

El MUNCYT estrena “3CLIPSE”, una película inmersiva de planetario sobre los eclipses solares que podrán observarse desde la península ibérica entre 2026 y 2028

- El Museo Nacional de Ciencia y Tecnología ha estrenado hoy viernes 26 de junio esta producción *fulldome* que prepara al público para la excepcional secuencia de eclipses solares que tendrá lugar en la península ibérica durante los próximos años.
- “3CLIPSE” ofrece una experiencia inmersiva que combina divulgación científica, narrativa visual y emoción para explicar cómo se producen estos fenómenos astronómicos y su importancia a lo largo de la historia.
- La película ha sido producida por el Museo Elder de la Ciencia y la Tecnología de Las Palmas de Gran Canaria con la participación de FECYT a través de su Convocatoria de Ayudas para el fomento de la Cultura Científica y de la Innovación.

Alcobendas, 26 de junio de 2026. El Museo Nacional de Ciencia y Tecnología (MUNCYT) de Alcobendas ha estrenado hoy en su planetario la película “3CLIPSE”, una experiencia inmersiva que invita al público a descubrir los eclipses solares que podrán observarse desde la península ibérica entre 2026 y 2028.

La producción, impulsada por el Museo Elder de la Ciencia y la Tecnología de Las Palmas de Gran Canaria, se enmarca en un proyecto de divulgación científica que busca acercar a la ciudadanía uno de los fenómenos astronómicos más espectaculares, al tiempo que prepara al público para una secuencia excepcional de eclipses solares visibles desde la península en los próximos años.

Tras su estreno, el público del MUNCYT podrá disfrutar de “3CLIPSE” durante los meses de julio y agosto en el planetario del museo. Las proyecciones tendrán lugar de martes a viernes, a las 11:30 y a las 16:00 horas, y los sábados, domingos y festivos, a las 12:30 horas. Las entradas tienen un precio de 3 euros y pueden adquirirse en las taquillas del Museo.

Entre 2026 y 2028 se producirán tres eclipses solares observables desde este territorio: dos totales y uno anular. Una coincidencia poco habitual que situará a la península ibérica como uno de los enclaves privilegiados del mundo para la observación astronómica durante este periodo.

A través de una propuesta inmersiva diseñada para planetarios, “3CLIPSE” acerca al espectador al modo en que se producen los eclipses, su significado en distintas culturas a lo largo de la historia y las razones por las que siguen despertando fascinación en la actualidad.

NOTA DE PRENSA

La película combina divulgación científica, narrativa visual y emoción mediante la historia de una niña y su abuela, que acompañan al público en un recorrido por la relación entre el ser humano y el cielo. Se trata de una propuesta pensada para todos los públicos, con el objetivo de acercar la astronomía de forma accesible y atractiva.

“3CLIPSE” ha sido desarrollada en el marco de un proyecto de divulgación científica en el que participan instituciones de España y Portugal. Además de la producción para planetarios, la iniciativa incluye materiales educativos y divulgativos como una exposición descargable, una guía didáctica, vídeos y otros recursos orientados a acercar la ciencia de los eclipses a la sociedad.

El proyecto cuenta con la participación de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT), a través de su Convocatoria de Ayudas para el fomento de la Cultura Científica y de la Innovación.

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 Ciencia, Innovación 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 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:



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:

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

