

La luna azul, el raro fenómeno cósmico que se podrá observar este octubre



El evento astronómico nada tiene que ver con la tonalidad del satélite natural. Foto: pxhere.com.

La Habana, 29 oct (RHC) El próximo sábado 31 de octubre se podrá observar el raro fenómeno cósmico conocido como "luna azul".

Según los astrónomos, tendrán que pasar 19 años para que este evento, que se repite cada 2,5 años, vuelva a coincidir con la celebración de Halloween, una costumbre en varias partes del mundo.

A pesar de su nombre, el evento astronómico nada tiene que ver con la tonalidad del satélite natural tal y como se lo percibe desde la Tierra. En realidad, la denominación de "luna azul", o "blue moon" en inglés, se usa únicamente para designar una segunda luna llena en un mismo mes.

En este caso, la primera luna llena de octubre tuvo lugar el día 1, y, como este mes tiene 31 días y el ciclo lunar es de 29,5, este fin de semana "se colará" un plenilunio "adicional".

La última vez que ocurrió este fenómeno cósmico fue en 2018, y se calcula que hasta el 2023 no volverá a suceder. **(Fuente: [Cubadebate](#))**

<https://www.radiohc.cu/de-interes/miscelanea/238192-la-luna-azul-el-raro-fenomeno-cosmico-que-se-podra-observar-este-octubre>



Radio Habana Cuba