



Rayo destruye sistema eléctrico en Apalta y deja varias casas dañadas



Fuente: meganoticias

fácil", reflexionó.

Un impactante rayo golpeó en horas de la tarde del domingo y dañó por completo un sistema eléctrico, provocando graves daños materiales en varias viviendas en Apalta, localidad ubicada a 10 kilómetros de Santa Cruz, producto de los sistemas frontales en la zona centro sur.

Uno de los afectados, Richard Sánchez, relató los momentos de angustia que vivió cuando el fenómeno golpeó directamente su hogar. "Yo estaba fuera de mi casa, en el corredor, viendo llover porque llovía muy fuerte, y se escuchó el estruendo", contó.

El hombre aseguró que en toda su vida nunca había presenciado un fenómeno de esas características en la zona. "Yo soy nacido y criado aquí, no lo he visto nunca. Nunca he visto eso acá", lamentó Richard.

Pese a haber perdido parte de su equipamiento doméstico, Richard le resta importancia: "Yo no nací con las cosas materiales, lo que tengo todo nos costó. Aquí hay que tirar pa' arriba, no más, luchar, nadie dijo que la vida iba a ser

Debe reconstruir desde cero

El daño fue tan profundo que la red eléctrica completa deberá ser reinstalada desde cero, según le informaron desde la empresa distribuidora CGE.

"El amigo que vino de CGE me dijo que tenía que hacer toda la instalación de nuevo, toda, toda. La instalación de nuevo de mi casa y ahí recién me podían dar el suministro", explicó.

El proceso tomará varias semanas, complicando la rutina diaria del afectado: "Tengo que traer a un especialista, ver materiales y eso es pega para dos o tres semanas. El problema está en que hoy en día todo es eléctrico, los hervidores, aquí se cocina, todo es eléctrico. Sin energía no hacemos absolutamente nada", lamentó.

BONO SOLIDARIO

Familiares de los afectados están apelando a la buena voluntad de vecinos y amigos para realizar bonos de cooperación y ayudar con algo en los gastos. Para quien desee y pueda apoyar con premios, pueden hacerlo a través del WhatsApp al +569 58726982.

