

nota de prensa



Se inaugura en la Biblioteca Central de Cantabria una exposición conmemorativa del Centenario del IEO

Del 5 de noviembre al 17 de diciembre

Dentro de los actos de conmemoración del Centenario del IEO, el próximo día 5 de noviembre a las 11:30h se inaugurará, con asistencia de las autoridades, en la Biblioteca Central de Cantabria en Santander una exposición en la que se presentarán las actividades de los grupos de investigación del Centro Oceanográfico de Santander del IEO: Pesquerías, Oceanografía, Ecosistemas Marinos y Acuicultura.

La exposición describe los comienzos de la Estación de Biología Marítima de Santander, fundada por D. Augusto González de Linares el 14 de mayo de 1886 y su trayectoria desde ese momento, presentando los principales hitos desarrollados. A partir de 1914 la antigua Estación pasa a ser uno de los Centros del recién fundado Instituto Español de Oceanografía, cuyo Centenario se celebra este año.

Además de la descripción de las principales líneas de investigación que se desarrollan en el Centro del IEO, se expone y describe técnicas e instrumental antiguo, así como documentación gráfica y un tanque de cultivo de alevines de peces.

La exposición se extenderá hasta el 17 de diciembre y, durante este tiempo, se impartirán, principalmente los martes, una serie de conferencias relacionadas con las ciencias marinas: marcado de peces marinos, estudio de ecosistemas vulnerables, guía de especies marinas, pesquería de atún rojo, circulación y cambio climático y una biografía de nuestro fundador, D. Augusto González de Linares. Además habrá talleres para niños de iniciación a la acuicultura y de determinación de edades en peces.

El horario de la exposición, en la ya citada Biblioteca Central de Cantabria, será de 9 a 20 horas de lunes a viernes y de 9 a 14 los sábados. Habrá visitas guiadas los martes y se puede solicitar

Jornadas al buque *Ramón Margalef*

Finalmente y coincidiendo con la inauguración de la exposición se había anunciado una jornada de puertas abiertas al público del buque oceanográfico *Ramón Margalef* del Instituto Español de Oceanografía el día 6 de noviembre. El mal tiempo, con aviso de temporal, que está centrado en el Oeste de la Península Ibérica, impide el desplazamiento desde Cádiz de dicho buque hasta Santander para la realización de la jornada. Por ello queda anulada la jornada de puertas abiertas.



UN OCÉANO, UN FUTURO
1914-2014
CENTENARIO
INSTITUTO ESPAÑOL
DE OCEANOGRAFÍA
CENTRO OCEANOGRÁFICO DE SANTANDER
www.ieo-santander.net/centenario/

Coordinadora técnica: Alicia Lavín.

Contenidos: Alicia Lavín, Begoña Villamor, Jorge Landa, Enrique Rodríguez Martín, Victoria Ortiz de Zárate, Francisco Velasco, Cristina Rodríguez-Cabello, Izaskun Preeiado, Eli Muñoz, Francisco Sánchez, Carmen Rodríguez, Daniel Cano, Pablo Abaunza, Olvido Chereguini, Ignacio Martín, M^a Jesús García (IEO-Madrid) y Jesús Carranza.

Diseño gráfico: Jesús Carranza.
Impresión digital: SERISAN.

Montaje general de la exposición: Biblioteca Central de Cantabria, Jesús Carranza, SERISAN (montaje de vinilos).

Comité organizador: Alicia Lavín, Begoña Villamor, Carmen Rodríguez, Francisco Sánchez, Jesús Carranza, Daniel Cano, Ignacio Martín, Olvido Chereguini, Almudena Fernández y Fernando Ocaña.



EXPOSICIÓN

El Instituto Español de Oceanografía: 100 años investigando el mar

BIBLIOTECA CENTRAL DE CANTABRIA
Calle Ruiz de Alda 19, Santander

Del 5 de noviembre al 17 de diciembre
Horarios: Lunes a viernes de 09:00 a 20:00.
Sábados de 09:00 a 14:00.

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 destaca el *Cornide de Saavedra*, 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*.



UNIÓN EUROPEA
Infraestructura cofinanciada por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional
"Una manera de hacer Europa"

Más información para periodistas:

Santiago Graiño/ Pablo Lozano
645 814 500 / 646 247 198