

El IEO participa en el ‘Día de la Ciencia en la calle 2022’ en A Coruña

- Este evento que vuelve a organizarse dos años después, tuvo lugar en el Parque de Santa Margarita.

A Coruña, viernes 13 de mayo de 2022. El Centro Oceanográfico de A Coruña del Instituto Español de Oceanografía (IEO, CSIC) ha participado en una nueva edición del ‘Día de la Ciencia en la calle’, después de 2 años de interrupción debido a la pandemia.

El evento fue organizado por los Museos Científicos Coruñeses - Concello de A Coruña, la Asociación de Amigos de la Casa de las Ciencias y la Cátedra EMALCSA-UDC, y en él participaron centros educativos de diversas localidades gallegas, así como entidades científicas de la ciudad y de fuera de ella.

Durante este evento el IEO dispuso de una carpa en la que personal técnico y científico realizó talleres de biología pesquera, observación de organismos a la lupa y experimentos interactivos de física y química.

En concreto se realizaron cinco actividades: ‘El DNI de los peces’, en el que se explica cómo los científicos pueden saber el sexo, la edad o dónde viven los peces; ‘El pez y la red’, donde se explica la importancia de la selectividad de las redes de pesca; ‘El corazón del planeta’, un taller en el que se realizan experimentos de física y química marina; ‘Biodiversidad del plancton’, donde se muestra la importancia de estos microorganismos y la forma en que se estudian; y, por último, una exposición de mandíbulas de tiburón, corales, esponjas, erizos, maquetas de moluscos, nasas, dragas, etc.

El evento tuvo lugar durante todo el día y contó con gran afluencia de público.

El Instituto Español de Oceanografía (IEO, CSIC), es un Centro Nacional del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), dependiente del Ministerio de Ciencia e Innovación, 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 cuatro buques oceanográficos, entre los que destaca el Ramón Margalef y el Ángeles Alvariño.



Más información:  673 625 204  prensa@ieo.es  @IEOceanografía  @IEOceanografía  www.ieo.es