Lluvia de Oriónidas a la vista

21/10/2015



"Los trozos de polvo del cometa que golpean la atmósfera generarán una docena de meteoros por hora", explica el investigador de la NASA Bill Cooke.

Según los expertos, el mejor momento para observar las Oriónidas será en la madrugada del jueves 22 de octubre, cuando la Tierra se encuentre con la parte más densa de la corriente de desechos del Halley.

Para localizar la lluvia de meteoros se debe mirar hacia la constelación de Orión.

Aunque no es necesario ningún telescopio para ver los meteoros cayendo en el cielo, acalara la NASA, la visibilidad dependerá de las condiciones climáticas, siendo necesario alejarse de las ciudades para evitar la contaminación lumínica.

Sin embargo, existe una alternativa para los observadores que se encuentren en zonas con malas condiciones climáticas o cielos nocturnos contaminados, ya que será posible seguir la tranmisión de la lluvia de estrellas gracias al Centro Marshall para Vuelos Espaciales de la NASA en Huntsville, Alabama.