

nota de prensa



## El Centro Oceanográfico de Málaga presente en la II Jornada de Ciencia y Salud del Ateneo de Mijas.

15/05/2018

Participaron el Dr. Jorge Baro, Director del Centro Oceanográfico de Málaga y Lourdes Fernández Peralta, responsable de la Colección de Fauna Marina



Imágenes de los ejemplares expuestos en la II Jornada *Ateneo ConCiencia*, de la mesa redonda inaugural y de la conferencia impartida por Lourdes Fernández Peralta

**El Director y una investigadora del Centro Oceanográfico de Málaga han participado en la II Jornada de Ciencia y Salud, denominada *Ateneo ConCiencia*, organizada por el Ateneo de Mijas, cuya temática ha sido la biodiversidad y la importancia de su estudio y conservación, y para la que han contado también con la presencia de personalidades científicas de la provincia de Málaga.**

**Martes 15 de Mayo de 2018.** Los días 11 y 12 de mayo, el Director del Centro Oceanográfico de Málaga, el Dr. Jorge Baro Domínguez y la investigadora Lourdes Fernández Peralta han asistido en Mijas (Málaga) a la II Jornada de Ciencia y Salud *Ateneo ConCiencia* organizada por el Ateneo de Mijas.

La Jornada se inauguró el viernes 11 con un Acto de Presentación en dependencias del Corte Inglés de Fuengirola en cuya mesa redonda estuvo presente Jorge Baro Domínguez. El día 12 se llevaron a cabo a lo largo de la mañana diversas exposiciones, charlas y talleres sobre

Ciencia con gran participación de público de todas las edades en instalaciones del Ayuntamiento de Mijas. La Colección de Fauna Marina del Centro Oceanográfico de Málaga (CFM-IEOMA) estuvo presente en dicha actividad, con más de 60 ejemplares expuestos de todos los grupos faunísticos, tanto en reactivos como desecados, que despertó un gran interés. También se pudieron visualizar a través de una lupa numerosas larvas y pequeños alevines de peces y crustáceos, y se expusieron paneles divulgativos científicos del IEO. La investigadora Lourdes Fernández Peralta impartió en la tarde de ese día la conferencia plenaria titulada “*La biodiversidad marina: un mundo por conocer*”.

En el marco del proyecto FAUNAMARINA del C.O. de Málaga se está llevando a cabo la creación, el mantenimiento y la gestión de la CFM-IEOMA, creada principalmente durante las campañas oceanográficas que desarrolla el IEO en diferentes zonas de los océanos mundiales. Esta Colección destaca por albergar un elevado número de especies de una amplia diversidad biogeográfica que la convierte en una de las más importantes de España. No solo destaca por ser un registro muy significativo e histórico de la fauna íctica Mediterránea, sino por poseer uno de los mejores catálogos de peces del Atlántico africano, muchos procedentes de aguas muy profundas.

Con el propósito de impulsar y difundir la existencia de la CFM-IEOMA, se creó una página web ([www.ma.ieo.es/cfm](http://www.ma.ieo.es/cfm)), se han publicado parte de sus datos en el Portal Internacional de Biodiversidad GBIF (<https://www.gbif.org/publisher/8700fabb-30e5-44b1-9daa-67b5a3cb22d2>) y se llevan a cabo actividades de divulgación como estas.

La CFM-IEOMA representa, no solo un patrimonio taxonómico y sistemático de referencia, sino también una herramienta imprescindible para el conocimiento de la biodiversidad y los ecosistemas marinos, contribuyendo a su sostenibilidad.

**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 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.