

nota de prensa



El embajador de Japón visita el Centro Oceanográfico de Málaga del IEO

Durante la visita resaltó el interés de su país en incrementar la cooperación científica con España en temas relacionados con el medio marino

Hoy viernes 20 de marzo el Excmo. Sr. Kazuhiko Koshikawa, embajador de Japón en España, visitó el Centro Oceanográfica de Málaga del IEO con objeto de conocer sus instalaciones y los proyectos de investigación que en él se desarrollan.

El embajador, que vino acompañado de su esposa y del delegado de Agricultura y Pesca de la Embajada, mostró un gran interés por varios de los proyectos de investigación que se llevan a cabo en el Centro Oceanográfico, en especial los relacionados con los recursos vivos, con la protección ambiental y los de evaluación de riesgos geológicos. El Sr. Koshikawa resaltó el interés de su país en incrementar la cooperación científica con España en temas relacionados con el medio marino.

En la visita a las instalaciones el embajador dialogó con personal de investigación del Centro consultándoles sobre las principales tareas desarrolladas y los proyectos de futuro.

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:

Santiago Graiño/ Pablo Lozano
645 814 500 / 646 247 198