

## Astrónomo y supuesto meteorito: Es bastante habitual que estén cayendo partículas

**20:59** | José Maza sostuvo que probablemente se trata de un "bólide de una partícula gorda". En Cooperativa resaltó la velocidad a la que caen estos objetos a la Tierra.

*Cooperativa.cl*

El astrónomo de Observatorio Astronómico Nacional Cerro Calán, **José Maza**, comentó en **GPS** que el [avistamiento de un supuesto meteorito en en el norte](#) del país se debe a la caída de un "bólide de una partícula gorda" y resaltó que estas situaciones son normales.



Astrónomo comentó en GPS el avistamiento de un supuesto meteorito en el norte. (Foto: @clfarias)

Sobre lo ocurrido, el astrónomo dijo que **"lo más probable es que haya sido la caída de un bólide de una partícula gorda, grande, a lo mejor como una pelota de fútbol o un poquito más chica**, pero que son (...) particulitas de arena, peñasquitos y **es bastante habitual que estén cayendo todos los días**, a todas las horas y en todas partes del mundo, así que eso debe ser lo más probable la realidad del fenómeno"

El Premio Nacional de Ciencias Exactas resaltó que esta situación es normal, tanto así que "hay algunas personas del mundo que son patrulladas para detectar la presencia de bólidos".

El experto explicó que **"la velocidad con que cae una partícula a la Tierra son del orden de 40.000 kilómetros por hora**, entra a velocidades supersónicas y perturba tanto la atmósfera que en estos avistamientos se escucha sonido".

[\[Cerrar\]](#)