

Justifica Bartlett deficiencias en plantas que provocaron apagones

Admite CFE fallas por incapacidad

Por onda de calor se requirió 13% más de electricidad, alegan funcionarios

CLAUDIA GUERRERO
ANTONIO BARANDA

Frente al Presidente Andrés Manuel López Obrador, el director de la Comisión Federal de Electricidad (CFE), Manuel Bartlett, reconoció que fueron incapaces de atacar el pico de demanda de electricidad que se registró la semana pasada.

Durante la mañana, el funcionario encabezó la presentación de un informe sobre las causas y fallas del Sistema Eléctrico Nacional, registradas el 7, 8 y 9 de mayo, que dejaron sin servicio, de manera temporal, al 5 por ciento de la población del País.

“Esos tres días tuvimos simplemente un sistema que operó perfectamente todo el día y en la noche, en lo que se llama el pico, cuando existe la mayor demanda de electricidad tuvimos un problema de incapacidad de atacarlo y por tanto hubo ciertos cortes de electricidad”, admitió.

“Pero si es importante y lo vamos a demostrar, que el sistema eléctrico funcionó, perfectamente, esos mismos tres días, y se recuperó inmediatamente, y ya estamos con toda la seguridad con la que ha venido operando estos últimos años”.

De acuerdo con el reporte presentado en Palacio Nacional, los problemas se registraron durante 528 minutos, es decir, casi 9 horas, en total.

En su desglose, la CFE detalló que, el primer día, habrían resultado afectados casi 2.9 millones de usuarios de la CFE. Para el segundo día, se

quedaron sin servicio 1.4 millones de clientes y, en el tercero, 1 millón 730 mil.

Al explicar las causas de los apagones, Juan Antonio Fernández Correa, director corporativo de Planeación Estratégica de CFE, reconoció que se registraron fallas en las centrales eléctricas, lo que, junto con el aumento de la demanda en la población, provocó un desbalance en el

sistema eléctrico.

Refirió que, como consecuencia de las altas temperaturas, los usuarios requirieron un 13 por ciento más de energía, en comparación con el año pasado, un fenómeno que se adelantó por seis semanas.

“Las principales causas fueron incrementos en la demanda eléctrica debido a temperaturas extremas inusuales ocasionadas por olas de calor atípicas, sequías, lo que provoca baja producción de generación hidráulica”, aseguró.

“De acuerdo con lo planeado, se contaba con unidades de generación en mantenimiento para atender las condiciones de verano y fa-

llas en centrales eléctricas que provocaron un desbalance en el sistema eléctrico”.

Mauricio Cuéllar Ahumada, director de Planeación y Operación del Sistema Eléctrico Nacional, presentó el minuto a minuto de las fallas de los tres días.

En resumen, los diagramas mostraron que varias plantas de la CFE se desconectaron, lo que contribuyó a alterar el balance.

El 7 de mayo se desconectaron un total de 9 plantas, el Centro Nacional de Control de Energía (Cenade) lanzó tres alertas y dos repor-

tes de emergencia, para una afectación de 240 minutos.

El 8 de mayo se registraron dos alertas y un aviso de

emergencia, con un impacto de 109 minutos.

Para el 9 de mayo, seis plantas se desconectaron, se lanzaron dos alertas y un aviso de emergencia, con afectaciones por 179 minutos.

El funcionario explicó que los sistemas operativos de alerta y emergencia se decretan cuando hay menos de 6 por ciento de reserva en el sistema eléctrico.

DESCARTAN MÁS SEGURIDAD

Tras el informe, el Presidente fue cuestionado sobre la posibilidad de reforzar la seguridad en las instalaciones de la CFE ante un posible sabotaje el día 2 de junio de la elección.





Alfredo Moreno

En la conferencia matutina, Manuel Bartlett, director de la CFE, encabezó la presentación de un informe sobre las causas de los apagones registrados la semana pasada.

Cortes por calor

La CFE presentó un informe sobre las causas y afectaciones por los cortes de electricidad registrados la semana pasada:

LAS CAUSAS

- Incremento en la demanda eléctrica debido a temperaturas extremas inusuales ocasionadas por olas de calor atípicas.
- Sequías, lo que provoca baja producción de generación hidráulica.
- De acuerdo con lo

planeado, se contaba con unidades de generación en mantenimiento para atender las condiciones de verano.

- Fallas en centrales eléctricas que provocaron un desbalance en el sistema eléctrico.

1.4 grados centígrados aumento en promedio de la temperatura en mayo

13% incremento en la demanda de energía en comparación con 2023

2.5 veces representa la demanda de la Península de Yucatán

FECHAS	DESCONEXIONES*	ALERTA	EMERGENCIA	TIEMPO DE AFECTACIÓN	USUARIOS AFECTADOS
MAYO 7	9	3	2	240 minutos	2,894,406
MAYO 8	-	2	1	109 minutos	1,468,652
MAYO 9	6	2	1	179 minutos	1,730,674

* Plantas o centrales generadoras Fuente: CFE

