



Se podrá observar la lluvia de estrellas durante la madrugada en México

Masterhacks - Durante la madrugada del 12 al 13 de agosto se producirá la lluvia de meteoros de las Perseidas o «Lágrimas de San Lorenzo», según informó la Administración Nacional de Aeronáutica y del Espacio (NASA).

Aunque ya es posible ver en el cielo los meteoritos de este tipo, el punto crítico de este evento será en la noche del sábado 12 y durante la madrugada del 13 de agosto.

Según la NASA, la lluvia de meteoros tiene su origen en el cometa Swift-Tuttle, que aunque ya no está cerca de la Tierra, su cola intersecta la órbita terrestre, por lo que cada año en el mes de agosto, la Tierra pasa a través de ella.

El hecho se debe a pequeños fragmentos de polvo del cometa que chocan con la atmósfera terrestre a 212 mil kilómetros por hora. A esta velocidad, cualquier fragmento por diminuto que sea, genera una estela luminosa al desintegrarse.

«Las estelas de los meteoros que rozan la Tierra son largas, lentas y coloridas; y constituyen una de las clases de meteoros más bellos», afirmó Bill Cooke, miembro de la Oficina de Medio Ambiente de Meteoroides de la NASA.

Agregó que antes de la medianoche, la tasa de meteoros será baja, pero aumentará conforme avance la noche, con un pico antes del amanecer, en el que se alcanzarían 50 meteoros por hora.

Cooke recomendó a quienes deseen observar las ráfagas más espectaculares de la lluvia, que se alejen de las luces de la ciudad, ya que sólo podrán verse desde zonas rurales.