



Defiende AMLO inversiones en generación de energía eléctrica

Están en marcha 20 proyectos para consolidar infraestructura, afirma

Tras descalificar las críticas acerca del origen de los apagones ocurridos en el país la semana pasada, el presidente Andrés Manuel López Obrador sostuvo que en este sexenio ha habido “muchísima” inversión de la Comisión Federal de Electricidad (CFE) en infraestructura para la generación de la energía eléctrica. Subrayó que la participación de esta empresa pública en el mercado pasó de 38 por ciento al comenzar el sexenio a 50 por ciento en la actualidad.

—Hay una versión de que fallaron una planta o dos plantas de Iberdrola. ¿Es cierto eso?

—No, fallaron varias.

—¿Las que compró?

—No, no, de la Comisión Federal. ¿Por qué? Porque en el momento en que hay más demanda salen de servicio y algunas otras están en mantenimiento, entran, salen a generar.

En una amplia referencia a la situación del sistema eléctrico del país, reconoció la importancia que tiene el Centro Nacional de Control de Energía (Cenace), porque “si no hay control, entonces un accidente puede provocar un apagón generalizado, que no se ha dado, afortunadamente”. Explicó que cuando crece mucho la demanda ello puede producir un accidente mayor y pro-

vocar la suspensión del suministro en algunas zonas si no se administra el uso de la energía eléctrica.

Adelantó que este jueves acudirían a la conferencia matutina funcionarios de la CFE para explicar la situación del sistema eléctrico y anticipó que está en curso la construcción de 20 proyectos para fortalecer la generación de energía eléctrica, que permitirán a esta empresa pública ampliar su participación en el mercado a 60 por ciento al finalizar la administración.

CFE garantiza abasto: legisladores de Morena

Senadores y diputados de Morena rechazaron las afirmaciones que desde el pleno de la Comisión Permanente formularon legisladores de la oposición acerca de que habrá más apagones y está en riesgo el desarrollo del país.

Durante la sesión de ese órgano del Congreso, la embestida la inició el diputado panista Ignacio Loyola, ex gobernador de Querétaro, quien exigió al gobierno federal una explicación sobre la situación real en la CFE, que, a su juicio, “está quebrada”. Agregó que no se invirtió en transmisión y se evitó que continuara la generación de energías limpias

a cargo de empresas privadas. Los resultados son ahora los apagones y esa falta de energía hace que se pierda la oportunidad de inversión extranjera, recalcó.

La diputada priista Sue Ellen Bernal señaló que ha habido “cortes tremendos de energía eléctrica en todo el país, sobre todo en la zona metropolitana de la Ciudad de México”. La culpa es de Morena “porque se suspendieron los proyectos de nueva generación eléctrica, agregó el coordinador de los senadores del PAN, Julen Rementería. Al partido guinda, recalcó, “se le apaga el país”.

La oposición “ha bloqueado toda posibilidad de desarrollo independiente, votó por descuartizar a la CFE y a pesar de eso la empresa es garante del abasto de energía eléctrica en todo el país”, les contestó el diputado Gerardo Fernández Noroña, del Partido del Trabajo. Les recordó que en Estados Unidos, donde el suministro de electricidad está en manos de compañías privadas sí que ha habido apagones: 210 en Texas, 157 en Michigan, y Nueva York se quedó a oscuras varios días.

Luego de dos días, concluye alerta en la red



El Centro Nacional de Control de Energía (Cenace) declaró concluida la alerta en el sistema eléctrico nacional (SEN) dos días después de que anunció dicho estado operativo.

“A las 18:08 horas del 15 de mayo de 2024, la Gerencia de Control Regional Noreste del Sistema Interconectado Nacional (SIN) pasa a estado operativo normal”, informó la noche del miércoles el organismo descentralizado de la Secretaría de Energía.

El lunes a las 8:28 horas el Cenace declaró en alerta al SIN, el cual suministra electricidad a casi todo el país, excepto a la península de

Baja California.

Se trata de una de las alertas más extensas que se ha registrado en días recientes, pues desde el 7 de mayo, debido a las altas temperaturas que vive el país la demanda de electricidad, ha aumentado, lo que ocasionó incidencias en la red eléctrica.

De acuerdo con la alerta emitida, la zona afectada fue el noreste del país, que abarca los estados de Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, así como algunas partes de Veracruz y Zacatecas.

Alonso Urrutia, Emir Olivares,
Andrea Becerril, Georgina
Saldierna y Alejandro Alegría