

# *Recomiendan cómo apreciar en Cuba el próximo eclipse de sol*

---



La Habana, 19 ago (RHC) Especialistas cubanos recomendaron que las personas nunca deben mirar al sol directamente durante el eclipse solar del próximo lunes, el cual será visible parcialmente en la nación caribeña.

Asimismo, no se debe utilizar algún instrumento óptico (telescopios, prismáticos), porque se puede sufrir lesiones irreversibles en la retina.

Los expertos subrayaron que tampoco es aconsejable la observación a través de placas fotográficas, radiografías, espejuelos solares, cristales ahumados o nylon negro.

Especialistas del Proyecto Observatorio de la Universidad de La Habana indicaron que lo único recomendable es emplear filtros especialmente contruidos para esa labor.

Aunque tales aditamentos no están al alcance de la mayoría, podría ser confeccionada una pantalla reflectora compuesta por: una cartulina a la cual se le abre un pequeño agujero y una hoja de papel para proyectar sobre ella la luz del Sol que pasa a través del boquete.

De esa manera, el interesado se posiciona de espaldas al Sol y mira la imagen reflejada en la hoja, cuidando sus ojos de la exposición directa a los rayos solares.

La publicación Datos Astronómicos para Cuba 2017, elaborada por el Instituto de Geofísica y Astronomía (IGA), del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente, señala que en el caso particular de nuestro país el evento comenzará a verse poco después de la 13:00 hora local.

En tal sentido, en La Habana empezará a las 13:27:18, siendo en la localidad de Maisí, en Guantánamo, donde se alcanzará el máximo nivel de ocultación del sol a las 15:19:27, con un cubrimiento del 71,5 por ciento del disco solar por la Luna.

Ese eclipse parcial será el de mayor magnitud visto en La Habana desde el ocurrido el 7 de marzo de 1970, en tanto el último evento astronómico de ese tipo con carácter total observado en Cuba aconteció el 29 de julio de 1878.

La Administración Nacional de la Aeronáutica y del Espacio (NASA) de Estados Unidos adelantó que ofrecerá una cobertura en directo del eclipse solar, el cual será transmitido gracias a 11 satélites y más de 50 balones estratosféricos.(Fuente/Agencias de prensa)

---

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/138792-recomiendan-como-apreciar-en-cuba-el-proximo-eclipse-de-sol>



**Radio Habana Cuba**