

El Centro Oceanográfico de Málaga participa en el X Encuentro de Ciencias Bezmiliana

07/05/2018

Es la segunda ocasión en la que participa en este encuentro, la primera montando un stand propio



Stand instalado por el Centro Oceanográfico de Málaga con diverso material científico

El pasado viernes 4 de Mayo el Centro Oceanográfico de Málaga participó por segundo año consecutivo en el X Encuentro de Ciencias Bezmiliana, en Rincón de la Victoria (Málaga). Es la primera ocasión en la que se ha contado con un stand propio en el que se expuso diverso material científico técnico. El encuentro, que está promovido por el Club Científico Bezmiliana, que está integrado por alumnos y docentes del propio centro educativo

Lunes 7 de mayo de 2018. Por décimo año consecutivo se ha celebrado este Encuentro de Ciencias que ha contado con talleres educativos y exhibiciones científicas. Está organizado por el Club Científico del IES Bezmiliana y forma parte de la Red de Ferias de la Ciencia e Innovación de Andalucía. Este encuentro contó con la participación de unos 800 alumnos y con la implicación de 70 profesores de 27 centros educativos a nivel regional y nacional.

Por parte del Instituto Español de Oceanografía, participaron los investigadores Jose Luis Pérez y M. Carmen García, que montaron un stand con distinto equipamiento científico-técnico: una

lupa con la que los alumnos tuvieron la oportunidad de ver algunas muestras de larvas, una reproducción de una columna de sedimentos, así como un testigo de sedimentos real, especímenes de la colección de fauna marina, botella oceanográfica, diversas muestras de otolitos (para determinar la edad de los peces) etc. El stand recibió la visita de numerosos alumnos y profesores que mostraron mucho interés por las actividades de investigación que se llevan a cabo en el Centro Oceanográfico de Málaga.

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 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.