

nota de prensa



España comienza la segunda expedición al pecio de Las Mercedes

Se hará seguimiento de los estudios oceanográficos y arqueológicos recabados en la primera expedición de 2015

Hoy comienza en el puerto de Cartagena (Murcia), la segunda expedición científica al pecio *Nuestra Señora de Las Mercedes*, organizada por el Ministerio de Educación, Cultura y Deporte, en colaboración con el Instituto Español de Oceanografía y la Armada española.

7 de septiembre de 2016. Los objetivos con los que parte este nuevo proyecto son: documentar el estado actual de los restos del pecio y las condiciones en las que se encuentra toda la extensión del sitio arqueológico; posicionar todos los restos que se encuentren; limpiar aquellas partes del pecio que resulten de mayor interés científico para ampliar el conocimiento del mismo y documentar en lo posible las operaciones que pudieran haber sido realizadas por el expolio de la empresa Odyssey, distinguiéndolas del fenómeno del hundimiento de la fragata en 1804, entre otros.

Para todos estos trabajos embarca hoy en el buque 'Ángeles Alvariño' un equipo de trece personas, entre científicos y técnicos, dirigido por el director del Museo Nacional de Arqueología Subacuática ARQUA, Iván Negueruela, e integrado por personal de este Museo, del Instituto Español de Oceanografía, del Museo Naval de la Armada Española, expertos en el manejo de un robot submarino remoto - denominado R.O.V. (*Remote Operated Vehicle*), así como un equipo de filmación, que elaborará un documental para difundir la investigación.

La campaña durará en torno a quince días, dependiendo de las condiciones climatológicas del mar.

Cabe señalar que la expedición tiene como objetivo superior el promover el conocimiento de la importancia y cuidado del patrimonio subacuático, siempre en el marco de la Convención de UNESCO de 2001.

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