

## nota de prensa



# Los Centros Oceanográficos de Vigo y A Coruña reciben el premio *Institución del Año 2019*

El premio anual está promovido por el Colegio Oficial de Biólogos de Galicia

**Con este premio del Colegio Oficial de Galicia se reconoce la labor investigadora de más de 100 y 50 años, respectivamente, de los Centros Oceanográficos de Vigo y A Coruña.**

El acto de entrega de los premios tuvo lugar el pasado jueves, 16 de mayo, en una ceremonia organizada por el Colegio Oficial de Biólogos en el Pazo de Adrán (Caloteo, A Coruña). Durante la misma, se hizo entrega del premio que consistió en dos placas conmemorativas y dos diplomas acreditativos de *Institución del Año 2019* para cada uno de los centros oceanográficos de Galicia, Vigo y A Coruña.

Recogieron los premios la Directora del Centro Oceanográfico de Vigo, Dña. María Victoria Besada, y el Director del Centro Oceanográfico de A Coruña, D. Santiago Parra.

Además, durante dicho evento, se procedió a la entrega de un pin y un diploma conmemorativos a los colegiados con 25 años de antigüedad en el Colegio Oficial de Biólogos, así como los premios *Biólogo del Año 2019* cuyo ganador fue el profesor biólogo del IES Urbano Lugrís de Malpica de Bergantiños, D. Xacobo de Toro Cacharrón, y *Empresa del Año 2019* que recayó en de Cooperativa Agro-Ganadera Monte Cabalar de A Estrada, Pontevedra.



**El Instituto Español de Oceanografía (IEO)**, es un organismo público de investigación (OPI), dependiente del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, 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*.

