

TENDENCIAS

En estos lugares se apreciará el eclipse solar ‘superluna’ de este viernes 13

El Ciudadano · 13 de julio de 2018

Los expertos recomiendan no ver directamente el fenómeno, pues podría ocasionar daños en la vista. Para apreciar la escena sugieren usar binoculares con filtros especiales y telescopios



Por primera vez desde diciembre de 1974, **los habitantes del hemisferio Sur podrán ser testigos este viernes de un maravilloso espectáculo cósmico, ya que podrán observar un eclipse solar parcial causado por una superluna**, informa *National Geographic*.

El **eclipse solar** parcial se da cuando la **Luna cubre el Sol** y proyecta su sombra sobre la **Tierra**.

La superluna pasará entre la Tierra y el Sol, pero el satélite cubrirá solo **una tercera parte** de la estrella. El fenómeno de la superluna tiene lugar cuando la luna nueva o la luna llena se encuentra en el punto más cercano a la Tierra, lo que hace que el satélite parezca más grande.

Si estás en **Rusia, Escandinavia, Canadá, el Polo Norte, Australia, Tasmania, la isla Stewart de Nueva Zelanda y la costa norte de Antártida** podrás apreciar este fenómeno. Los habitantes del hemisferio Norte no podrán disfrutar del fenómeno.

Los expertos recomiendan no ver directamente el fenómeno, pues podría ocasionar daños en la vista. Para apreciar la escena sugieren usar binoculares con filtros especiales y telescopios, de esta manera se puede disfrutar un asombroso acontecimiento en el espacio sin sufrir daños que podrían ser irreversibles.

Este eclipse solar parcial será el segundo de este año. **El tercero y el último fenómeno de estas características será visible el 11 de agosto en el norte de Europa y en el norte y este de Asia**. En total, los eclipses solares suelen ocurrir entre dos y cinco veces al año.

En este mes de julio también podrás ver la **Luna de Fuego. Entre la noche del 27 de julio y la madrugada del 28, se produciría un eclipse total en el**

que la Tierra se alineará entre el **Sol** y la **Luna**, la cual se encontrará en su fase llena.

Fuente: [El Ciudadano](#)