

La demanda eléctrica toca techo en Venezuela

El Ministerio de Energía informó este jueves que el Sistema Eléctrico Nacional alcanzó otro pico histórico de demanda de 15.579 megavatios, registro que el gobierno atribuye principalmente a la ola de calor que afecta al país y al aumento sostenido del consumo energético en medio de la recuperación de la actividad económica.

El anuncio se produce en momentos de preocupación creciente sobre la estabilidad del servicio eléctrico, al punto de que se reaviva la pregunta sobre si Venezuela podría afrontar otro [apagón nacional](#).

El despacho señaló que la cifra es la más alta registrada “en los últimos nueve años”.

“El gobierno bolivariano, a través de sus equipos técnicos, se mantiene desplegado ejecutando maniobras de estabilización y protección del Sistema Eléctrico Nacional para garantizar el equilibrio del servicio”, indicó .

Gobierno promueve ahorro energético ante ola de calor

La presidenta encargada, [Delcy Rodríguez](#) ,ha venido [alertando](#) sobre el impacto de la ola de calor en la demanda energética. Ha insistido en la necesidad de uso racional de la electricidad durante el período de mayor radiación solar, y advirtió que las condiciones climáticas presionan significativamente la capacidad del sistema.

Como parte de esas medidas, el Ejecutivo ha promovido un plan de ahorro energético y ha reiterado recomendaciones como moderar el uso de aires acondicionados y desconectar equipos no esenciales, en línea con anuncios recientes del Ministerio de Energía Eléctrica.

En el comunicado, el gobierno solicita colaboración del sector privado, [incluidos centros comerciales y grandes consumidores](#), para reducir la carga sobre el sistema durante las horas de mayor demanda. En planes de ahorro energético ya implementados, estos establecimientos han sido llamados a ajustar el uso de climatización, iluminación y equipos eléctricos, así como a

apoyarse en plantas de generación propia para disminuir la presión sobre la red nacional.

Inversiones estratégicas buscan fortalecer el sistema eléctrico

El [Ministerio](#) de Energía aseguró que se ejecutan inversiones estratégicas para fortalecer la infraestructura del sistema eléctrico, y atribuyó parte de las dificultades estructurales a factores como [sanciones internacionales](#) y limitaciones operativas acumuladas.

El comunicado oficial añade: “Se están realizando importantes inversiones estratégicas en infraestructura para fortalecer a mediano y largo plazo la capacidad de generación y dar así respuesta efectiva a la demanda”.

A esto se suma la convocatoria del gobierno a sectores industriales, académicos y científicos para presentar el Plan de Recuperación y Transformación del Sistema Eléctrico Nacional.

Aunque las autoridades insisten en que el sistema se mantiene bajo control operativo, el récord de demanda en medio de ola de calor, llamados de ahorro energético y la participación de grandes consumidores privados en medidas de reducción de carga han reabierto el debate sobre la vulnerabilidad del sistema eléctrico venezolano y la posibilidad de falla generalizada.

El Nacional