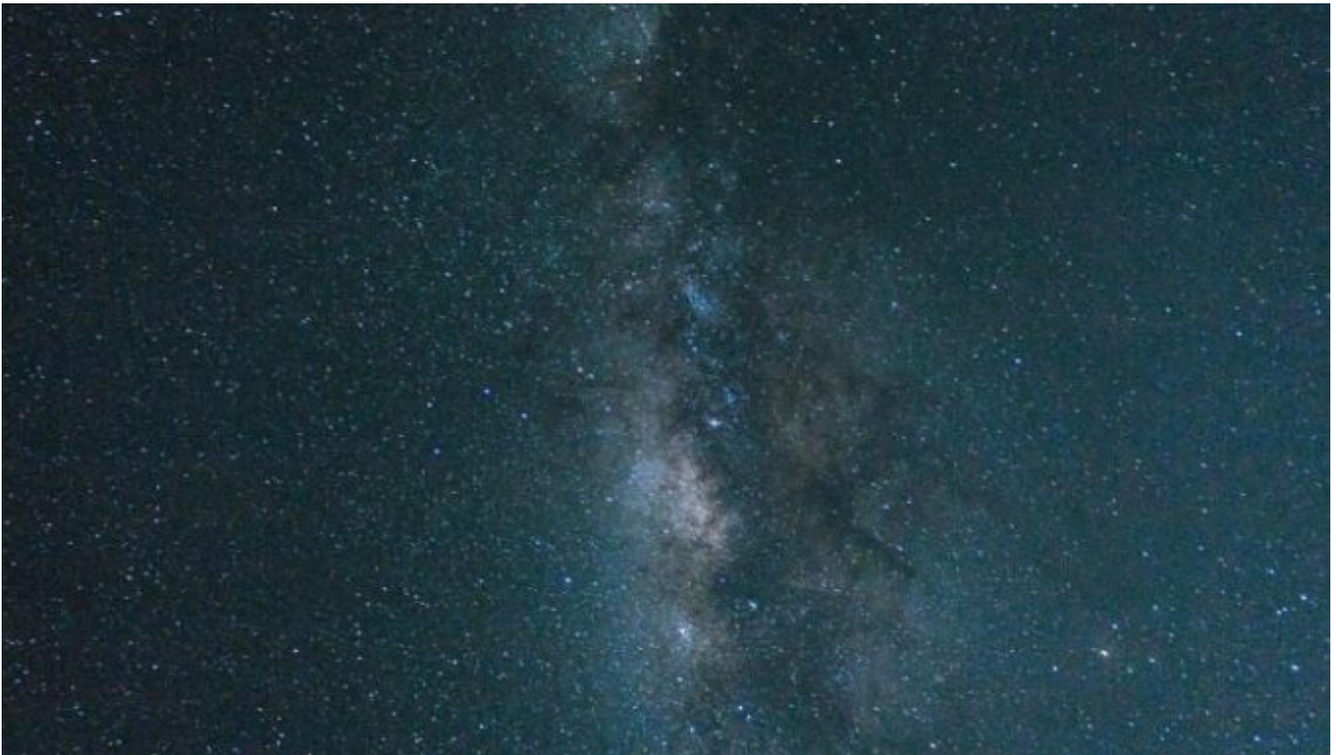


Fenómeno astronómico: este jueves se podrá ver la lluvia de estrellas Alfa Centáuridas

8 febrero, 2024



Este 8 de febrero, el firmamento nocturno se vestirá de gala con la [lluvia de estrellas](#) Alfa Centáuridas, un [evento astronómico](#) que promete cautivar a observadores en el hemisferio sur principalmente.

Este fenómeno, aunque no se caracteriza por ser el más abundante en número, sí ofrece una experiencia única con la posibilidad de avistar hasta seis meteoros por hora en su pico máximo de actividad.

La **lluvia de estrellas** conocida como Alfa Centáuridas toma su nombre de la constelación de Centauro, donde se localiza su punto radiante. Este fenómeno ocurre cuando nuestro planeta

atraviesa la nube de escombros dejada por el cometa 206P/Barnard-Boattini.

Durante este cruce, las partículas ingresan a la atmósfera terrestre, se incineran y dan lugar al espectacular fenómeno de las estrellas fugaces.



Para los observadores en el hemisferio sur, la visibilidad de la lluvia será óptima y los astrónomos recomiendan aprovechar la oscuridad entre el 8 y el 9 de febrero, justo después del anochecer, para disfrutar plenamente de este fenómeno.

Es importante destacar que, aunque el fenómeno alcanzará su pico en estas fechas, la actividad de las Alfa Centáuridas puede apreciarse desde finales de enero hasta el 21 de febrero, ofreciendo a los aficionados a la **astronomía** varias oportunidades para capturar este hermoso espectáculo celestial.

Para avistar este **fenómeno astronómico** no es necesario contar con equipos especiales como telescopios o binoculares, puesto que la **lluvia de estrellas** puede disfrutarse a simple vista, siempre y cuando se busque un lugar alejado de la contaminación lumínica de las ciudades. Mirar hacia el cielo

en la dirección de la constelación del Centauro, especialmente después de la medianoche y antes del amanecer, maximizará las posibilidades de presenciar este espectáculo.

En el hemisferio norte también se podrá ver este **fenómeno astronómico**, pero la cantidad de meteoros será mucho menor al del hemisferio sur.

Fuente: MDZ