

Esta noche se podrá ver un hermoso eclipse lunar penumbral: qué es y cómo verlo

24 marzo, 2024



Con la luna llena promete ser un hermoso espectáculo.

Un notable eclipse lunar penumbral tendrá lugar en la noche del 24 al 25 de marzo de 2024.

Cabe destacar que este fenómeno astronómico será visible en diversas partes del mundo, incluso en Argentina, y promete ser un espectáculo celestial digno de ser observado.

¿QUÉ ES UN ECLIPSE LUNAR PENUMBRAL?

Un eclipse lunar penumbral ocurre cuando la Luna pasa a través

de la sombra penumbral de la Tierra, resultando en un oscurecimiento sutil pero visible de su superficie. A diferencia de un eclipse total, **la Luna no se oscurece completamente ni adquiere un tono rojizo.**

En esta ocasión, **la Luna no “reposará” completamente en la sombra umbral más oscura de la Tierra**, por lo que solo observaremos una sombra oscura sutil.

FECHA Y VISIBILIDAD DEL ECLIPSE

- **Fecha:** la noche del 24 al 25 de marzo de 2024.
- **Visibilidad:** en la mayor parte de América, Europa occidental, África occidental, Asia oriental, el este de Australia, el Pacífico, el Atlántico, el Ártico y la Antártida.
- **Horario:** en Argentina, inicia a la 01:53, punto máximo a las 04:12, y finaliza a las 06:33.
- **Duración:** el eclipse tendrá una duración total de 4 horas y 53 minutos, equivalente a 279,9 minutos.

CÓMO OBSERVAR EL ECLIPSE LUNAR PENUMBRAL

Además de su belleza, lo mejor de **los eclipses lunares penumbrales es que se pueden observar a simple vista**, sin necesidad de equipo especial como telescopios o gafas de protección. Sin embargo, existe una serie de recomendaciones para una experiencia óptima:

- **Evitar la contaminación lumínica:** buscá un lugar con cielos oscuros, lejos de la luz artificial de las ciudades.
- **Observación online:** para aquellos que se encuentren en áreas donde el eclipse no será visible, muchas organizaciones astronómicas y sitios web ofrecerán transmisiones en vivo del evento.

(Información Diario Los Andes)