

NOTA DE PRENSA

DEL 5 AL 18 DE NOVIEMBRE

El CSIC celebra con más de sesenta actividades la Semana de la Ciencia y Tecnología en Andalucía

- A través de ponencias, charlas, talleres y jornadas de puertas abiertas, se quiere acercar el mundo de la investigación a la ciudadanía. Todas las actividades serán gratuitas, siendo en algunas de ellas necesaria la reserva previa
- Se tratarán temas como el reciclaje, el cambio climático, las corrientes oceánicas y el problemas de la contaminación de plástico en los mares, entre muchos otros

Sevilla, 2 de noviembre de 2018. El Museo Casa de la Ciencia de Sevilla y los centros e institutos del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) en Andalucía, se unen un año más a la celebración de la Semana de la Ciencia y la Tecnología, que tendrá lugar entre los días 5 y 18 de noviembre. A través de charlas, jornadas de puertas abiertas, talleres, desayunos científicos, exposiciones e incluso música se aproximará el mundo de la investigación a la ciudadanía por toda la geografía andaluza.

Como en ediciones anteriores, el **Museo Casa de la Ciencia** acogerá entre sus actividades una de las iniciativas con más largo recorrido promovida por la Fundación Descubre de la Junta de Andalucía, el “Café con Ciencia”. Dos grupos de estudiantes de Bachillerato compartirán un desayuno con Rafael Gutiérrez y Jéssica Jiménez, ambos investigadores de la Estación Biológica de Doñana (EBD), y conversarán sobre la salud de las aves en entornos urbanos y el papel de los mosquitos en la naturaleza. También se llevará a cabo, el día 8 de noviembre, la conferencia de Jorge Cassinello llamada “La caza: ¿compatible con la conservación?”, enmarcada en el ciclo de conferencias “¿Qué sabemos de...?”. El museo contará con cinco charlas sobre diferentes temas científicos y la Jornada Micológica. Esta jornada se compone de la XVII Exposición de Setas donde se podrán ver setas y comprar cultivos, también tendrán lugar hasta tres ponencias sobre la micología dadas por grandes conocedores de la materia e, incluso, talleres infantiles.

Actividades en los centros e institutos

Uno de los centros más activos será el **Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Sevilla (IRNAS)**, que desarrollará hasta un total de trece eventos de los que destacan la charla “Reciclaje y compostaje: dale utilidad a la basura”, por parte de Rafael López Núñez; la ponencia “Transgénicos” por Beatriz Cubero García y la charla “Cambio climático y sus consecuencias”, por parte de Luis Matías Resinas, profesor de la Universidad de Jaén.

El **Instituto Andaluz de Ciencias de la Tierra (IACT)**, de Armilla, Granada, también ofrecerá un amplio abanico de actividades, como por ejemplo el taller “Los glaciares y el clima de la tierra en el pasado”, destinado a simular los periodos glaciares a través del uso de un tanque de agua donde se irán añadiendo arena y cubos de hielo con arena oscura para representarlo. Para los estudiantes de primaria está destinado “Buscando a Nemo; cómo funcionan las corrientes oceánicas”, con el objetivo de que descubran cómo funcionan las masas de aguas según su densidad y salinidad.

Otro centro que no faltará a su cita es la **Estación Experimental de Zonas Áridas (EEZA)**, de Almería. Destaca su “Gymkhana Científica”, en la que niños de primaria podrán ser investigadores por un día y experimentar con suelos, plantas y animales. También vuelve “CIENCIAjazz”, en su cuarta edición, evento en el que se unen la ciencia al ritmo de este género musical. Esta vez versará sobre los residuos bajo el nombre de “CIENCIAjazz: ¿los residuos nos ayudan a recuperar nuestro entorno natural?”. Los ponentes serán Lourdes Luna Ramos y Albert Solé Benet, ambos investigadores del centro.

Otras actividades de interés son “Ciencia en el sofá”, que se celebrará en la **Estación Experimental del Zaidín (EEZ)**, en Granada, donde investigadores del EEZ y del CSIC Granada se entrevistarán entre sí tratando diversos temas; también se podrá presenciar la exposición “¿Qué es para ti la Ciencia?”, donde personas de distintos ámbitos han respondido con una palabra o frase corta y han cedido una imagen u objeto. Por otra parte, en las instalaciones del **Instituto de Ciencias Marinas de Andalucía (ICMAN)**, de Puerto Real, Cádiz, habrá una charla sobre las consecuencias que tienen los residuos plásticos en el mar titulada “La fiebre por plástico en nuestros mares”. En Córdoba se celebrará “Ciencia y debate social en Córdoba”, en el **Instituto de Agricultura Sostenible (IAS)**, donde científicos y representantes de colectivos debatirán entre sí sobre aspectos a tratar; por último, en el **Instituto de Hortofruticultura Subtropical y Mediterránea La Mayora (IHSM)** los alumnos que cursen primaria podrán descubrir todos los secretos sobre las flores en “Viaje al centro de la flor”.

También es de especial interés las actividades que se sucederán en el **Centro de Investigaciones Científicas Isla de la Cartuja (CICIC)**. Destaca el “Café con Ciencia”, en él podrán debatir alumnos de bachillerato con varios científicos sobre un tema previamente expuesto. “Jornada futuros científicos” es una actividad en la cual se entregará el premio al mejor proyecto de divulgación científica hecho por alumnos de bachiller, asimismo se entregarán dos accésits a otros tantos proyectos que también lo merezcan.

Para mayor conocimiento general de cómo se trabaja dentro de los centros del CSIC, se organizarán jornadas de puertas abiertas. En estas visitas se les guiará a los visitantes

para que, aparte de ver el centro en sí, puedan ver *in situ* trabajos realizados por los científicos. Los centros que abrirán sus puertas serán el **Instituto de Ciencias Marinas de Andalucía (ICMAN)** en Puerto Real (Cádiz); y en Sevilla, el **IRNAS**, el **Instituto de la Grasa (IG)**, la **Estación Biológica de Doñana (EBD)** y el **Centro Nacional de Aceleradores (CNA)**. Todas las visitas requerirán de reserva anticipada.

Más información sobre actividades y horarios:

[Semana de la Ciencia y la Tecnología en el CSIC](#)

Área de Comunicación y Relaciones Institucionales

Casa de la Ciencia-Delegación del CSIC Andalucía

Consejo Superior de Investigaciones Científicas

Pabellón de Perú

Avda. María Luisa, s/n

41013 – Sevilla

954 23 23 49 / 690 04 58 54

comunicacion.andalucia@csic.es