



## **El IEO participa en la escuela internacional Godae OceanView**

Investigadores del Centro Oceanográfico de Baleares del Instituto Español de Oceanografía (IEO) se encuentran participando en Mallorca en la escuela internacional Godae OceanView que del 2 al 13 de octubre, bajo el título 'Nuevas Fronteras en Oceanografía Operacional', reúne a 50 especialistas de reconocido prestigio y 66 jóvenes investigadores de 35 países, para mostrar los últimos avances en oceanografía operacional.

La escuela internacional de observación, asimilación y pronóstico del océano es un programa de dos semanas que ofrece a científicos expertos, profesionales y estudiantes en formación la oportunidad de compartir los últimos avances en oceanografía, las posibilidades de los sistemas de observación multiplataforma, la disponibilidad de datos en tiempo real y la integración y asimilación de modelos. El curso incluye temas que abarcan la ciencia de vanguardia en sistemas de observación de océanos, así como los métodos y técnicas más recientes para el análisis, la asimilación de datos y el modelado oceánico.

Durante las jornadas formativas se ofrecen conferencias magistrales y talleres prácticos en donde se dan a conocer proyectos y aplicaciones internacionales, así como espacios abiertos al debate y una visita al buque oceanográfico SOCIB.

El encuentro, organizado por el IMEDEA (UIB-CSIC) y el Sistema de Observación Costera de las Islas Baleares (SOCIB), cuenta además con el patrocinio de diversas agencias internacionales, como la NASA, ESA y EUMETSAT entre otras, que financian 66 becas para estudiantes de máster, doctorado y jóvenes investigadores.

Por parte del IEO participa en calidad de profesora, Patricia Reglero, investigadora del Centro Oceanográfico de Baleares, que presentará el viernes 13 la conferencia "*Operational oceanography and the management of pelagic resources*" en la sesión "*Marine Resources (ecosystem): Ecosystem based fisheries management, Sustainable aquaculture, Preserved habitats / MPA design and management, Blue fin tuna*", y, como alumno, el investigador predoctoral del mismo centro, Safo Piñeiro, que actualmente realiza su doctorado en el proyecto [ATHAPOC](#) sobre la caracterización de las aguas profundas del Mediterráneo Occidental en relación con la anomalía termohalina detectada en 2005 y su vinculación con las oscilaciones climáticas, gracias a una beca concedida por el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad.