

Un eclipse de Luna que no podremos ver

Por: Germán Morales Chávez

La madrugada de ese miércoles 26 de mayo de 2021, se producirá un Eclipse Total de Luna. Sin embargo, desde nuestro país no podremos tener la fortuna de observarlo, dado que cuando el evento comience la Luna estará próxima al horizonte occidental, cerca a ponerse en él.

En líneas generales: cuando la Luna comience a ingresar en la sombra terrestre (que será unos 15 minutos antes de las 6 de la madrugada), la Luna estará baja en el horizonte occidental. Para las 6, comenzará a hacerse notorio el amanecer y una media hora después la Luna se ocultará en el horizonte ya con los cielos bastante iluminados por el crepúsculo matutino. La luz del amanecer hará difícil apreciar el fenómeno, pudiendo durante esos minutos ver el inicio de la fase parcial del eclipse.

Para la totalidad que comienza a las 7:11 horas de Bolivia, ya la Luna estará debajo del horizonte y por supuesto no podremos apreciar en forma alguna el fenómeno astronómico.

No deben, por tanto, alentarse expectativas.

De seguro muchos hablarán de *superlunas* y *lunas de sangre*, y toda una serie de calificativos que no tienen nada de científicos, ni representan la realidad del fenómeno astronómico a ocurrir. Lamentablemente, muchos solamente repiten terminología inadecuada y ajena a la realidad científica, aspectos que ya en algunas oportunidades comentamos.

Para noviembre tendremos otro eclipse de Luna que podremos disfrutar, aunque será parcial. Ese eclipse no llega a ser un eclipse total de luna por muy poco y desde nuestro país podremos ver su desarrollo casi en forma completa. Por su puesto, hablaremos de ello en el momento adecuado.

Artículo publicado el 25 de mayo, otoño del 2021



Germán Morales / ASO, Cochabamba 2021/05/24