La Prensa Austral

2025 Audiencia:3.851 Tirada:5.600 Difusión:5.600 Ocupación:

15.600 5.200 5.200 16,34% Sección: el mundo Frecuencia: 0



Bola de fuego convierte la noche en día en Japón

Una espectacular bola de fuego iluminó el cielo nocturno del
oeste de Japón, sorprendiendo a
miles de personas. El fenómeno,
visible desde prefecturas como
Kagoshima, Miyazaki y Osaka,
convirtió la noche en día durante unos segundos. Testigos describieron una luz blanca intensa
y vibraciones en el aire. Astrónomos confirmaron que se trató de
un bólido, un meteoro excepcionalmente brillante que se desintegró en la atmósfera, probablemente sobre el océano Pacífico.

El evento fue captado por cámaras de seguridad y teléfonos móviles, viralizándose rápidamente. Aunque inusual en apariencia, no es taro en términos astronómicos: unos 17.000 meteoros ingresan diariamente a la atmósfera, aunque solo algunos generan espectáculos visibles. El bólido japonés fue lo suficientemente grande y veloz como para producir una fricción intensa, generando luz, calor y posibles vibraciones.

Expertos, como Toshihisa Maeda del Museo Espacial de Sendai, explicaron que estos objetos suelen ser fragmentos de asteroides que, al entrar en la atmósfera, se queman antes de tocar tierra. A diferencia del caso de Cheliábinsk (Rusia, 2013), este suceso no provocó daños ni heridos.

Este tipo de fenómenos refuerza la importancia de la investigación espacial y nos recuerda que la Tierra no está aislada en el cosmos. Aunque la atmósfera actúa como escudo protector, cada aparición de un bólido ofrece una oportunidad única para estudiar nuestro entorno espacial y preparar respuestas ante posibles amenazas mayores.

> Con información de infobae