

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