

Perseidas: cuándo y dónde ver la lluvia de estrellas fugaces

Entre el 11 y 12 de agosto se espera que ocurra el peak para ver estrellas fugaces. Se trata de la lluvia de meteoritos de Perseidas, un fenómeno astronómico que ocurre todos los años desde julio a agosto, y corresponde al paso de la Tierra a través del camino que hace el cometa Swift-Arrow, del cual se tienen registros desde la antigüedad. Lleva este nombre porque proviene de la Constelación de Perseo. En estas fechas pueden llegar a verse hasta 150 estrellas fugaces por hora. "Cuanto más al norte del país se encuentre uno, mejor se va a ver. Igual en Santiago se puede apreciar. El ideal es tratar de alejarse un poco de la ciudad y buscar un lugar oscuro, sin tanta contaminación lumínica artificial. Uno debe dirigir la vista al noreoeste, hacia el horizonte, evitando zonas donde hayan cerros. El momento ideal es un par de horas antes del amanecer", detalla César Fuentes, astrónomo del Centro de Astrofísica y Tecnologías Afines, CATA. Fuentes comenta que una vez instalado, los ojos pueden tardar entre 15 y 20 minutos en acostumbrarse a la oscuridad.



GOOD FREE PHOTOS