Halo Solar deslumbra a CDMX y Puebla: un espectáculo natural

El Ciudadano · 28 de mayo de 2024

Aunque estos fenómenos suelen asociarse con el invierno, esta aparición en primavera fue sorprendente



En la mañana de este martes, habitantes de la **Ciudad de México (CDMX) y Puebla** fueron testigos de un **halo solar**, un fenómeno celestial que adornó el cielo. Este resplandor colorido, causado por la interacción de la **luz solar** con **partículas de hielo en la atmósfera**, creó un impresionante arco de luz visible en varias zonas de la capital y otros estados cercanos.

También puedes leer: Exnovia de Peso Pluma insinúa venganza contra Nicki Nicole

El fenómeno se apreció particularmente en **Ciudad Universitaria**, **UNAM**, donde los espectadores maravillados capturaron el evento con sus **cámaras y teléfonos móviles**.

La #FotoDelDía muestra un halo solar desde #CU. 👇

Benjamín Chaires. pic.twitter.com/gvivRdmCP6

- UNAM (@UNAM_MX) May 28, 2024

Expertos, como **Daniel Flores Gutiérrez** del Instituto de Astronomía de la UNAM, explican que los halos solares se producen cuando la **luz solar se refracta a través de cristales de hielo hexagonales en la atmósfera**, descomponiéndose en un espectro de colores similar al arcoíris.

Así luce el cielo en #Metepec 😂 🤩

Un Halo solar, es un fenómeno óptico atmosférico que sucede cuando los rayos del sol **cruzan sobre pequeños cristales de hielo.

¿Conocen algún mito sobre este fenómeno? pic.twitter.com/E92bhfopul

- Ayuntamiento de Metepec (@MetepecGobierno) May 28, 2024

Aunque estos fenómenos suelen asociarse con el **invierno**, esta aparición **en primavera fue sorprendente**, desafiando las expectativas climáticas habituales.

#HaloSolar en estos momentos en la #CDMX. El halo solar es un fenómeno óptico atmosférico, muy parecido a un arcoíris. Se produce debido a la interacción de la luz solar con las partículas de agua congelada en la troposfera. pic.twitter.com/hHHPKvSUgN

- Rubén Mendoza (@mendoza_ruben) May 28, 2024

Las **redes sociales** se inundaron de imágenes del halo solar, compartidas por la UNAM y por usuarios entusiasmados, quienes también **ofrecieron explicaciones sobre su formación** y su rareza en esta época del año.

Así fue captado esta mañana un Halo Solar en #Cuernavaca.

📸: Hassan Aldama | DDM pic.twitter.com/vBollM8tq3

— Extra de Morelos (@ExtraMorelos) May 28, 2024

El evento no se limitó a la Ciudad de México; habitantes de Puebla y otros estados vecinos, como el **Estado de México** y **Morelos**, también disfrutaron del espectáculo y compartieron sus fotos en línea.

También puedes leer: Doris Jocelyn se acerca a romper récord en TikTok con el 'Trend Mexa'

Foto: Redes

Recuerda suscribirte a nuestro boletín

♣ https://bit.ly/3tgVlSo

https://t.me/ciudadanomx

elciudadano.com

Fuente: El Ciudadano