

Noticias del Centenario del IEO



El IEO de Vigo acoge una reunión internacional donde se estudiarán las interrelaciones de la acuicultura con el medio ambiente

Del 30 de marzo al 8 de abril se reunirá en Vigo un grupo de trabajo del Consejo Internacional para la Exploración del Mar (ICES) sobre acuicultura: el *Working Group on Aquaculture (WGAQUA)*.

El evento se celebrará en el Centro Oceanográfico de Vigo del Instituto Español de Oceanografía, en el marco de las actividades del Centenario, y acogerá a 30 científicos de 11 países que trabajarán en la elaboración de una guía con recomendaciones encaminadas a lograr una gestión sostenible de la acuicultura.

Este grupo de trabajo tratará de analizar tanto los aspectos negativos como los positivos de la acuicultura con el objetivo de establecer unas pautas para la gestión en relación a la interacción de esta actividad con el medio ambiente. Los expertos establecerán durante la reunión una serie de recomendaciones sobre temas concretos para transmitírselas a la Unión Europea y que esta pueda tomar decisiones que después podrán ser adoptadas por los países miembros.

Se tratarán temas de gran interés para el sector como son el efecto de la acuicultura sobre los hábitats bentónicos, las interacciones de la acuicultura con los hábitats de macroalgas, los posibles efectos medioambientales de los parásitos procedentes de las jaulas de peces, la atracción de las poblaciones silvestres hacia las granjas marinas de peces y moluscos, las condiciones para la implantación de la acuicultura en Áreas Marinas Protegidas, las interacciones entre poblaciones de peces silvestres y cultivados, etc.

Por parte del IEO asistirán José Iglesias y José Benito Peleteiro, investigadores ambos del Centro Oceanográfico de Vigo.

El martes 1 y jueves 3 de abril, los coordinadores de la reunión atenderán a los periodistas que lo deseen. Es necesario llamar previamente para confirmar el horario.

El Instituto Español de Oceanografía (IEO), es un organismo público de investigación (OPI), dependiente de la Secretaria de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación del Ministerio de Economía y Competitividad, 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 siete buques oceanográficos, entre los que destaca el *Cornide de Saavedra*, 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 para periodistas:

Uxía Tenreiro / Santiago Graiño/ Pablo Lozano

986 492 111 / 645 814 500 / 646 247 198