



# La IP, en alerta por apagones; AMLO garantiza servicio

**Ola de calor.** Llaman empresarios a inyectar más dinero al sistema eléctrico; también temen restricción a uso de agua

PEDRO DOMÍNGUEZ Y FERNANDA MURILLO/ CIUDAD DE MÉXICO

La iniciativa privada en México está preocupada por la reciente ola de calor que acortó los márgenes de reserva de generación y distribución del Sistema Eléctrico Nacional (SEN), lo que puede generar apagones; sin embargo, el presidente Andrés Manuel López Obrador rechazó que estuviera comprometido y garantizó que hay abasto.

“No hay ningún problema, ellos lo saben. O sea, nosotros somos los primeros interesados en saber lo que está sucediendo porque imagínense que haya apagones, entonces sí. Si no hay todavía nada y ya están con este alarmismo, entonces... Además de que es nuestra responsabilidad que no falte la energía eléctrica, pues yo les digo: no hay problema”, explicó el mandatario en su conferencia mañanera.

Remarcó que la reciente alerta del Centro Nacional de Control de Energía (Cenace) sobre

una reducción en el margen de generación es de rutina, “porque siempre hay reserva y se reduce porque hay más consumo, pero no tenemos dificultad en nada”.

También criticó la presión de algunos personajes por el número de muertos por calor, afirmando que apenas en lo que va de este año van ocho casos vinculados con las altas temperaturas.

En un comunicado, la Confederación de Cámaras Industriales (Concamin) aseguró que la reciente ola de calor acortó los márgenes de reserva de generación y distribución del SEN, puesto que se incrementó de manera sustancial la demanda de potencia, principalmente en el norte.

Señaló que los sistemas eléctricos en el mundo están diseñados para operar con márgenes de reserva que permitan absorber variaciones en consumo ante contingencias o mantenimientos programados.

Sin embargo, Concamin consideró que esta situación eviden-

ció que la capacidad real de generación de la Comisión Federal de Electricidad (CFE) es de 56 mil megavatios (MW), luego de que el pasado martes la demanda fue cercana a 53 mil, provocando que el SEN operara por debajo de 6 por ciento del margen de reserva.

“La generación de electricidad está muy por debajo de los 89 mil MW que reporta CFE como capacidad, ya que la mayor parte de sus centrales generadoras son viejas, con una antigüedad promedio mayor a 40 años”, destacó.

## Piden aliarse

La Confederación Patronal de la República Mexicana (Coproamex) insistió en que la CFE debe invertir junto con la iniciativa privada en el SEN para asegurar la generación y evitar fallas en el suministro, ante apagones que se experimentan en distintos puntos del país debido a la alta demanda de energía, como sucede en Monterrey, Nuevo León.

“Esta situación es preocupan-



“Esta situación es preocupante, ya que conlleva pérdidas económicas en los sectores de manufactura, automotriz y para los servicios en general que utilizan electricidad como insumo básico; además de las afectaciones a los hogares y el riesgo que representa para la vida el incremento en las temperaturas originadas por el cambio climático”, destacó.

Sergio León Cervantes, presidente de la organización Empresarios por Quintana Roo, acusó que en los últimos 10 días perdieron más de 500 millones de pesos como consecuencia de los constantes apagones.

Expresó la necesidad de que la CFE intervenga para resolver este problema, por lo que están recabando datos para que la empresa del Estado les ayude.

Mientras que en Nuevo León, la Cámara de la Industria de Transformación (Caintra) anunció que monitoreará el estado del SEN pues al momento no detectan apagones.

“En la zona noreste, donde se encuentra Nuevo León, la capacidad de generación es superior a la demanda, por lo que no se operó