

¿Eres asterófilo?, el 8 de febrero habrá lluvia de estrellas

El Ciudadano · 6 de febrero de 2022

El espectáculo natural se podrá observar hasta el 21 de febrero, pero con menos nitidez



En la madrugada del **martes 8 de febrero**, los amantes de la astronomía tienen una cita con el cielo. Poco antes del amanecer, **la lluvia de estrellas Alfa Centáuridas alcanzará** su pico máximo de actividad, y podrán verse al menos seis meteoros por hora.

El **Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica** (INAOE) explicó que en realidad, las Alfa Centáuridas pueden contemplarse del 28 de enero al 21 de febrero, pero los observadores tendrán más oportunidades el 8 de este mes, porque registrarán su máxima actividad.

También lee: ¿Cómo medimos el tiempo en la Tierra?

Para apreciar la belleza del espectáculo es importante acudir a un lugar con cielos oscuros, alejado de la contaminación lumínica de las grandes ciudades. En esta ocasión además, es necesario que el **horizonte sur esté despejado, sin obstáculos al frente, como montañas, edificios u otro tipo de estructuras que entorpezcan la visión.**

«No necesitamos ningún instrumento óptico auxiliar, por lo que solo debemos levantar la vista hacia el cielo»

INAOE

Por el momento, se desconoce **cuál es la fuente que produce estos meteoros**. Las fugaces son restos de polvo y escombros que **los cometas y asteroides** van dejando tras de sí, a medida que orbitan alrededor del Sol.

Cuando la Tierra atraviesa una zona del espacio en la que se encuentran suspendidos esos fragmentos, las rocas impactan contra nuestra atmósfera y se convierten en estrellas fugaces brillantes.

- Sin embargo, hasta ahora, los astrónomos no han podido identificar cuál es **el objeto celeste** del que se desprenden las **Alfa Centáuridas**.

Según explicó el **Comité Nacional Noche de las Estrellas**, la radiante de los meteoros, o la región del cielo de la que parecen caer, es la constelación del Centauro, que da nombre al fenómeno. Esta se elevará en la bóveda celeste a partir de las 02:00 de la madrugada, hacia el sur de la esfera celeste. Las coordenadas son AR=14H01M, DEC=-59°05'.

Sin embargo, no es necesario **saber encontrar esta dirección, y para capturar una Alfa Centáuridas bastará con que dirijas tu mirada hacia el cielo**.

Con información de *Infobae*

Recuerda suscribirte a nuestro boletín

➡ bit.ly/2T7KNTl

📧 elciudadano.com



Fuente: El Ciudadano