

Este fin de semana, última lluvia de estrellas del año

11/12/2015



Considerada la primera lluvia de meteoritos asociada con un asteroide, en este caso Faetón 1, su actividad este año inició el día 4 y se extenderá hasta el 17 con un pico máximo los días 13 y 14, según precisan astrónomos.

Las Gemínidas son de movimiento lento, pero su tasa horaria zenital es de 120 a 160 meteoros por hora bajo condiciones óptimas, lo que la convierte en de mayor actividad del año junto a la cuadrántidas.

Observadas por primera vez en 1862, otros fenómenos similares son las Leónidas, descubiertas en el año 36, con un pico de actividad debido al polvo del cometa Tempel-Tuttle.

Otras conocidas son las Perseidas, con una menor intensidad pero bien visualizadas en el mes de agosto en el hemisferio norte.