

# Venezolanos serán testigos del fenómeno ‘Luna azul’ este miércoles 30 de agosto

Esta noche, los venezolanos podrán disfrutar de un espectáculo astronómico único: la Luna llena más grande y brillante de 2023. Así lo recordó el meteorólogo Luis Vargas en su cuenta de la red social X, [donde explicó](#) que se trata de un fenómeno conocido como “superluna”.

## ¿Qué es una superluna?

Según Vargas, una superluna ocurre cuando la Luna está en su fase llena y al mismo tiempo en el punto más cercano a la Tierra en su órbita, llamado “perigeo”. Esto hace que se vea “más grande y más brillante” de lo normal, escribió el experto.

Para esta ocasión, la distancia entre la Luna y la Tierra será de unos 357.181 kilómetros, unos 50.000 kilómetros menos que la distancia promedio. Esto significa que la Luna se verá un 14% más grande y un 30% más luminosa que una Luna llena [normal](#).

## ¿Y por qué es azul?

Además de ser una superluna, la Luna llena de esta noche también tiene otro nombre curioso: Luna azul. Sin embargo, esto no significa que tenga ese color, sino que se refiere a una segunda Luna llena en un solo mes. Esto es algo poco frecuente, ya que normalmente hay una sola Luna llena cada 29 o 30 días.

El término “Luna azul” no tiene un origen científico, sino que se remonta a una antigua tradición folclórica anglosajona. Según algunas fuentes, el nombre proviene de una mala traducción del término inglés *belewe*, que significa *traidor*, y que se usaba para referirse a las Lunas llenas adicionales que alteraban el calendario eclesiástico.

## ¿Cuándo y cómo verla?

La mejor hora para observar la superluna azul será alrededor de las 8:00 p.m., cuando la Luna esté saliendo por el horizonte. Se recomienda buscar un lugar con poca contaminación lumínica y con una vista despejada del cielo. También se puede usar un telescopio o unos binoculares para apreciar mejor los detalles de la superficie lunar.

No se pierda esta oportunidad única de admirar la belleza de nuestro [satélite natural](#).

**Con información de Sumarium**