

El MUNCYT se suma al Día Internacional de los Museos con una programación especial para conectar ciencia, patrimonio y sociedad

- El Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, MUNCYT, de Alcobendas celebra el Día Internacional de los Museos 2026 con un programa extraordinario para todos los públicos.

Alcobendas, 7 de mayo 2026. El Museo Nacional de Ciencia y Tecnología (MUNCYT) de Alcobendas se suma al [Día Internacional de los Museos \(DIM\) 2026](#) con una amplia programación especial, reafirmando su compromiso con la divulgación científica, la accesibilidad al conocimiento y el papel de los museos como espacios de encuentro en un mundo diverso y cambiante.

Bajo el lema propuesto por el Consejo Internacional de Museos (ICOM) para esta edición, **“Museos uniendo un mundo dividido”**, el MUNCYT ha diseñado un programa de actividades que pone en valor el patrimonio cultural científico y tecnológico como herramienta para comprender el pasado, interpretar el presente y fomentar el diálogo entre culturas y generaciones.

El público podrá disfrutar de **visitas guiadas extraordinarias a la exposición permanente**, con un recorrido por piezas emblemáticas —como instrumentos científicos históricos, dispositivos tecnológicos y bienes culturales vinculados a la astronomía, la comunicación o la innovación— que ilustran cómo la ciencia y la tecnología han contribuido a conectar sociedades a lo largo del tiempo. Tendrán lugar el viernes 22 de mayo a las 15:00 horas, el sábado 23 y el domingo 24 de mayo a las 11:45 y a las 16:30 horas.

Además, el museo propone el desafío o **yincana “Patrimonio cultural de ciencia y tecnología uniendo un mundo dividido”**, una actividad lúdica y educativa que invita a descubrir la colección desde una mirada participativa, reforzando la experiencia del visitante y su vínculo con el patrimonio científico. La yincana se ofrecerá del martes 19 al domingo 24 de mayo en horario de apertura del Museo.

La programación incluirá también **visitas guiadas extraordinarias al almacén de la colección del MUNCYT** en la sede del Paseo de las Delicias (Madrid), una oportunidad única para conocer de cerca el trabajo de conservación y custodia de los fondos museísticos. Las visitas se desarrollarán los martes 12 y 19 de mayo a las 11:00 horas.

El DIM 2026 en el MUNCYT contará, asimismo, con propuestas escénicas y divulgativas como el **espectáculo “El cazador de imágenes”**, que combina ilusionismo, teatro de sombras y linterna mágica para recorrer los orígenes de la imagen científica y su relación con fenómenos astronómicos compartidos por toda la humanidad, como los eclipses solares. Tendrá lugar el domingo 24 de mayo a las 12:00 horas en el auditorio del MUNCYT.

La mirada al cielo estará muy presente en esta edición, con talleres, sesiones de planetario y actividades educativas dedicadas a los eclipses solares que serán visibles desde España entre

NOTA DE PRENSA

2026 y 2028, acercando estos fenómenos al público desde el rigor científico y el asombro. En concreto el público podrá ver la **película de Planetario “Eclipse: momentos de asombro”** en el marco de la **sesión de Planetario en Vivo “Eclipses de Sol en España 2026-2028”** los días 23 y 24 de mayo, a las 13:00 y 16:30 h. Cada sesión tiene un precio de 3 euros y una duración de 45 minutos.

También se realizará un **Taller de eclipses**, dedicado a la precinematografía y la linterna mágica, mediante la difusión de las placas de astronomía de la colección del Museo destinadas a la divulgación didáctica de los eclipses. Tendrán lugar el 23 y 24 de mayo a las 12.30 y a las 16.00 horas.

El compromiso del MUNCYT con la accesibilidad y la inclusión se refleja también en iniciativas como el **taller “Siente la ciencia”**, dirigido a personas con discapacidad visual, que propone una aproximación sensorial a distintos conceptos científicos y facilita el acceso a piezas de la colección del museo. Este taller se desarrollará el sábado 23 y el domingo 24 de mayo.

Del martes 19 al domingo 24 de mayo, el Museo tendrá instalado en el hall un **photocall** para que el público que desee pueda difundir su participación en el Día Internacional de los Museos mencionando @muncyt a través de las redes sociales Instagram, Facebook y X con los hashtags #museumday y #DIM2026.

Las condiciones específicas para la reserva de cada una de estas entradas se pueden encontrar en www.muncyt.es

Con esta programación especial, el Museo Nacional de Ciencia y Tecnología se une al Día Internacional de los Museos destacando el valor del patrimonio científico como elemento de cohesión social y diálogo, y reafirmando la función de los museos como agentes culturales capaces de tender puentes a través del conocimiento, la curiosidad y la ciencia.

Acerca del MUNCYT

El Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, MUNCYT, www.muncyt.es es un museo de titularidad estatal adscrito a la Secretaría de Estado de Innovación, Ciencia y Universidades (Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades) que es gestionado a través de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología, FECYT. Sus objetivos son la conservación, documentación e incremento del patrimonio científico y tecnológico español, su estudio y su puesta a disposición de la sociedad. El MUNCYT pretende ser, además, escaparate de la ciencia española, promoviendo el conocimiento de la actividad de los centros nacionales de investigación y actuando como referente social y punto de encuentro en materia científica y tecnológica. El Museo tiene tres sedes, dos expositivas en A Coruña y Alcobendas y un centro de documentación y administración en Madrid-Paseo de las Delicias.

Síguenos en:



Museo Nacional de Ciencia y Tecnología,
MUNCYT
Dpto. de Comunicación

C/Pintor Velázquez s/n
28100 Alcobendas, Madrid
Pza. del Museo Nacional, 1
15011 Coruña

Tfno: 91 425 18 01; 91 425 09 09
Email: comunicacion@muncyt.es
Web: www.muncyt.es

Acerca de FECYT

La Fundación Española para la Ciencia y Tecnología, F.S.P. (FECYT), dependiente del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, trabaja con la misión de catalizar la relación entre la ciencia y la sociedad, impulsando el crecimiento de la cultura científica española y fomentando la transferencia de conocimiento a través de la divulgación, la educación, la formación, la información y el asesoramiento. También colabora con otros agentes y actores del Sistema de Ciencia, Tecnología e Innovación en la internacionalización de la ciencia española, la generación y análisis de datos, y la gestión de la información científica y de la ciencia en abierto.

Síguenos en:

