

## Más de 1100 personas visitaron el Centro Oceanográfico de A Coruña en su Jornada de Puertas Abiertas.

El Centro Oceanográfico de A Coruña, perteneciente al Instituto Español de Oceanografía (IEO), organizó un día de Puertas Abiertas el sábado 6 de junio. Más de 1100 visitantes pasaron por las instalaciones del Centro Oceanográfico, en su mayoría familias. La acogida del público a las distintas actividades fue excelente, como así lo demuestran las numerosas muestras de agradecimiento y felicitación. La jornada tuvo un importante impacto en la prensa y radio local, así como en los canales de televisión gallegos.

Con este evento se pretendía dar a conocer al público general las labores de investigación del Instituto Español de Oceanografía, de manera amena y didáctica.

Para ello los científicos y técnicos del IEO explicaron de forma sencilla y cercana algunos de los aspectos de la ciencia de los océanos. Para ello se diseñaron actividades como por ejemplo:

- **Vida de nuestras costas:** un acuario para conocer y aprender sobre los animales y algas de nuestras costas.
- **El DNI de los peces:** taller de anatomía de peces con disecciones.
- **El Corazón del planeta:** la circulación en nuestros mares. Además se hicieron distintos experimentos de física y química marina.
- **El Océano al Microscopio:** observación al microscopio de diversos organismos del plancton y fondos marinos.
- **Las esponjas marinas:** curiosidades sobre estos desconocidos animales.
- **Y además:**
  - Exhibición de colecciones de organismos marinos.
  - Exposición de paneles informativos y fotografías.
  - Proyección de audiovisuales.
  - Exposición de instrumentación oceanográfica.
  - Espacio infantil: taller de papiroflexia y de reciclaje de basura.

También se llevó a cabo el concurso infantil de dibujo *Blue Society* en el que los más pequeños debían expresar mediante un dibujo qué es lo que nos ofrece el mar.

Además este año se rindió homenaje a Ángeles Alvariño oceanógrafa gallega a la que este año se le dedicó el Día de la Ciencia en Galicia. Esta investigadora comenzó su carrera en el Instituto Español de Oceanografía. Posteriormente se trasladó a Estados Unidos donde alcanzó prestigio internacional. Fue una importante experta en zooplancton y llegó a descubrir una veintena de especies.

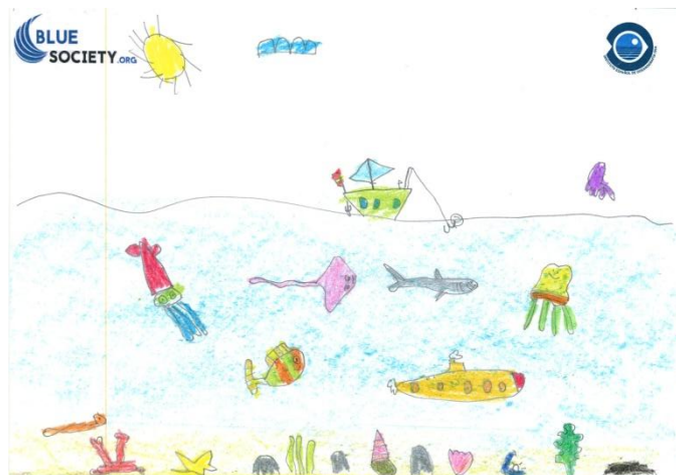
Esta actividad se enmarca dentro del proyecto europeo *Sea for Society* cuyo objetivo es avanzar hacia una Sociedad Azul (*Blue Society*), en la que la relación del hombre con el mar se base en el espíritu de la sostenibilidad.



Liberando los animales del acuario al final de la jornada



Ganador del Concurso Blue Society en la categoría 3-6 años



Ganador del Concurso Blue Society en la categoría 7-12 años