

Ocurrirá un fenómeno natural por primera vez en 70 años



La Habana, 2 nov (RHC)- El próximo 14 de noviembre, los habitantes de la Tierra podran observar no solo la superluna más cercana y brillante del año, sino también la mayor desde 1948, según informó el astrónomo Bob Berman, del observatorio en línea Slooth, a la página Space.

Al tratarse de la posición más cercana de la Luna respecto a nuestro planeta en el actual siglo, este evento astronómico ha sido definido como "el verdadero hecho protagónico del año" por CBS News. La NASA señala que el satélite no volverá a ubicarse tan cerca de la Tierra hasta el 25 de noviembre de 2034.

El fenómeno de la superluna se produce cuando el Sol, la Luna y la Tierra se alinean y la órbita del satélite natural se encuentra en su punto más cercano a la Tierra. Esto hace que se aprecie un 14% más grande y un 30% más brillante de lo habitual.

Se espera que la superluna de noviembre alcance su pico a las 13:52 GMT del 14 de noviembre. El fenómeno será claramente visible a simple vista, pero para una mejor observación es recomendable alejarse de las luces urbanas. La próxima superluna del año tendrá lugar el 14 de diciembre.

(RT)

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/110741-ocurrira-un-fenomeno-natural-por-primera-vez-en-70-anos>



Radio Habana Cuba