

## El Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, MUNCYT, de Alcobendas ofrece una programación especial de Semana Santa con el estreno de una nueva película de planetario sobre eclipses

- El Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, MUNCYT, de Alcobendas, ha preparado una programación especial para la Semana Santa dedicada a la ciencia, la astronomía y las matemáticas.
- El Museo estrenará en su planetario la película “Eclipse: momentos de asombro” que se proyectará del 2 al 5 de abril a las 13:00 horas.

**Alcobendas, 26 de marzo 2026.** El Museo Nacional de Ciencia y Tecnología (MUNCYT), en su sede de Alcobendas, ha preparado una programación especial de Semana Santa dirigida a público familiar y general, con talleres científicos, actividades de astronomía y matemáticas. Además, estrena la nueva película de planetario “Eclipse: momentos de asombro”, una propuesta que invita a descubrir uno de los fenómenos astronómicos más espectaculares de los próximos años.

El estreno de esta película coincide con el llamado Trío de Eclipses, los dos eclipses totales y uno anular de Sol que podrán observarse desde España entre 2026 y 2028. La nueva producción del MUNCYT ofrece imágenes de gran belleza y rigor científico, captadas desde distintos puntos del planeta por un astrofotógrafo de prestigio internacional, y se complementa con una sesión de Planetario en Vivo titulada “Eclipses solares en España 2026-2028”, en la que se explica cómo se producen estos fenómenos y cómo prepararse para su observación de forma segura.

**La película “Eclipse: momentos de asombro” se proyectará del 2 al 5 de abril a las 13:00 horas**, así como todos los sábados, domingos y festivos del mes de abril, también a las 13:00 h, en el planetario del MUNCYT Alcobendas. La actividad tiene una duración de 45 minutos, un precio de 3 euros y está recomendada para público general a partir de 8 años. Las entradas pueden adquirirse a través de [ticket.muncyt.es](https://ticket.muncyt.es).

### Talleres científicos para disfrutar en familia

Junto al estreno del planetario, el Museo ha diseñado una completa oferta de talleres didácticos que combinan ciencia, astronomía y matemáticas. Las entradas para estos talleres

## NOTA DE PRENSA

estarán disponibles en la taquilla del MUNCYT Alcobendas cada día de actividad, hasta completar aforo. La programación es la siguiente:

- Taller “El buscador de estrellas: planisferio + planetario”: una actividad práctica en la que se construirá un planisferio para aprender a identificar cuerpos celestes y comprender los cambios del firmamento, con aplicación directa en el planetario del Museo. *Del 2 al 5 de abril, a las 16:00 h | Duración: 75 min | Precio: 3 € | Recomendado a partir de 8 años.*
- Taller “Tellurium + Nanoplanetario”: dirigido a niñas y niños de 6 a 8 años, este taller introduce el sistema solar y los movimientos de la Tierra mediante el método científico y la construcción de un tellurium, que se utilizará posteriormente en el Nanoplanetario. *Del 2 al 5 de abril, a las 11:15 h | Duración: 75 min | Precio: 3 €.*
- Taller de eclipses: una actividad centrada en la historia de la divulgación científica, la precinematografía y la linterna mágica, a partir de placas astronómicas conservadas en la colección del Museo. *Del 2 al 5 de abril, a las 12:00 h | Duración: 45 min | Precio: 3 € | Para niñas y niños de 6 a 8 años.*
- Taller de matemáticas “Superficies en sliceforms”: taller de divulgación matemática en el que se diseñarán modelos reales de superficies mediante secciones, creando en esta ocasión un conejo de Pascua. Creado por la Dra. María García Monera, profesora de la Universidad de Valencia. *4 y 5 de abril, a las 16:30 h | Duración: 45 min | Actividad gratuita | Para niñas y niños de 6 a 9 años.*

### Coloquio sobre la misión PLATO

La programación se completa con el coloquio “La misión PLATO: a la búsqueda de nuevas Tierras”, que se celebrará el sábado 11 de abril a las 12:00 horas en el auditorio del Museo, con motivo de la exposición temporal “En busca de nuevas Tierras”.

El encuentro, moderado por Fernando Luis Fontes Blanco, director del MUNCYT, contará con especialistas directamente implicados en la misión PLATO de la Agencia Espacial Europea, quienes abordarán tanto los retos científicos como los aspectos técnicos de esta ambiciosa misión de búsqueda de exoplanetas.

La actividad es gratuita, recomendada a partir de 15 años, y las entradas estarán disponibles en [ticket.muncyt.es](http://ticket.muncyt.es) a partir del 7 de abril.

### Acerca del MUNCYT

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](mailto:comunicacion@muncyt.es)  
Web: [www.muncyt.es](http://www.muncyt.es)

El Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, MUNCYT, [www.muncyt.es](http://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:



## 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:



## Acerca del MUNCYT

El Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, MUNCYT, [www.muncyt.es](http://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:



## 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:

