

Nota de prensa



El buque oceanográfico *Ramón Margalef* del IEO podrá visitarse en Gijón los días 12 y 13 de diciembre de 2016

Jornada de puertas abiertas en uno de los barcos más modernos del Instituto Español de Oceanografía

Personal científico del Centro Oceanográfico de Gijón del Instituto Español de Oceanografía (IEO), junto con la tripulación del buque de investigación oceanográfica *Ramón Margalef*, perteneciente a dicho Instituto, organizan unas jornadas de visita al barco en Gijón los días 12 y 13 de diciembre de 2016.

Este evento, al igual que la semana de la ciencia celebrada del 21 al 25 de noviembre pasados, es parte de los actos que se organizan en el centro Oceanográfico de Gijón para dar a conocer su actividad científica. La visita a un buque oceanográfico del IEO es la primera vez que se celebra en Gijón.

La organización de la visita se dividirá en jornadas de mañana y tarde, el lunes día 12 de 10 a 14:00 h y de 16 a 19:00 h. El martes 13 la visita será solo de mañana de 10 a 14:00 horas.

El *Ramón Margalef* es uno de los barcos más modernos de la flota oceanográfica española; entró en servicio en 2011 y posee 46,7 metros de eslora por 11,5 de manga. El buque desarrolla su actividad en el ámbito nacional y mares adyacentes, y cuenta con la tecnología más avanzada para estudiar la geología marina, oceanografía física y química, biología marina, pesquerías y control medioambiental.

La visita guiada consiste en el paso por las distintas dependencias del buque, donde la tripulación y personal del Centro Oceanográfico de Gijón ofrecerán al público asistente explicaciones sobre métodos de trabajo y formas de funcionamiento de los aparatos de muestreo.

El aforo es limitado y para cualquier contacto el teléfono es el del Centro Oceanográfico de Gijón 985.309.780.

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 destacan 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), participó 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:
Javier Cristobo 985 30 97 80