



INFORME MÉRIDA SE APAGA

MARZO 2020-MARZO 2021

El presente informe fue elaborado por PROMEDEHUM, donde se documenta el impacto en la población sobre las fallas en el servicio eléctrico en el estado Mérida. A través del monitoreo diario, en seis sectores del estado ubicados en cuatro municipios. (Imagen: Colectivo Hambrientos).

TABLA DE CONTENIDO

Contenido

Introducción	1
Situación del servicio eléctrico en Venezuela	2
Crisis eléctrica en el estado Mérida	4
Metodología aplicada en la recolección de datos	4
Sectores monitoreados	5
Municipio Libertador	5
Paramo Merideño	8
Recomendaciones	11

INFORME SOBRE LOS CORTES DE ELECTRICIDAD EN EL ESTADO MÉRIDA

INTRODUCCIÓN

Definida como una organización no gubernamental, PROMEDEHUM es una agrupación de personas de diferentes esferas cuyo objetivo es la promoción, educación y defensa de los derechos humanos, con énfasis en la defensa del derecho a la reunión y asociación pacífica de personas en todos los niveles, además del acompañamiento a víctimas de actos en los que se haya visto vulnerada su dignidad humana. Es una asociación civil, sin fines de lucro, pluralista, autónoma e independiente, comprometida con las personas, con acciones influyentes, creada y registrada en la ciudad de Mérida en el año 2016.

PROMEDEHUM tiene un interés especial en la investigación, difusión y denuncia de acciones en las que los derechos de una persona, o grupo de personas se vean lesionados y ha hecho de la protección a la integridad de las víctimas de violaciones de derechos fundamentales, una de sus mayores prioridades. PROMEDEHUM desea aportar herramientas que permitan la construcción de una mejor sociedad, donde la democracia y el Estado de derecho prevalezcan, generando sociedades más justas e inclusivas con el satisfactorio cumplimiento de los derechos humanos de las personas.

PROMEDEHUM se aboca a la documentación de violaciones de derechos humanos que tengan lugar dentro del territorio nacional, especialmente en el estado Mérida y la región andina, aplicando para tal función los estándares internacionales para la correcta recopilación de hechos y datos que vulneren la dignidad de los seres humanos y promoviendo políticas públicas y legislación que favorezcan los derechos humanos. Continuamos creciendo teniendo siempre presente a las personas como el eje más importante, por ello nos mantenemos flexibles ante las nuevas realidades, adaptando nuestras capacidades de trabajo para que tengan incidencia e impacto en la realidad nacional e internacional.

INFORME SOBRE LOS CORTES DE ELECTRICIDAD EN EL ESTADO MÉRIDA

Durante los últimos 20 años el Estado venezolano no ha implementado políticas de mantenimiento en los servicios públicos, ni tampoco en la estructura física y ambiental del país. Lo que ha generado una afectación directa en la eficiencia y la calidad de los servicios públicos prestados, tales como; electricidad, agua por tubería, gas doméstico, recolección de desechos sólidos y transporte público. Una crisis de servicios públicos que lleva décadas y que se ha agravado a causa de la Emergencia Humanitaria Compleja (EHC) que vive Venezuela desde hace más de 5 años.

Según información suministrada por el Observatorio Venezolano de Conflictividad Social (OVCS), durante el año 2020 se registraron 9.633 protestas, lo que equivale a un promedio de 26 diarias, esta cifra representó una disminución del 42% en comparación con el año 2019, entendiéndose que el año 2020 en su mayoría sucedió en el contexto de pandemia. La mayoría de estas protestas fueron en reclamo a los Derechos Económicos, Sociales, Culturales y Ambientales (DESCA). En donde 8.193 fueron exigiendo la mejora de los servicios públicos, reivindicaciones laborales, acceso a la salud, alimentación y rechazo a la crisis de gasolina¹.

SITUACIÓN DEL SISTEMA ELÉCTRICO EN VENEZUELA

La crisis eléctrica en Venezuela lleva años, pero marcó un precedente importante durante el mes de marzo del año 2019, cuando se registró un apagón nacional de más de cinco días, que generó el colapso del sistema eléctrico y provocó racionamiento y cortes de electricidad prolongados, un hecho que ya se venía registrando en varios estados del país, pero se acentuaron con mayor intensidad desde ese momento, actualmente sigue afectando la calidad de vida de las personas.

Dentro de esta crisis de los servicios públicos, el sistema eléctrico ocupa uno de los primeros lugares, ante la precaria situación que enfrenta este servicio en el país, que constituye una serie de amenazas que compromete la sostenibilidad del país, el crecimiento económico y su progreso económico, entre otras razones, por tratarse de un derecho instrumental para el ejercicio de otros derechos como salud, educación y alimentación, todos ellos irrenunciables.

La Organización No Gubernamental Transparencia Venezuela ha denunciado a través de sus informes que el gobierno nacional hizo grandes inversiones para recuperar, potenciar, fortalecer y modernizar el Sistema Eléctrico Nacional en el país.

¹ Conflictividad social en Venezuela en 2020, Observatorio Venezolano de Conflictividad Social (OVCS). Véase el siguiente enlace en: <https://www.observatoriodeconflictos.org.ve/destacado/informe-anual-situacion-de-la-conflictividad-en-venezuela-en-2020>

INFORME SOBRE LOS CORTES DE ELECTRICIDAD EN EL ESTADO MÉRIDA

“Entre los años 2000 y 2014, el gobierno firmó más de 40 proyectos eléctricos por un total de US\$ 37.000 millones, con un sobreprecio estimado que superó los US\$ 23.000 millones. Pese a la gran cantidad de dinero, no se logró superar la emergencia eléctrica pues 17 de las obras no se concluyeron, entre ellas la represa de Tocoma, financiada en gran parte por el Banco Interamericano de Desarrollo, BID, que aportaría 2.160 megavatios al Sistema Eléctrico Nacional. Tampoco se contó con el personal técnico ni se realizó el mantenimiento necesario”, (Transparencia Venezuela, 2019).

Asimismo, durante el año 2019 se anunció un nuevo endeudamiento por US\$ 350 millones con el Banco de Desarrollo de América Latina, CAF, con la participación del Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo, PNUD, dicho proyecto no se materializó, debido a que el mismo fue promovido como una alianza entre el gobierno nacional y la asamblea nacional que para ese momento era en su mayoría compuesta por partidos de oposición al gobierno, mediada a través de organismos internacionales para controlar el uso de los fondos y que ninguna de las dos partes aceptó las condiciones de cada uno².

En el último estudio realizado por el Observatorio Venezolano de Servicios Públicos (OVSP), durante los meses de octubre y noviembre del año 2020, un 74,7% de los ciudadanos encuestados en 12 ciudades del país, valoraron negativamente el servicio eléctrico, siendo las fluctuaciones eléctricas un 46,3% la principal razón de dichas opiniones. San Cristóbal con 92,6% estuvo en el primer lugar, seguidamente de la ciudad de Mérida que ocupó un 89,9% y, por último, la ciudad Punto Fijo, ubicada en el estado Falcón, con 86,0%; esas tres fueron las urbes con mayor porcentaje de valoraciones negativas de la calidad del servicio; luego se encuentran Maracaibo, estado Zulia (84,6%), Valencia, estado Carabobo (83,2%) y Barquisimeto, estado Lara (83,3%)³.

La electricidad es uno de los servicios con mayor demanda en la población, pues se trata de la energía eléctrica que mueve a todo un país; indispensable para el funcionamiento de las escuelas, universidades, hogares, comercios, estaciones de servicio, clínicas, hospitales, oficinas, industrias, entre otras, y es preocupante que el gobierno venezolano ha insistido en restarle gravedad a esta crisis, y no hay indicios de que haya actuado con

²Transparencia Venezuela presenta sus dudas sobre nuevo endeudamiento para el sector eléctrico, Transparencia Venezuela. Véase el siguiente enlace en: <https://transparencia.org.ve/transparencia-venezuela-presenta-sus-dudas-sobre-nuevo-endeudamiento-para-el-sector-electrico/>

³ Resultados del estudio de percepción ciudadana sobre servicios públicos octubre-noviembre 2020, Observatorio Venezolano de Servicios Públicos (OVSP). Véase el siguiente enlace en: <http://www.observatoriovsp.org/wp-content/uploads/boletin-18.-Versi%C3%B3n-Final.pdf>

INFORME SOBRE LOS CORTES DE ELECTRICIDAD EN EL ESTADO MÉRIDA

suficiente premura para mitigarla. El sistema eléctrico venezolano ha perdido la cobertura y confiabilidad para la cual fue diseñado;

“Hasta el año 2014, el Sistema Eléctrico Venezolano tenía instalados unos 33,000 MW de capacidad de generación nominal, 60% hidroeléctricos y 40% termoeléctricos. Esta capacidad instalada no cubre la demanda actual, ubicada en 18,500 MW según estimaciones emitidas por las autoridades del gobierno, ya que aproximadamente 15,500 MW, casi un 48% de la capacidad instalada, no se encuentra disponible: 2/3 partes del parque termoeléctrico (8,700 MW) y 6,800 MW de hidroelectricidad en un déficit de más de 1,000 MW desde el 2007 a la fecha. El déficit sería aún mayor (3,000 MW), si se considera el racionamiento forzado e injustificado al cual se encuentra sometida la región de Guayana desde finales del 2009.⁴”, (Brin y Guevara, 2017, p. 34).

CRISIS ELÉCTRICA EN EL ESTADO MÉRIDA

El estado Mérida posee una superficie de 11.300 Km² que representa el 1,2% del territorio nacional, tiene una población de 828.592 habitantes, según último censo realizado en el año 2011 por el Instituto Nacional de Estadística (INE), cabe destacar que esta cifra no incluye la cantidad de población que ha migrado del país. Limita al norte con los estados Trujillo y Zulia, al sur con los estados Barinas y Táchira, al este con el estado Barinas y al oeste con los estados Zulia y Táchira. Su capital es Mérida⁵.

Mérida es uno de los principales estados del occidente del país, que se ve afectado diariamente por las fallas en el servicio eléctrico, una de las causas se debe a que muchas de estas plantas, por ejemplo; la Planta Termoeléctrica Don Luis Zambrano, ubicada en el sector El Quince del municipio Alberto Adriani quedó a media construcción.

METODOLOGÍA APLICADA EN LA RECOLECCIÓN DE DATOS

Mérida se apaga es una iniciativa que se empezó a desarrollar desde enero del año 2020 con el objetivo de documentar y registrar la cantidad de horas que pasan las personas sin el servicio eléctrico en sus hogares. Durante los dos primeros meses de ese año se realizó una muestra sobre 15 días cada uno. Y es a partir del mes de marzo del año 2020, que se da inicio al monitoreo diario, hasta la fecha actual, con el apoyo de monitores

⁴ Plan nacional de infraestructura 2018 – 2030, Cámara Venezolana de la Construcción. Véase el siguiente enlace en: <http://www.cvc.com.ve/docs/2019131131355Plan%20Nacional%20de%20Infraestructura%20CVC.pdf>

⁵ Resultados por Entidad Federal y Municipio del Estado Mérida, Instituto Nacional de Estadística (INE). Véase el siguiente enlace en: http://www.ine.gov.ve/documentos/Demografia/SituacionDinamica/Proyecciones/xls/Entidades/Estado_Merida.xls

INFORME SOBRE LOS CORTES DE ELECTRICIDAD EN EL ESTADO MÉRIDA

comunitarios de manera conjunta con sus familiares, que son los encargados de llevar el registro de los cortes de electricidad en seis sectores del estado Mérida.

SECTORES MONITOREADOS

Los sectores monitoreados se encuentran distribuidos en cuatro municipios del estado; Libertador, Rangel, Pueblo Llano y Cardenal Quintero. Durante el periodo del 1 de marzo 2020 al 31 de marzo 2021, se contabilizó un promedio de 1.623 horas en donde los seis sectores monitoreados permanecieron sin el servicio de electricidad; una cifra que representa a más de 67 días en que los habitantes estuvieron sin energía eléctrica en sus hogares.

A continuación, se presentan seis gráficas distribuidas por cada uno de los sectores monitoreados, en las que se pueden evidenciar la cantidad de horas que estuvieron los residentes de dichos sectores sin electricidad, así como los meses donde la situación eléctrica marcó un aumento acelerado.

MUNICIPIO LIBERTADOR

El municipio Libertador capital del estado Mérida, para el último censo del año 2011 del Instituto Nacional de Estadística (INE)⁶, tenía una población de 217.537 habitantes, concentrando un poco más del 26% de la población total de la entidad, el monitoreo de cortes eléctricos se realiza en tres parroquias de este municipio y son; Mariano Picón Salas, Domingo Peña y Osuna Rodríguez.

Parroquia Mariano Picón Salas tiene 14.967 habitantes, y durante el periodo del monitoreo contabilizó un total de 1.421 horas lo que representa a 59,2 días sin electricidad, una cifra que equivale al 14.99%.

⁶ Resultados por Entidad Federal y Municipio del Estado Mérida, Instituto Nacional de Estadística (INE). Véase el siguiente enlace en: http://www.ine.gov.ve/documentos/Demografia/SituacionDinamica/Proyecciones/xls/Entidades/Estado_Merida.xls

INFORME SOBRE LOS CORTES DE ELECTRICIDAD EN EL ESTADO MÉRIDA



Según el testimonio de una persona que reside en la parroquia Mariano Picón Salas, municipio Libertador asegura que;

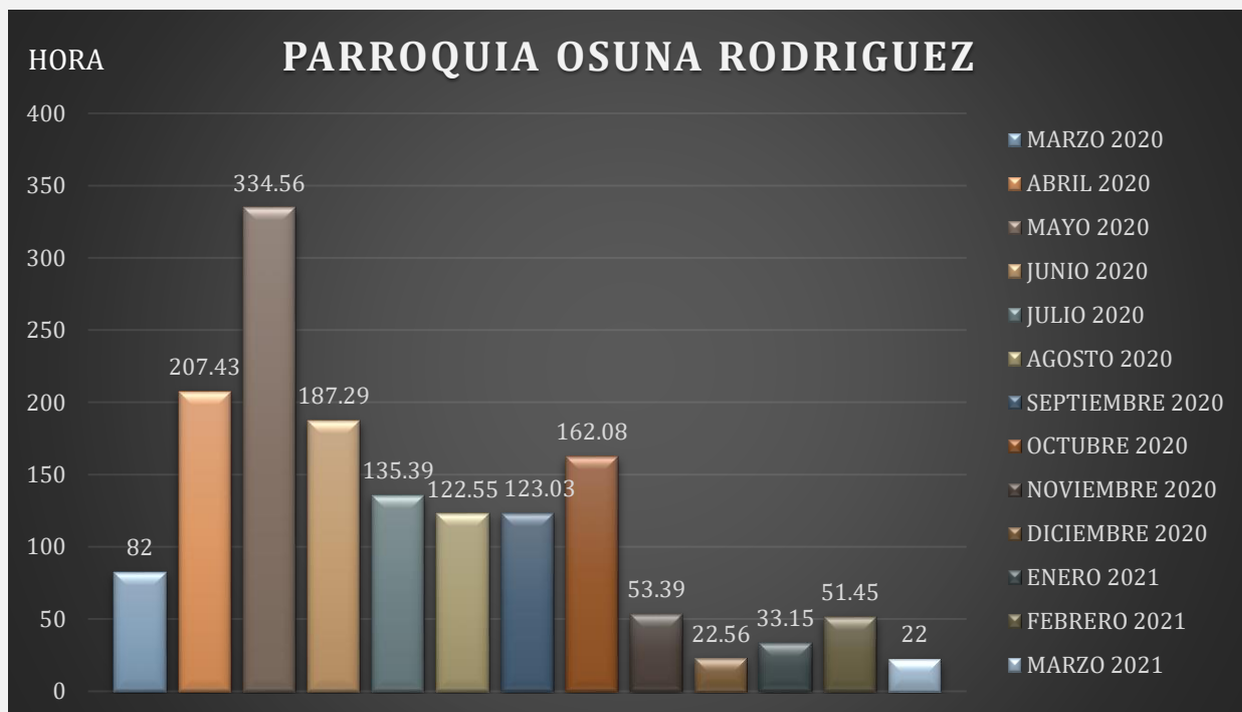
“El problema de la electricidad de verdad tenemos mucho tiempo sufriendo, se ha intensificado en este último año con cortes prolongados son de 6 a 12 horas lo cual nos afecta la calidad de vida”.

Parroquia Domingo Peña con 19.261 habitantes, representó a uno de los sectores con mayor cantidad de horas sin electricidad, durante el monitoreo contabilizó un total de 1.716 horas que se traducen a 71,5 días el servicio y equivale al 18.10%.

INFORME SOBRE LOS CORTES DE ELECTRICIDAD EN EL ESTADO MÉRIDA



Parroquia Osuna Rodríguez, tiene una población de 24.003 habitantes y durante los meses del levantamiento registró un total de 1.573 horas lo que representa a 65,5 días sin electricidad una cifra que equivale al 16.58%.



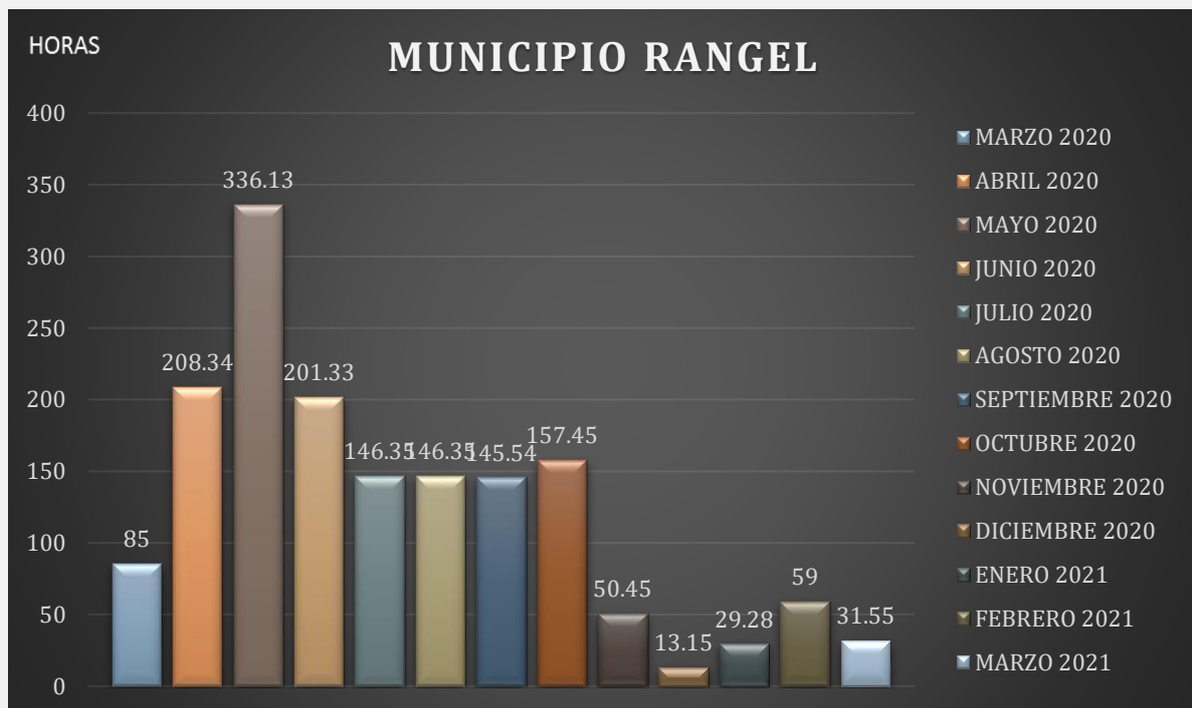
INFORME SOBRE LOS CORTES DE ELECTRICIDAD EN EL ESTADO MÉRIDA

PARAMO MERIDEÑO

Dentro del monitoreo de los cortes de electricidad se aplica a tres municipios que forman parte del páramo merideño que son; Rangel, Pueblo Llano y Cardenal Quintero. Los cuales están ubicados en la parte norte del estado, su principal actividad económica es la producción agrícola vegetal, con la siembra de rubros como la papa, zanahoria, apio, remolacha, ajo; también hay una producción importante de cacao, tomate y yuca, así como la cría animal de bovinos, porcinos, aves y la truchicultura.

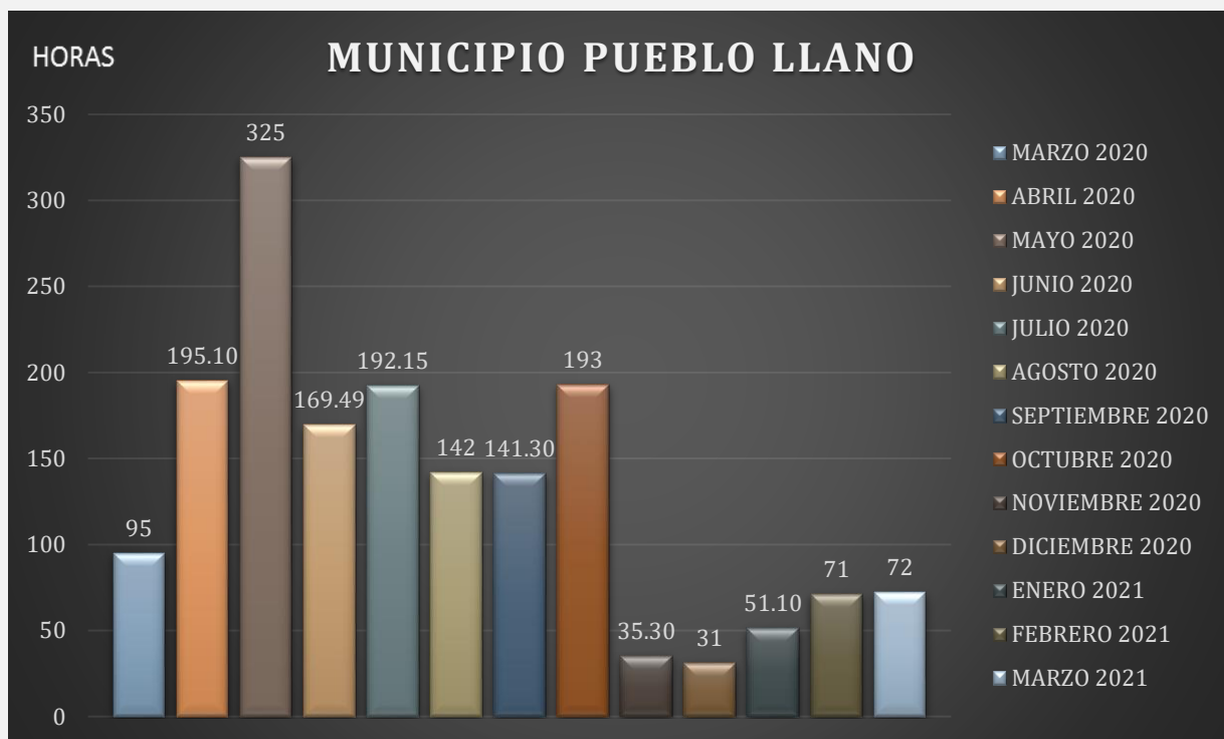
Además, esta zona cuenta con importantes parques nacionales y atractivos naturales que dan paso al turismo como parte importante en la económica del estado, es por ello que se toma a esta zona para el monitoreo, con el objetivo de registrar las afectaciones y el impacto que podría generar para el sector turístico, y para los habitantes de estas zonas rurales del estado Mérida.

Municipio Rangel, tiene 19.008 habitantes, registró un total de 1.609 horas lo que representa a 67 días sin electricidad, una cifra que equivale al 16.96 %.



INFORME SOBRE LOS CORTES DE ELECTRICIDAD EN EL ESTADO MÉRIDA

Municipio Pueblo Llano con 10.730 habitantes, durante el periodo del monitoreo registró un total de 1.710 horas lo que representa a 71 días sin electricidad y esto equivale al 17.97%.

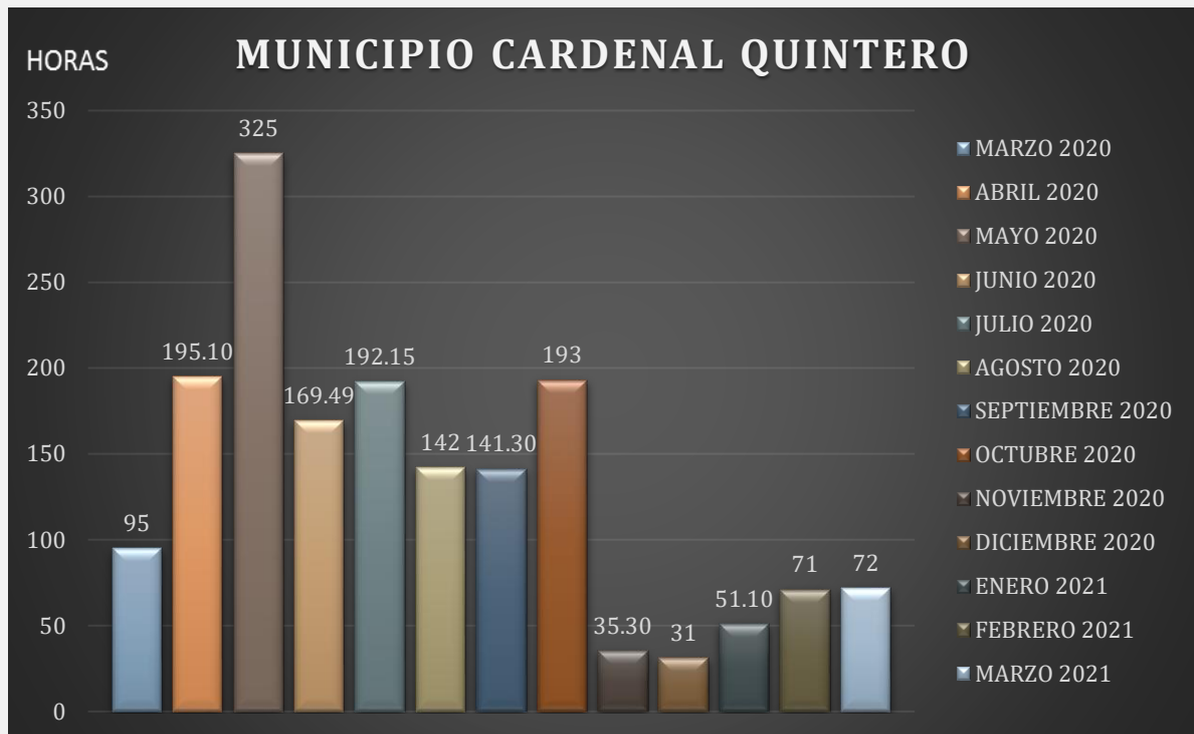


Según el testimonio de una persona residente del páramo Merideño asegura que;

“Normalmente si tenemos electricidad podemos realizar muchísimas actividades al día; podemos ver televisión, podemos compartir una película. Cuando no tenemos gas y se nos va la electricidad de verdad es súper estresante y más cuando tenemos niños en ocasiones nos hemos acostado sin cenar por el mismo problema”.

INFORME SOBRE LOS CORTES DE ELECTRICIDAD EN EL ESTADO MÉRIDA

Municipio Cardenal Quintero con 9.441 habitantes, durante el periodo del monitoreo se registró un total de 1.710 horas lo que representa a 71 días sin electricidad y equivale al 17.97%.



Cabe destacar, que estos dos últimos municipios, Pueblo Llano y Cardenal Quintero, registraron la misma cantidad de horas sin servicio eléctrico durante el periodo en que se realizó el levantamiento, debido a que comparten parte del circuito eléctrico.

INFORME SOBRE LOS CORTES DE ELECTRICIDAD EN EL ESTADO MÉRIDA

RECOMENDACIONES

- Reconocer e informar de manera transparente la crisis eléctrica que padece Venezuela, las caídas de sus capacidades de generación de electricidad y el tiempo de recuperación.
- Visibilizar el papel vital del servicio eléctrico para garantizar los derechos humanos y la dignidad, las desigualdades sociales y económicas, incluidas las desigualdades de género.
- Asumir la responsabilidad de garantizar el acceso universal al servicio eléctrico y desarrollar planes estratégicos a largo plazo para el desarrollo de la infraestructura de servicios básicos.
- Incluir la creación y el mantenimiento de capacidades para reducir el riesgo de desastres y el cambio climático.
- Desarrollar nuevas formas de producción de electricidad en un país cuya población seguirá creciendo.
- Investigar y sancionar a los funcionarios públicos y empresas, parte del sistema de corrupción en el sistema eléctrico nacional.

Mérida – Venezuela. Mayo de 2021

Asociación civil PROMEDEHUM. Rif: J-409316076

promedehum@gmail.com / +58 424 879 9990

www.prolibertades.org



La presente publicación ha sido elaborada con el apoyo financiero de la Unión Europea. Su contenido es responsabilidad exclusiva de PROMEDEHUM no necesariamente refleja los puntos de vista de la Unión Europea.