



## **El IEO participa en Transfiere 2016**

La quinta edición del foro más importante de España sobre innovación se ha celebrado en Málaga

**Durante dos días, el Instituto Español de Oceanografía (IEO) ha participado en Málaga en el 5º Foro Europeo para la Ciencia, Tecnología e Innovación con la presencia del jefe del Área de Acuicultura y responsable de la OTRI, además de varios investigadores y técnicos de la institución.**

Ayer jueves 11 de febrero se clausuró Transfiere 2016, el 5º Foro Europeo para la Ciencia, Tecnología e Innovación que se desarrolló durante dos días en la ciudad de Málaga.

El Instituto Español de Oceanografía (IEO) participó en el evento con la instalación de un stand promocional por el que pasaron empresarios, autoridades y otros actores del sistema de I+D+i en España y Europa, entre los que destacó la visita de Carmen Vela, Secretaria de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación.

Además, el IEO dispuso de una mesa en el sector medio ambiente, dentro del espacio central, en la que se realizaron numerosas reuniones con grupos de investigación y empresas con las que se analizaron las posibles sinergias y se trató del posible desarrollo de actividades y proyectos en temas de interés común en el futuro.

Representaron al IEO en este foro Ignacio Arnal y Raquel González, de la Oficina de Transferencia de los Resultados de Investigación (OTRI) del IEO; y los investigadores del Centro Oceanográfico de Málaga Juan Tomás Vázquez y Luis Gil de Sola.

El IEO es consciente de que el problema clave del sistema de innovación español es la transferencia de conocimiento entre los distintos actores del mismo y Transfiere representa una excelente oportunidad para mejorarla.



La secretaria de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación, Carmen Vela (centro), visita el stand del IEO donde se encuentran (de izquierda a derecha) Juan Tomás Vázquez, Ignacio Arnal, Raquel González y Luis Gil de Sola

**El Instituto Español de Oceanografía (IEO)**, es un organismo público de investigación (OPI), dependiente de la Secretaría 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