

nota de prensa



El IEO participa en la segunda edición del Open Science Cambre 2019

La actividad tuvo lugar en una carpa en el parque de la Iglesia de Santa María de Cambre de A Coruña.

El Centro Oceanográfico de A Coruña participó el pasado 21 y 22 de septiembre en segunda edición del Open Science de Cambre 2019 que organizó el Club de Ciencia del IES David Buján (Xent D100cia) y el Ayuntamiento de Cambre en el parque de la Iglesia de Santa María de Cambre (A Coruña) con la asistencia a nuestra carpa de unos 200 visitantes

El desarrollo de la jornada fue un éxito de asistencia de público en la que pequeños y mayores pudieron disfrutar de nuestras variadas 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.
- **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
- **El Corazón del Planeta:** experiencias de físico-química marina para enseñar la distribución de la temperatura oceánica, la salinidad y el pH del agua de mar. Este año el problema de la acidificación de nuestros mares y océanos.
- **El viaje de los peces:** explicamos la importancia de los estudios de marcado y la recaptura de peces.
- **Paneles diversos:** con temática marina realizados por nuestro personal.

Además, el Director del Centro Oceanográfico, Santiago Parra, participó en un café científico junto a investigadores de otras instituciones científicas y tecnológicas de A Coruña que nos permitió de forma distendida acercarnos a los nuevos avances en ciencia y tecnología.



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*.

