

EE
CLIP
SE
SEGOVIA

CONFERENCIAS



ORGANIZA:



COLABORA:



DEL 4 AL 8 DE MAYO DE 2026
LA ALHÓNDIGA
DÍA 8: PUERTA DE SAN ANDRÉS

LUNES 4 DE MAYO de 2026

18.30 h / La Alhóndiga

Entrada libre hasta completar el aforo

RAFAEL BACHILLER

Astrónomo y director del Observatorio Astronómico Nacional y del Real Observatorio de Madrid, especializado en formación estelar y nebulosas planetarias.

EL TRÍO DE ECLIPSES

“ESPAÑÓLES” 2026-2027-2028:

ASÍ SE VERÁN EN SEGOVIA

CONFERENCIA ECLIPSE SEGOVIA

MARTES 5 DE MAYO de 2026

18.30 h / La Alhóndiga

Entrada libre hasta completar el aforo

ALBA ALLER EGEA

Licenciada en Física, es astrónoma en el Observatorio Astronómico Nacional. Su campo de investigación son las últimas etapas de la evolución de las estrellas como el Sol, que terminan sus vidas en forma de nebulosas planetarias.

*LA OBSERVACIÓN DE LOS
ECLIPSES: DEL MITO A LA
CIENCIA*

CONFERENCIA ECLIPSE SEGOVIA

MIÉRCOLES 6 DE MAYO de 2026

18.30 h / La Alhóndiga

Entrada libre hasta completar el aforo

ALBA VIDAL

Astrónoma del Observatorio Astronómico Nacional, especializada en astrofísica extragaláctica tras formarse en España y Francia.

Ha desarrollado su carrera investigadora con tesis y posdoctorados en París, centrada en galaxias primordiales y el medio que las rodea.

*LA CIENCIA DE LOS
ECLIPSES EN LA HISTORIA*

CONFERENCIA ECLIPSE SEGOVIA

JUEVES 7 DE MAYO de 2026

18.30 h / La Alhóndiga

Entrada libre hasta completar el aforo

ALEJANDRO SALA

Licenciado en Historia y en Periodismo, ha trabajado en televisión y desde hace una década es editor y redactor en la revista Historia National Geographic.

*ENTRE LA LUZ Y LA
OSCURIDAD:*

*LA REPRESENTACIÓN EN EL
ARTE DE MITOS, CREENCIAS
Y SÍMBOLOS ACERCA DE LOS
ECLIPSES*

CONFERENCIA ECLIPSE SEGOVIA

VIERNES 8 DE MAYO de 2026

18:30 h y 19:30 h / 45 minutos

Puerta de San Andrés

Inscripción previa hasta el 6 de mayo a las 14:30 h en
segovia.natural@turismodesegovia.com

JUAN JOSÉ GARCÍA

Monitor Starlight y divulgador de la Federación de Agrupaciones Astronómicas de España (FAAE), con más de 20 años de experiencia en divulgación astronómica. Además, es director del proyecto *Misión Globo Sonda*, relacionado con el trío de eclipses, y está al frente de la empresa Conoce tu cielo.

TALLER DE OBSERVACIÓN SOLAR

12 DE AGOSTO DE 2026:

PREPARATIVOS PARA UN

ACONTECIMIENTO ÚNICO

TALLER ECLIPSE SEGOVIA