



El Instituto Español de Oceanografía celebra su centenario en FIMAR, la Feria Internacional del Mar en Gran Canaria

Un excelente escaparate para transmitir a la sociedad las actividades que viene realizando el IEO en los últimos cien años

El Centro Oceanográfico de Canarias del IEO participa en la IV edición de la Feria Internacional del Mar (FIMAR) que se celebra en Gran Canaria del 4 al 6 de abril. Durante esos días, los investigadores explicarán las actividades que, durante un siglo, lleva realizando el Instituto Español de Oceanografía (IEO).

El IEO celebra su primer Centenario (1914-2014) 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. Por ello, la directora del Centro Oceanográfico de Canarias Ángeles Rodríguez considera FIMAR como “un excelente escaparate para transmitir a la sociedad las actividades que viene realizando los últimos cien años”.

Los investigadores se desplazarán a la isla de Gran Canaria en la que puede ser la consagración de FIMAR como feria de referencia sobre el mar, gracias a la fuerte presencia del sector de investigación. En este sentido, esta edición destaca por la celebración de actividades temáticas como la “Manzana de la Ciencia” que consistirá en un espacio de divulgación de la ciencia y la tecnología marina con 15 stands de instituciones públicas y empresas privadas entre las que se encuentra el IEO.

Debido a la estrecha relación existente entre el la Facultad de Ciencias del Mar y el Centro Oceanográfico de Canarias, ambas instituciones compartirán espacio en FIMAR. En su stand, los investigadores darán a conocer detalles de la última expedición al volcán submarino de la isla de El Hierro (se podrán ver y tocar rocas submarinas del volcán), de las reservas marinas del archipiélago, de los acuerdos de pesca con terceros países y mostrarán cómo es el archipiélago canario en 3D.



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*.



Más información para periodistas:

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