

nota de prensa



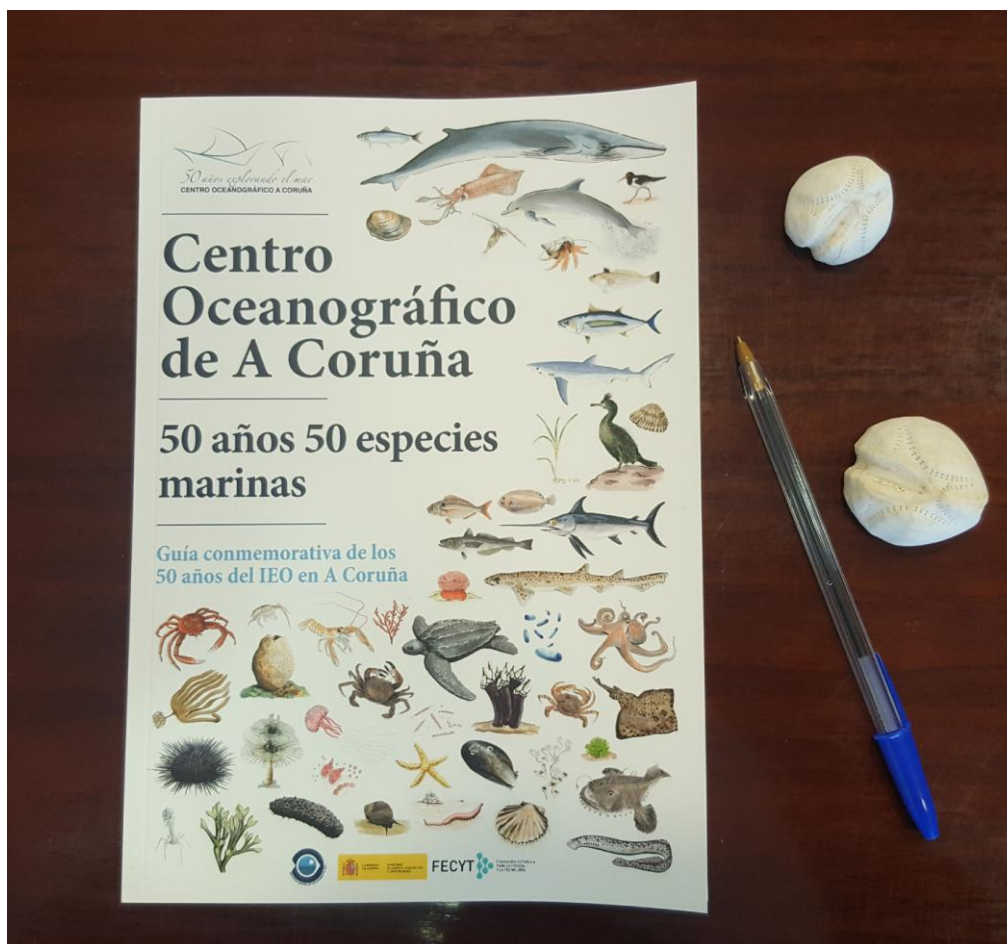
El Centro Oceanográfico de A Coruña publica una guía conmemorativa de los 50 años del IEO en A Coruña

La guía se titula *Centro Oceanográfico de A Coruña: 50 años 50 especies marinas*

Con motivo del 50 aniversario del Centro Oceanográfico de A Coruña que tuvo lugar el año pasado, trabajadores del centro han publicado una guía de divulgación científica compuesta por 50 fichas ilustradas de las 50 especies marinas más representativa del litoral coruñés.

El Centro Oceanográfico de A Coruña es muy consciente de que la labor de investigación no puede hacerse de espaldas a la sociedad. Por eso, desde hace más de diez años se ha apostado firmemente por la divulgación científica. Un mar, tan rico como el nuestro y del que dependen tantas familias, ha de conocerse para poder respetarlo y cuidarlo. Este libro nace con esa intención: queremos darte a conocer 50 organismos marinos, uno por cada año de vida de nuestro centro de investigación. Esta guía tiene la finalidad de dar una pincelada de la diversidad de nuestros mares, de lo conocido a lo desconocido, de lo visible a lo invisible, de lo microscópico a lo gigantesco, de lo raro a lo abundante.

En este libro se ha pretendido tratar no sólo especies concretas que todo el mundo reconoce, si no también incluir los grandes grupos de organismos, tales como bacterias, esponjas o microalgas, que, seguramente, sean más desconocidos para el gran público. Todo ello realizado con rigor científico, aunque de manera amena y cercana. Se espera que esta guía despierte o aumente el interés por los seres que habitan nuestros océanos, y que a través de las actividades que organiza el Oceanográfico coruñés aprendamos a amar nuestro mar mientras aumentamos nuestro conocimiento sobre el mismo.



El Instituto Español de Oceanografía (IEO), es un organismo público de investigación (OPI), dependiente del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, 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 seis buques oceanográficos, entre los que destaca 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*.

