



Suspensiones programadas de energía afectan a sectores de Ibagué



Crédito:
Tomada de internet

Conozca las zonas donde habrán cortes por parte de Celsia.

Este jueves, varios sectores de la ciudad de Ibagué se enfrentan a suspensiones en el servicio de energía debido a trabajos de mantenimiento y adecuaciones realizados por la empresa Celsia, con el objetivo de garantizar un funcionamiento adecuado de la red eléctrica. Estos cortes programados afectarán tanto a los usuarios de la zona urbana como rural, por lo que se hace necesario que los

habitantes de la capital del Tolima estén preparados para esta situación.

Según el cronograma establecido, los puntos de Ibagué que estarán sin servicio de energía hasta las 5:00 p. m. son los siguientes: Florida 3 en la calle 208, carrera 31; Vereda La Silvia Pastales; Vereda Pastales finca La Esmeralda; Vereda La María Valle Escondido La Paulina; Vereda La María; Vereda La María Valle Escondido La Juana; Vereda Puerto Perú, sector Valle Escondido casa 6, corregimiento R Valle Escondido casa 6; Vereda Puerto Perú Valle Escondido; Vereda Valle Escondido finca Mi Playita; Vereda Puerto Perú Valle Escondido Lote 5; Vereda Puerto Perú Valle Escandido finca Arco Iris; Vereda Pastales fracción La María lote de vivienda; Vereda Puerto Perú kilómetro 9 vía Nevado; La María parte baja Ibagué; y Vereda Pastales, sector La María, corregimiento R La María.

Por otro lado, los puntos que estarán sin servicio de energía hasta las 3:00 p. m. son los siguientes en el sector de El Jordán: carrera 5 entre las manzanas 2 y 7, y manzanas 51, 59, 56, 49, 57, 58, 52 y 50; así como la calle 70 entre las manzanas 50 y 58.

Se recomienda a los usuarios de estos sectores tomar las medidas necesarias para hacer frente a la interrupción del servicio eléctrico durante el tiempo establecido. Asimismo, se invita a mantenerse informados a través de los canales de comunicación oficiales de Celsia para conocer posibles actualizaciones en el cronograma y cualquier información relevante sobre la restitución del suministro eléctrico en las áreas afectadas.