

Superluna de nieve fue anoche la más luminosa y cercana a la Tierra



La Habana, 20 feb (RHC) La superluna de nieve de la pasada noche fue la más grande, la más luminosa y la más cercana a la Tierra hasta el año 2026, cuando se acercará a 356 mil 649 kilómetros.

Esta superluna ha sido la segunda de tres consecutivas. La anterior se produjo el 21 de enero y coincidió con un eclipse lunar total. La próxima tendrá lugar el 21 de marzo de este año.

Las superlunas son un fenómeno que se produce cuando la fase de luna llena, que se da cuando desde la Tierra se ve el satélite totalmente iluminado por el sol, coincide con el perigeo de la órbita lunar, el punto de la órbita que acerca más la luna a la Tierra, por lo que parece hasta un 14% más grande de lo habitual.

Anoche, aconteció la mayor y más cercana de las superlunas de este año, conocida como “superluna de nieve” porque coincide con el invierno.

(Cubasi)

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/183940-superluna-de-nieve-fue-anoche-la-mas-luminosa-y-cercana-a-la-tierra>



Radio Habana Cuba