

# Los centros oceanográficos de Vigo y Santander del IEO renuevan su dirección

- Por primera vez en la historia del IEO el número de directoras de los centros oceanográficos es superior al de los directores

**Vigo, jueves 20 de julio de 2023.** La Presidencia del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) ha nombrado a Rosa Figueroa e Izaskun Preciado como nuevas directoras de los centros oceanográficos de Vigo y Santander del Instituto Español de Oceanografía (IEO, CSIC), respectivamente.

Relevan en el cargo a Pablo Carrera, director del Centro Oceanográfico de Vigo y a Luis Valdés, director del Centro Oceanográfico de Santander, que ocupaban sus cargos desde hace tres años.

Los nombramientos de las nuevas directoras se produjeron el pasado 13 de julio. Con la incorporación de Rosa Figueroa e Izaskun Preciado a las direcciones de los centros oceanográficos de Vigo y Santander, por primera vez en la historia del IEO son cinco de nueve centros oceanográficos los que tienen a una mujer en la dirección.

A nivel organizativo, en fechas próximas las nuevas directoras configurarán sus equipos de trabajo.

## **Rosa Figueroa, directora del Centro Oceanográfico de Vigo**

Rosa Figueroa es investigadora científica en el Centro Oceanográfico de Vigo, donde trabaja estudiando la biología, fisiología y ecotoxicología de las microalgas causantes de las conocidas como “mareas rojas”. Licenciada en Ciencias del Mar por la Universidad de Vigo, se doctoró en Limnología y Ecología Marina por la Universidad de Lund (Suecia) en el año 2005. Tras un postdoctorado en el Instituto de Ciencias del Mar de Barcelona (ICM), fue 4 años profesora asociada en la Universidad de Lund, tras lo cual volvió a España y al Centro Oceanográfico de Vigo con un contrato Ramón y Cajal. A su finalización, obtuvo una plaza de investigadora distinguida hasta ocupar su plaza actual.

## **Izaskun Preciado, directora del Centro Oceanográfico de Santander**

Izaskun Preciado es científica titular en el Centro Oceanográfico de Santander desde 2008. Su investigación ha estado centrada desde entonces en estudiar el papel trófico de los peces pelágicos y demersales en el ecosistema de Galicia y mar Cantábrico. Desde 2010

es la responsable a nivel nacional del Descriptor 4 de Redes Tróficas en el ámbito de la Directiva Marco de las Estrategias Marinas (DMEM), asistiendo a numerosas reuniones nacionales e internacionales como delegada española. En los últimos años su investigación aplicada se ha enfocado al desarrollo de indicadores ecológicos que ayuden a la gestión integrada del ecosistema.

**El Instituto Español de Oceanografía (IEO, CSIC)**, es un Centro Nacional del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), dependiente del Ministerio de Ciencia e Innovación, 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 cuatro buques oceanográficos, entre los que destaca el Ramón Margalef y el Ángeles Alvariño.



Más información:  986 49 21 11  [prensa@ieo.es](mailto:prensa@ieo.es)  @IEOOceanografia  @IEOOceanografia  [www.ieo.es](http://www.ieo.es)