

Faltan pocos días para el gran eclipse total de Sol que recorrerá América: así se puede ver desde Venezuela

Un espectacular eclipse total de Sol recorrerá el hemisferio occidental el lunes 8 de abril, un evento que será visible en su máxima intensidad en algunas regiones de México, Estados Unidos y Canadá, donde dejará sin aliento a millones de observadores.

Es importante recordar que existen varios tipos de eclipses de Sol. Están los fenómenos parciales, durante los cuales la Luna solo cubre una porción de la estrella sin afectar considerablemente su brillo.

Los eclipses anulares, que ocurren cuando la Luna se alinea entre el Sol y la Tierra, pero está en su punto más lejano del planeta, razón por la cual – en perspectiva – no bloquea por completo la luz del Sol.

En este tipo de evento, la Luna se ve como un disco oscuro encima de un disco brillante más grande. Esto crea lo que parece un “anillo de fuego” alrededor de la Luna. Por último, están los eclipses totales de Sol, como el del próximo 8 de abril, que suceden cuando Tierra, Luna y Sol se alinean perfectamente y a su vez el satélite está a una distancia del planeta que le permite cubrir por completo el Sol.

Los afortunados espectadores que pueden ver la totalidad de este tipo de eclipses están en el centro de la umbra, la sombra más densa de la Luna sobre la Tierra. Allí, el cielo se oscurece, como si fuera el amanecer o el atardecer. Incluso, si el clima favorece a los observadores, las personas que están dentro del recorrido del eclipse solar total pueden ver la corona del Sol, que es la atmósfera exterior de la estrella, generalmente imperceptible debido a su potente brillo.

El eclipse del 8 de abril de 2024 iniciará su recorrido en México, ingresando por el estado de Sinaloa y pasando luego por Durango y Coahuila antes de dirigirse hacia Estados Unidos. Ciudades como Mazatlán, Victoria de Durango, Torreón y Monclova podrán disfrutar del fenómeno en su máxima intensidad entre la 1:10 p.m. y la 1:40 p.m. CDT.

Con información de 800Noticias