

nota de prensa



## **Los directores de las principales instituciones oceanográficas del mundo se reúnen en Tenerife**

El Centro Oceanográfico de Canarias del IEO acoge la décimo sexta reunión anual de POGO

Los días 27, 28 y 29 de enero se celebra en el Centro Oceanográfico de Canarias del Instituto Español de Oceanografía (IEO) la 16ª Reunión Anual de la Asociación Mundial para la Observación de los Océanos (*POGO*, <http://www.ocean-partners.org/>), que reúne a los directores de las principales instituciones de investigación oceanográfica del mundo, agrupando actualmente a 38 organismos de 19 países de los cinco continentes.

El objetivo principal de la reunión es analizar la situación de los programas y acciones planteadas por POGO a lo largo de 2014, entre ellos los dedicados a la observación global del océano y la formación de estudiantes de países emergentes. Adicionalmente habrá dos grupos de trabajo paralelos, con relevantes investigadores invitados, donde se abordaran temas como la observación del océano profundo, la visibilidad y acceso a las series de datos oceanográficos, Áreas Marinas Protegidas y relaciones con la industria.

En la sesión inaugural del martes 27 se expondrá lo más destacado de la ciencia española en oceanografía por parte de los representantes de las principales instituciones del país (IEO, Puertos del Estado, CSIC, SOCIB, PLOCAN y las facultades de Ciencias del Mar de las universidades de Las Palmas de Gran Canaria, Cádiz y Vigo). Esta sesión estará coordinada por Eduardo Balguerías, director del IEO y miembro del Comité Ejecutivo de POGO.

En la reunión, Karen Wiltshire, vicedirectora del Instituto Alfred Wegener de Investigación Polar y Marina y jefe de la Estación Biológica de Helgoland y la Estación

del Mar de Wadden (Alemania), asumirá el papel de presidenta de POGO para 2015 y 2016.

Desde su creación en 1999, esta asociación busca ampliar y mejorar la colaboración en programas internacionales y el uso compartido de grandes infraestructuras, imprescindibles para abordar un sistema global de observación de los océanos que permitan afrontar los grandes retos de interés mundial como la contaminación y el impacto del cambio climático.

**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 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