

Ministro de Energía vincula apagones al auge del consumo por la «apertura económica»

En entrevista con Venezolana de Televisión (VTV), Rolando Alcalá, ministro de Energía Eléctrica, dijo que las fallas en el servicio eléctrico se deben al «desarrollo económico que está teniendo el país en los últimos meses», lo cual trae consigo un «aumento en el consumo de las actividades industriales y comerciales».

«La persona tiene mayores ingresos y eso le permite comprar más electrodomésticos. Neveras, televisores, aires acondicionados. Al existir mayor compra, más cantidad de equipos conectados a la red y sube la demanda. Desde el punto de vista comercial, todas esas empresas que estaban trabajando a un 50% han incrementado sus actividades y viene más consumo eléctrico», explicó el funcionario.

Ante esta problemática, llamó a la población a colaborar apagando la luz, manteniendo el aire acondicionado en 22 grados, densenchufando el cargador del celular, entre otras «acciones básicas» que supuestamente evitan que el Sistema Eléctrico Nacional se sobrecargue.

El Ministerio para Obras Públicas, encabezado por Juan José Ramírez Luces, exhortó al sector privado a hacer un “uso responsable” de sus fuentes propias de generación eléctrica, luego de haber registrado una demanda eléctrica de 15.579 megavatios (MW), cifra que calificó como la más alta de los últimos nueve años. El comunicado sostiene el mismo argumento del ministro Alcalá: este aumento responde al “crecimiento económico que mantiene su impulso” y a las altas temperaturas.



Bajo el pretexto del aumento de las temperaturas por los rayos que caen perpendicularmente sobre Venezuela, la administración de Delcy Rodríguez impuso un Plan Especial de Ahorro por 45 días, el cual, según reveló [El Pitazo](#), dejó más apagones y la extensión de los bloques de racionamiento, que pasaron de 4 a 8 y 10 horas consecutivas sin electricidad todos los días.

Esta situación ha traído como consecuencia una serie de protestas en diferentes estados del país, pues los ciudadanos

demandan respuestas y soluciones. De acuerdo con el funcionario, el gobierno trabaja arduamente en estabilizar el sistema y actualizar tecnologías. No obstante, Alcalá aseveró que las sanciones económicas impiden la compra de insumos necesarios para el mantenimiento básico de los sistemas de potencia, generación, transmisión y distribución, así como la renovación de equipos.

Este viernes 8 de mayo arrancará la convocatoria para la presentación del Plan de Recuperación y Transformación del Sistema Eléctrico Nacional (PREEN). El objetivo, según informó el ministro, es mostrar los alcances de la estrategia estatal y recoger propuestas técnicas de expertos, intelectuales y gremios productivos que forman parte de la vida activa del país.

TalCual