

Eclipse lunar y paso de cometa serán visibles este mes



La Habana, 6 feb (RHC) La luna llena de febrero, también conocida como Luna de Nieve, coincidirá este año con un eclipse durante las primeras horas del próximo día 11, adelantó hoy el Instituto Max Plank.

En este caso se trata de un eclipse penumbral, cuando sólo la sombra externa más difusa de la Tierra cae sobre la Luna, causando una más sutil que un eclipse parcial o total, o sea, cuando parte o toda la Luna quedan ocultas.

El fenómeno será visible en toda la tierra emergida, con excepción del extremo oriente de Asia y Oceanía; y apenas unas horas más tarde, el cometa 45P -también conocido como el cometa de Año Nuevo- hará su acercamiento más próximo a nuestro planeta.

Ese cuerpo celeste será visible en el cielo de la mañana siguiente en la constelación de Hércules, antes de pasar por las constelaciones Corona Borealis (la Corona del Norte), Boötes (el Pastor), Canes Venatici y Ursa Major.

(PL)

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/120729-eclipse-lunar-y-paso-de-cometa-seran-visibles-este-mes>



Radio Habana Cuba