

ECLIPSE

UN ESCONDITE CÓSMICO



PAI
AMEA
presenta

Un viaje lúdico a los secretos del cosmos

+ info: www.pai.com.es  



ECLIPSE

Un viaje lúdico a los secretos del cosmos

Se Acerca Un Evento Único

El próximo **12 de agosto de 2026** parte de la Península Ibérica disfrutará de un **eclipse total de Sol**.

Desde el amanecer de la historia los eclipses solares han sobrecogido a la humanidad. Nuestros ancestros los veían como un mensaje de los dioses. Actualmente la astronomía los analiza en profundidad. Pero la emoción que provocan sigue siendo la misma. Se trata, sin duda, de **un evento único en la vida**.

El Sol juega al escondite con la Luna y su luz desaparece en pleno día.

El mundo a nuestro alrededor parece detenerse.



Un Universo de Asombro y Conocimiento al Alcance de Todos

“ECLIPSE: Un Escondite Cósmico” es la innovadora experiencia de divulgación que fusiona el teatro con la majestuosidad del cosmos para ofrecer un viaje inolvidable. Con una peculiar narrativa y proyecciones deslumbrantes, desvela cómo será el próximo eclipse de agosto de 2026 de forma accesible y emocionante para públicos de todas las edades. Invita a vivir el espacio, sintiendo la escala del universo.

En esta producción de la PAI se descubre cómo el Sol y la Luna orquestan un “escondite cósmico” que culmina en el espectacular fenómeno del próximo eclipse.

La obra también revela misterios relacionados, como las ocultaciones, conjunciones, tránsitos y alineaciones de planetas, así como las estrellas eclipsantes y otros fenómenos astronómicos abordados con claridad didáctica y emoción. Una divertida interpretación unida a la proyección de imágenes fascinantes crea una experiencia inmersiva que hace sentir al público la inmensidad, belleza y dinamismo del cosmos.



GALAXIA DE ANDRÓMEDA



NEBULOSA DE LA LAGUNA

Un Nuevo Capítulo en la Divulgación Estelar: La Fascinación del Eclipse

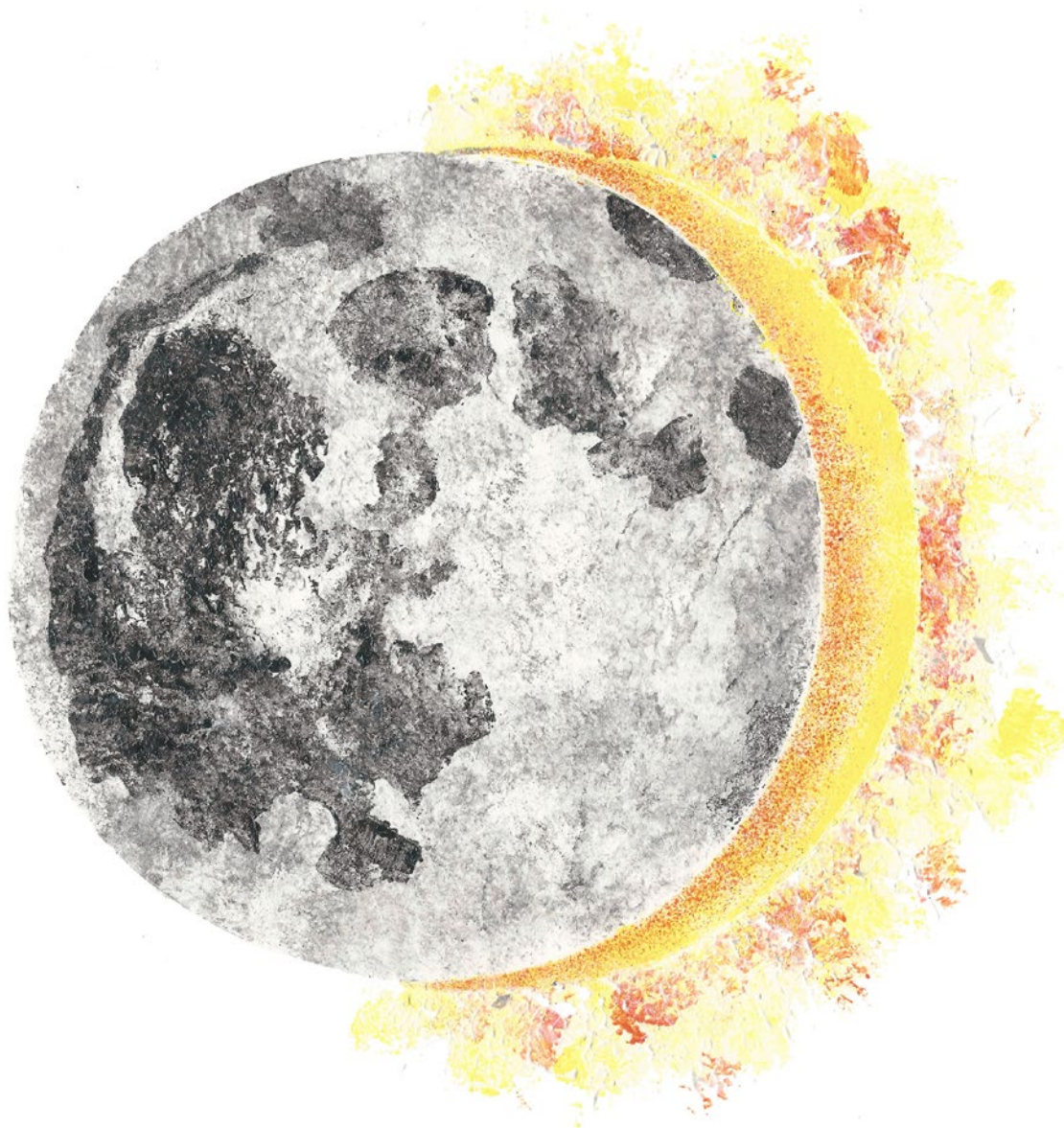
"ECLIPSE: Un Escondite Cósmico" es una brillante variación de "Garbeo Cósmico", otro espectáculo de la PAI interpretado por Oswaldo Felipe.

Mientras "Garbeo Cósmico" exploraba diversos conceptos generales de astronomía, esta nueva propuesta concentra su energía en la **espectacularidad y el misterio de los eclipses (parciales y totales)**, ofreciendo una perspectiva más íntima y detallada.

Aborda los eclipses **solares y lunares**, su mecánica e interpretación histórica.

Mantiene el espíritu lúdico y el rigor científico de su predecesor, pero con un foco narrativo y visual exclusivo.

Es una oportunidad inigualable para que **Centros Culturales, Educación, Cultura y Bibliotecas** ofrezcan una vivencia fresca y relevante, respaldada por la sólida trayectoria de la PAI.





SATURNO, DE 2019 A 2025



OCULTACIÓN DE SATURNO



La Necesidad de Preparación: El Eclipse Total de 2026 como Oportunidad Única

El próximo **12 de agosto de 2026**, España vivirá un acontecimiento astronómico de magnitud excepcional: **un eclipse total de Sol**. Este fenómeno, no visible con esta magnitud en la Península Ibérica desde 1912 y que tardará décadas en repetirse, representa una oportunidad educativa y cultural irrepetible. Ante la expectación generada, es crucial preparar al público general para su correcta observación, disfrute y comprensión.

"ECLIPSE: Un Escondite Cósmico" se presenta como una herramienta fundamental en esta labor de divulgación. Más allá del asombro visual, el espectáculo educa sobre la seguridad en la observación, la ciencia detrás del fenómeno y la importancia de este tipo de eventos para el avance del conocimiento. Capacitar al público, especialmente a los más jóvenes, para disfrutar de este eclipse de forma informada y segura es una responsabilidad que este espectáculo aborda de manera lúdica y efectiva, transformando la curiosidad en conocimiento y el asombro en aprendizaje. Es la antesala perfecta para que la próxima gran cita astronómica sea recordada como una experiencia educativa y fascinante.

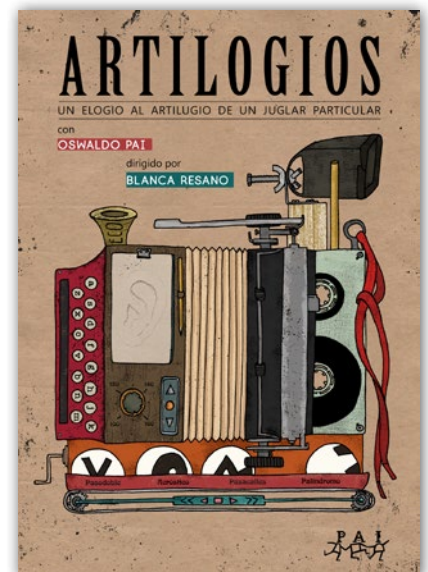
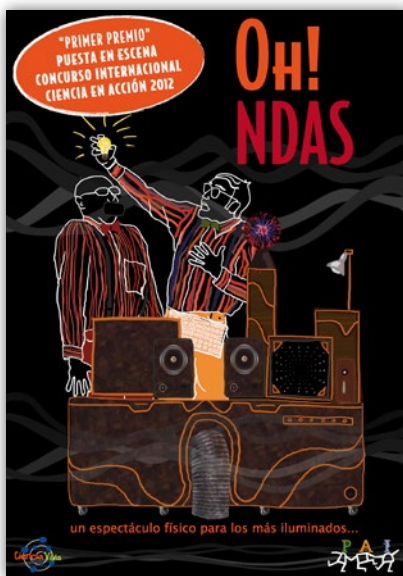
A photograph of a man with dark, slightly messy hair and glasses, smiling and looking towards the camera. He is holding a glowing, circular object in his right hand, which appears to be a light source. He is wearing a dark blue shirt with a pattern of stars and galaxies. The background is dark and out of focus, with some warm light sources visible.

Oswaldo Felipe: Divulgador Juglaresco


Miembro de la PAI desde 1989, es un referente en la **divulgación científica teatral** que fusiona el teatro con el rigor astronómico. Como intérprete y creador de la PAI, su carisma y pasión transforman cada función en una **experiencia didáctica inolvidable**, desgranando conceptos complejos con sencillez y humor.

- **Divulgación Juglaresca:** Con amplia trayectoria teatral y estilo juglaresco, Oswaldo Felipe, actor multidisciplinar de la PAI, dramatiza y simplifica la ciencia. Narra historias, personifica cuerpos celestes y genera emoción, usando la música en vivo y los malabares para una experiencia sorprendente. Esto mantiene la atención y asegura un aprendizaje intuitivo e inolvidable.
- **Astrofotógrafo reconocido:** Oswaldo Felipe es un reconocido fotógrafo del cosmos que ha recibido diversos premios por su trabajo. Abarca todas las disciplinas de la astrofotografía (lunar, solar, planetaria, cometaria, espacio profundo y de paisaje). Las más de un centenar de imágenes proyectadas durante el espectáculo son de su autoría, enriqueciendo la obra con autenticidad y belleza, como las de este dossier. Ha publicado diversas colaboraciones como las de [este enlace](#), [este](#) o [este](#) en Tercer Milenio, suplemento de Ciencia de Heraldo de Aragón. Es autor del libro "[Delirio Cósmico](#)", editado por PRAMES, consolidando su compromiso con la difusión astronómica. La publicación ha estado muy presente en medios de comunicación; en [televisión](#), [radio](#), [portada de Artes y Letras](#), en [Heraldo de Aragón](#), en [La Magia de viajar por Aragón](#), contraportada en [Diario del Altoaragón](#), en el [Congreso estatal de Astronomía](#) y estuvo entre los libros de no ficción [más vendidos de Aragón](#). La versión audiovisual de su epílogo fue finalista de los [premios Santa Isabel de Portugal](#).

- **Creador de Vistazos Cósmicos:** Oswaldo es el creador del blog [Vistazo Cósmico](#), una publicación mensual que incluye el planisferio del mes, con una explicación ilustrada con sus imágenes. El blog acumula cerca de 40.000 visitas desde su creación en el año 2020.
- **Creadores de Experiencias:** La dilatada experiencia de la PAI en teatro y educación garantiza una interacción divertida y educativa que transforma el escenario en un aula cósmica. La compañía se distingue por la búsqueda de formatos innovadores en divulgación. En relación con la Ciencia y el Teatro, la PAI ha realizado diversos espectáculos como:
 - Oh!NDAS: Ciencia-Ficción alrededor de las ondas electromagnéticas
 - Un Salto De Gigante: Historia de la astronomía y el conocimiento a través de dos bibliotecarios.
 - Artilogios: Un recital de Robótica y Poesía.
 - Noche de Star Mirando: Observación juglaresca del cielo a través de telescopios.
 - Garbeo Cósmico: Divulgación astronómica a través de la imagen y la juglaría.







GARBEO CÓSMICO

La Trayectoria de “Garbeo Cósmico”: Todo un Aval

“ECLIPSE: Un Escondite Cósmico” está avalado por la solidez y el reconocimiento de su predecesor “Garbeo Cósmico”, que se ha representado, entre otros lugares, en:

- **Madrid:** Teatro Fernando de Rojas del Círculo de Bellas Artes.
- **Jaén:** Espectáculo final de la Noche de los Investigadores.
- **Gran Canaria:** Celebración del Solsticio de verano en el Observatorio de Temisas.
- **Zaragoza:** Auditorio de Etopia (Jornadas de Divulgación Innovadora).
- **Huesca:** Palacio de Congresos.
- **Tenerife:** Festival CIENTE de Ciencia y Teatro.
- **Universidad de Zaragoza:** Universidad de la Experiencia.
- **UNED Barbastro:** Semana de la Astronomía.
- **Planetario de Aragón:** Charla introductoria de Astronomía en cursos de astrofotografía (Agrupación Astronómica de Huesca).
- **Galáctica, Javalambre (CEFCA):** Centro de Estudios de Física del Cosmos de Aragón.
- **Ibercaja:** Cursos de iniciación a la Astronomía.
- **Murillo de Gállego:** Festival Manhattan.
- **Badajoz:** FILE (Festival Internacional de Literatura en Español) Extremadura.
- **Numerosas representaciones** en bibliotecas, institutos, colegios y Centros Culturales de Aragón, Andalucía, Canarias, Comunidad Valenciana, Extremadura y Navarra.

Este historial subraya la calidad y capacidad de los espectáculos científicos de la PAI para atraer, educar y entretener y motivar.



Necesidades técnicas

"ECLIPSE: Un Escondite Cósmico" es adaptable a la mayoría de espacios escénicos y culturales:

- **Duración:** aprox. 60 minutos.
- **Formato:** Sala oscura, escenario con pantalla de un mínimo de 4x3m. La PAI puede aportar todo el material necesario de proyección, pantalla, sonido e iluminación si la sala no dispone de él.
- **Público Objetivo:** Adultos, jóvenes y/o mayores de 8 años. Adaptable a diferentes niveles educativos. Su enfoque lúdico y la universalidad del cosmos lo hacen idóneo para una amplia variedad de eventos.

"ECLIPSE: Un Escondite Cósmico" no es tan solo un espectáculo; es una invitación a despertar el asombro por el universo, a motivar el interés por la ciencia y a facilitar la comprensión del próximo eclipse total de 2026.



Jaca 30-32 bajos
50017 ZARAGOZA
976 336 399 / 609 098 746
pai@pai.com.es · www.pai.com.es

+ info: www.pai.com.es

