



## NOTA DE PRESA

NUEVA TEMPORADA 2019/2020

# La Presidenta del CSIC inaugura la temporada 2019/20 del Museo Casa de la Ciencia de Sevilla

- “Descifrando el Antiguo Egipto: Tutankhamón” es una nueva exposición de La Casa de la Ciencia de Sevilla, del CSIC, que a través de paneles, piezas originales, réplicas, audiovisuales e interactivos explica los aportes científicos y avances culturales de la Civilización egipcia en temas como Arquitectura funeraria, Escritura Jeroglífica Agricultura y Astronomía, y Momificación o Medicina, entre otros.
- En esta temporada, también el Planetario del Museo contará con nuevas proyecciones en este curso. Para los más pequeños se ofrecerá “Lucía, el secreto de las estrellas fugaces”, donde una curiosa colibrí se unirá a la nave Polaris. Los mayores podrán disfrutar de “Voyager, el viaje interminable”, que narra los periplos de las sondas espaciales lanzadas en 1977.
- Otra de las novedades es la inauguración del espacio “Somos CSIC”, donde a través de vitrinas y otros dispositivos museográficos se exhibirán los proyectos y el trabajo investigador de los diferentes centros e institutos del CSIC en Andalucía y Extremadura.

**Sevilla, 26 de septiembre de 2019.** El Museo Casa de la Ciencia de Sevilla, centro de divulgación y cultura científica del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), con la colaboración de la Consejería de Economía, Conocimiento, Empresas y Universidad de la Junta de Andalucía, ha abierto sus puertas con la nueva temporada, en la que un viaje a una de las civilizaciones más enigmáticas de la Historia de la Humanidad, especialmente en su faceta científica, será la guía principal del público visitante hasta el próximo mes de julio. La exposición “**Descifrando el Antiguo Egipto: Tutankhamón**” ofrecerá en ocho ámbitos temas como Arquitectura funeraria, Escritura Jeroglífica, Agricultura y Astronomía, y Momificación o Medicina, entre otros.

En el acto de inauguración han participado la presidenta del **CSIC**, Rosa Menéndez; el delegado del Gobierno en Andalucía, Jesús Lucrecio Fernández Delgado; la secretaria general de Universidades, Investigación y Tecnología de la **Junta de Andalucía**, Rosa Ríos; la directora general de Cultura del **Ayuntamiento de Sevilla**, Isabel Ojeda; y la delegada Institucional del CSIC en Andalucía y Extremadura, Margarita Paneque.

En opinión de **Rosa Menéndez**, “el Museo Casa de la Ciencia cumple con la obligación del CSIC, como institución pública, de no sólo investigar, sino también difundir el conocimiento hallado y creado por su personal científico, siguiendo los principios de rigor, pedagogía y compromiso social”. Se trata, a juicio



de la Presidenta del CSIC, de una labor que “se materializa gracias a la colaboración económica de la Consejería de Economía, Conocimiento, Empresas y Universidad de la Junta de Andalucía, y del Ayuntamiento de Sevilla, propietario del Pabellón de Perú, cedido al CSIC por 75 años como sede del Museo”.

Por su parte, **Rosa Ríos** destacó que el Museo es un enclave cultural en la ciudad donde no sólo se “exhiben las culturas del pasado, como es el caso de la exposición que hoy se inaugura, sino que cumple con el rigor del método científico y que además ayuda a fortalecer la idea de que la investigación científica es uno de los principales motores para fortalecer la economía”. Añadió que este es también uno de los objetivos del Plan Andaluz de Investigación, Desarrollo e Innovación 2020 que se promueve desde su Consejería.

**Isabel Ojeda** apuntó que la inauguración de la nueva temporada “se inscribe dentro de las actividades del otoño cultural sevillano, que cuenta además con otras actividades señeras como La Noche en Blanco, que se celebrará el viernes 4 de octubre y en la cual también participa el Museo Casa de la Ciencia”. Enfatizó además que el Museo se encuentra “dentro de un enclave cultural, cerca de otras instalaciones como el teatro Lope de Vega y la Fundación Valentín de Madariaga, que desde el Ayuntamiento de Sevilla se quiere fortalecer”.

Asimismo, **Margarita Paneque** recordó que en esta nueva temporada, además de las exposiciones temporales, también se inaugura el espacio “Somos CSIC”, donde “se quiere explicar al público el trabajo que se lleva a cabo en la principal institución pública de investigación del CSIC. Explicó la Delegada Institucional del CSIC, que si bien esta muestra comienza con una representación modesta, tiene el objetivo de ir creciendo en próximas temporadas”.

La muestra se centra en los aportes científicos del Antiguo Egipto, pero uno de sus espacios protagónicos es el dedicado al descubrimiento de la tumba de Tutankhamon por parte Howard Carter en noviembre de 1922, probablemente uno de los principales hitos de la Arqueología de todos los tiempos. En esta parte de la exposición se explicarán aspectos como que la de Tutankhamon, también conocido como el “Niño Faraón”, ya que comenzó a gobernar con apenas nueve años, es la única “Tumba Real” encontrada intacta en Egipto, y que dentro de ella se hallaron más de cinco mil objetos . Además, su momia tenía más de dieciséis capas de vendaje. Tal fue la magnitud del hallazgo, que Carter, junto a su equipo, tardó unos diez años, de metódico trabajo, en vaciarla.

Otro de los objetivos de la muestra, centrado en los aportes científicos, es explicar el misterio matemático en torno al sistema constructivo de las pirámides. También se detiene la exposición en la escritura jeroglífica, un sistema complejo, figurativo, simbólico, fonético y con una gramática desarrollada. Por supuesto, al hablar del Antiguo Egipto no se podía dejar atrás uno de sus sellos característicos y que más curiosidad ha despertado a través de los tiempos, la Momificación, ya que para esta cultura la preservación del cuerpo era imprescindible para la supervivencia en el más allá.



## Novedades en el Planetario

Pero esta temporada traerá también otras novedades, como por ejemplo las nuevas proyecciones del **Planetario**. En cuanto a los más pequeños, durante todo el curso podrán disfrutar de **“Lucía, el secreto de las estrellas fugaces”**, donde los protagonistas de “Polaris”, un pingüino del Polo Sur y un oso polar del Polo Norte, la producción que con gran éxito nos acompañó durante la pasada temporada, contarán con una nueva compañera de aventuras, la colibrí Lucía. Juntos se embarcarán a bordo de una nave para comprender todas las manifestaciones astronómicas que se observan en el Planeta en forma de luz: meteoritos, cometas y auroras boreales.

Los mayores, por su parte, tendrán la oportunidad de vivir la aventura de **“Voyager, el viaje interminable”**. Esta producción narra el recorrido de las dos sondas espaciales lanzadas en 1977 para explorar los planetas más lejanos del sistema solar: Júpiter, Saturno, Urano y Neptuno junto con sus lunas. Se trata de los primeros objetos hechos por humanos que han conseguido llegar más lejos de la Tierra. Como dos botellas lanzadas al océano cósmico, ambas sondas llevan un mensaje interestelar: el Disco de Oro, destinado a establecer comunicación con cualquier posible civilización inteligente extraterrestre.

## Nuevo espacio “Somos CSIC”

Esta nueva temporada también marca el inicio del espacio **“Somos CSIC”**, donde a través de diferentes dispositivos museográficos el Museo dará cabida, de forma rotatoria y temporal, a los proyectos e investigaciones que se realizan en los diferentes centros del CSIC en Andalucía y Extremadura. El objetivo de esta nueva oferta es que el público visitante pueda conocer de una forma amena y divulgativa, pero sin perder de vista el rigor científico, las actividades de investigación del CSIC, institución a la cual pertenece el Museo y que constituye el principal organismo de investigación del país y uno de los más importantes de Europa y el mundo.

En esta ocasión, el espacio se ha inaugurado con contenidos ofrecidos por dos institutos situados en Sevilla, el Instituto de Microelectrónica de Sevilla (mixto con la Universidad de Sevilla, y el Centro Nacional de Aceleradores (mixto con la Universidad de Sevilla y la Junta de Andalucía); y otros dos ubicados en Granada, el Instituto de Astrofísica de Andalucía (IAA) y Instituto Andaluz de Ciencias de la Tierra (IACT), mixto con la Universidad de Granada.

---

Más información: [www.casadelaciencia.csic.es](http://www.casadelaciencia.csic.es)

#TutankhamonCasadelaCiencia

### Área de Comunicación y Relaciones Institucionales

#### Delegación del CSIC Andalucía y Extremadura-Museo Casa de la Ciencia

Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

Pabellón de Perú

Avda. María Luisa, s/n

41013 – Sevilla

954 23 23 49 / 690045854

[comunicacion.andalucia@csic.es](mailto:comunicacion.andalucia@csic.es)