

El MUNCYT A Coruña organiza un ciclo de actividades para preparar al público ante el eclipse total de Sol de 2026

- El Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, MUNCYT, de A Coruña desarrollará entre junio y agosto una programación especial dedicada al eclipse total de Sol que podrá observarse desde la ciudad el próximo 12 de agosto de 2026.
- Charlas divulgativas, talleres familiares y una exposición permitirán conocer mejor este fenómeno astronómico y aprender a observarlo de forma segura.
- La iniciativa contará con la participación de especialistas en astronomía, divulgadores científicos y miembros de la Agrupación Astronómica Coruñesa Ío y de la Universidade da Coruña.

A Coruña, 10 de junio de 2026. El Museo Nacional de Ciencia y Tecnología (MUNCYT) A Coruña continúa su [programación especial dedicada al eclipse total de Sol](#) que será visible desde la ciudad el próximo 12 de agosto de 2026. Con el objetivo de acercar este fenómeno astronómico a la ciudadanía, el museo ha diseñado una serie de actividades divulgativas que se desarrollarán durante los meses de junio, julio y agosto.

La primera cita tendrá lugar el **12 de junio con la charla-taller “Cuando la Luna apaga el Sol: el gran eclipse de 2026 en A Coruña”**, impartida por el matemático y astrofísico Xabier Pérez Couto. La actividad ofrecerá una introducción a la singularidad de los eclipses totales de Sol, repasará su importancia desde el punto de vista científico y proporcionará recomendaciones prácticas para disfrutar de su observación.

Durante los meses de julio y agosto, los visitantes podrán recorrer la **exposición divulgativa “A nosa estrela: a eclipse total de Sol 2026”**, elaborada por la Agrupación Astronómica Coruñesa Ío. La muestra explica de manera accesible qué es un eclipse solar, por qué se produce y qué aspectos conviene tener en cuenta para prepararse para la observación del fenómeno.

La programación continuará el **3 de julio con la charla “Los eclipses en el cine”**, a cargo de Martin Pawley, crítico cinematográfico y miembro de la Agrupación Astronómica Coruñesa Ío. A través de una selección de fragmentos audiovisuales, la actividad explorará cómo el cine ha representado los eclipses solares y el papel que estos han desempeñado en distintas narrativas cinematográficas.

El 15 de julio tendrá lugar un taller familiar de construcción de cajas estenopeicas, una herramienta sencilla que permite observar el Sol de forma indirecta y segura. Los participantes

podrán fabricar su propia caja y ponerla en práctica para comprender su funcionamiento, además de llevarse el dispositivo para utilizarlo durante el eclipse del próximo 12 de agosto. Este taller se realiza en colaboración con la Agrupación Astronómica Coruñesa Ío.

La programación culminará el **1 de agosto con la actividad familiar “ECLIPSE: Charla-taller divulgativa para mirar al cielo, entender el universo”**, impartida por Juan F. Cabrero Gómez, físico instrumentalista del Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial (INTA). La sesión ofrecerá una aproximación amena y rigurosa al fenómeno de los eclipses, despertando la curiosidad por la astronomía y fomentando el interés por la ciencia entre los más jóvenes.

Con esta programación especial, el MUNCYT A Coruña invita al público a descubrir uno de los acontecimientos astronómicos más esperados de los próximos años y a prepararse para disfrutarlo de forma segura y con mayor conocimiento sobre el fenómeno.

Toda la información sobre horarios y cómo reservar está disponible en la web del Museo www.muncyt.es

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:



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

NOTA DE PRENSA

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:

