

Este mes ocurrirá el eclipse lunar que será el más largo de este siglo

Image not found or type unknown

Washington, 9 nov (RHC) Este mes se producirá el último eclipse lunar parcial del año, que además será el más largo de este siglo. El evento, que será visible en varias partes del planeta, tendrá lugar durante la noche del 18 al 19 de noviembre, cuando la Luna se deslice en la sombra de la Tierra durante 3 horas y 28 minutos, según cálculos de la NASA.

La sombra de la Tierra cubrirá el 97,4 % de la Luna. La fase máxima ocurrirá a la mitad del fenómeno, momento en que se apreciará a nuestro satélite natural con un color rojizo casi en su totalidad, similar a la 'luna de sangre' vista en mayo pasado.

Este siglo, entre 2001 y 2100, habrá un total de 228 eclipses de Luna. La mayoría de los años tendrán dos, mientras que en algunos años se registrarán hasta tres o cuatro.

Según la NASA, si la climatología lo permite, el eclipse será visible desde cualquier lugar donde la luna aparezca por encima del horizonte durante el eclipse. "Se trata de una enorme franja del planeta la que podrá ver al menos parte del eclipse", que incluye América del Norte y del Sur, Asia oriental, Australia y la región del Pacífico.

En la costa este de Norteamérica, el evento será visible a partir de las 2 de la madrugada y alcanzará su máxima visibilidad a las 4, mientras que en la costa oeste podrá verse después de las 11 de la noche, con su máximo a la 1 de la madrugada.

Para observar el fenómeno no se necesita de equipos especiales, telescopios ni gafas, solo recordar la fecha, esperar que la noche esté despejada y mirar hacia el cielo para ver los cambios en la luna. Sin embargo, los expertos recomiendan evitar la contaminación lumínica de las ciudades y buscar un lugar alejado de grandes construcciones.

La NASA ha informado que transmitirá en directo el eclipse lunar.

(CubaSI)

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/276524-este-mes-ocurrira-el-eclipse-lunar-que-sera-el-mas-largo-de-este-siglo>



Radio Habana Cuba