

nota de prensa



Inauguración de la exposición temporal del Centenario del IEO en el Museo Naval de Cartagena

Bajo el título *100 años investigando el mar (1914-2014)*

El próximo viernes 10 de octubre a las 20 horas se inaugura en el Museo Naval de Cartagena la exposición: *el Instituto Español de Oceanografía: 100 años investigando el mar (1914-2014)*.

La exposición, que podrá visitarse hasta el 30 de noviembre, recorre la historia del IEO desde su creación en 1914 hasta la actualidad, con una introducción de los hitos oceanográficos españoles más destacados desde finales del siglo XIX hasta 1913.

Se muestra la evolución de las investigaciones marinas españolas desde que en 1886 Odón de Buen participó en la expedición de la fragata *Blanca* - que precisamente partió de Cartagena-, destacando la imprescindible participación posterior de la Armada Española y de sus buques para desarrollar las primeras campañas oceanográficas del IEO.

La Exposición se estructura en 6 Secciones interrelacionadas: El periplo de la fragata Blanca (1886); la participación de la Armada en las primeras campañas del IEO (1914-1970); orígenes de la Oceanografía española; creación y desarrollo del IEO (1914-2014), con una visión panorámica de sus investigaciones multidisciplinares en los diversos ecosistemas de mares y océanos; investigaciones del Centro Oceanográfico de Murcia (Laboratorio Marino y Planta de Cultivos Marinos); y un stand con audiovisuales y una muestra de la evolución de la cartografía Española de los fondos Marinos (siglos XIX-XXI).

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