

Solsticio de verano con luna llena



La Habana, 17 junio (RHC)- El próximo martes 21 de junio comenzará el verano con su solsticio, acompañado de una luna llena, fenómeno irrepetible desde 1948, informó una nota de prensa del Observatorio astronómico europeo.

La estación durará 93 días y 15 horas y terminará el próximo 22 de septiembre, día que se dará paso al otoño, precisó la entidad científica.

El comienzo de cada estación viene dado por la posición de la Tierra en su órbita alrededor del Sol, en el caso del verano, explican los expertos, esta posición se da en el punto de la eclíptica en el que el astro rey alcanza su posición más boreal.

Según los especialistas, en esta época del año se podrá observar en el cielo matutino a Urano, mientras que en el vespertino serán visibles Marte, Júpiter, Saturno y, desde mediados de julio, Venus.

En el presente año, se podrán divisar además dos eclipses, el primero de ellos será anular y sucederá el 1 de septiembre, y se podrá ver en el Atlántico, África y el océano Índico, mientras que 15 días después se producirá un eclipse penumbral de Luna visible en el Pacífico, Australia, África y Europa.

El Observatorio Astronómico apunta que la tradicional lluvia de estrellas de las Perséidas sucederá hacia el 12 de agosto y su observación se verá dificultada en la primera parte de la noche por hallarse la Luna en fase posterior al cuarto creciente. En este sentido, apunta que se producirán tres lunas llenas durante esta estación: 20 de julio, 18 de agosto y 16 de septiembre.

El solsticio de verano ocurre durante los meses de junio a septiembre en el hemisferio norte, llamado también solsticio boreal, el día que esto sucede corresponde al de mayor duración del año, tiene el mayor período de luz el día.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/97170-solsticio-de-verano-con-luna-llena>



Radio Habana Cuba