

nota de prensa



## **El Instituto Español de Oceanografía recibe el premio “Galardón Océanos 2013” que entrega la Sociedad Atlántica de Oceanógrafos**

“Por la destacada labor realizada, en sus 99 años de existencia, en pro del estudio sobre el medio marino en todos sus ámbitos”

**Hoy miércoles 15 de noviembre el director del Instituto Español de Oceanografía (IEO) Eduardo Balguerías recogerá el premio “Galardón Océanos 2013” que la Sociedad Atlántica de Oceanógrafos ha concedido a la institución.**

El IEO recibe el premio “en reconocimiento por la destacada labor realizada, en sus 99 años de existencia, en pro del estudio sobre el medio marino en todos sus ámbitos”.

El acto tiene lugar en la Sala de Grado de la Facultad de Ciencias del Mar de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria y estará presidido por el rector de la Universidad.

Los Galardones Océanos cuentan con tres modalidades: la categoría institución/empresa, que recibe el IEO; la categoría individual que recibe Francisco Rubio Royo, por su contribución en la implantación de los estudios de Ciencias del Mar; y la categoría de colectivo que recibe la Cofradía de Pescadores de El Hierro, por su lucha en pro de la sostenibilidad de los recursos pesqueros y ecosistemas marinos de la isla.

La Sociedad Atlántica de Oceanógrafos (SAO) está situada en Las Palmas de Gran Canaria. Se trata de una sociedad no lucrativa que pretende desarrollar acciones orientadas a la protección de los mares y océanos, sus ecosistemas y comunidades biológicas, así como apoyar los estudios en ciencias del mar y apoyar las actividades que desarrollan los profesionales de esta disciplina.

**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* y *Ángeles Alvariño*, 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