

Este agosto ocurrirá un raro evento astronómico de «luna azul» con un matiz especial

La superluna de mediados de agosto se llama tradicionalmente «del esturión» por el pez que más se pesca en los Grandes Lagos de Norteamérica. Este hecho ocurrió el 2018 y no volverá a suceder hasta el 2037.

El próximo mes de agosto nos reserva un espectáculo astronómico extremadamente raro, pues aparejado al hecho de la ocurrencia del poco usual fenómeno de la 'luna azul', este estará acompañado por dos superlunas.

¿Veremos azul la Luna durante la 'luna azul'?

La NASA explica que, desde la década de 1940, el término 'luna azul' se ha utilizado para la segunda luna llena en un mes calendario. Este raro evento generalmente ocurre solo cada 2 años y medio, «por lo que al escuchar a alguien decir, 'Una vez en una luna azul...', sabes que están hablando de algo raro», señala la agencia. La NASA también aclara que esto no significa que la Luna se vaya a apreciar de color azul.

La noche del 1 de agosto, nuestro satélite natural se encontrará en su fase de luna llena, pero se apreciará un poco más brillante y más grande de lo normal: una superluna. Esto se debe a que se encontrará cerca de su perigeo (punto más cercano en su órbita alrededor de la Tierra) a solo 357.793 km.

Luego, la noche del 30 de agosto estará nuevamente en su fase de luna llena y a una distancia de 357.934 km (muy cerca de su perigeo), por lo que se repetirá el fenómeno de superluna. Por todo lo anterior, la superluna del 31 de agosto será una 'luna azul».

Con información de Actualidad RT