
A.M.A. EXPEDITION – EGYPT 2027

Astronomy • Mythology • Art

Eclipse Total de Sol, Luxor, Egipto, 2 de Agosto de 2027



Iniciativa Cultural y Astronómica organizada por el
Astrónomo Aficionado, Artista Visual y Escritor Uruguayo

[“Dan Aug” \(Daniel Augusto Chiesa\)](#)



RESUMEN DEL PROYECTO

AMA EXPEDITION – EGIPTO 2027

AMA Expedition Egypt 2027 es una iniciativa cultural y científica internacional que integra Astronomía, Artes Visuales, Investigación Académica y el Patrimonio del Antiguo Egipto en el marco del Eclipse Total de Sol del 2 de agosto de 2027 en Luxor. Concebido como una plataforma multidisciplinaria, el proyecto tiene como objetivo facilitar la colaboración estructurada entre instituciones y expertos que trabajan en los campos de la astronomía, la historia, la arqueología, los estudios culturales y la producción artística.

La expedición combina actividades observacionales relacionadas con el eclipse (programado para las 13:15 hora local) con exposiciones, presentaciones académicas, conferencias y programas guiados en sitios arqueológicos clave. Estos componentes están organizados para promover la difusión del conocimiento, el diálogo interdisciplinario y el intercambio cultural internacional, ofreciendo al mismo tiempo a las organizaciones participantes un entorno de alta visibilidad asociado a un evento astronómico de relevancia global.

La iniciativa está dirigida por **Dan Aug (Daniel Augusto Chiesa)**, astrónomo aficionado uruguayo-italiano, artista visual y autor, con más de veinticinco años dedicados a la investigación y la creación en la intersección entre la cosmología, la iconografía del Antiguo Egipto y la narrativa visual contemporánea. Sus obras han sido reconocidas en contextos culturales de América y Europa, posicionando a AMA Expedition como un emprendimiento creíble y curado profesionalmente.

AMA Expedition Egypt 2027 invita a la participación y colaboración de:

- **Instituciones culturales y museos de arte**
- **Universidades y departamentos académicos**
- **Observatorios, planetarios y grupos de astronomía**
- **Institutos arqueológicos y egiptológicos**
- **Fundaciones públicas y privadas**
- **Organizaciones de divulgación científica**
- **Medios de comunicación, instituciones educativas y programas de cooperación. i**
- **Patrocinadores corporativos con interés cultural, científico o educativo**
- **Socios comerciales de primer nivel, incluyendo compañías aéreas líderes, grupos hoteleros, galerías internacionales y marcas vinculadas a la astronomía, la instrumentación científica, el turismo cultural en Egipto y las iniciativas globales de arte**

El proyecto está abierto a oportunidades de patrocinio de alto nivel, ofreciendo a instituciones y empresas una plataforma única de visibilidad, alcance y participación cultural internacional asociada a un evento astronómico de importancia mundial.

Para instituciones y patrocinadores, el proyecto ofrece:

- Visibilidad en un evento internacional de alto impacto asociado a un fenómeno astronómico raro
- Posicionamiento cultural y científico mediante su asociación con una iniciativa multidisciplinaria
- Oportunidades de extensión institucional, integración de marca y participación internacional
- Marcos colaborativos para programación académica, artística, científica y cultural

- Participación en una iniciativa binacional que promueve la cooperación entre América Latina, Egipto y otras regiones

La AMA Expedition busca establecer vínculos colaborativos a largo plazo y generar resultados medibles en diplomacia cultural, comunicación científica, educación histórica y producción artística contemporánea. Alineando actores académicos, científicos y culturales en torno al eclipse de 2027, el proyecto aspira a fortalecer redes institucionales contribuyendo, al mismo tiempo, a la comprensión global del papel histórico de Egipto en el desarrollo de la astronomía y las artes visuales.

Visión Cultural

La AMA Expedition — Egypt 2027 se llevará a cabo (aproximadamente) del **27 de julio al 5 de agosto de 2027**, coincidiendo con el Eclipse Total de Sol del 2 de agosto. Las actividades principales se desarrollarán en **Luxor, Giza, el Grand Egyptian Museum (GEM)** y otros sitios arqueológicos de excepcional valor cultural e histórico.

Esta iniciativa internacional integra observación científica, artes visuales y estudios mitológicos, creando un entorno multidisciplinario que fomenta el diálogo entre astronomía, patrimonio cultural y expresión artística contemporánea. Su propósito es reunir a científicos, artistas, educadores e instituciones culturales de diversas regiones bajo el cielo egipcio.

Actividades Principales de la Expedición

- **Observación del Eclipse Total de Sol** dentro de la zona de totalidad (tentativamente en Luxor), incluyendo sesiones coordinadas y programas de documentación.
- **Conferencias y mesas redondas** sobre Astronomía, Arte y Mitología Egipcia con especialistas, investigadores e invitados.
- **Exhibición de las 42 obras originales** de la serie *“Sueño de una Noche en Giza”* y del libro que resumen la historia de la Serie: *“El Legado de Neferu”*, ambos de Dan Aug.
- **Actividades públicas**, incluyendo performances artísticas y sesiones creativas en vivo durante el eclipse, invitando a los participantes a expresar sus impresiones del evento.
- **Visitas guiadas** a museos, sitios arqueológicos, templos y lugares patrimoniales relevantes para la cosmología egipcia.
- **Programas de observación astronómica** en colaboración con instituciones, observatorios y astrónomos aficionados.

La AMA Expedition es una iniciativa única que integra investigación astronómica y egiptológica con creación artística, uniendo la precisión de la ciencia con la profundidad simbólica del arte y la Mitología del Antiguo Egipto. Su objetivo es fomentar la colaboración internacional, la divulgación educativa y el entendimiento cultural —especialmente entre Uruguay y Egipto— con participación abierta a instituciones y públicos de América, Europa y otras regiones.

EVENTOS DESTACADOS

• Observación del Eclipse Total — Evento Central - 2 de agosto de 2027, Luxor

El núcleo de la AMA Expedition es la observación in situ del Eclipse Total de Sol dentro de la zona de totalidad—una oportunidad única en este siglo.

Astrónomos e instituciones científicas liderarán sesiones coordinadas explicando la dinámica física del eclipse, los fenómenos solares y los protocolos de observación. Paralelamente, egiptólogos y estudiosos de la religión egipcia antigua presentarán la relación histórica y mitológica entre los eventos celestes y la cosmología egipcia (Ra, Nut, Horus, el ciclo solar).

Esta convergencia entre ciencia e interpretación simbólica genera un marco académico-cultural sin precedentes.

Los participantes, artistas y público serán invitados a interpretar el eclipse de manera creativa, generando respuestas visuales o conceptuales inspiradas en esta rara alineación astronómica.

• Exposición de Arte — “Sueño de una Noche en Giza”

Presentación de 42 obras originales de Dan Aug, ofreciendo un diálogo visual inmersivo entre la mitología egipcia, el simbolismo cósmico, ciencia ficción y la expresión artística contemporánea.

• Presentación del libro “El Legado de Neferu”

Lanzamiento de la novela ilustrada derivada de la serie Giza, expandiendo el universo artístico y mitológico a través de una narrativa literaria.

• Actividades de Divulgación Científica

Sesiones dedicadas a:

- Física solar y mecánica de eclipses
- Técnicas seguras de observación y documentación
- Colaboración con observatorios, astrónomos e instituciones STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics)

Fortalecen la alfabetización científica y el compromiso del público.

• Conferencias Académicas y Culturales

Charlas expertas sobre:

- Civilización y cosmología del Antiguo Egipto
 - Sistemas mitológicos relacionados con las deidades solares
 - Arqueología, historia e interpretación cultural
 - Contexto científico y simbólico del eclipse 2027
-

• Experiencias Culturales Guiadas

Visitas curadas a:

Luxor, Tebas, Giza, el GEM y templos aledaños, explorando su contexto astronómico y su valor histórico.

• Plataforma de Intercambio Artístico y Académico

Espacio de diálogo entre artistas, investigadores, educadores, coleccionistas, líderes culturales e instituciones, promoviendo visibilidad internacional y colaboración interdisciplinaria.

Contexto Astronómico del Eclipse 2027

El **2 de agosto de 2027**, Egipto será escenario de uno de los fenómenos astronómicos más importantes del siglo: un **Eclipse Total de Sol** de duración y visibilidad excepcionales. Luxor se sitúa en una posición privilegiada en el **camino de totalidad**, con **casi 6 minutos y 23 segundos de oscuridad total**, convirtiéndose en uno de los puntos de observación más relevantes del planeta.

El eclipse alcanzará la totalidad aproximadamente a las **13:06 (GMT+2)**.

Para la comunidad científica, este evento representa una oportunidad única para estudiar:

- Física solar
- Cromosfera
- Estructuras coronales
- Dinámica térmica
- Interacción de la luz con la atmósfera terrestre

Pero la AMA Expedition considera que este fenómeno no solo es científico: también es un momento cultural universal donde convergen conocimiento, simbolismo y creación artística.

Luxor—la antigua Tebas, ciudad de Amón-Ra—vuelve a ser punto de encuentro entre el orden cósmico y la reflexión humana

POR QUÉ IMPORTA EL ECLIPSE TOTAL DE 2027

Su rareza y su impacto emocional generan condiciones ideales para la participación educativa, científica y cultural.

AMA Expedition se posiciona en este contexto extraordinario, ofreciendo una experiencia donde ciencia, historia, mitología y arte se encuentran bajo un mismo evento celeste.

Perfil Internacional — DAN AUG (Daniel Augusto Chiesa)

Astrónomo Aficionado • Artista Visual • Escritor

Miembro de la IAAA (International Association of Astronomic artists)| Uruguay / Italia

Dan Aug es un artista visual, escritor y astrónomo aficionado cuyo trabajo multidisciplinario explora la intersección entre astronomía, civilización del Antiguo Egipto, misticismo y la expresión visual contemporánea. Formado en física, electrónica e investigación astronómica, y con etapas de desarrollo artístico en Uruguay y Estados Unidos, ha desarrollado un lenguaje propio que combina investigación empírica e interpretación cultural.

Su reconocimiento internacional comenzó en 2005, cuando su obra **“Xanadu Joyful Day”** obtuvo el primer premio en un concurso global organizado por The Planetary Society y la Agencia Espacial Europea, celebrando la misión Cassini–Huygens a Titán.

Desde 2002, ha presentado numerosas exposiciones en Estados Unidos, América Latina y Europa. Como miembro de la IAAA, ha producido series integrando visión cósmica, orden geométrico, constructivismo, conceptos metafísicos y simbolismo mitológico.

Su primera serie artística y la más extensa y reconocida (46 obras) es la serie **“Sueño de una Noche en Giza (2002–2019)”**, que une, cosmología y mitología egipcia y narrativa de ciencia ficción. Esta serie se amplió con la novela ilustrada **“El Legado de Neferu”**.

Dan Aug mantiene una relación de larga data con instituciones culturales egipcias, especialmente con la **Embajada de Egipto en Montevideo**, que ha presentado dos grandes exposiciones de su obra (2009 y 2013).

Su enfoque, que integra mitología solar, geometría arquitectónica y simbolismo cosmológico, lo ha posicionado como un artista referente contemporáneo en la confluencia entre ciencia, arte y misticismo.

Oportunidades de Colaboración y Patrocinio

AMA Expedition busca unir ciencia, mitología y creación artística en un momento global de gran relevancia.

La Organización busca – entre otras - las colaboraciones de:

- **Instituciones culturales**
- **Fundaciones artísticas**
- **Organizaciones científicas y astronómicas.**
- **Universidades y Planetarios.**
- **Medios de comunicación**
- **Empresas turísticas, aerolíneas y hotelería**
- **Agencias gubernamentales**
- **Patrocinio corporativo**
- **Coleccionistas y entidades filantrópicas**

Niveles de Patrocinio

1. **Socio Cultural** — Participación en arte, exposiciones y material promocional del rubro.
2. **Socio Científico** — Participación en actividades Astronómicas y Egiptológicas.
3. **Aliado Institucional** — Soporte logístico, académico o comunicacional.
4. **Socio de Medios** — Cobertura, documentación audiovisual y difusión.
5. **Patrocinador Premier** — Máxima visibilidad en todos los programas y comunicaciones.

¿POR QUÉ PATROCINAR AMA EXPEDITION?

- Asociación con un evento global de relevancia científica y cultural.
 - Visibilidad internacional en sectores académicos, artísticos, turísticos y mediáticos.
 - Acceso a redes que conectan Egipto, América Latina, Europa y más allá.
 - Participación en un proyecto que une ciencia, patrimonio, mitología y arte.
 - Contribución a una iniciativa que promueve educación, diplomacia cultural y cooperación internacional.
-