

Meteoro provocó estruendo en el noroeste de la Isla

Enviado el 1 junio 2015 - 6:12pm

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

Calificación:



No

Contribución de CienciaPR:

El Nuevo Día

Fuente Original:

Por ELNUEVODIA.COM

Por:



La "bola de fuego" de color verde penetró la atmósfera sobre esa zona

Un estruendo que se sintió en varios pueblos del noroeste de Puerto Rico resultó ser un enorme meteoro que penetró la atmósfera sobre esa zona, informó la Sociedad de Astronomía del Caribe (SAC).

La entidad educativa explicó que, a eso de las 11:15 p.m. del domingo, se escuchó una aparente explosión y posteriormente la organización recibió varios reportes de observadores que lograron divisar una bola de fuego que describieron como de color verde.

"Personalmente tuve la oportunidad de escuchar el sonido que emitó, el cual fue un doble 'boom' como si hubiesen lanzado de corrido un par de fuegos artificiales", indicó Eddie Irizarry, vicepresidente de la SAC. Irizarry explicó que se trató de la onda expansiva que producen meteoros de tamaño considerable.

La SAC indicó que el estruendo se escuchó en Aguada, Rincón, Añasco, Mayagüez, Moca, San Sebastián, Isabela y Aguadilla, entre otros pueblos de esa región. Según la organización, el color verde que varios testigos apreciaron en el meteoro sugiere que su composición era metálica. "No descartamos que pequeños fragmentos pudieron haber alcanzado la superficie, ya que los meteoros que ocasionan una onda expansiva usualmente tienen suficiente tamaño como para que partes de este logren sobrevivir la entrada a la atmósfera", señaló Irizarry.

La entidad educativa destacó que el meteoro se pudo haber apreciado mejor de no haber estado nublado, pero fue tan intenso que se vio detrás de las nubes.

Categorías de Contenido:

- Ciencias físicas y químicas ^[1]

Source URL:<https://www.cienciapr.org/es/external-news/meteoro-provoco-estruendo-en-el-noroeste-de-la-isla>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/chemistry-and-physical-sciences-0>