



Con motivo del centenario del Instituto Español de Oceanografía

Santander acoge un acto de presentación de tres campañas relacionadas con la evaluación pesquera en el golfo de Vizcaya

- El 8 de abril a las 11 horas, los jefes de campaña explicarán los objetivos de sus proyectos
- Se entregarán reconocimientos a jefes de campaña veteranos que han dirigido estos exitosos proyectos durante los últimos 30 años.
- El IEO invita a la prensa a asistir al acto y conocer de primera mano los resultados estas campañas

Con motivo del Centenario del IEO, el Centro Oceanográfico de Santander acogerá una serie de actos coincidiendo con la escala en el puerto de la ciudad de una serie de campañas oceanográficas dirigidas a la evaluación pesquera.

Se trata de las campañas SAREVA, cuyo objetivo es evaluar la cantidad de huevos de sardina en aguas de Galicia, Cantábrico y golfo de Vizcaya; PELACUS, que evalúa la abundancia y distribución de las poblaciones de sardina, caballa o lirio, entre otras especies pelágicas; y una campaña extraordinaria de intercalibración entre el buque *Miguel Oliver* (perteneciente a la Secretaría General de Pesca) y el buque francés *Thalassa*, cuyo objetivo es verificar si la variabilidad entre los diferentes barcos es similar que la variabilidad detectada para cada uno de ellos, lo que permitirá la continuidad de la serie histórica comenzada por el *Thalassa* y que a partir de ahora llevará a cabo el *Miguel Oliver*.

Durante el acto, los jefes de campaña explicarán el trabajo realizado en cada una de ellas. Además la directora del Centro Oceanográfico de Santander hará una pequeña presentación sobre el IEO con motivo del Centenario y se entregarán reconocimientos a jefes de campaña veteranos que han dirigido estos exitosos proyectos durante los últimos 30 años.

El IEO invita a la prensa a asistir al acto que se celebrará en el Centro Oceanográfico de Santander (junto al Museo Marítimo del Cantábrico) el 8 de abril a las 11 horas y conocer de primera mano los resultados estas campañas. Tras cada ponencia, los científicos responderán a las preguntas de los periodistas.

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:

Alicia Lavín / Santiago Graiño/ Pablo Lozano

/ 645 814 500 / 646 247 198