



## **Santander presenta los Actos del Centenario y tres campañas de evaluación pesquera en el golfo de Vizcaya**

El Centro Oceanográfico de Santander ha presentado los Actos a realizar en su sede de Santander, entre ellos un ciclo de conferencias en el Ateneo de Santander, jornadas de puertas abiertas en el centro de San Martín y en la Planta de Cultivo de peces del Bocal durante la Semana Marítima Europea y el día de la Acuicultura. Además, realizará jornadas de puertas abiertas en los buques oceanográficos del IEO *Ángeles Alvariño*, - con ocasión de la campaña ECOMARG- y *Ramón Margalef* -durante la inauguración de la Exposición Centenario del IEO en la Biblioteca Central en Colaboración con la Consejería de Educación del Gobierno de Cantabria- Por último, se colaborará en un Curso de Verano de la Universidad de Cantabria y A. de Laredo sobre Pesquerías Sostenibles.

Durante el acto, se hizo un reconocimiento a los investigadores que llevan desde 1975 labores científicas y técnicas en campañas oceanográficas de ictioplancton y prospección acústica: Ana lago de Lanzós, Concha Franco y Joan Miquel. Se les hizo entrega de un recuerdo del buque oceanográfico *Cornide Saavedra* del IEO.

A continuación el jefe de Área de Pesquerías del IEO, Pablo Abaunza, señaló la importancia de las campañas de evaluación en la gestión de pesquerías y en estudios medioambientales y agradeció la participación de científicos y técnicos.

Finalmente Ana Lago de Lanzós, jefa de la campaña SAREVA, cuyo objetivo es evaluar la cantidad de huevos de sardina en aguas de Galicia, Cantábrico y golfo de Vizcaya, explicó los objetivos y resultados precedentes; y Pablo Carrera, jefe de la Campaña PELACUS, que evalúa la abundancia y distribución de las poblaciones de

sardina, caballa o lirio, entre otras especies pelágicas, explicó las bases de la prospección acústica y dio algunas indicaciones y resultados preliminares. Carrera también habló de la campaña extraordinaria de intercalibración entre los buques *Miguel Oliver* (Secretaría General del Mar) y *Thalassa* (IFREMER), 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*.

**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