¡Eclipse solar!, poblanos opinan sobre el fenómeno astronómico

El Ciudadano · 8 de abril de 2024

El último acontecimiento natural, en el que la luna tapa al sol, pudo observarse en México en 1991



Cientos de personas se congregaron este lunes 8 de abril en el **zócalo del Centro Histórico de Puebla** para admirar el eclipse solar, uno de los fenómenos astronómicos más impactantes y más esperados del año, mismo que **no había ocurrido desde hace 33 años**.

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

El zócalo poblano formó parte de las 45 sedes en donde el **Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica** (Inaoe), instaló telescopios y visores solares de mano para que la ciudadanía observara el eclipse de sol.

Las y los poblanos disfrutaron el fenómeno natural en **compañía de sus familiares y amigos**, algunos de ellos por segunda ocasión, mientras que para otros fue la primera vez que vivieron esta experiencia.

El último eclipse solar del que fue testigo México fue en 1991, motivo por el que para muchas personas fue de suma importancia el fenómeno que se presenció este año, ya que la próxima vez que se presentará algo así nuevamente será hasta el 2052, es decir, habrá una espera de hasta 28 años.

Este fenómeno astronómico comenzó alrededor de las 10:56 horas, mismo que **tuvo una duración de más de 40 minutos**, con un punto máximo a las 12:15 horas, que terminó a las 13:26 horas.





¿Qué opinan las y los poblanos del eclipse solar?

A través de un sondeo realizado por **El Ciudadano México** en el zócalo poblano, los asistentes compartieron su experiencia por ver el eclipse solar, así como también, opinaron sobre los diversos mitos y creencias que se relacionan con **este fenómeno astronómico**.

Josselyn Santos, quien forma parte del Club de Ciencias de la preparatoria Emiliano Zapata de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP), acudió al zócalo poblano, en donde permitió que la ciudadanía observara el eclipse a través de los siete telescopios que llevó por parte de la institución.

La alumna de la casa de estudios explicó que **un eclipse solar sucede cuando la luna pasa entre la tierra y el sol**, lo que hace que bloquea la luz de este último planeta, lo que permite que exista un fenómeno astronómico.

Edith Contreras se dijo emocionada de presenciar un eclipse solar por segunda ocasión, ya que la última vio este fenómeno astronómico fue cuando tenía alrededor de 20 años de edad. Por lo anterior, destacó que el eclipse es un fenómeno natural que debe ser apreciado por todas las personas, ya que no ocurre todos los días.

Maximiliano y Gabriela consideraron este evento como uno de los más sorprendentes, pues a

pesar de que ya habían presenciado un eclipse lunar en 2023, es la primera vez que ven un eclipse solar en

sus vidas, hecho que afirman trae consigo un cambio de energías.

Con mucho entusiasmo y felicidad, la señora Gaby acudió al zócalo para presenciar este hecho, al cual

consideró un momento especial, pues la última vez que lo presenció tenía 14 años de edad.

Comentó que el único mito que conoce con relación a este fenómeno es que todas las personas deben

usar una pulsera o cordón rojo en la muñeca para protegerse.

Jesús acudió en conjunto con sus compañeros del trabajo al primer cuadro de la ciudad para ver

el eclipse a través de un telescopio, pues destacó que es un hecho que no acontece todos los días, además de

que deberán pasar muchos años para presenciar algo de esta magnitud nuevamente.

Compartió que uno de los mitos que conoce en torno al eclipse es que todas las personas bajan

de peso, pues explicó que durante el transcurso del fenómeno, las fuerzas gravitacionales del sol y la luna

convergen, lo que producen mareas en el planeta.

Juana Vázquez decidió ir al zócalo con su hija y hermana para ver el eclipse solar, ya que la última

vez que lo presenció fue cuando se encontraba en Guadalajara en 1991 y la dejó impactada, ya que en ese

entonces se oscureció el cielo completamente.

Fotos: Agencia Enfoque

Recuerda suscribirte a nuestro boletín

→ https://bit.ly/3tgVlSo

https://t.me/ciudadanomx

elciudadano.com

Fuente: El Ciudadano