

## En menos de 3 meses se han producido 1.979 fallas eléctricas en el país

Autor Administrator

Tuesday, 13 de March de 2018

Modificado el Tuesday, 13 de March de 2018

En los últimos cinco días los estados Barinas, Trujillo, Mérida, Portuguesa, Apure y Táchira han sufrido severas interrupciones del servicio, que han generado protestas

Desde enero y hasta el 12 de marzo, el Comité de Afectados por los Apagones ha contado 1.979 fallas eléctricas en el territorio nacional, de las cuales 116 fueron en Caracas, lo que contrasta con las cifras de 2017 cuando en los 2 primeros meses se registraron en total 1.644. Las constantes interrupciones del servicio han pasado de ser intermitencias a convertirse en largos períodos de hasta 72 horas como ocurrió en Mérida, que estuvo sin electricidad desde el viernes hasta ayer a las 9:00 am.

Aixa López, presidente del comité, indicó que en Caracas los apagones son intermitentes, pero que en Aragua, Trujillo, Delta Amacuro y los estados andinos hay apagones que duran más de 12 horas; mientras que Miranda, Portuguesa, Barinas y algunas zonas de Zulia también se han visto afectadas. «Hay entidades que pasan mediodía sin luz, regresan y se va por 3 horas más».

Aseguró que estas fallas, cada vez más repetitivas y prolongadas, se deben al deterioro no atendido del sistema eléctrico. «Hay abandono en tres fases: en la generación eléctrica, en la parte de transmisión y en la distribución de la energía. Principalmente porque no se le hace el seguimiento y mantenimiento necesarios».

Ante una llamada ciudad blindada, como era conocida Caracas, por no estar susceptible a sufrir apagones prolongados, López señaló: «Ni Caracas ni ninguna ciudad está blindada hoy contra las fallas eléctricas. A cualquier hora se puede perder la luz por lo delicado e inestable del sistema. Esto es un caos para el venezolano a quien le da terror que se le dañen los electrodomésticos por la costosa reparación o reposición que implica. Además, no pueden hacer lo que hacen normalmente. Cosas como ir al trabajo, por ejemplo, se ven afectadas».

En los últimos cinco días Barinas, Trujillo, Mérida, Portuguesa, Apure y Táchira han sufrido severas interrupciones del servicio. Esta vez, la excusa del Ministerio de Energía eléctrica es el "bajo nivel" de agua que tiene la represa La

Vueltosa, ubicada entre MÃ©rida y Barinas".

El titular del despacho, Luis Motta DomÃ­nguez, declarÃ³ a VTV que la principal causa de las fallas es climatolÃ³gica pues se registra una "fuerte sequÃ­a" en las zonas donde estÃ¡n las represas Leonardo Ruiz Pineda, La Vueltosa y PeÃ±a Larga, que habitualmente generan mÃ¡s de 500 MV para esa regiÃ³n del paÃ­s.

InformÃ³ que crearon un "equipo multidisciplinario cÃ­vico-militar" para encontrar una soluciÃ³n en un tiempo no mayor de 15 dÃ­as. IndicÃ³ que la medida fue una orden del presidente NicolÃ¡s Maduro "para darle una pronta soluciÃ³n a esta situaciÃ³n que es producto de la madre naturaleza".

El equipo estÃ¡ encabezado por el vicepresidente Tareck el Aissami, que se trasladÃ³ a Barinas; el ministro de Relaciones Interiores, NÃ©stor Reverol, que viajÃ³ a MÃ©rida, y en Trujillo estÃ¡n Motta DomÃ­nguez y el ministro de Ecosocialismo y Aguas, RamÃ³n VelÃ¡squez, acompaÃ±ados del gobernador Henry Rangel Silva.

Reverol seÃ±alÃ³ que inspeccionaron las tres unidades de la subestaciÃ³n termoelectrÃ­ca Don Luis Zambrano de MÃ©rida. â€œHay una comisiÃ³n del Cicpc y del Sebin investigando las causas de que se registrara un incendio en la Ãºnica unidad que estaba funcionandoâ€.

ExpresÃ³ que debido a los niveles crÃ­ticos de las represas pondrÃ¡n en marcha el sistema termoelectrÃ­co. AgregÃ³ que en la planta de Santa InÃ©s estÃ¡n recuperando 450 megavatios en una unidad, asÃ­ como en la planta Termobarrancas en Barinas.

Usuarios en la calle. Los habitantes de los estados afectados protestaron por los constantes cortes de luz no programados. Afirmaron que la luz llega y se va por varias horas. En Trujillo, donde la luz se fue durante 10 horas, las protestas comenzaron a las 9:30 pm y se prolongaron hasta la madrugada.

Los merideÃ±os tambiÃ©n exigieron la soluciÃ³n del problema. Las calles amanecieron llenas de escombros por la quema de cauchos y basura, cierre de vÃ­as, lanzamiento de piedras y objetos contundentes. â€œEl fin de semana pasamos 72 horas sin luz, desde el viernes hasta ayer a las 9:00 am. El domingo hubo manifestaciones en las principales avenidas. Fue un colapso totalâ€., asegurÃ³ FÃ©lix JuÃ¡rez, del ComitÃ© de Afectados por los Apagones de MÃ©rida.

Ramón Guevara, gobernador del estado, señaló que ha sido imposible reunirse con los representantes de Corpoelec, porque le responden, por mensaje de texto, que el encuentro debe ser autorizado por el organismo correspondiente a nivel nacional. "La gobernación está abierta a buscar soluciones que dependen del Ejecutivo y, específicamente, del ministro Motta Domínguez", resaltó.

En el Hospital Central reportan 30 cortes diarios

El Hospital Central de San Cristóbal se ha visto afectado por los apagones. "No entendemos por qué se va la luz de 20 a 30 veces al día, y eso está dañando los pocos equipos que nos quedan. Lo más grave es que el domingo el equipo que suministra el oxígeno empezó a fallar", dijo Renny Cárdenas, director del centro de salud.

Explicó que el oxígeno es utilizado en pacientes que no pueden tener respiración propia. "El retén donde están los niños ya tuvo fallas y el quirófano también. Afortunadamente el personal que trabaja con nosotros subsanó el problema".

Familiares de 97 pacientes renales que se dializan tres veces por semana en Unetaca, San Cristóbal, pidieron a Corpoelec garantizar el suministro eléctrico para aplicar el tratamiento a sus parientes.

La plata auxiliar de energía eléctrica fue desmantelada por ladrones y la unidad no cuenta con recursos para repararla. "Está en juego la vida de los pacientes", afirmó Eleazar Camacho, esposo de paciente renal.

En las últimas 24 horas los tachirenses han tenido hasta 4 horas de electricidad.

