observar colecciones de ejemplares recolectados por compañeros de nuestros Centros Oceanográficos, con explicaciones sobre algunas curiosidades de estos organismos.
- **Exposición de aparatos oceanográficos de muestreo.** Exposición de equipos de muestreo (trineo suprabentónico, red de plancton y botellas oceanográficas), dando oportunas explicaciones de su funcionamiento y manejo a los visitantes interesados.
- **El funcionamiento de un ROV** (robot submarino no tripulado) que nos permite ver en directo imágenes de los fondos marinos y recoger selectivamente muestras.
- **Paneles diversos** con temática marina realizados por el personal del centro y se realizaron **proyecciones de videos** de temática marina.







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*.

