



### REPORTE MÉRIDA SE APAGA JUNIO 2023

Durante el pasado mes de junio, PROMEDEHUM mantuvo el monitoreo del servicio eléctrico en varias zonas del estado Mérida. Tarea que ya cumple tres años, como una forma de contraloría y documentación ciudadana ante una crisis sin versión oficial por parte de las autoridades responsables en la entidad. En el lapso presentado, se mantiene la tendencia al alza en los cortes de electricidad en la mayoría de los sectores bajo monitoreo, registrándose disminución solo en dos de los mismos. Esto, sigue afectando negativamente a la población, que ve disminuida su calidad de vida, acceso a la educación, acceso a la salud, derecho al trabajo, alimentación y descanso. Provocando, además, fallas en las redes de telefonía celular e internet, y afectación al comercio privado.

Como ya es costumbre, la Corporación Eléctrica Nacional (Corpoelec) no informa sobre las razones o duración de los cortes o inestabilidad (fluctuaciones) del suministro de energía. Tampoco señala protocolos de atención para reclamos por daños en equipos derivados de estos.

Por otra parte, desde los sectores monitoreados se sigue reportando sobre las constantes fluctuaciones de energía, cuyos efectos negativos ya han provocado daños en diversos electrodomésticos pertenecientes a familias de escasos recursos. En fechas 5, 10 y 23 de junio, se reportaron “bajones” en varios estados, incluyendo Mérida.

En el sector Las Cuadras, de El Valle, Parroquia Gonzalo Picón Febres del municipio Libertador; recibieron el mes de junio con una falla provocada por un transformador, que desde finales del mes de mayo les mantuvo sin electricidad, y que para el día 4 del mes, permanecía sin respuesta por parte de Corpoelec.

Se ha comprobado también que en sectores anteriormente considerados como “prioritarios” y en los cuales no había cortes eléctricos, como la zona del Paseo La Feria, han sido incluidos en las suspensiones temporales del servicio.

Ampliando la mirada al resto de la región andina, en Trujillo, se informó en junio de diversas fluctuaciones y cortes de energía, que aunado a fallas en el servicio de agua potable, que afectaron negativamente a la población de Boconó. En el estado Táchira, vecinos señalan que deben hacer colectas para comprar piezas dañadas y además, entregar dinero a los técnicos de Corpoelec para que estos acometan las tareas cuando hay algún tipo de falla. Al mismo tiempo, se reporta aumento en las

[ventas de bombillos de emergencia y dispositivos de carga](#) para mantener el acceso a internet durante las horas sin energía eléctrica.

Desde PROMEDEHUM reiteramos una de las solicitudes presentadas en el [Informe Anual Mérida Se Apaga 2023](#), que recomienda: **Informar adecuadamente a la población acerca de cualquier falla en el sistema, su causa y duración aproximada. Mantener a la población al tanto de las reparaciones e informar sobre las medidas tomadas para evitar que la situación empeore o se repita.** Igualmente, recordamos que el suministro continuo de energía eléctrica, forma parte de las condiciones y nivel de vida adecuado que se recogen en el artículo 11 del Pacto Internacional de Derechos Económicos, Sociales y Culturales, del que Venezuela es signataria y con el cual tiene obligaciones a nivel internacional.

### **Distribución de la cantidad de horas por sectores monitoreados:**

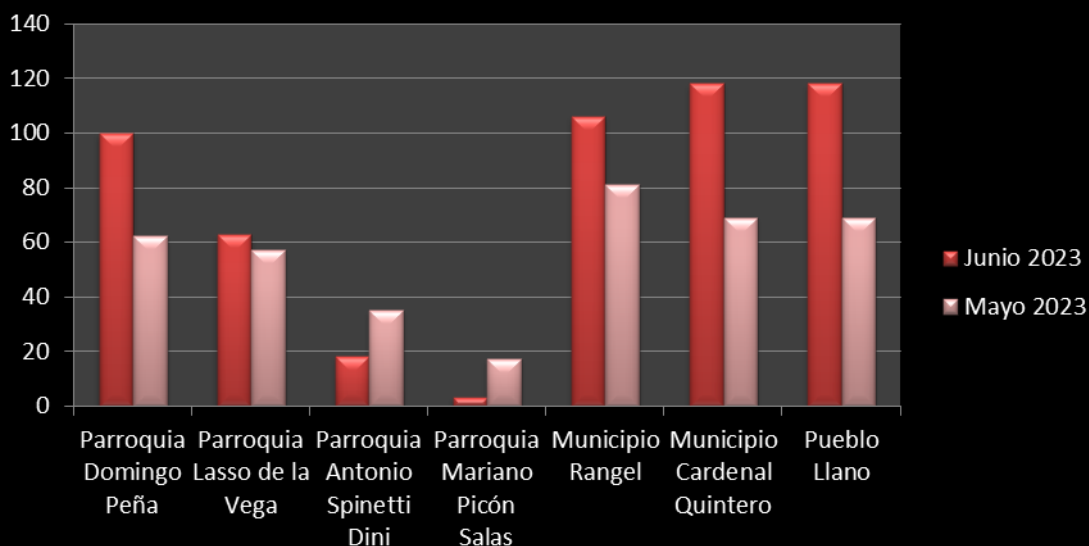
A continuación, se presenta la distribución por parroquias y municipios del total de horas sin electricidad, además del porcentaje de incremento de horas en cada sector en el que se realiza el levantamiento de la información.

En primer lugar, el municipio Libertador, capital del estado Mérida el monitoreo fue realizado en las siguientes parroquias; **Domingo Peña y parte de Santa Juana**, sector que registró 100 horas y 2 minutos sin servicio, lo que comparado al mes anterior se traduce en un aumento de 61,13% en tiempo de corte, y equivale a poco más de cuatro días sin electricidad. En parte de La Pedregosa Sur, parroquia **Lasso de La Vega** se registraron 62 horas y 33 minutos sin energía, lo que representa un 9,78% de aumento en relación al mes pasado y equivale a más de dos días y medio sin servicio eléctrico.

En la parroquia **Antonio Spinetti Dini** (El Campito), se registran 18 horas y 17 minutos de corte, lo que significa una disminución de 47,85% en relación al mes pasado, y resulta equivalente a más de medio día sin energía eléctrica. En Los Sauzales, Parroquia **Mariano Picón Salas**, se reportan 3 horas y 18 minutos sin electricidad, lo que corresponde a una disminución del 80,96% frente al mes de mayo, y lo que equivale a una pequeña porción de un día sin servicio.

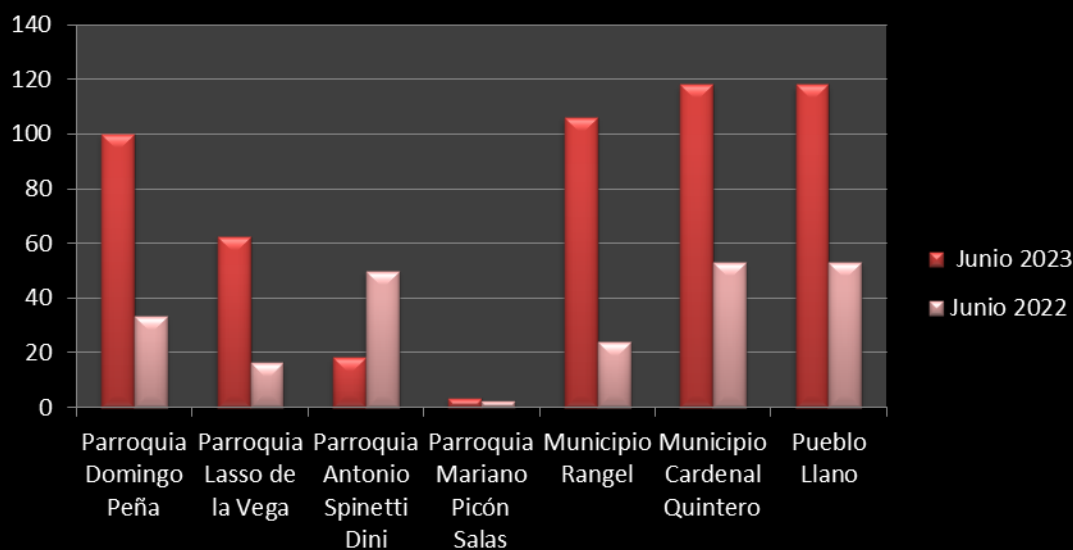
Fuera de la capital del estado, en los **municipios Cardenal Quintero** y en parte **de Pueblo Llano**, se registran 118 horas sin energía, lo que constituye un aumento del 71.01% en cortes, en relación con el mes anterior, equivalente a casi cinco días sin servicio. Ambos municipios comparten parte del circuito, motivo por el cual contabiliza la misma cantidad de horas sin electricidad. El **municipio Rangel** registró 106 horas y 8 minutos sin electricidad, lo que constituye un aumento de 30.85% frente al mes anterior, y equivale a cerca de cuatro días y medio sin servicio.

## Comparativa de fallas de servicio por sectores mayo 2023 / junio 2023



Realizando una comparativa en relación con el mes de junio 2022, se observa que en la mayoría de sectores monitoreados la comparativa arroja un junio 2023 con mayor cantidad de tiempo sin electricidad que en el mismo mes de 2022.

## Comparativa junio 2022 / junio 2023



Agradecemos la importante participación en este reporte de la organización *KM Inteligente*.

