

Más grande y brillante, así fue la primera de las tres superlunas de 2014

13/07/2014



Durante la noche del 12 de julio, la Luna se vio un 14 por ciento más grande y hasta un 30 por ciento más brillante que las lunas llenas habituales. Tres superlunas llenas se van a suceder durante este verano. La primera, este 12 de julio, y después las del 10 de agosto y el 9 de septiembre.

Cuando el satélite natural está más distante del planeta se llama apogeo pero cuando está a menor distancia se denomina perigeo. Durante esta noche la Luna llena se presentará en el mismo día del perigeo por lo que alcanzará una distancia con la Tierra de 50 mil kilómetros.

Los expertos indican que las lunas llenas ocurren cerca del perigeo cada 13 meses y 18 días. El mejor momento para ver la Luna es cuando esté cerca del horizonte ya que en este momento la ilusión tiende a mezclarse con la realidad.

El fenómeno será visto desde cualquier lugar del mundo, pero lo ideal es colocarse en un punto con poca luz para que visualice el tamaño y brillo del satélite ya que esto es solo una ilusión causada por su posición en el cielo.

Sin embargo, la NASA ha anunciado que es difícil establecer una diferencia entre una 'superluna' y una luna



Más grande y brillante, así fue la primera de las tres superlunas de 2014 Publicado en Cuba Si (http://www.cubasi.cu)

llena normal, ya que las nubes y la neblina pueden marcar una diferencia en su brillo.