

El MUNCYT acoge la exposición temporal “El gran trío de eclipses en España 2026-2027-2028”

- La muestra, que podrá visitarse desde el 1 de julio en la sede de Alcobendas del Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, acerca al público uno de los acontecimientos astronómicos más extraordinarios de los próximos años.
- La exposición explica la ciencia que hay detrás de los eclipses solares y permite descubrir cuándo, dónde y cómo podrán observarse los tres eclipses visibles desde España entre 2026 y 2028.

Madrid, 3 de julio de 2026. A pocas semanas de que tenga lugar el primero de los tres eclipses solares que podrán observarse desde España entre 2026 y 2028, el Museo Nacional de Ciencia y Tecnología (MUNCYT), en su sede de Alcobendas, inaugura la exposición temporal “El gran trío de eclipses en España 2026-2027-2028”, una muestra dedicada a este extraordinario fenómeno astronómico.

La exposición, organizada en colaboración con la Vicepresidencia Adjunta de Cultura Científica y Ciencia Ciudadana (VACC) del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), aborda un acontecimiento poco frecuente: la llegada a la península ibérica de tres eclipses solares consecutivos, dos totales y uno anular, que podrán contemplarse durante los próximos años. En concreto, el primer eclipse total tendrá lugar el 12 de agosto de 2026, un fenómeno que no ha sido visible desde España en más de un siglo.

La muestra se articula en torno a una instalación de imágenes de gran formato del Sol y de distintos eclipses, acompañadas de textos divulgativos e ilustraciones que invitan al visitante a descubrir este fenómeno desde una perspectiva científica y cultural.

A lo largo del recorrido expositivo, el público descubrirá cuándo y desde dónde serán visibles los tres eclipses que podrán observarse desde la península ibérica, cómo se producen estos acontecimientos astronómicos, de qué manera pueden predecirse y cuál es la ciencia que los hace posibles. Además, la exposición explora la presencia de los eclipses en la historia del arte y muestra cómo estos espectaculares eventos también pueden observarse en otros planetas.

“El gran trío de eclipses en España 2026-2027-2028” es una iniciativa de la VACC-CSIC comisariada por Emilio García, responsable de la Unidad de Cultura Científica del Instituto de Astrofísica de Andalucía (IAA-CSIC).

NOTA DE PRENSA

La exposición podrá visitarse durante los meses de julio y agosto de 2026 en la explanada de acceso al MUNCYT Alcobendas, dentro del horario habitual de apertura del Museo. La entrada es gratuita y está dirigida a público general.

Acerca del MUNCYT

El Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, MUNCYT, www.muncyt.es es un museo de titularidad estatal adscrito a la Secretaría General de Investigación (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 e incremento del patrimonio científico y tecnológico español 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:

