

# Qué dicen desde el Ejército y otros expertos sobre la fuerte explosión reportada anoche en Valle de Uco

11 julio, 2024



**El hecho fue reportado por vecinos y vecinas de distintas partes del Valle de Uco, que dieron cuenta en redes sociales de lo ocurrido.**

Durante la noche de ayer se sintió una fuerte explosión en varias zonas del Valle de Uco, junto a ella se vio un fuerte destello de luz. Si bien no hay información oficial de cuáles son las causas de tal acontecimiento algunas hipótesis han surgido alrededor del fenómeno. El hecho fue reportado por vecinos y vecinas de distintas partes del Valle de Uco, que dieron cuenta en redes sociales de lo ocurrido.

Leer

también: <https://www.elcucodigital.com/vecinos-de-varias-zonas-de-valle-de-uco-reportan-una-fuerte-explosion-en-la-noche-de-este-miercoles/>

La **primera de las hipótesis** es la caída de un meteorito en la zona de la montaña, fuentes militares consultadas indicaron que en la zona, personal apostado divisó una luz verde y la explosión, coincidentes con lo que sucede al ingresar un meteorito a la atmosfera, este habría caído cerca de la zona de El Manzano, apenas entrado en la cordillera. Estas mismas fuentes, manifestaron además que no se están realizando ningún tipo de maniobras con explosivos ni municiones, por lo que se descartan actividades militares.

Una **segunda hipótesis** indica que al mismo tiempo en la zona de Chile explotó el Volcán Villarrica, lo que podría haber generado algún tipo de fenómeno de este lado de la cordillera. Medios chilenos manifiestan que la explosión se dio cerca de las 21 horas y que dicho fenómeno alcanzó con su columna de gases y humo más de 600 metros por encima del cráter.

Una **tercera hipótesis**, aunque menos certera, ya que no hay registros oficiales de que ocurriera, es el fenómeno llamado triboluminiscencia, que se da en algunas ocasiones frente a temblores o terremotos. Estos son destellos que se asocian al sismo a partir de la fricción de las partículas presentes en la corteza terrestre que generan efectos tanto eléctricos como electromagnéticos. Según menciona Esteban Hernández académico de Geofísica de la Universidad Nacional de México a el diario El Financiero “Las rocas de la corteza terrestre tienden a tener ciertas imperfecciones y al ser sometidas a esta fricción sueltan electrones o cargas eléctricas”.

Te puede interesar: <https://www.elcucodigital.com/cual-fue-el-origen-d>

[e-la-explosion-escuchada-anoche-por-los-vecinos-de-valle-de-uco-video-revelador/](#)