



El Centro Oceanográfico de Vigo organiza un Workshop sobre cherna (*Polyprion americanus*)

El Centro Oceanográfico de Vigo, perteneciente al Instituto Español de Oceanografía (IEO), acogerá en su sede el día 19 de julio el workshop "Wreckfish know-how transfer workshop". La jornada contará con la participación de investigadores y empresas de centros españoles y del resto de Europa.

El workshop, que ha sido organizado por el Centro Oceanográfico de Vigo y que se dirige al sector acuícola, tiene como objetivo transferir los conocimientos disponibles sobre reproducción, cría de larvas y nutrición de la cherna, así como dar a conocer los avances en el cultivo de esta especie en el marco del proyecto europeo DIVERSIFY: "Exploring the biological and socio-economic potential of new/emerging candidate fish species for the expansion of the European aquacultures industry". El workshop consistirá en varias ponencias de 30 minutos repartidas a lo largo de la mañana y la tarde del 19 de julio, con una pausa para el almuerzo, y será clausurado por Victoria Besada, Directora del Centro Oceanográfico de Vigo.

La inscripción es gratuita y limitada a 50 participantes y puede realizarse completando el [formulario de inscripción](#) o contactando con Blanca Álvarez-Blázquez (blanca.alvarez@ieo.es) antes del 30 de junio de 2018. La concesión de las plazas se realizará por riguroso orden de inscripción

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 seis 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 986492111