



INVESTIGAN ATENTADO CONTRA LA INFRAESTRUCTURA ELÉCTRICA EN TORIBÍO, CAUCA

La acción efectuada por desconocidos en la vereda Pajarito ocasionó daños que afectaron a más de 40.000 habitantes de ese y otros municipios como Corinto, Caloto y Jambaló.



Investigan atentado contra la infraestructura eléctrica en Toribío, Cauca. Foto: Compañía Energética de Occidente

Las autoridades del municipio de Toribío, al nororiente del Cauca, realizaron un consejo extraordinario de seguridad para analizar el atentado reciente contra la infraestructura eléctrica que dejó sin servicio a más de 40.000 habitantes en la región.

El secretario de Gobierno del Municipio, Mauricio Casso, explicó que las tropas del Ejército Nacional llegaron a la zona en el sector de El Tierrero, con el fin de que los operarios de la Compañía Energética de Occidente restablezcan el servicio lo antes posible.

Asimismo, señaló que hasta el momento se desconoce la autoría de la acción, aunque horas antes las comunidades de ocho veredas habían realizado protestas con vías de hecho, exigiendo que les mejoraran la prestación del servicio.

La explosión en un poste de energía afectó a todo el municipio de Toribío, y algunos sectores de Corinto, Caloto y Jambaló.

Compañía Energética

Al respecto, la Compañía Energética de Occidente informó que la interrupción en el fluido eléctrico se presentó por la explosión de un artefacto desconocido en la vereda Pajarito, que generó la destrucción de infraestructura de la línea que suministra energía a la subestación Tacueyó.

Asimismo, recordó que en días pasados ya se había perpetrado el hurto de un equipo reconector ubicado en la vereda Río Negro. “Estas dos acciones adelantadas por terceros desconocidos, tienen sin servicio de energía a 10.417 usuarios de la zona”, agregó.

Personal de la Fuerza de Tarea Apolo del Ejército realiza un barrido en la zona, con el fin de descartar la presencia de algún otro artefacto explosivo, garantizando las condiciones para que las brigadas desarrollen las actividades operativas que permitan restablecer el servicio.

La Empresa insistió en que las fallas en la continuidad del servicio son provocadas por los accesos irregulares a las redes y no por problemas operativos o falencias en el sistema derivados de la operación.

“En el mes de octubre de 2017, se presentaron atentados contra la infraestructura eléctrica en esta misma zona que, sumados al impedimento de las labores de nuestras operativas, imposibilitan el cumplimiento de los compromisos y la misión

con la comunidad, de prestar un servicio con calidad y continuidad”, señaló en un comunicado.