



EL REGISTRO CAPTADO EN LOS CIELOS.

¿Qué era el objeto en el cielo que sorprendió a los vecinos de San Antonio?

El fenómeno generó especulaciones antes de conocerse su origen.

Brillante objeto en el cielo sorprendió a San Antonio y otras regiones: era un lanzamiento espacial

No era un pájaro, no era un avión y tampoco Superman, pero sí un objeto luminoso que surcó el cielo nocturno, de mar a cordillera, y dejó a muchos con la mirada fija en lo alto. El pasado sábado, un fenómeno inesperado sorprendió a San Antonio y diversas localidades del país. Desde Viña del Mar hasta la región del Bío-Bío, múltiples registros captaron el resplandor de un misterioso objeto volador, que muchos asociaron con un posible ovni.

Sin embargo, lejos de tratarse de un objeto volador no identificado o un fenómeno atmosférico, el avistamiento correspondió al lanzamiento de la misión Starlink, un proyecto de la empresa de internet satelital de Elon Musk. La compañía SpaceX, también propiedad del empresario, transmitió el evento en vivo y compartió imágenes del despegue.

El fotógrafo chileno Joaquín Rivera explicó en sus redes sociales que lo observado en el cielo eran fragmentos del sistema de propulsión del cohete Falcon 9 de SpaceX. "Todo corresponde a los restos del sistema de propulsión del Falcon 9", indicó en su cuenta

de Instagram. La propulsión del cohete, que dejó una estela luminosa en el cielo, fue confundida por algunas personas con una nube de humo, lo que aumentó las especulaciones sobre su origen.

El fenómeno no solo fue visible en Chile, sino que también se reportaron registros en Argentina, donde la luminosidad del objeto llamó la atención de varios testigos. A pesar de la sorpresa inicial y las especulaciones, la explicación científica disipó cualquier duda sobre la naturaleza y que no estábamos ante la presencia de vida extraterrestre.

A la misma hora en que se observaba este objeto, otro evento astronómico adornaba el cielo. La Luna, con menos de una quinta parte de su cara iluminada, apareció junto a Venus, el lucero más brillante del firmamento. Desde 30 minutos después del atardecer, ambos cuerpos celestes formaron una unión visible a simple vista, completando una noche llena de fenómenos.

20.02

horas (hora chilena) fue lanzando desde la Estación de la Fuerza Aérea de Cabo Cañaveral, en Florida, Estados Unidos.