

El IEO celebra el Día de la Acuicultura con visitas a sus plantas de cultivo y talleres

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

Vigo, martes, 29 de noviembre de 2022. Con el objetivo de visibilizar el papel de la acuicultura en la sociedad, los centros oceanográficos de Vigo, Murcia y Canarias del Instituto Español de Oceanografía (IEO, CSIC) se suman a la celebración del Día de la Acuicultura organizando visitas a sus plantas de cultivo y talleres.

Personal de la planta de cultivos del Centro Oceanográfico de Vigo llevará a cabo mañana en el Mercado do Progreso de Vigo, en horario de 9:00 a 13:00 horas, la actividad *Un mar de cultivos*, para acercar a la sociedad su trabajo, dando visibilidad a la acuicultura en la sociedad y recogiendo las curiosidades e inquietudes de los consumidores sobre los productos de acuicultura. Esta actividad tendrá continuidad después en las redes sociales, en las que, en forma de video, los investigadores darán respuesta a las preguntas realizadas por los consumidores.

La planta de cultivos del Centro Oceanográfico de Murcia celebrará el Día de la Acuicultura el miércoles día 30 de noviembre con una jornada en la que abrirán las puertas a escolares y público general, en horario de 9:30 a 17:30 horas. La mañana estará destinada a visitas de centros educativos y por la tarde se recibirá a toda la sociedad. Puede concertarse cita en el teléfono 968 153 334 preguntando por Marta Arizcun.

Además, personal de la planta de cultivos del Centro Oceanográfico de Canarias llevará a cabo en esta jornada talleres en centros educativos para acercar la acuicultura a los más pequeños.

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  @IEOceanografia  @IEOceanografia  www.ieo.es