



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.

Las jornadas se celebrarán del **18 al 22 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.

Como novedad importante este año el Centro Oceanográfico colabora con la **Fundación Banco de Alimentos** de Asturias en la Gran Recogida por lo que serán bienvenidos todos los alimentos no perecederos (aceite, conservas, legumbres, galletas, cacao de desayuno, azúcar, café, etc) que los visitantes quieran aportar depositándolos en el Oceanográfico.

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 un **mini robot submarino para experimentar en una pequeña piscina, 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.

Se explicarán las actividades e investigaciones que se desarrollan en el Oceanográfico relacionadas de algunos proyectos como SponGES, Algadiet, Radiales y Oceánicas. Este último pretende dar a conocer y poner en valor las actividades de la mujer en la oceanografía.

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

En el Centro Oceanográfico (Entrada por Calle Camino del Arbeyal) habrá **4 charlas divulgativas** de 15 minutos de duración a las 17:00 horas de lunes a jueves:

Día 18 por Alma Hernández de Rojas:

Piensos sostenibles para peces: el proyecto ALGADIET
PINCELADAS OCEÁNICAS (mujeres en oceanografía).

Día 19 por Eva Santos:

Las ballenas y el Fondo Monetario Internacional

Día 20 por Mikel Latasa:

La sal del mar y otras cosas disueltas

Día 21 por Renate Scharek:

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

El IEO contará con la inestimable colaboración del **Acuario de Gijón** para la presentación de documentales de Jorge Candán de gran interés científico y divulgativo que será en las Instalaciones del Acuario el lunes 18 a las 19 horas, con entrada libre hasta completar aforo (Se adjunta cartel):

Jorge Candán ha sido dos veces Campeón del Mundo de video Submarino y nos traerá parte de sus últimas creaciones. Videos y cortos espectaculares con los títulos y duración siguientes:

“ESENCIA DE LAS MAREAS”- FRINSA	18:00 minutos
“MAR DE ESTRELLAS”	16:40 minutos
“NORTH SEA EXPEDITION 2016-2017”-OCEANA:	08:00 minutos
“EL VIENTO Y LA MAR”	03:40 minutos
“DISPOPIA”	04:00 minutos

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:

Javier Cristobo, Director del Centro Oceanográfico de Gijón: teléfono 985309780