

nota de prensa



Presentados cinco vídeos sobre la actividad investigadora del Centro Oceanográfico de Vigo del IEO con motivo de su Centenario

Los vídeos han sido producidos por el Consorcio de la Zona Franca

Ayer jueves 14 de septiembre, en el Centro Oceanográfico de Vigo del Instituto Español de Oceanografía (IEO), tuvo lugar la presentación de cinco vídeos sobre la actividad investigadora del Centro, realizados con motivo del Centenario de la institución.

Estos vídeos han sido producidos por el Consorcio de la Zona Franca de Vigo que ha querido participar de esta manera en la difusión “del trabajo puntero que los investigadores del gran sector Mar realizan en la ciudad de Vigo”, tal como explicó Teresa Pedrosa, delegada especial do Estado en el Consorcio da Zona Franca de Vigo durante la presentación.

Por su parte, Victoria Besada, directora del Centro Oceanográfico de Vigo del IEO, destacó “que el objetivo principal de la realización de estos videos es que la sociedad conozca nuestro trabajo” y pidió a todos los presentes que colaborasen en su difusión.

Durante el acto se proyectaron resúmenes de los cinco vídeos y los investigadores protagonistas hicieron una breve explicación de cada uno de ellos. La temática de los vídeos es la prospección y evaluación pesquera, pesca sostenible, fitoplancton tóxico, acuicultura y contaminación marina.

Los vídeos completos pueden verse en el siguiente enlace:

<https://www.youtube.com/channel/UCricsy0zDWCNax2X0mhHGOw?app=desktop>

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 para periodistas:

Santiago Graiño/ Pablo Lozano

645 814 500 / 646 247 198