

nota de prensa



## **La Noche de los investigadores llega a Menorca**

La Estación de Investigación Jaume Ferrer de La Mola, cogestionada por el *Govern de les Illes Balears* y el IEO, organiza una jornada de divulgación para todos los públicos

**El próximo lunes, 25 de septiembre, la Estación de Investigación Jaume Ferrer de La Mola, en Menorca, acogerá "La Noche de los Investigadores 2017" con el objetivo de acercar la ciencia y la investigación a la sociedad menorquina de una manera lúdica y divertida y a través exposiciones, monólogos, juegos interactivos y otras actividades relacionadas con la divulgación científica.**

**Viernes 22 de septiembre de 2017.** Entre las 18 y las 21 horas del lunes se ofrecerán un conjunto de actividades relacionadas con la divulgación científica durante las cuales, los visitantes mantendrán un contacto directo con los expertos y expertas.

La Estación Científica Jaume Ferrer de La Mola es el espacio científico escogido para hacer la celebración, el cual abrirá sus puertas para que los menorquines puedan visitar sus instalaciones y conocer el personal científico. Se mostrará una exposición sobre los programas de seguimiento científico que se realizan, a cargo de los técnicos de la Estación Científica y del Centro Oceanográfico de Baleares del Instituto Español de Oceanografía (IEO). La investigadora y directora del Centro Oceanográfico de Baleares del IEO y directora científica de la Estación Jaume Ferrer, Salud Deudero, presentará el programa científico a las 18.30 horas.

Además, es precisamente en La Mola donde se ofrecerán cuatro innovadoras actividades dirigidas a todos los públicos: animaciones en 3D del equipamiento científico y técnico que utilizan los investigadores en el mar; el juego interactivo "Sumérgete en el Mar Balear" donde niños y niñas podrán explorar el fondo marino a bordo del submarino KSI SUNDE; "Conoce a los peques del mar", una observación de plancton a través de un microscopio y, la actividad "Toca toca" para aprender a conocer organismos de la fauna y flora de la zona costera de Mahón.

Para hacer la visita más lúdica, la monologuista y científica Ana Payo ofrecerá dos monólogos: "Una oceanógrafa de secano" a las 18.45 horas y "Ana y Paco una historia de amor (entre gaviotas)" a las 20 horas.

A las 19 horas se llevará a cabo la charla "El marisqueo en el puerto de Mahón, ayer y hoy", a cargo de Adolf Sintés, miembro de la sección de Ciencias Sociales del Instituto

Menorquín de Estudios (IME) y autor de varios libros y artículos sobre el producto de Menorca, la historia y tradiciones.

Los asistentes también podrán disfrutar de una demostración gastronómica y cata de mejillones del puerto de Mahón con diferentes tipos de salsa maonesa, de la mano de la asociación Fray Roger Gastronomía y Cultura y el cocinero Pedro Palliser del Restaurante Nuevo Siroco de Cales Fonts (Es Castell). La cata se maridará con vino blanco de Binifadet y el Consejo Regulador Denominación de Origen Queso de Mahón también participará ofreciendo una cata de quesos.

"La Noche de los Investigadores en las Islas Baleares" es una iniciativa de la *Direcció General d'Innovació i Recerca del Govern de les Illes Balears*, el Instituto Español de Oceanografía y la Fundación Bit. También cuenta con la colaboración de la asociación Fray Roger Gastronomía y Cultura, el Restaurante Nuevo Siroco, el Consejo Regulador Denominación de Origen Queso de Mahón, el Instituto Menorquín de Estudios (IME) y la Delegación del CSIC en las Islas Baleares.

Los próximos días 28 y 29 de septiembre Mallorca también acogerá varios actos con motivo de la "Noche de los Investigadores", el jueves en el Parc Bit y el viernes en el Muelle de Palma.

La Noche Europea de los Investigadores es un proyecto europeo de divulgación científica promovido por la Comisión Europea dentro de las acciones Marie Skłodowska-Curie del programa Horizonte 2020, que tiene lugar simultáneamente en más de 250 ciudades europeas desde 2005.

**La Estación de Investigación Jaume Ferrer**, situada en La Mola de Menorca y cogestionada por el *Govern de les Illes Balears* y el IEO, tiene como objetivo impulsar las actividades científicas y técnicas relacionadas con el medio marino en Menorca y está incluida en el proyecto *Xarxa d'estacions de recerca de les Illes Balears del Pla de Ciència, Tecnologia, Innovació i Emprenedoria de les Illes Balears*. Más concretamente, se trata de apoyar las actividades de investigación, desarrollo y transferencia de tecnología e innovación en el ámbito marino de Menorca, contribuyendo así a descentralizar la investigación en las Islas, consolidar el programa de seguimiento científico iniciado en 2010 y realizar actividades de formación de futuros investigadores y técnicos en ciencias del mar. El proyecto está cofinanciado por el Programa Operativo del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) 2014-2020. Más información en <http://www.ba.ieo.es/es/estacion-jaume-ferrer>

**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*.



**Más información para periodistas:**

Santiago Graiño/ Pablo Lozano

645 814 500 / 646 247 198