

nota de prensa



Con motivo del Centenario del Centro Oceanográfico de Vigo
del Instituto Español de Oceanografía

“Embárcate con el IEO”

Jornada de puertas abiertas del buque
oceanográfico *Ángeles Alvariño* en el Puerto de Vigo

Con motivo del Centenario del Centro Oceanográfico de Vigo del Instituto Español de Oceanografía (IEO), el buque oceanográfico *Ángeles Alvariño* –uno de los más modernos y sofisticados de España- recibirá a quienes se acerquen a conocerlo en el Muelle del Comercio del Puerto de Vigo desde el 14 al 17 de marzo de 2017.

El recorrido por el barco incluirá la visita al puente de mando, cubierta, laboratorios y zonas de trabajo, así como el comedor, la cocina y los camarotes, para ofrecer una visión completa de la instrumentación y equipos que se utilizan en las campañas oceanográficas, pero también de cómo se trabaja en un buque de investigación oceanográfica y cómo viven a bordo quienes en él laboran.

En todo momento los visitantes estarán acompañados por personal de la tripulación, que actuará de anfitrión e irá explicando las características y usos. También se instalará en el muelle un contenedor-laboratorio que se mostrará al público.

La visita al barco se complementará con una exposición divulgativa que se instalará en la nave El Tinglado, cerca del barco. Allí se presentarán los equipos que se emplean a bordo, que información se recoge, como se interpreta y se aplica ese conocimiento, así como curiosidades de la vida del personal científico en el mar. Personal de las principales líneas de investigación del Centro Oceanográfico de Vigo del IEO responderán las preguntas y aportarán sus explicaciones sobre diversos temas, como los ecosistemas profundos, los recursos vivos y la pesca, la oceanografía y la contaminación, el plancton y las mareas rojas. Además, se podrá visitar una muestra del instrumental antiguo que se utilizaba antaño en las investigaciones oceanográficas. Los visitantes también podrán conseguir un recuerdo de su visita haciéndose una instantánea en un *photocall*, que se instalará en la nave El Tinglado.

IMPORTANTE: Las visitas para el público se realizarán del 14 al 17 de marzo desde las 16:00 a las 19:00 horas (última entrada al barco a las 18:00 horas). El aforo será limitado por lo que se atenderán las inscripciones por riguroso orden de recepción, que deberá realizarse el mismo día de la visita desde las 15.30 horas en la Nave del Tinglado, en las proximidades del buque.

LOS MEDIOS DE COMUNICACIÓN ESTÁN INVITADOS A VISITAR EL BUQUE el día MARTES 14 A LAS 9:45 HORAS, DEBIENDO CONFIRMAR SU VISITA AL CORREO pablo@cuerpo8.com

TAMBIÉN ESTÁN INVITADOS AL ACTO DE PRESENTACIÓN DE LA ACTIVIDAD “EMBÁRCATE CON EL IEO”, QUE TENDRÁ LUGAR EL PRÓXIMO MARTES 14 DE MARZO A LAS 11:00 H EN LA NAVE "EL TINGLADO" Y EL MUELLE DEL COMERCIO (VIGO), AL QUE ASISTIRÁN, ENTRE OTRAS AUTORIDADES, LA CONSELLEIRA DE PESCA, LA SUBDELEGADA DEL GOBIERNO EN PONTEVEDRA Y EL PRESIDENTE DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE VIGO.

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 seis buques oceanográficos, entre los que destaca 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