Revive las mejores fotos del eclipse solar que fascinó a mexicanos | Fotos

El Ciudadano \cdot 8 de abril de 2024

El personaje principal fue el Sol, pues pudo verse la capa más extensa de su atmósfera, llamada "corona", como un brillo blanco y difuso alrededor de la Luna



Científicos, niños, jóvenes y adultos mayores quedaron fascinados este lunes tras contemplar un eclipse solar total que oscureció el noroeste de **México** en pleno día, cuando la Luna cubrió al disco solar, proyectando una sombra en la superficie de la Tierra.

También puedes leer: NASA da consejos de cómo capturar el eclipse solar sin dañar tu celular

En esta ocasión, el personaje principal fue el Sol, pues pudo verse la capa más extensa de su atmósfera, llamada «corona», como un brillo blanco y difuso alrededor de la Luna.



El espectáculo astronómico bajó la temperatura varios grados y se pudo apreciar, de manera parcial, en distintas partes del país como la Ciudad de México, donde familias pararon sus actividades cotidianas para disfrutar del eclipse solar, un evento que no se repetirá hasta 2052.



El eclipse solar de Unidos y Canadá.	isible en distintas	zonas del continer	nte americano com	o México, Estado
	isible en distintas	zonas del continer	nte americano com	o México, Estado
	isible en distintas	zonas del continer	nte americano com	o México, Estado
	isible en distintas	zonas del continer	nte americano com	o México, Estado
	isible en distintas	zonas del continer	nte americano com	io México, Estado
	isible en distintas	zonas del continer	nte americano com	o México, Estado
	isible en distintas	zonas del continer	nte americano com	o México, Estado

El punto más visible del eclipse en el que las estrellas brillaron y			



Ahora, especialistas y admiradores viajan miles de kilómetros para observarlos y estudiarlos con la
finalidad de aportar nuevos conocimientos referentes a los astros y al universo.
nnandad de aportar nuevos conocimientos referentes a los astros y al universo.
nnalidad de aportar nuevos conocimientos referentes a los astros y al universo.
nnalidad de aportar nuevos conocimientos referentes a los astros y al universo.
maildad de aportar nuevos conocimientos referentes a los astros y al universo.
mandad de aportar nuevos conocimientos referentes a los astros y al universo.
mail dad de aportar nuevos conocimientos referentes a los astros y ai universo.

Foto: Redes

Recuerda suscribirte a nuestro boletín

https://bit.ly/3tgVlSo

https://t.me/ciudadanomx

📰 elciudadano.com

Fuente: El Ciudadano