



Alumnos de un máster internacional sobre Planificación Espacial Marítima visitan el Centro Oceanográfico de Málaga

El Máster Erasmus Mundus sobre Planificación Espacial Marítima es un máster avanzado de dos años de duración que se desarrolla en tres universidades europeas: Sevilla, Azores y Venecia, que lo coordina. La Planificación Espacial Marítima es un novedoso instrumento para actualizar el estudio de la superficie del planeta a través de tecnologías y conocimiento que pretende mejorar la gestión global de los recursos. Durante la primera fase del segundo Máster Erasmus Mundus que se está desarrollando en Sevilla, los 17 alumnos del mismo (provenientes de Asia, América, África y Europa) y tres profesores, liderados por el profesor Suarez de Vivero, han visitado el Centro Oceanográfico de Málaga del IEO.

Durante la jornada en Fuengirola, celebrada el pasado miércoles 14 de diciembre, el director y hasta 14 investigadores y técnicos del centro han estado involucrados con la preparación de material y explicaciones a los visitantes de actividades relativas a la investigación pesquera y del medio marino; incluyendo temas como el cambio climático, el papel de los científicos en los organismos internacionales de oceanografía y de pesca, las metodologías de adquisición de datos in situ o el papel del IEO en el seguimiento científico de la explosión del volcán Tagoro en la isla del Hierro.

