

Espectáculo celeste gracias al cometa Encke

[1]

Enviado el 10 noviembre 2008 - 9:02am

Este artículo es reproducido por CienciaPR con permiso de la fuente original.

Calificación:



ELNUEVODIA.COM Mire hacia Tauro (Hacia el este, a mitad del cielo) y busque la lluvia de meteoros. Al anochecer, sin necesidad de un telescopio, usted podría disfrutar un espectáculo celeste asociado al paso de la Tierra por la trayectoria del cometa Encke. Se trata de la lluvia de meteoros que ocurrirá hasta el 12 de noviembre, según expertos que explicaron el fenómeno, visible principalmente al ubicar en el firmamento la constelación de Tauro y el grupo de estrellas conocido como las Pléyades. Eddie Irizarry, presidente de la Sociedad de Astronomía del Caribe, dijo a Caza Noticias que lo ideal es ubicarse a la intemperie, en un lugar bastante oscuro, preferiblemente después de las 8:00 de la noche. Indicó que desde esa zona en penumbra, lo próximo recomendado es ubicar a los Tres Reyes Magos, estrellas alineadas en el área de Orión. Al mirar un poco hacia arriba se encuentran las Pléyades, similares a una pequeña cacerola y al fijar la vista un tiempo en esa región probablemente podrá divisar las estelas luminosas, explicó Irizarry. “Mucha gente lo llama lluvia de estrellas, pero el nombre correcto es lluvia de meteoros. Se trata de partículas del cometa Encke y se debe a que ahora nuestro planeta está pasando por la misma trayectoria de Encke”, dijo el directivo de la Sociedad de Astronomía. “Los meteoros son partículas que entran a nuestra atmósfera a gran velocidad y debido a que hacen fricción con nuestra atmósfera, se iluminan de una forma impresionante”, sostuvo Irizarry. Agregó que la actual lluvia de meteoros (Tauridas) se caracteriza porque es ocasionada por partículas más grandes de lo usual. “Esto implica que los meteoros visibles en estos días son más brillantes de

lo usual y hasta pueden ser visibles en la tarde, si no hay demasiada luz diurna”, agregó.

Source URL:<https://www.cienciapr.org/es/external-news/espectaculo-celeste-gracias-al-cometa-encke>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/espectaculo-celeste-gracias-al-cometa-encke>