

El próximo eclipse lunar parcial durará más de lo pensado: cuándo será y dónde se verá mejor

15/09/2024



El martes 17 y el miércoles 18 de septiembre sucederá un eclipse lunar parcial, que podrá verse desde Argentina y que posee la particularidad de tener un lapso de tiempo mucho más prolongado que lo habitual, por lo que será un fenómeno astrológico que podrá disfrutarse más rato.

Los eclipses lunares suelen durar hasta una hora, pero en esta ocasión podrá apreciarse por **más de cuatro horas** en el cielo. En **Argentina** se observará desde el martes a la noche, donde su **punto máximo** se dará alrededor de las **23:44**.

Se trata del segundo fenómeno de este estilo que se produce en 2024. El eclipse lunar parcial se produce cuando la **Tierra** se

encuentra entre **el Sol** y **la Luna llena**, pero no queda totalmente alineada, por lo que la ubicación **no logra cubrir** del todo al satélite natural.



Para mayor disfrute, este evento se podrá disfrutar y observar **sin la necesidad** de contar con elementos de **protección**, como sí suele ocurrir en la mayoría de otros eclipses. Además, el eclipse le otorgará a la **Luna** un **color rojizo anaranjado**.

Cuándo es el eclipse lunar parcial

Si bien los astrónomos indicaron que el eclipse tendrá una **duración de cuatro horas**, su punto máximo se reduce a una sola hora aproximadamente. El próximo **martes 17** alrededor de las 23:44, hora local, se comenzarán a observar los **primeros movimientos**, y la parte final podrá extenderse hasta la madrugada del 18.

Dónde podrá verse

En esta ocasión, **la Luna llena** coincidirá con este fenómeno astrológico, el cual durará más de cuatro horas y podrá ser

visible en la mayor parte del mundo en distintas intensidades. En esta ocasión, se verá desde el **este de América, Europa y África.**

En el transcurso del evento lo que podrá observarse será cómo una parte del **satélite natural** que orbita alrededor de la **Tierra** se torna más oscura a medida que pasa el tiempo. A diferencia del eclipse total que por un momento la Luna cubre por completo al Sol, en el **parcial**, la **Luna** solo logra cubrir una parte del **Sol**.

Qué fenómenos astronómicos quedan por ver este 2024

- 22 de septiembre: equinoccio
- 2 de octubre: eclipse Solar Anular
- 8 y 9 de octubre: lluvia de Meteoritos Dracónidas
- 20 y 21 de octubre: lluvia de Meteoritos Oriónidas
- 17 y 18 de noviembre: lluvia de Meteoritos Leónidas
- 13, 14 y 15 de diciembre: lluvia de Meteoritos Gemínidas
- 21 de diciembre: solsticio de verano

Fuente: **Ámbito**