

## **Emite Protección Civil Sonora recomendaciones por el eclipse**

Escrito por Comunicado

Domingo 07 de Abril de 2024 18:07

---

**+ La luna ocultará al sol de nuevo este lunes 8 de abril; la Unison lo transmitirá en vivo**

**HERMOSILLO, Son., 7 de abril del 2024.- La Coordinación Estatal de Protección Civil llamó a la población a no observar de forma directa el eclipse solar del próximo lunes 8 y, en caso de hacerlo, que sea a través de técnicas indirectas y seguras.**

**El fenómeno iniciará a las 9:57 de la mañana del lunes y se extenderá hasta las 12:30 horas.**

**El porcentaje de ocultamiento del Sol por la Luna, será de entre el 70 y el 89% en los distintos municipios del estado. En el sur de la entidad el porcentaje será mayor, menor en el noroeste.**

**Derivado de la evidencia científica sobre daños en la salud visual de personas que en años anteriores han observado un eclipse de manera directa, la recomendación es utilizar medios indirectos como ver la luz que se filtra en el suelo en la sombra de los árboles, al momento del eclipse.**

**Otra técnica de observación indirecta del eclipse es utilizar un pequeño espejo para proyectar en una pared la luz solar y así ver la imagen del evento astronómico.**

**También se puede apreciar al recortar un círculo en una hoja de papel y ver la luz que se proyecta en el suelo. Todas estas técnicas de observación indirecta son las recomendadas por especialistas de la Universidad de Sonora consultados sobre el tema.**

**LO QUE NO SE DEBE USAR**

## **Emite Protección Civil Sonora recomendaciones por el eclipse**

Escrito por Comunicado

Domingo 07 de Abril de 2024 18:07

---

**Los expertos piden no mirar directo al sol durante el eclipse, ni siquiera con lentes oscuros, telescopios o miralejos, películas veladas, radiografías, prismáticos, cámaras fotográficas ni demás aparatos de ampliación de imágenes, ya que implica riesgos a la salud visual.**

**Para observar el eclipse de forma segura, se puede acudir a la Universidad de Sonora al Observatorio Solar Carl Sagan, así como a la Plaza del Estudiante, el lunes a las 10 de la mañana, donde tendrán a disposición telescopios especializados con la protección necesaria y guía de personal especializado.**

**A través de la página de internet del Área de Astronomía de la Universidad de Sonora, se transmitirá el fenómeno en vivo.**