



Durante el fenómeno natural, la Luna adquiere el aspecto de una enorme bola de fuego. **Autor:** Telesur **Publicado:** 21/09/2017 | 05:52 pm

Este 8 y 9 de septiembre, última superluna de 2014

Aunque es un fenómeno poco habitual, esta coincidencia se ha producido ya dos veces este año: el 12 de julio y el 10 de agosto

Publicado: Lunes 08 septiembre 2014 | 03:09:25 PM

Publicado por: Juventud Rebelde

En las noches del 8 y 9 de septiembre llega la tercera y última superluna de este año y marcará el inicio del otoño astronómico para los habitantes del hemisferio norte de la tierra, informó Space.com, según Telesur.

El fenómeno se debe al acercamiento máximo del satélite terrestre a la Tierra, lo que hace que la luna en el cielo parezca más grande y mucho más brillante de lo habitual ya que el astro se encuentra a no más de un 10 % de su punto más cercano al planeta.

En el recorrido de su órbita, esta «superluna» ofrecerá dos coincidencias: por un lado, saldrá por el este en el mismo momento en el que el sol se esté poniendo por el oeste, y ambos cuerpos estarán alineados con la Tierra.

Aunque es un fenómeno poco habitual, esta coincidencia se ha producido ya dos veces este año: el [12 de julio](#) y el [10 de agosto](#).

<http://www.juventudrebelde.cu/ciencia-tecnica/2014-09-08/este-8-y-9-de-septiembre-ultima-superluna-de-2014>

Juventud Rebelde | Diario de la juventud cubana

Copyright © 2017 Juventud Rebelde