

nota de prensa



## **Relevo en la dirección del Centro Oceanográfico de Murcia del Instituto Español de Oceanografía**

Fernando de la Gándara García será el nuevo director del Centro Oceanográfico de Murcia del IEO en sustitución de José María Bellido Millán

**De la Gándara releva en esta tarea a Jose M<sup>a</sup> Bellido, quién ha desempeñado dicha función durante los últimos seis años y que seguirá vinculado al IEO como asesor e investigador en el área de pesquerías.**

**Murcia, 27 de enero de 2015.** El nuevo director del Centro Oceanográfico de Murcia del Instituto Español de Oceanografía (IEO), Fernando de la Gándara, ha ejercido hasta ahora como investigador del Centro Oceanográfico de Murcia, donde ha trabajado fundamentalmente en proyectos de investigación sobre el cultivo del atún rojo.

José M<sup>a</sup> Bellido volverá a sus funciones de investigador en el área de pesquerías. Según Bellido “estos últimos seis años han sido muy enriquecedores y estoy muy contento y agradecido por la oportunidad que he tenido de participar en el funcionamiento de mi institución desde la posición de director del Centro Oceanográfico de Murcia, ahora deseo volver a dedicarme por completo a la investigación marina”.

Fernando de la Gándara será el nuevo responsable de las dos sedes que componen el Centro Oceanográfico de Murcia: por un lado el Laboratorio Oceanográfico en San Pedro del Pinatar, donde se realizan proyectos de investigación desarrollo e innovación en Medio Marino y Pesquerías, y por otro la Planta de Cultivos Marinos, ubicada en el Puerto de Mazarrón, donde se llevan a cabo proyectos de investigación, desarrollo e innovación en Acuicultura Marina.

**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