



## COMUNICACIÓN SOCIAL

COMUNICADO DE PRENSA / 115  
09 DE ABRIL DE 2024

### **Eclipse Solar congregó a las y los mexiquenses en la explanada del Planetario en Toluca**

- *La Asociación Astronómica del Valle de Toluca apoyó para que pudieran observar este fenómeno de la naturaleza.*
- *Asistieron más de 300 personas a observar este fenómeno que no ocurría desde 1991.*

**TOLUCA**, Estado de México.- La Secretaría de Cultura y Turismo del Estado de México convocó a las y los mexiquenses para observar, de manera segura, el eclipse solar en la explanada del Planetario, en Toluca.

Este fenómeno astronómico fue uno de los más esperados en los últimos años, por científicos y aficionados, ya que recorrería un arco desde el Pacífico Mexicano hasta el Este de Canadá, terminando en el Atlántico, llamado la franja total, zona donde la Luna taparía por completo al Sol.

Este eclipse ocurre cuando la Luna comienza a interponerse entre la Tierra y el Sol, una fase que se prolonga entre 70 y 80 minutos en la mayor parte del continente americano, brindando un efecto de media luna hasta lograr una oscuridad total.

El momento estelar que más sorprendió al público fue cuando la Luna cubrió por completo la luz solar, ya que se oscureció el cielo y dio un efecto único. Éste se podrá observar nuevamente hasta el 30 de marzo de 2052.

Para observar el eclipse, expertos de la Asociación Astronómica del Valle de Toluca explicaron a los más de 300 asistentes, la utilidad de cada telescopio, prestaban lentes especiales para observarlo e improvisaron visores en cajas de



cartón para que todos pudieran ser parte de esta experiencia, de manera segura.

El Planetario forma parte de las instalaciones del Parque de la Ciencia "Fundadores" y pronto regresará para ofrecer funciones sobre el universo, la ciencia y algunos temas actuales, así como talleres y charlas sobre ellos.

Por ello, se invita a las y los interesados a seguir las redes sociales de la Secretaría de Cultura y Turismo como @CulturaEdomex para no perderse de esta apertura.