

Esta tarde podrá verse un eclipse solar parcial

30/04/2022



Un eclipse parcial de sol se producirá hoy sábado en horas de la tarde y se podrá apreciar desde el Pacífico Sur y América del Sur. Nuestra provincia –y San Rafael– es uno de los puntos desde los cuales se verá este fenómeno natural y al respecto brindó algunos detalles a FM Vos (94.5) y Diario San Rafael el astrónomo Jaime García.

El eclipse comenzará a verse en San Rafael a las 17.32 y el máximo (que será la cobertura del 41% para San Rafael) será a las 18.35. “El sol se pone a las 18.51, o sea, que vamos a ver el sol poniéndose eclipsado y es un espectáculo bastante bonito”, señaló. Desde el punto de vista científico, este tipo de eclipses no tienen relevancia, aunque sí desde lo estético por su belleza.

Si bien por la hora a la que será el fenómeno el sol estará bajo y, por lo tanto, mirarlo es menos peligroso que en otras oportunidades, cabe decir que igualmente no se recomienda ver de forma directa sin protección ocular para las retinas de los

ojos. Es recomendable usar filtros especiales, proyectar el sol usando un instrumento, usar cámaras oscuras, máscaras de soldar con vidrio DIN 12 (o superior). No deben utilizarse fotografías, películas veladas, radiografías o anteojos oscuros polarizados. García recordó que han sido muchos los accidentes y las heridas irreparables en la vista de personas que no tomaron los cuidados necesarios para apreciar eclipses. Hay una posibilidad online para quienes no puedan verlo por sus propios medios: la NASA hará una cobertura en vivo que transmitirá mediante su canal de YouTube, el cual también tiene una versión en español.

Eclipse lunar en 15 días

García se refirió a otros fenómenos interesantes que podrán verse a lo largo de 2022.

Habrá un eclipse lunar poco más de 15 días después. A diferencia de lo que sucederá con el eclipse solar, el lunar será total y se dará entre la noche del 15 y la madrugada del 16 de mayo. Se podrá ver en toda América durará algunas horas y tendrá la ventaja de que su punto máximo de apreciación durará varios minutos. Empezará el 15 a las 22 y terminará el 16 alrededor de las 4 de la madrugada.