

Planificar a largo plazo y mantener infraestructuras son claves para resolver caos eléctrico, según ingeniero eléctrico

La situación eléctrica no es exclusiva del estado Falcón, pues la vive todo el país. Así lo expresó Ignacio Díaz, ingeniero eléctrico con 30 años de experiencia, quien indicó que la falla que nos afecta a todos ocurrió en la troncal que alimenta a todo el país que son 765 voltios de la línea Malena, ubicada en San Gerónimo, en los llanos orientales del país.

En cuanto a las políticas del gobierno en materia eléctrica, señaló que hay una opacidad, un velo, en todo lo que se hace o no se hace, lo que queda en evidencia en el caso puntual de la línea de los 765 kilovoltios, que debe tener un mantenimiento perenne, mantenimiento básico porque es lo que está afectando.

Además no se hizo el trabajo de pica y poda del canal de servicio, pues debajo de esa línea crecen árboles que al final provocan esta situación.



El gobierno en estos días que llevamos sufriendo por las fallas eléctricas, no han dicho nada, ni siquiera ha salido un vocero oficial dando una explicación lógica de la situación.

Existen racionamientos eléctricos a cada momento, porque un tercio de energía que deben entregarle al país no se está cumpliendo, porque la línea colapso, la están reparando y mientras ello suceda tienen que racionar el servicio.

El gobierno debe tener una planificación a largo plazo, porque con pañitos calientes no se resuelve la situación.



Magalys Hassam

CNP: 14356