

nota de prensa



El Centro Oceanográfico de Gijón celebrará durante una semana jornadas de puertas abiertas

Los científicos mostrarán su trabajo a través de diversas actividades para todas las edades

Como cada año y dentro de la semana de la ciencia, el Centro Oceanográfico de Gijón del Instituto Español de Oceanografía (IEO) organizará unas jornadas de puertas abiertas dirigidas al público general, así como a estudiantes de colegios e institutos.

Miércoles 15 de noviembre de 2017. Las jornadas se celebrarán la próxima semana, del 20 al 24 de noviembre, en horario de 10 a 14 h y de 16 a 18 h, excepto el viernes que solamente será en horario de mañana.

Los visitantes podrán conocer de primera mano las investigaciones que se desarrollan en el IEO y particularmente en este centro oceanográfico. Se podrán observar en detalle diversos equipos de muestreo, colecciones de animales marinos, pequeños experimentos científicos, paneles explicativos, así como distintas preparaciones en lupas y microscopios, fotografías, mapas, vídeos de los fondos marinos y de las actividades en la mar, etc. Todo ello acompañado de explicaciones impartidas por el personal del centro.

Además, para el público infantil los científicos han preparado diversas actividades adaptadas a su edad: puzzles, juegos de memoria, dibujos y talleres de papiroflexia relacionados con el medio marino, entre otras.

También se proyectarán pequeños documentales en los que se explica el trabajo que realizan los investigadores del Centro Oceanográfico de Gijón.

Como en anteriores ediciones, el IEO cuenta con la colaboración del Acuario de Gijón, del Centro de Experimentación Pesquera de la Dirección General de Pesca Marítima del Principado de Asturias y del Centro Integrado de Formación Profesional del Mar, perteneciente a la Consejería de Educación y Ciencia del Principado de Asturias.

Las visitas guiadas de grupos podrán ser programadas llamando al teléfono del centro 985309780.

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