

nota de prensa



## **Más de 800 personas visitaron el buque *Ángeles Alvariño* durante unas jornadas de puertas abiertas en Cádiz**

Con motivo de las celebraciones del Centenario del IEO

**Con motivo de las celebraciones del Centenario del IEO, el Centro Oceanográfico de Cádiz organizó el pasado 3 y 4 de julio unas jornadas de puertas abiertas al buque oceanográfico *Ángeles Alvariño*.**

En total más de 800 personas, entre universitarios, periodistas, autoridades y público general visitaron las instalaciones de este buque, uno de los más modernos de la flota oceanográfica europea.

Durante estos días el público pudo visitar las distintas zonas de trabajo: parque de pesca, laboratorio de biología, laboratorio de acústica, laboratorio multipropósito y puente de mando. Además, durante la visita, guiada por la propia tripulación y por científicos del Centro Oceanográfico de Cádiz, el público pudo conocer el funcionamiento de diferentes instrumentos oceanográficos como las redes de plancton bongo, multinet y neuston; botellas oceanográficas, roseta, CTD, lupas, ecosondas, etc.

**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/ Pablo Lozano

645 814 500 / 646 247 198