

# **El IEO celebra el Día de la Acuicultura con los científicos del mañana**

- Alumnado del programa STEMBach de la Xunta de Galicia visitará la planta de cultivos y el resto de laboratorios del IEO en Vigo.
- El Centro Oceanográfico de Santander abrirá también las puertas de su planta de cultivos al público general.

**El Instituto Español de Oceanografía (IEO, CSIC) se suma a la celebración del Día de la Acuicultura organizando visitas a sus plantas de cultivo y charlas en los Centros Oceanográficos de Vigo, Santander y Murcia.**

**Vigo, martes 30 de noviembre de 2021.** Con el objetivo de trasladar a la sociedad la importancia de la acuicultura para la I+D+i, la creación de riqueza y la producción de alimentos seguros y saludables, el Centro Oceanográfico de Vigo, el Centro Oceanográfico de Santander y el Centro Oceanográfico de Murcia organizan varias actividades para el público general y alumnado STEMBach.

De este modo que, los centros pretenden trasladar a los más jóvenes la importancia y sostenibilidad de esta actividad, así como su apuesta por una acuicultura de calidad e innovadora a través de la colaboración con otros organismos e instituciones de investigación.

## **Centro Oceanográfico de Vigo**

Alumnos del IES República Oriental de Uruguay (IES ROU) y el IES Val Miñor, que realizan el STEMBach codirigidos por las investigadoras del IEO Montse Pérez y Begoña Pérez, visitarán las instalaciones del centro, incluyendo la planta de cultivos y las distintas áreas (Pesquerías, Medio marino y protección ambiental y Acuicultura) para conocer el trabajo que desarrollan los científicos.

El Bachillerato de Excelencia en Ciencias y Tecnología (STEMBach) promueve la vocación del alumnado hacia la investigación científica y tecnológica mediante una metodología que facilita la incorporación a la enseñanza universitaria y teniendo en cuenta la perspectiva de género. Se trata de un programa formativo de la Xunta de Galicia en el que llevan

participando investigadores del Centro Oceanográfico de Vigo desde el año 2018, promoviendo así el desarrollo de una mentalidad científica rigurosa, ordenada y crítica en los futuros investigadores además de la creatividad, el sentido de la iniciativa o del emprendimiento y la resolución de problemas.

El alumnado que cursa este bachillerato desarrolla en el segundo año un proyecto de investigación individual o colectivo con posterior defensa pública. Así harán los alumnos de los institutos IES ROU e IES Val Miñor bajo la tutorización de las investigadoras Montse Pérez (Acuicultura) y Begoña Pérez (Contaminación).

### Centro Oceanográfico de Santander

La Planta de Cultivos Marinos de El Bocal ofrecerá una charla y una visita guiada a sus instalaciones, enmarcadas ambas actividades en el programa 'Sábados de ciencia' de la Universidad de Cantabria, organizadas por el Aula de la Ciencia, y para las cuales será necesaria inscripción previa en [www.meapunto.unican.es](http://www.meapunto.unican.es)

La visita guiada tendrá lugar el próximo día 11 de diciembre a las 11.30 horas y correrá a cargo de Ignacio Martín Montero, Carmen Lobo García de Cortázar y Miguel Ángel Roldán con una duración aproximada de 90 minutos y un aforo máximo de 20 personas mayores de 12 años.

**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 @IEOOceanografia @IEOOceanografia www.ieo.es