

# El IEO celebra el Día de la Acuicultura

- Personal de los centros oceanográficos de Canarias, Murcia, Santander y Vigo llevará a cabo actividades de divulgación para acercar la investigación acuícola a la sociedad

**Madrid, miércoles 29 de noviembre de 2023.** Los centros oceanográficos de Canarias, Murcia, Santander y Vigo del Instituto Español de Oceanografía (IEO, CSIC) se suman, un año más, a la celebración mañana del Día de la Acuicultura, para visibilizar el papel que ésta tiene en la sociedad.

El Día de la Acuicultura, impulsado por el Observatorio Español de Acuicultura (OESA) en colaboración con distintos agentes del sector se celebra, desde el año 2012, cada 30 de noviembre para acercar a la sociedad la importancia de la acuicultura en nuestro país.

El IEO lleva más de cuarenta años dedicado a la investigación acuícola. El Área de Acuicultura se dedica a la investigación de las técnicas de producción a escala preindustrial de peces y moluscos para promover la transferencia y aplicación de los resultados alcanzados a proyectos industriales, así como para diversificar la producción entre un máximo número de especies rentable.

Actividades como charlas, talleres o visitas a las plantas de cultivo visibilizarán esta labor y centrarán la propuesta del IEO para esta edición.

## **Centro Oceanográfico de Canarias**

El Centro Oceanográfico de Canarias se suma a esta celebración organizando charlas y talleres en centros educativos para acercar la acuicultura a los escolares. Personal de la planta de cultivos marinos del Centro Oceanográfico de Canarias se acercará a los colegios e institutos participantes para dar a conocer esta actividad y fomentar el consumo de productos de origen marino dentro de una alimentación saludable.

## **Centro Oceanográfico de Murcia**

Personal del Centro Oceanográfico de Murcia impartirá charlas sobre la acuicultura marina, su importancia o proceso de cultivo de peces marinos, adaptadas a la edad de los asistentes. Posteriormente se realizará una visita guiada por la instalación donde el público podrá observar las especies de peces en los tanques de cultivo, así como las instalaciones de cultivos auxiliares (zooplancton y fitoplancton). Se realizarán, además, muestreos de peso y talla de peces, tras anestesia de los mismos. La actividad, que se desarrollará el día

30 en horario de mañana y tarde, está dirigida a centros educativos y público general. Para poder participar es necesaria inscripción previa, que puede realizarse en el correo: [marta.arizcun@ieo.csic.es](mailto:marta.arizcun@ieo.csic.es)

### Centro Oceanográfico de Santander

El investigador del Centro Oceanográfico de Santander Felipe Aguado impartirá la charla “Acuicultura multitrófica en sistemas de recirculación: modelización para el diseño de sistemas” el día 30 a las 19.00h en el marco de las jornadas “Innovación en acuicultura: nutrición y bacterias” que organizan el Colegio Oficial de Biólogos de Euskadi, la Estación Marina de Plentzia (PiE-UPV/EHU) y la Dirección de Difusión Social de la Investigación (UPV/EHU) y que tendrá lugar en el Auditorio Arriaga de Bilbao.

### Centro Oceanográfico de Vigo

Personal de la planta de cultivos del Centro Oceanográfico de Vigo celebrará el Día de la Acuicultura el 4 de diciembre con alumnos de primero de bachillerato del IES República Oriental do Uruguai, centro con el que ha colaborado en los últimos años en el marco del programa STEMBach. Bajo el título “¿Jugamos a la acuicultura?”, se llevará a cabo una actividad en la que se acercará a los estudiantes, de forma práctica y lúdica, la acuicultura a través de diferentes juegos interactivos.

**El Instituto Español de Oceanografía (IEO, CSIC)**, es un Centro Nacional del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), 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.

