

## ¡Sábado de Eclipse! Y esto es lo que debes saber para proteger tu vista.



El próximo sábado 14 de octubre, México será testigo de un inusual fenómeno astronómico, el Eclipse de Sol, y la Asociación Astronómica del Valle de Toluca hizo un energético llamado a la población para tomar precauciones.

El Licenciado Selín Alejandro González Palomino, presidente de la Asociación, señaló que el fenómeno astronómico será visible en todo México, y en la región norte de manera parcial, y alcanzará su máxima expresión en la península de Yucatán, por lo que el fenómeno anular será visto en gran parte del país y con mayor intensidad en la región centro y sur.

El eclipse solar anular, un fenómeno en el que la Luna cubre el centro del Sol, dejando un anillo de luz alrededor; se prevé que sea de al menos el 75 por ciento, en el resto del país, el eclipse será parcial y reiteró que es de suma importancia que los ciudadanos no lo vean directamente o con vidrios o plásticos.

¿La luna va a cubrir en casi un 75 por ciento al sol, considerando los últimos tres que hemos tenido. Por cultura popular, la gente tiende a tomar desiciones incorrectas, hay dos cuestiones con el sol, una es la luz y la otra la radiación. De ahí toman las desiciones incorrectas? dijo.

El especialista reiteró que para poder ver el fenómeno astronómico no se usen los siguientes materiales:

- Radiografías
- Bolsas de celofán
- Películas
- No verlo a través del reflejo del agua
- Los lentes comunes no son suficientes
- Evitar verlo de manera directa

El Licenciado Selín Alejandro Gonzáles Palomino, señaló que el vidrio de soldador podría funcionar, siempre y cuando sea del número 14; lentes para eclipse son los óptimos y están hechos de polímero.

En el Valle de Toluca, el eclipse iniciará a las 9:36 de la mañana, alcanzando su máxima a las 11: 08 de la mañana y terminará a las 12:49 del día. ¿Durante estas 3 horas hay que estar protegidos, hay daños irreversibles que se deben de prever? dijo.

La asociación reiteró que cuenta con puntos de entrega para adquirir los lentes especiales y lo pueden consultar a través de su página

de Facebook oficial.

