Todos los secretos sobre la luna de sangre

El Ciudadano · 22 de septiembre de 2015

El fenómeno consiste en un eclipse lunar que coincidirá con otro conocido como superluna. Durante el transcurso del mismo, la dispersará la luz azul y verde de los rayos solares, dejando en cambio pasar la roja. Por eso la luna se teñirá con el brillo rojizo que le llegará procedente de nuestra atmósfera.



¿Por qué la luna se ve roja?

La noche del próximo domingo 27 de septiembre y la madrugada del lunes 28 se producirá un espectacular fenómeno astronómico conocido como luna de sangre. Se trata de la última de las cuatro que han formado parte de una tétrada insólita que comenzó el 15 de abril de 2015, y se repitió el 8 de octubre de ese mismo año y el 4 de abril de 2015. Anteriormente, para encontrar la última luna de sangre había que remontarse hasta 1982. Pero, ¿qué es realmente este fenómeno astronómico que causa fascinación y pavor a partes iguales? Y lo de pavor no es exagerado, pues no faltan personas supersticiosas que lo consideran un presagio del fin del mundo.

No parece probable que el mundo se vaya a acabar en la noche de este domingo. Así que podemos respirar con tranquilidad y esperar el acontecimiento con sana curiosidad. En esta galería te explicamos todos los secretos de dicho fenómeno. Pero, además, la NASA ha publicado **una magnífica animación** (vídeo abajo) que recrea lo que sucederá en nuestros cielos.



visto en Quo

Fuente: El Ciudadano