

C.O. de Santander



El Instituto Español de Oceanografía fue creado por Real Decreto de 17 de abril de 1914, es un organismo público de investigación (OPI) 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.

Con 10 centros de investigación repartidos por toda la geografía de España (Santander, Gijón, Vigo, A Coruña, Madrid, Baleares, Málaga, Cádiz, Murcia, Canarias), más de 1000 personas trabajan en áreas tan diversas como la Evaluación de Recursos Pesqueros, Acuicultura, Oceanografía y Ecología Marina. El Centro Oceanográfico de Santander, fundado en 1886, tiene más de 125 años de historia y es el más antiguo de España.



UN OCÉANO, UN FUTURO



CENTENARIO  
INSTITUTO ESPAÑOL  
DE OCEANOGRAFÍA

HORARIOS

18 Junio: de 11:00 a 13:30

19 Junio: de 10:00 a 18:00

18 y 19  
junio

JORNADAS DE PUERTAS ABIERTAS  
EN EL BUQUE OCEANOGRÁFICO  
ÁNGELES ALVARIÑO

PUERTO DE SANTANDER



INSTITUTO ESPAÑOL  
DE OCEANOGRAFÍA  
C.O. DE SANTANDER



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE ECONOMÍA  
Y COMPETITIVIDAD



B/O Ángeles Alvariño



Organiza:



**CENTRO OCEANOGRÁFICO  
DE SANTANDER**



[www.ieo-santander.net](http://www.ieo-santander.net)

Teléfono: 942 29 17 16

Con motivo del centenario del Instituto Español de Oceanografía (IEO), una de las actividades previstas por el Centro Oceanográfico de Santander es la visita al Buque de Investigación Oceanográfica *Ángeles Alvariño*, de 46,7 metros de eslora, 10,50 metros de manga y que es propiedad del IEO. Está especialmente diseñado para la investigación oceanográfica y pesquera, incluyendo el estudio de los ecosistemas marinos.

Los visitantes podrán ver uno de los más modernos buques de la flota oceanográfica española: el puente, un sofisticado sistema de acústica, laboratorios, un vehículo submarino no tripulado (ROV) y otros equipos científico-técnicos que los grupos de investigación utilizan en las campañas oceanográficas.

## VISITA GUIADA DE 50 MINUTOS CON EXPLICACIONES TÉCNICAS DE LOS EQUIPOS CIENTÍFICOS DEL IEO

María de los Ángeles Alvariño González ( Serantes, Ferrol, 1916 - La Jolla, California, 2005 ) fue una oceanógrafa, zoóloga, y profesora gallega. Tras estudiar en Santiago de Compostela y en Madrid, comenzó su carrera científica en Vigo, en el Instituto Español de Oceanografía, especializándose en zooplancton. En 1956, se trasladó a Massachusetts, realizando investigaciones en el "Instituto Oceanográfico Woods Hole"; y luego en el "Instituto Scripps de Oceanografía", en La Jolla, California, y en el "Servicio Nacional (estadounidense) de Pesca Marítima". Fue la primera mujer científica, en un barco de investigación británico. Descubrió 22 especies

**Acceso peatonal** desde la entrada al puerto en la Estación Marítima de Santander (1) hasta la Comandancia Naval (2) (Itinerario en rojo).



(1) Control acceso puerto  
(2) Puerta acceso a muelles  
(3) Buque Ángeles Alvariño