

## Visita de alumnos de Máster de la Universidad del País Vasco a la Estación Terrestre de Datos de Satélite del Centro Oceanográfico de Santander

**Santander, viernes 20 de mayo de 2022.** Alumnos del **Máster Universitario Erasmus Mundus en Medio Ambiente y Recursos Marinos** de la Universidad del País Vasco, organizado y acompañado por el profesor responsable de la asignatura *Oceanografía por Satélite y Meteorología*, el Dr. Carlos García Soto, visitaron la Estación Terrestre de Datos de Satélite que el Instituto Español de Oceanografía tiene en el Centro Oceanográfico de Santander.

La visita comenzó con una charla sobre teledetección espacial por parte del responsable de la estación, Don Jesús E. Carranza, quien mostró las propiedades más destacadas del sistema implantado y las características de los datos recibidos proporcionados por satélites NOAA y MetOp. Posteriormente, se realizó un pequeño taller práctico del funcionamiento del sistema y la implementación de imágenes de Temperatura Superficial del Mar (SST) como ejemplo didáctico de la aplicación de la Teledetección Espacial a la Oceanografía. Y, finalmente, se subió a la azotea del centro para ver la antena y el GPS, lugar en donde se dio respuesta a las últimas cuestiones planteadas por los alumnos, dando por concluida, así, la visita.



Foto 1. Carlos García junto a sus alumnos a la entrada del Centro Oceanográfico de Santander.

## Nota de prensa

**IEO-SANTANDER** **comunicación**

[ieosantander@ieo.csic.es](mailto:ieosantander@ieo.csic.es)

[www.ieo-santander.net](http://www.ieo-santander.net)

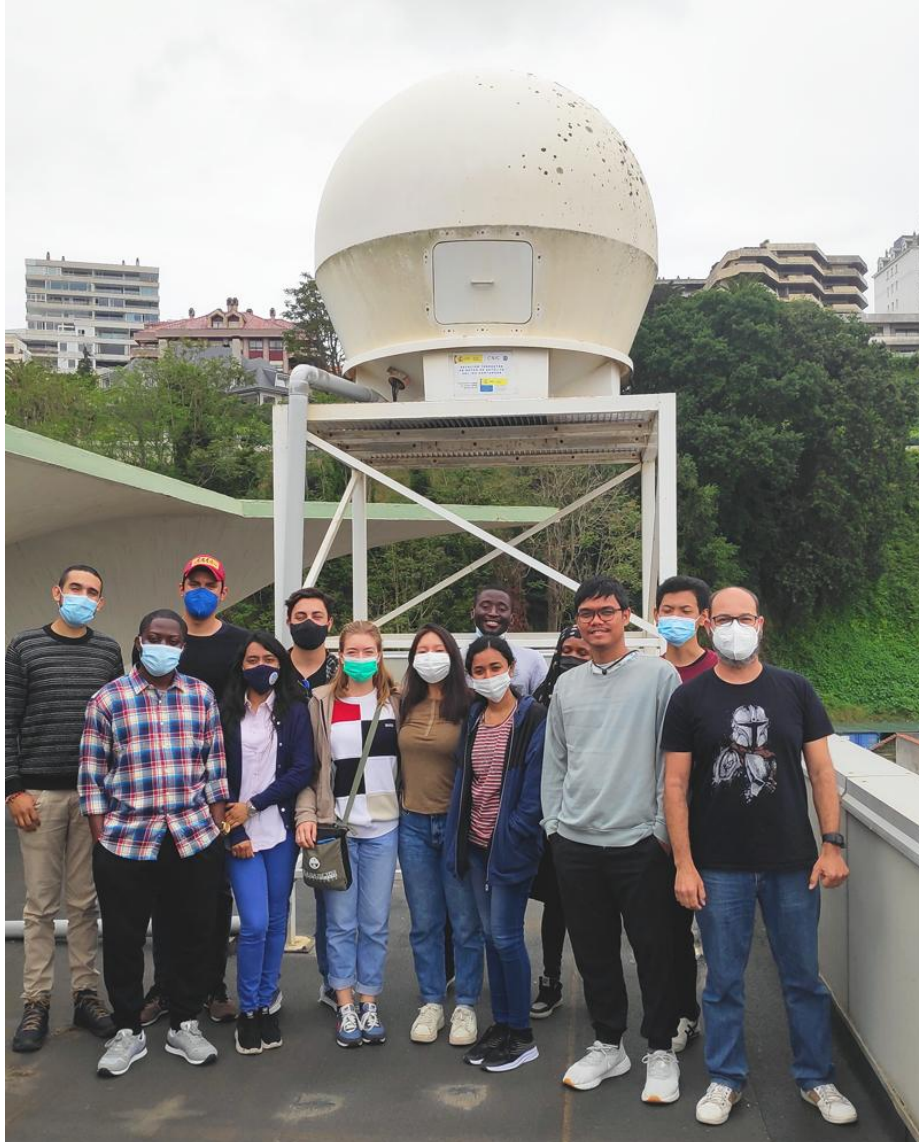


Foto 2. Jesús Carranza junto a los alumnos, posando frente a la antena de recepción de datos de satélite.



## Nota de prensa

**IEO-SANTANDER** *comunicación*

[ieosantander@ieo.csic.es](mailto:ieosantander@ieo.csic.es)

[www.ieo-santander.net](http://www.ieo-santander.net)

**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.

