

Lluvia de meteoros será visible

Durante los primeros días de mayo se producirá la lluvia de meteoros Eta Acuáridas, uno de los eventos astronómicos más llamativos del 2026, ofreciendo un nuevo espectáculo observable desde distintos puntos de Chile.

Este fenómeno tendrá su máximo de actividad en la noche del 5 al 6 de mayo, periodo en el que aumenta la cantidad de meteoros visibles en el cielo.

Las Eta Acuáridas son una lluvia de meteoros -popularmente conocidas como «lluvia de estrellas» o «estrellas fugaces»- que se produce cada año cuando la Tierra atraviesa una corriente de partículas dejadas por el cometa Halley a lo largo de su órbita.

El fenómeno ocurre cuando nuestro planeta cruza un «sendero» de polvo que este cometa dejó en el pasado. «La Tierra pasa a través de esta cola de polvo y estos pequeños granos son capturados por su gravedad. Al entrar a la atmósfera, se queman y producen los destellos que observamos desde la superficie»

Si bien esta lluvia de meteoros es visible desde fines de abril hasta los últimos días de mayo, su mayor nivel de actividad tendrá lugar en las noches del lunes 5 y martes 6 de mayo. En este contexto, Chile presenta condi-

ciones particularmente favorables para observar este fenómeno debido a su ubicación geográfica. «Es una lluvia que se puede ver muy bien desde Chile, porque el mejor lugar para observar está en nuestro hemisferio en torno a los 30 grados de latitud sur.

Nuestro país se encuentra justamente en ese rango, por lo que es un lugar ideal», afirma Villanova.

El astrónomo enfatiza que el mejor momento para observar será durante la segunda mitad de la noche hasta los momentos previos al amanecer. «La constelación de Acuario comienza a elevarse alrededor de las 2:00 de la mañana. Desde ese momento ya se pueden ver algunos meteoros, pero mientras más cerca del amanecer, mejor serán las condiciones», explica el Investigador Asociado del CATA.



TODO NISSAN

MultiPart

REPUESTOS ORIGINALES Y

NISSAN