

NOTA DE PRENSA



Más de 1000 personas visitan el Centro Oceanográfico de A Coruña del IEO

La IX jornada de puertas abiertas de la institución tuvo un gran éxito de público

El pasado sábado 11 de junio el Centro Oceanográfico de A Coruña del Instituto Español de Oceanografía (IEO) celebró la novena edición de su ya tradicional Jornada de Puertas Abiertas Todos los años, y para conmemorar el Día Mundial de los Océanos, este centro de investigación invita al público a conocer sus instalaciones y actividades.

Los objetivos de las jornadas son que la ciudadanía conozca la labor de investigación del IEO y aumentar la cultura científica del público de todas las edades. El se ha consolidado en la programación cultural de la ciudad y más de mil personas acudieron a la jornada, lo que supone un gran éxito.

Los científicos y técnicos del IEO explicaron de forma amena y sencilla algunos de los aspectos más importantes o más curiosos de las ciencias marinas. Como otros años, se contó con un acuario de agua salada con especies vivas de animales y algas de nuestras costas, de las que se fueron comentando sus particularidades. En uno de los laboratorios los niños y mayores pudieron observar animales y algas plantónicas, así como comprender su papel en los ecosistemas.

Para explicar las funciones del IEO en materia pesquera hubo distintas explicaciones, tales como un taller de disección de peces y, como importante novedad, un juego sobre la selectividad de los artes de pesca. Se hicieron además varios experimentos interactivos de física marina sobre corrientes, mareas, salinidad, etc. También se expuso una espectacular colección de invertebrados marinos, en la que destacan las esponjas, cuya biología fue comentada de manera muy cercana por el personal del centro. Hubo un taller de reciclaje de basura marina, acompañado de paneles informativos, que sirvió para concienciar de los efectos de este problema sobre la fauna marina.

Para los más pequeños se hizo un concurso de dibujo, en el que los niños tenían que pintar aquello sobre lo que les gustaría investigar. A todos los que entregaron estos *proyectos de investigación* se les otorgó un carnet que los acreditaba como científicos marinos. La jornada terminó con la liberación de los animales del acuario en el mar.

El Instituto Español de Oceanografía (IEO), es un organismo público de investigación (OPI), dependiente de la Secretaria de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación del Ministerio de Economía y Competitividad, 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 siete buques oceanográficos, entre los que destaca el *Cornide de Saavedra*, 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*.



Más información para periodistas:

Santiago Graiño/ 645 814 500 / 913 868 613