

Fecha: 17-09-2023
Medio: El Mercurio de Antofagasta
Supl.: El Mercurio de Antofagasta - Domingo
Tipo: Noticia general
Título: **SUPERLUNA AZUL: LA MAGIA DE LA SUPERLUNA AZUL**

Pág.: 4
Cm2: 153,1
VPE: \$ 309.485

Tiraje: 5.800
Lectoría: 17.400
Favorabilidad: ☐ No Definida

SUPERLUNA AZUL: LA MAGIA DE LA SUPERLUNA AZUL

La reciente superluna azul, una armoniosa mezcla de dos fenómenos celestes, engalanó nuestros cielos con una belleza sin igual, atrayendo las miradas con silencioso asombro. Una luna azul -dos lunas llenas en un mes- se encuentra con una superluna, que aparece en su punto más cercano y radiante a la Tierra. Esta alineación, rara y venerada, transforma la noche en un retablo luminoso, como se ve en la imagen adjuntada. La superluna azul fue aproximadamente un 16% más grande y un 30% más brillante que una luna llena típica. También fue

la luna llena más cercana a la Tierra desde enero de 2019. El próximo eclipse lunar de luna azul no se producirá hasta enero de 2037. Así que si te perdiste el evento de este año, ¡no dejes de marcar tus calendarios para el próximo!

Históricamente, la Luna ha sido nuestra musa, guiando a navegantes e inspirando a poetas. Esta noche, su resplandor amplificado parece un suave descenso hacia nosotros, invitando a la reflexión y a la unidad. Estos acontecimientos son algo más que espectáculos visuales: son susurros del corazón. Nos instan a

reducir la velocidad y nos recuerdan la belleza transitoria del presente. Bajo su luz, las fronteras se desvanecen y la humanidad comparte un momento singular, unida en el asombro.

Mientras giramos hacia un futuro con los ojos puestos en el cosmos, acontecimientos como este encienden nuestra curiosidad colectiva. De pie bajo la superluna azul, es difícil no reflexionar sobre los vastos misterios del universo y nuestro lugar en él. A medida que esta luna se retira, dejándonos en su plateada estela, nos recuerda que debemos



La superluna azul vista en el cielo de Nueva Delhi como una bola de cristal el miércoles 30 de agosto, 2023. Crédito: Press Trust India PTI

apreciar estos momentos efímeros, manteniendo su magia cerca hasta que el cosmos nos llame de nuevo.

Christian Adam es astrónomo postdoc del Centro de Astronomía de la U. de Antofagasta, www.astro.uantof.cl