



MINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDAD

SECRETARÍA DE ESTADO
DE INVESTIGACIÓN,
DESARROLLO E INNOVACIÓN



Alumnos de la Universidad del País Vasco visitan la Estación de Recepción de Datos de Satélite del Centro Oceanográfico de Santander del IEO

El 13 de marzo alumnos del Máster Universitario Erasmus Mundus en Medio Ambiente y Recursos Marinos de la Universidad del País Vasco visitaron la Estación de Recepción de Datos de Satélite que del Centro Oceanográfico de Santander del Instituto Español de Oceanografía, visita que estuvo organizada por el profesor Carlos García Soto, responsable de la asignatura *Oceanografía por Satélite y Meteorología*.

Como complemento de esta asignatura, han recibido una charla por parte del responsable de la Estación, Jesús E. Carranza, quien mostró las propiedades más destacadas del sistema implantado, las características de los datos enviados por los satélites NOAA y MetOp y un 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. Todo ello apoyado por una extensa explicación acerca de los fundamentos físicos de la Teledetección.

Este máster lo cursan alumnos que proceden de diferentes países. Los que nos visitaron proceden de Grecia, Indonesia, Bélgica, Francia, EE.UU y China.



El profesor Carlos G. Soto(izquierda) y sus alumnos junto a la antena