

NOTA DE PRENSA

XXI EDICIÓN

El CSIC participa un año más en la Feria de la Ciencia de Sevilla con decenas de actividades de divulgación para todos los públicos



Feria de la Ciencia 2022 / Sara Adán

- Los días 10, 11 y 12 de mayo el Palacio de Congresos y Exposiciones de Sevilla (FIBES) acogerá la Feria de la Ciencia, un evento de divulgación científica
- Los centros propios y mixtos del Consejo Superior de Investigaciones Científicas que participarán en el encuentro son nueve, además de la presencia de un stand propio de la Delegación del CSIC en Andalucía y Museo Casa de la Ciencia de Sevilla, centro de divulgación científica

Sevilla, a 8 de mayo de 2023. El Museo Casa de la Ciencia de Sevilla, junto a una representación de varios centros e institutos propios y mixtos del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) en Andalucía, participa un año más en la Feria de la Ciencia de Sevilla, concretamente en su vigesimoprimer edición. El evento, organizado por la Sociedad Andaluza para la Divulgación de la Ciencia y la Fundación Descubre, reúne instituciones científicas presentes en la ciudad con el objetivo de presentar sus proyectos de divulgación científica a más de 5.000 personas que se reúnen en el Palacio de Congresos y Exposiciones de Sevilla (FIBES).

La Feria de la Ciencia es una ocasión especial que motiva el encuentro, el intercambio, la divulgación y la comunicación de conocimientos científicos, técnicos y de medio ambiente entre numerosos centros educativos, facultades universitarias, centros de investigación y otras instituciones científicas que divulgan sus proyectos y experimentos haciendo partícipe de ellos al público visitante. Esta iniciativa se lleva a cabo gracias a la financiación de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT).

La vigesimoprimer edición de esta feria se centra **en cuatro pilares fundamentales:** El Objetivo de Desarrollo Sostenible número 12: Alimentación y consumo responsable (desigualdad social, desperdicio, obesidad, economía circular...), la biodiversidad y cambio climático (temas que tratan los ODS número 13, 14 y 15), el Sol como fuente de energía y de vida, el Espacio STEAM (Proyectos relacionados con la tecnología, las ingeniería, las matemáticas, el arte, las ciencias sociales o la formación profesional) y la Primera Vuelta al Mundo con Magallanes y Elcano como protagonistas.

Del 10 al 12 de mayo más de 120 stands se reunirán en FIBES para enseñar ciencia y motivar vocaciones científicas. Durante esta cita, **nueve centros propios y mixtos del CSIC participarán:** el Instituto de la Gasa (IG), el Instituto de Microelectrónica de Sevilla (IMSE-CNM), la Estación Biológica de Doñana (EBD), el Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Sevilla (IRNAS), el Centro Andaluz de Biología Molecular y Medicina Regenerativa (CABIMER), el Instituto de Ciencia de Materiales de Sevilla (ICMS), el Instituto de Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis (IBVF), el Instituto de Investigaciones Químicas (IIQ) y el Centro Nacional Instituto Geológico y Minero de España (IGME-CSIC). Asimismo, estará presente el stand de la Delegación del CSIC en Andalucía y el Museo Casa de la Ciencia de Sevilla.



Muchas de las actividades propuestas por el CSIC para la Feria de la Ciencia están coordinadas por el **proyecto SUMHAL (Sustainability for Mediterranean Hotspots in Andalusia)**, cuyos investigadores/as, mediante talleres divulgativos que ejemplificarán situaciones del día a día de la naturaleza y biodiversidad, acercarán al público a diferentes fenómenos de manera práctica. Las actividades que se desarrollarán en el stand CSIC serán: ¿Sabías que...? / Adivina qué ves / The Biodiverse / Fabrica tu insecto / Charnela: batalla por el río / RRSS de la vida / Estudiando las dietas de los animales: Escatología científica / Gymkana de invertebrados andaluces / Taller de dibujo: Anatomía de los artrópodos / Taller de Geología / ¿Qué es un acuífero? y ¿cómo funciona? (IGME).

Del mismo modo, el proyecto **EIT Raw Materials**, una comunidad de innovación financiada por el Instituto Europeo de Innovación y Tecnología con el objetivo de garantizar un suministro de materias primas, estará presente en el stand CSIC con su actividad 'La maleta didáctica de los minerales', un taller que acercará a los/as jóvenes a conocer la relevancia de los minerales en el día a día a través de una maleta física y de una virtual.

El evento también contará con microcharlas bajo el título ‘Asómate a la Ciencia’. Estas charlas serán impartidas por investigadores/as de centros del CSIC con una duración aproximada de diez minutos. Los horarios serán los siguientes:

Miércoles 10 de mayo:

- Instituto de Microelectrónica de Sevilla (IMSE): ‘Coches sin conductor: presente y futuro de la conducción anónima’ a las 11:30 horas / ‘Microelectrónica e Inteligencia Artificial’ a las 11:45 horas.
- Instituto de Ciencia de Materiales de Sevilla (ICMS): ‘Nanogeneradores o cómo conseguir energía gratis’ a las 12:30 horas.
- Centro Andaluz de Biología Molecular y Medicina Regenerativa (CABIMER): ‘Envejecimiento saludable’ a las 12:45 horas.

Jueves 11 de mayo:

- Centro Nacional Instituto Geológico y Minero de España (IGME-CSIC): ‘Geología de Terremotos. ¿Cómo se estudian los terremotos del pasado?’ a las 10:30 horas.
- Estación Biológica de Doñana (EBD): ‘Don Chiroptero de la Mancha, una lucha contra gigantes del viento’ a las 10:45 horas.
- El Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Sevilla (IRNAS): ‘El cambio global y la biodiversidad de los bosques’ a las 11:30 horas / ‘¿Cómo afecta el cambio climático a los microorganismos del suelo de los bosques mediterráneos?’ a las 11:45 horas.

Viernes 12 de mayo:

- Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBiS): ‘Embrión, ratón y biomedicina’ a las 10:30 horas.
- Centro Andaluz de Biología Molecular y Medicina Regenerativa (CABIMER): ‘Cáncer, una enfermedad compleja’ a las 11:30 horas.
- Instituto de Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis (IBVF): ‘¿Y si hablamos de los malditos transgénicos?’ a las 12:45 horas.

Horario:

Miércoles 10 y jueves 11: de 10:00 a 19:00 horas

Viernes 12: de 10:00 a 20 horas.

Más información en la web: https://feriadelaciencia.org/01_FERIACIENCIA/

Contacto:

Área de Comunicación y Relaciones Institucionales

Delegación del CSIC Andalucía

Consejo Superior de Investigaciones Científicas

Pabellón de Perú

Avda. María Luisa, s/n

41013 – Sevilla

954 23 23 49 / 690045854

comunicacion.andalucia@csic.es

