

### REPORTE MÉRIDA SE APAGA JULIO 2023

Durante el mes de julio, terminado el primer semestre del año, PROMEDEHUM mantuvo el monitoreo del servicio eléctrico en distintas zonas del estado Mérida. Superando los tres años de contraloría y documentación ciudadana ante una crisis sin solución real por parte de las autoridades responsables en la entidad.

En el lapso presentado, se registra una disminución en el tiempo de los cortes de electricidad en la mayoría de los sectores, sin que esto constituya una mejoría sostenible en un sistema nacional que parece colapsar sin que la población conozca la realidad del mismo. Tal situación, sigue afectando negativamente a la población, que ve disminuida su calidad de vida, 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 y hostelería. Y en momentos en que Mérida se encuentra en el periodo vacacional, afecta a niños, niñas y adolescentes en particular, así como a los turistas que visitan el estado.

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 los municipios Obispo Ramos de Lora, Andrés Bello y Caracciolo Parra y Olmedo, se registraron varias horas sin energía, a consecuencia del incendio en una Sub Estación de Corpoelec el 25 de julio. Siniestro [atribuido a la explosión de un transformador](#).

Sectores como la parroquia Osuna Rodríguez sufren cortes de energía a diario, por varias horas. Zonas anteriormente sin cortes eléctricos, como la zona El Paseo La Feria, también reportan cortes diarios, sin información sobre horarios o razones. Sectores de El Vigía también reportan varias horas sin electricidad de manera regular, diariamente.

Ampliando la mirada al resto de la región andina, en Boconó, estado Trujillo, tras un corte de servicio se [registró una falla de internet de CANTV](#), que dejó a la ciudad sin conectividad por más de 24 horas. En el estado Táchira, a través de redes sociales, la ciudadanía reporta cortes de hasta 6 horas.

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:**

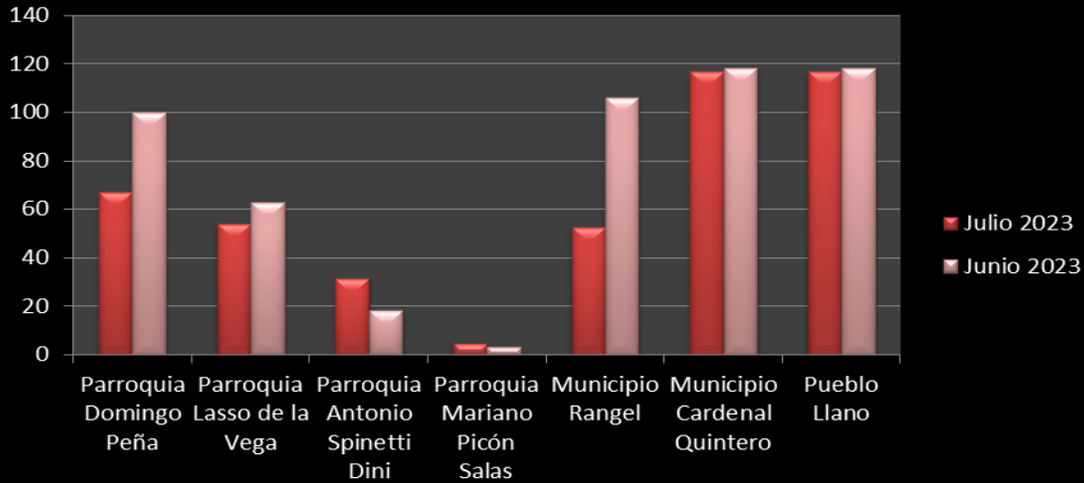
A continuación, se presenta la distribución por parroquias y municipios del total de horas sin electricidad, además del porcentaje de incremento de horas en cada sector en el que se realiza el levantamiento de la información.

En primer lugar, el municipio Libertador, capital del estado Mérida el monitoreo fue realizado en las siguientes parroquias; **Domingo Peña (parte de Santa Juana)**, sector que registró 66 horas y 53 minutos sin servicio, lo que constituye una disminución de 33,14% en tiempo de corte, y equivale a casi tres días sin electricidad. En parte de La Pedregosa Sur, parroquia **Lasso de La Vega** se registraron 53 horas y 58 minutos sin energía, lo que representa una disminución de 13,73% en relación al mes pasado, y equivale a poco más de dos días sin servicio eléctrico.

En la parroquia **Antonio Spinetti Dini** (El Campito), se registran 31 horas y 20 minutos de corte, lo que significa un aumento de 71,39% en relación al mes pasado, y resulta equivalente a cerca de día y medio sin energía eléctrica. En Los Sauzales, Parroquia **Mariano Picón Salas**, se reportan 4 horas y 40 minutos sin electricidad, lo que corresponde a un aumento del 41,21% frente al mes de junio, y que equivale a poco más de una sexta parte de un día sin servicio.

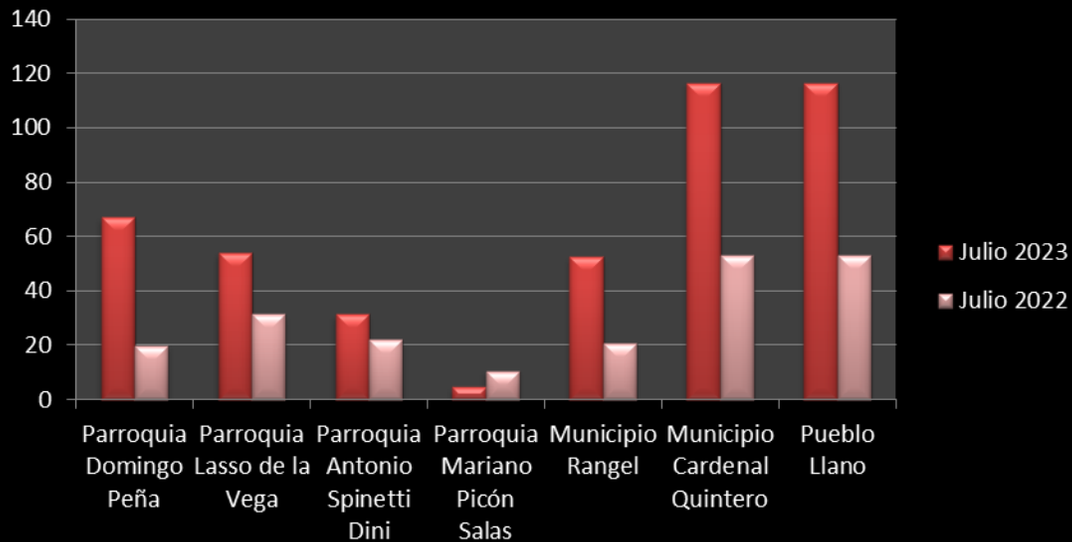
Fuera de la capital del estado, en los **municipios Cardenal Quintero** y en parte **de Pueblo Llano**, se registran 116 horas y 30 minutos sin energía, lo que constituye una disminución del 1,27% en cortes, en comparación con el mes anterior, equivalente a casi cinco días sin servicio. Ambos municipios comparten parte del circuito, motivo por el cual contabiliza la misma cantidad de horas sin electricidad. El **municipio Rangel** registró 52 horas y 25 minutos sin electricidad, lo que constituye una importante disminución de 50,62% frente al mes anterior, y equivale a poco más de dos días sin servicio.

### **Comparativo de fallas de servicio por sectores Julio 2023 / junio 2023**



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

### Comparativo julio 2023 / julio 2022



Agradecemos las importantes participaciones en este reporte de las organizaciones: *KM Inteligente* y *Ve Sin Filtro*

