

nota de prensa



## **El buque *Ángeles Alvariño* celebrará una jornada de puertas abiertas en la isla de La Gomera**

El domingo 3 de mayo de 10 a 12:30 y de 16:30 a 19 horas en el puerto de San Sebastián

**El buque más moderno de la flota oceanográfica española abrirá sus puertas a la sociedad en la isla de La Gomera aprovechando su paso tras finalizar un estudio de la biodiversidad de los fondos en la zona del volcán submarino de El Hierro y antes justo de dar comienzo a una nueva campaña oceanográfica para el estudio de la columna de agua en la misma zona.**

El próximo domingo 3 de mayo el Instituto Español de Oceanografía (IEO) organizará unas jornadas de puertas abiertas al buque oceanográfico *Ángeles Alvariño* en el puerto de San Sebastián de La Gomera.

Este buque, el más moderno de la flota oceanográfica española, parará en la Gomera tras finalizar una campaña para el estudio de la biodiversidad de los fondos en las inmediaciones del volcán submarino de El Hierro, y antes justo de dar comienzo a una nueva campaña oceanográfica para el estudio de la columna de agua también en la zona del volcán.

El horario de atención al público será de 10 a 12:30 y de 16:30 a 19 horas, entrando grupos de 10-12 personas cada 10 minutos. Durante la vista, que durará una hora aproximadamente, los visitantes tendrán una oportunidad única de conocer las instalaciones y equipamientos de un buque de investigación de última generación, además de aprender sobre los trabajos que se realizan a bordo en lo que respecta al volcán submarino del El Hierro, reservas marinas y biodiversidad, recogida de muestras en el océano profundo, imágenes submarinas de alta resolución y de gran profundidad, cartografía de los fondos submarinos y campañas de evaluación pesquera.

**El Instituto Español de Oceanografía (IEO)**, es un organismo público de investigación (OPI), dependiente de la Secretaría 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