

REPORTE MÉRIDA SE APAGA NOVIEMBRE 2022

PROMEDEHUM desarrolló en noviembre, como cada mes, un monitoreo del servicio eléctrico en nuestra entidad, observando bajas en los reportes de fallas durante el citado período, sin llegar a un nivel óptimo que cubra adecuadamente las necesidades de la población. En la mayoría de las áreas monitoreadas se observó una disminución en las horas sin electricidad, exceptuando la zona del Municipio Rangel, donde una falla de transformadores afectó a la población por un espacio mayor de tiempo.

Como ya es costumbre, la Corporación Eléctrica Nacional (Corpoelec) no informa en ningún caso de las razones o duración de los mismos, ni señala protocolos de atención para reclamos por daños en equipos.

Durante el periodo de monitoreo, se repitieron las fallas de energía en sectores “priorizados”, en donde no se registran comúnmente cortes de servicio, situación reiterada en varios meses del año 2022. Dichas fallas, también sin información de los entes responsables, fluctuaron entre 5 minutos y 2 horas. Se mantiene, además, inestabilidad en la energía, lo que provoca daños equipos electrodomésticos en hogares y comercios.

Se mantiene en algunas avenidas y calles de la ciudad de Mérida, el despilfarro de energía eléctrica, específicamente en luminarias, a la que recientemente se suman adornos navideños encendidos de forma innecesaria durante horas diurnas.

Pese a la disminución en horas de corte de energía, recientemente se publicó desde el Comité de los Afectados por los Apagones, que se requiere [una inversión inicial de \\$10.000 millones para el Sistema Eléctrico Nacional](#).

Desde PROMEDEHUM reiteramos 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.

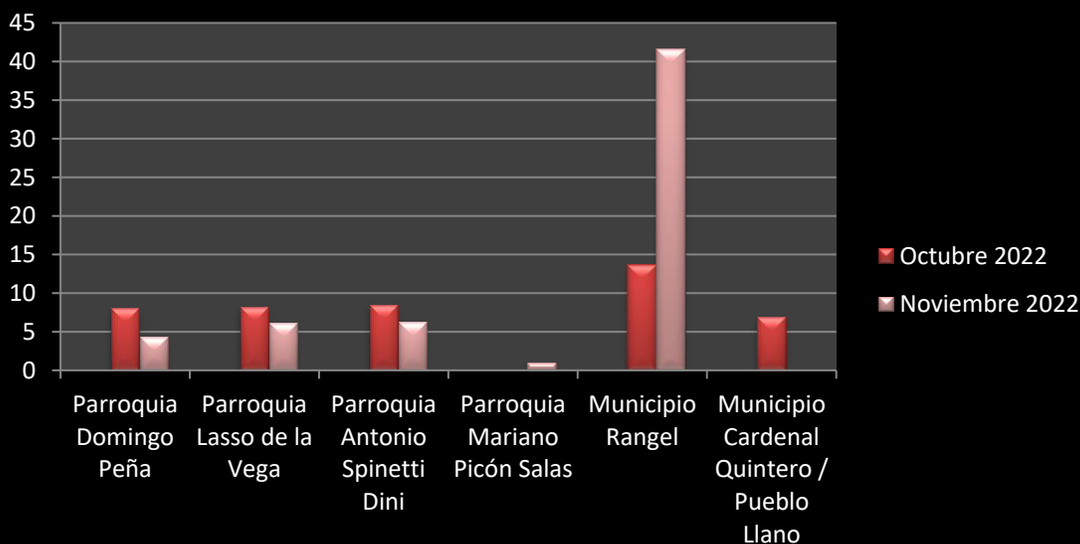
Distribución de la cantidad de horas por sectores monitoreados:

A continuación, se presenta la distribución por parroquias y municipios del total de horas sin electricidad, además del porcentaje de incremento y disminución como sea el caso de 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** registraron 4 horas y 20 minutos sin energía, significando una disminución de 46,41% en relación al mes de octubre. En parte de La Pedregosa Sur, parroquia **Lasso de La Vega** registraron 6 horas y 9 minutos sin electricidad, lo que representa una disminución del 25,54% con respecto al mes anterior. En la parroquia **Antonio Spinetti Dini** (El Campito), se registraron 6 horas y 15 minutos sin energía, lo que representa una disminución de tiempo sin energía equivalente a 26,47 % con respecto al lapso anterior de monitoreo. En Los Sauzales, Parroquia **Mariano Picón Salas**, se reportó solamente una hora sin servicio.

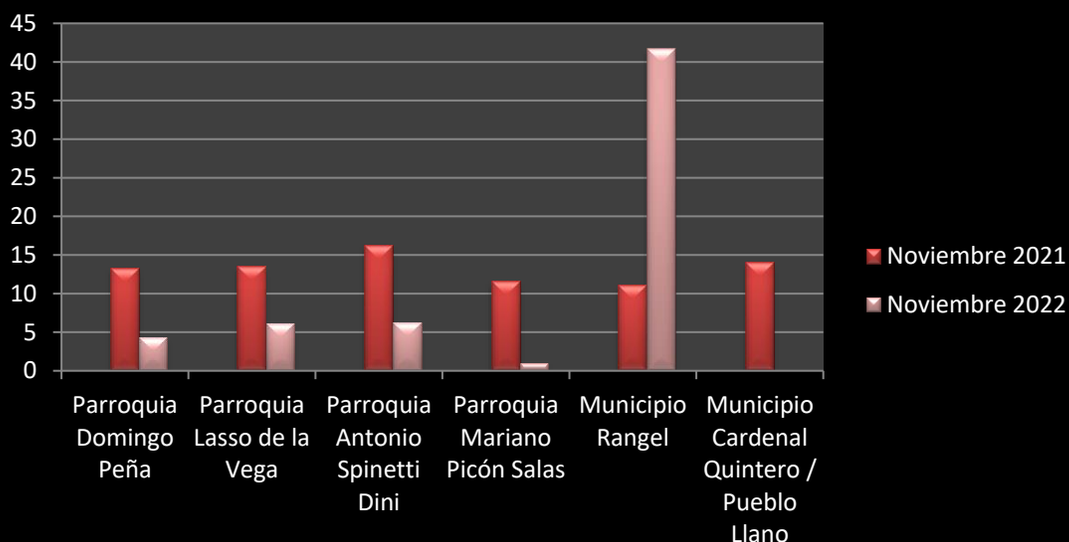
Fuera de la capital del estado, en los **municipios Cardenal Quintero y parte de Pueblo Llano**, no se registran fallas de energía en el mes. Mientras, en el **municipio Rangel**, se registraron 41 horas y 39 minutos sin electricidad, motivado a la falla en transformadores a la que hicimos referencia al inicio. Esto, constituye un aumento del 206,25% en relación al mes de octubre.

Comparativa de fallas de servicio por sectores octubre / noviembre 2022



Realizando una comparativa en relación con el mes de noviembre 2021, se observa una disminución de fallas de energía en todos los sectores monitoreados, a excepción del municipio Rangel, cuyos valores de noviembre 2022 superan ampliamente los de noviembre 2021.

Comparativa noviembre 2021 / noviembre 2022



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



Asociación Civil PROMEDEHUM +584248799990 / promedehum@gmail.com
Mérida – Venezuela - www.prolibertades.com