

Visible esta madrugada eclipse total de Luna



Washington, 20 ene (RHC) El primer eclipse total de Luna del año se producirá en la madrugada de este 21 de enero y los científicos aseguran que no habrá otro así hasta el 26 de mayo de 2021.

Bautizado por los astrónomos como superluna de sangre del lobo, durante el mismo la Luna alcanzará el perigeo o su punto más cercano a la Tierra a una distancia de 357 mil 344 kilómetros, aproximadamente 14 horas después de la mitad del evento astronómico.

El eclipse será más visible en el continente americano a última hora de la noche, mientras que el mejor momento para observar su progreso en Europa occidental y el noroeste de África estará dado durante el amanecer.

Hawai y la región del Pacífico occidental lo verán en curso mientras la Luna se eleva en el cielo.

Como evento astronómico, un eclipse lunar sucede cuando la Tierra se interpone entre el Sol y la Luna, y genera un cono de sombra que oscurece al satélite natural.

Para que se produzca este fenómeno, los tres cuerpos celestes deben estar exactamente alineados o muy cerca de estarlo, de tal modo que la Tierra bloquee los rayos solares que llegan al satélite, por lo que los lunares solo pueden ocurrir en la fase de Luna Llena.

De acuerdo con los expertos, un eclipse lunar puede ser penumbral, parcial (roza la umbra interna) o total, como ocurrirá en este caso, con la Luna completamente inmersa en la umbra oscura de la Tierra.

Según los indios algonquinos, esta primera Luna Llena del año es un momento propicio para que los lobos aúllen en las largas noches de invierno.

<https://www.radiohc.cu/noticias/ciencias/181450-visible-esta-madrugada-eclipse-total-de-luna>



Radio Habana Cuba