

# De apagón en apagón viven los falconianos

Los cortes de luz en Venezuela se deben principalmente a la falta de inversión e infraestructura, a ello se le suma la corrupción, el mantenimiento deficiente y la obsolescencia del sistema eléctrico nacional.

Así como al uso no medido de energía y los fenómenos climáticos que afectan la infraestructura que también contribuyen a la crisis.

Aunque el gobierno reiteradamente señala el sabotaje como causa, los problemas estructurales son la raíz del problema.

En tanto en el país y al cual no escapa el estado Falcón, las consecuencias son catastróficas, pues a diario las comunidades son víctima del impacto por la falta de energía eléctrica, en comercios, escuelas, centros de salud, bancos, amen de las altas temperaturas que tras los cortes indiscriminados del fluido eléctrico de hasta cuatro y cinco veces al día que hacen insoportable el desarrollar con normalidad la vida cotidiana de los falconianos.

En Coro pulsamos la opinión de cinco ciudadanos tales como: Francisco Colina, María Zarraga, Beatriz Chirinos, Natalia Hernández y Nicolás García, quienes manifestaron que los cortes de luz son cada rato, situación que los mantienen en zozobra porque deben desconectar equipos, aires acondicionados, neveras los más susceptibles de dañarse por las bajadas y subidas en los voltajes del fluido eléctrico.

De igual forma manifestaron, que las altas temperaturas y la sensación térmica sobre todo en Coro y la península de Paraguaná son muy fuertes y al no contar con el servicio eléctrico los niños, adultos mayores y personas encamadas sufren los rigores de la falta del fluido eléctrico, sin dejar de pasar por alto los alimentos y medicinas que pierden por no poder refrigerarlos.

Y cómo la guinda que adorna el pastel, es frecuente observar en las comunidades del estado el colapso de las redes eléctricas al caerse guayas del tendido eléctrico que en muchos casos duran días sin atender y representan un riesgo para la seguridad de los transeúntes.

Magalys Hassan

CNP: 14356