Nota de prensa





El Centro Oceanográfico de Vigo abre sus puertas a alumnos del bachillerato de excelencia en ciencias y tecnología

Alumnos de los Institutos de Educación Secundaria As Barxas y República Oriental do Uruguai visitan hoy las instalaciones del Centro Oceanográfico de Vigo



Alumnos de los dos Centros STEMBach con sus profesores y tutores del Centro Oceanográfico de Vigo

En el marco de las actividades que se desarrollan con motivo del Día de la Acuicultura que se conmemora mañana 30 de noviembre, el Centro Oceanográfico de Vigo del Instituto Español de Oceanografía (IEO) organizó una visita guiada para alumnos de los dos centros STEMBach con los que colabora.

Vigo, 29 de noviembre de 2019. El Bachillerato de excelencia en ciencias y tecnología (STEMbach), enmarcado en la Estrategia Gallega para la Educación Digital, Edudixital

2020, tiene como objetivo fomentar el pensamiento científico y el enfoque práctico de indagación y resolución de problemas mediante una metodología que le facilite la incorporación y adaptación a la enseñanza universitaria, y teniendo en cuenta la perspectiva de género.

El proyecto debe estar codirigido por un docente universitario o un investigador de un organismo de investigación; en este caso, el Centro Oceanográfico de Vigo codirige los proyectos de los institutos antes mencionados. Por este motivo y en el marco de nuestro apoyo y colaboración con ambos centros, se invitó a los alumnos del programa a la conmemoración del Día de la Acuicultura con una visita.

Está previsto que los alumnos lleguen a las 10 de la mañana y, tras una breve bienvenida, hagan un recorrido por las instalaciones del Centro, incluyendo la Planta de Cultivos. Investigadores de las diferentes áreas del Centro les explicarán las principales líneas de investigación que se llevan a cabo.

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 cuatro 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.





Más información: Uxía Tenreiro 986 49 21 11 | uxia.tenreiro@ieo.es

