

Astorga, martes 8 de abril de 2025

El CSIC celebra 'La ciencia nos lleva de calle' en Astorga (León)

- Del 24 al 30 de abril, el municipio contará con más de una decena de actividades de divulgación, entre las que se incluyen exposiciones, cuentacuentos, conferencias y talleres con personal investigador y técnico
- Una feria científica con propuestas interactivas para toda la familia en la Plaza del General Santocildes los días 25 y 26 de abril es la parte central de la programación
- Ciudad Ciencia organiza este evento en Astorga para compartir la ciencia del CSIC con sus vecinos y vecinas con motivo del décimo aniversario de la adhesión de la localidad al proyecto



Tomás Valle, concejal de Cultura del Ayuntamiento de Astorga, y Pura Fernández, vicepresidenta adjunta de Cultura Científica y Ciencia Ciudadana del CSIC, durante la presentación de 'La ciencia nos lleva de calle'. / Violeta Vicente

El proyecto de divulgación científica [Ciudad Ciencia](#), impulsado por el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) con apoyo del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, celebra **‘La ciencia nos lleva de calle’**, una programación especial que tendrá lugar **en Astorga (León) del jueves 24 al miércoles 30 de abril. Más de una decena de actividades de diversas temáticas y para todos los públicos** se celebrarán en diferentes espacios de la localidad.

Exposiciones, cuentacuentos y conferencias impartidas por personal investigador y técnico del CSIC llenarán de ciencia las calles de la localidad a lo largo de una semana. Durante el fin de semana, del **viernes 25 al sábado 26**, se celebrará en la Plaza del General Santocildes **una feria científica** con propuestas interactivas de divulgación para toda la familia. **Científicos y científicas del CSIC procedentes de seis centros de investigación** participarán en este evento que pretende acercar la ciencia generada en el mayor organismo público de investigación en España de forma lúdica y asequible para todo el mundo. La contaminación lumínica, la biodiversidad, la biología, la alimentación, la física, las matemáticas y la botánica son algunas de las temáticas que se abordarán estos días en el municipio leonés.

Tomás Valle, concejal de Cultura del Ayuntamiento de Astorga, y Pura Fernández, vicepresidenta adjunta de Cultura Científica y Ciencia Ciudadana del CSIC, han presentado este martes [la programación](#) en el municipio. “Para nosotros es un privilegio acoger actividades tan variadas y atractivas para los vecinos y las vecinas de Astorga, y, sobre todo, contar con la participación de personal investigador del CSIC que durante esta semana van a estar en nuestra localidad compartiendo su trabajo”, ha destacado Valle.

Por su parte, Pura Fernández ha explicado que esta iniciativa premia la implicación del Ayuntamiento de Astorga y de sus ciudadanos y ciudadanas con Ciudad Ciencia, proyecto en el que participan desde 2015. “‘La ciencia nos lleva de calle’ se organiza para concienciar sobre lo mucho que aporta la ciencia en nuestro día a día, y, sobre todo, para contarla en primera persona por nuestro personal investigador y compartirla de forma clara, al alcance de todo el mundo”, ha resaltado la vicepresidenta adjunta de Cultura Científica y Ciencia Ciudadana.

Como aperitivo de **‘La ciencia nos lleva de calle’**, desde el día 7 abril Ciudad Ciencia ha instalado en la **sala de conferencias y exposiciones del Teatro Gullón la exposición ‘La ciencia según Forges’**, que permanecerá en Astorga **hasta el día 30 de este mes**. Avances tecnológicos que aparecen a través de un Cervantes tuitero o un “robot de cuñado gorrón” son algunas de las viñetas que componen la muestra que rinde homenaje al humorista gráfico Antonio Fraguas ‘Forges’.

Dentro de la oferta expositiva científica, los habitantes del municipio leonés también podrán visitar **del 21 al 30 de abril la muestra ‘Excreta’ en la sala de exposiciones de la biblioteca municipal**, una propuesta que invita a dejar a un lado los tabúes y abrir paso a la ciencia para investigar y aprender a mirar la excreta de distintas especies, entre ellas el *Homo sapiens*, con otros ojos.

La charla **‘Contar la contaminación lumínica’** será la protagonista del jueves 24 de abril a cargo de la investigadora **Alicia Pelegrina, del Instituto de Astrofísica de Andalucía (IAA-CSIC)**, en Granada. A las 12:00 horas, la científica impartirá la conferencia en el Teatro Gullón para estudiantes de 3º y 4º de ESO y 1º de Bachillerato. Y a las 20:00 horas, en la misma ubicación, para público general.

También el jueves 24 de abril se celebrará **el cuentacuentos ‘La boga en verso’**, en el que se presenta la investigación de **Anabel Perdices, científica del Museo Nacional de Ciencias Naturales (MNCN) del CSIC**. La actividad está dirigida a estudiantes de Infantil y Primaria y se celebrará en el **salón de actos del IES Asturica Augusta**, a las 10:00 y a las 12:00 horas.

La programación continuará el **miércoles, 30 de abril, en la sala de exposiciones de la biblioteca municipal con el taller ‘Del laboratorio al rebaño’**, impartido por personal investigador del **Instituto de Ganadería de Montaña (IGM)**, un centro del CSIC ubicado en León. A esta actividad asistirán estudiantes de 5º de Primaria. Mediante sencillos y divertidos experimentos, los participantes aprenderán diferentes principios físicos, químicos y biológicos. También realizarán junto a personal investigador y técnico del IGM, una técnica llamada “cromatografía en papel”.

El **viernes 25 la feria científica** llegará a la **Plaza del General Santocildes** en horario de 9:30 a 14:00 y de 17:00 a 19:30 horas. Será una jornada al aire libre con experimentos y propuestas científicas para todos los públicos. Por la mañana será visitada por estudiantes de los centros educativos de Astorga. Durante la tarde los talleres y actividades de la feria estarán abiertas para todos los vecinos y las vecinas. También el **sábado 26** por la mañana, de 11:00 a 14:30 horas, se podrá disfrutar de la feria y realizar los siguientes talleres impartidos por el personal de seis centros de investigación del CSIC:

- Catar chocolate con los cinco sentidos en el taller **‘El chocolate, un placer saludable con condiciones’** es una de las propuestas más apetitosas, a cargo del **Instituto de Ciencia y Tecnología de Alimentos y Nutrición (ICTAN) del CSIC**.
- En el stand **‘Los bancos de semillas’**, del **Centro de Recursos Fitogenéticos y Agricultura Sostenible del CSIC**, se mostrará cómo se conservan las semillas y su importancia para la alimentación.
- En **‘Cambio climático: causas y efectos’**, del **MNCN**, se llevarán a cabo experimentos sobre la acidificación de los océanos y sobre las energías alternativas, como aquella que nos permite encender un led usando dos limones.
- **‘De turismo por el magnetismo’**, del **Instituto de Geociencias (IGEO-CSIC-UCM)**, invitará a fabricar una brújula flotante para formar campos magnéticos o reconstruir el mapa de Pangea.
- En **‘¡Atención: ultraprocesados!’**, del **Instituto de la Grasa (IG) del CSIC**, se explicará cómo se clasifican los alimentos y se hablará de nutrición saludable.

- Y '¡Hagan juego!', del **Instituto de Ciencias Matemáticas (ICMAT-CSIC-UAM-UC3M-UCM)**, descubrirá conceptos matemáticos que pueden ayudarnos en tareas tan cotidianas como repartir chuches de forma justa y equitativa.

Astorga forma parte de la red de Ciudad Ciencia desde 2015 y ha sido la elegida para acoger este evento para celebrar de manera especial el décimo aniversario de la adhesión de la localidad al proyecto. En la actualidad, Ciudad Ciencia cuenta con un total de 59 localidades de toda España.

Toda la programación de 'La ciencia nos lleva de calle' puede consultarse en la [web de Ciudad Ciencia](#), en [este enlace](#).

CSIC Cultura Científica