

nota de prensa



El Instituto Español de Oceanografía tendrá un papel destacado durante AUFEMAR 2014

Con motivo del Centenario del IEO y las jornadas de puertas abiertas del buque *Ángeles Alvariño* en el puerto de Avilés

Entre los días 30 de julio y 3 de agosto se celebrará en el puerto asturiano de Avilés el Festival de la Mar AUFEMAR 2014, que llega a su novena edición. En esta ocasión, los organizadores -Universidad de Oviedo, Autoridad Portuaria y Puerto de Avilés, en colaboración con el Centro Oceanográfico de Gijón- han considerado dedicarlo especialmente al Centenario del IEO.

Las actividades de AUFEMAR fueron presentadas por el director de Cecodet, Fermín Rodríguez; el rector de la Universidad de Oviedo, Vicente Gotor; el concejal de Cultura del Ayuntamiento de Avilés, Román Álvarez; y el presidente de la Autoridad Portuaria de Avilés, Santiago Rodríguez. Durante la presentación destacaron “el gran protagonismo que merece este año el Instituto Español de Oceanografía por alcanzar un siglo de existencia dedicado a la investigación marina”.

El festival dará comienzo el día 30 a primera hora de la mañana con la entrada en la ría avilesina y posterior atraque en la dársena de San Agustín del buque oceanográfico *Ángeles Alvariño* del IEO, el buque-escuela de la Armada Portuguesa *NTM Creoula*, y el velero *Saltillo* de la Universidad del País Vasco.

Desde ese mismo día y hasta el 31 de julio, podrá visitarse el *Ángeles Alvariño* durante unas jornadas de puertas abiertas que estarán guiadas por su tripulación y por científicos del Centro Oceanográfico de Gijón del IEO.

Las actividades de AUFEMAR 2014 se completarán con los actos de homenaje al IEO por su Centenario en el Centro Cultural Niemeyer. Al acto asistirá Eduardo Balguerías, director del IEO. Además intervendrán los capitanes de los buques, con una glosa al IEO. Lo hará también Alberto Vizcaíno, director general de Pesca del Gobierno del Principado de Asturias, con una conferencia titulada: "El IEO un joven investigador con un prometedor futuro". También intervendrá Jose Luis Seabra de Melo, director general del Instituto Hidrográfico de Marinha de Portugal, y finalmente el director del Centro Oceanográfico de Gijón, Javier Cristobo, con una conferencia titulada: "Cien años de investigación oceanográfica en España".

Además, durante este acto central de AUFEMAR se celebrará la apertura del Curso de Mar de la Universidad Itinerante de la Mar (UIM).

El *Ángeles Alvariño*

El buque oceanográfico *Ángeles Alvariño* tiene una eslora de 46 m, una manga de 10,5 m y un calado de 4 m. La característica proa del buque es de tipo finlandés y para su propulsión cuenta con tres alternadores diesel con una potencia de 1040 HP cada uno de ellos, que activan dos motores eléctricos de 900 kW. Para casos de emergencia, dispone de otro alternador más, así como de un quinto alternador de 274 hp para dar servicio eléctrico al buque cuando se encuentra en puerto. Está calificado como barco limpio y sin ruido. Está dotado de quilla retráctil en la que tiene dispuesta sondas y cámaras, así como de una escotilla desde la que se controla un robot no tripulado. Su autonomía es de 10 días y cuenta con espacio para 11 investigadores y técnicos y 12 tripulantes. Su diseño le permite emitir niveles muy bajos de ruido al agua, lo cual permite que su navegación no afecte al comportamiento de la fauna marina en sus alrededores. Se podrán visitar distintas zonas de trabajo: parque de pesca, laboratorio de biología, laboratorio de acústica, laboratorio multipropósito y puente de mando. Además, durante la visita, guiada por la propia tripulación y por trabajadores del Centro Oceanográfico de Gijón el público podrá conocer el funcionamiento de diferentes instrumentos oceanográficos.

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