

Lluvia de meteoros de Las Líridas



La Habana16 abr (RHC) El espectáculo de la lluvia de estrellas de las Líridas es visible con una tasa media de actividad de 18 meteoros por hora y velocidad de 49 kilómetros por segundo en varias partes del mundo.

El fenómeno anual, previsto hasta el día 25, se puede apreciar desde el hemisferio norte de nuestro planeta y también desde el sur, pero a un menor ritmo, informaron los astrónomos.

Según el experto Josep María Trigo, del Instituto de Ciencias del Espacio de España, la lluvia alcanzará el máximo de intensidad durante la noche del 22, porque es cuando la Tierra atraviesa la parte más densa de la cortina de partículas que va dejando el cometa Thatcher.

Los meteoros surgirán de una región del espacio situada entre la constelación de Lyra y la de Hércules, dijo.

Para observar las estrellas fugaces se debe buscar una zona alejada de las ciudades y de la contaminación lumínica, recomendó Trigo.

Fuente:PL



Radio Habana Cuba