

Horarios y lugares en los que podrá apreciarse el eclipse solar de este #140ct

En la tarde de este sábado 14 de octubre ocurrirá un eclipse parcial del Sol, un evento astronómico que se produce cuando la Luna, en su proceso de traslación, pasa entre la Tierra y el Sol, ocultando parcialmente la luz solar hacia el planeta.

En este caso, se trata de un eclipse parcial, puesto que el diámetro de la Luna es más pequeño que el del Sol, por lo no obstaculizará por completo la luz emitida por la estrella. Concretamente, se conoce como «eclipse anular» porque, al no tapar en su totalidad la circunferencia del Sol, se marca una especie de anillo alrededor de la Luna.

Debido a la posición de la Tierra para el momento en el que ocurra este evento astronómico, el fenómeno será apreciado principalmente en América. Dependiendo de la zona del continente, la hora en la que ocurrirá el eclipse variará.

En el caso de Venezuela, el eclipse iniciaría alrededor de las 12:30 p.m. en sus etapas iniciales y culminaría aproximadamente a las 4:10 p.m.

En estas cuatro horas, se podrá apreciar cómo la Luna se «atraviesa» en la circunferencia que marca el Sol en el cielo, por lo que inicialmente se visualizará una pequeña mancha y, con el pasar de las horas, llegará a su punto máximo, obstaculizando la mayor parte de la luz solar. Su auge ocurrirá alrededor de las 2:30 en Venezuela, aunque dependerá de la ciudad.

El [Planetario Humboldt](#) publicó una lista de ciudades y las horas exactas en las que debería iniciar, alcanzar su punto máximo y finalizar el eclipse en cada localidad.

En Caracas, su inicio se marca a las 12:56 p.m., su auge a las 2:39 p.m. y su finalización está prevista para las 4:11 p.m.

La institución invitó a la población caraqueña a acudir al planetario, ubicado en el Parque Generalísimo Francisco de Miranda (Parque del Este), para presenciar el evento de forma gratuita a partir de las 12:30 p.m.



Los eclipses solares pueden llegar a ocurrir con cierta

frecuencia. Sin embargo, difieren en magnitud, tiempo y lugares desde los cuales son observados en el cielo. En Venezuela, la última vez que se presenció un fenómeno de esta magnitud fue en 1998.

Con información de TalCual