

Extraoficial: falla eléctrica en línea 765 Kv sería la causa de bajones en todo el país

Este miércoles, de manera extraoficial se dio a conocer que una falla eléctrica en una de las tres líneas de 765 Kv de las centrales hidroeléctricas de Guayana, originaría las fluctuaciones eléctricas que se han registrado en las últimas horas en gran parte del territorio nacional.

Fuentes ligadas a la empresa Corpoelec informaron que trabajadores de la compañía eléctrica se encuentran revisando la zona del tendido eléctrico, donde se registra la falla y que podría ser de unos 165 kilómetros de longitud, según reseña el diario El Tigrense.

Advierten que con esta «caída» está comprometido el sistema troncal de transporte de energía, pues se dejan de transmitir cerca de 2.000 megavatios al Sistema Eléctrico Nacional (SEN).

En Caracas y distintos estados se han registrados apagones desde la 1:00 de la tarde.

En Miranda, Aragua, Carabobo, Guárico, Lara, Falcón, Mérida, Anzoátegui y en el Zulia se contabilizan hasta 10 fluctuaciones eléctricas.

Agencias