



SE RESOLVIÓ: BARTLETT

## Apagones afectaron a 2.6 millones de usuarios

POR NAYELI GONZÁLEZ

Los apagones que se registraron entre el 7 y 9 de mayo afectaron a más de 2.6 millones de usuarios, que equivalen a 5% del total que tiene la CFE.

Lo anterior, reconoció Manuel Bartlett, director general de la empresa del Estado, fue debido a la incapacidad del sistema para atender la demanda pico ocasionada por la ola de calor.

Durante la conferencia en Palacio Nacional, aseveró que, pese a las declaraciones de alerta y de emergencia, el sistema eléctrico nacional no estuvo en riesgo, sino que sólo fueron "problemas" que ya se "resolvieron totalmente".

En lo que va del actual sexenio, la CFE ha invertido 20 mil millones de dólares, sobre todo en la construcción de plantas generadoras, la compra de complejos a la firma Iberdrola y el fortalecimiento de las líneas de transmisión, entre otros rubros, detalló Miguel Alejandro López, subdirector de Contrataciones y Servicios de la empresa.

PRIMERA | PÁGINA 14

## AFECTADOS, 2.6 MILLONES DE CLIENTES

# Demanda rebasó a la CFE en apagones

**DIRECTIVOS DE LA EMPRESA dijeron que se perjudicó a usuarios de energía eléctrica, porque no había más capacidad de generación**

POR NAYELI GONZÁLEZ  
nayeli.gonzalez@gimm.com.mx

Los apagones que se registraron entre el 7 y 9 de mayo afectaron a más de 2.6 millones de clientes, lo que equivale a 5% del total de clientes de la Comisión Federal de Electricidad (CFE), esto debido a la incapacidad del sistema para atender la demanda pico ocasionada por la ola de calor, así lo reconoció Manuel Bartlett, director general de la empresa.

Afirmó que fueron "problemas" que se presentaron durante tres días, pero ya se "resolvieron totalmente".

En la conferencia mañanera, Juan Antonio Fernández Carrera, director de Planeación Estratégica de CFE, explicó que durante mayo se registró una temperatura de 1.4 grados superior al mismo periodo de años anteriores, lo que provocó un aumento de 13% en la demanda de energía respecto a 2023.

"La ola de calor desplazó el promedio de temperatura a nivel nacional, la temperatura subió en promedio 1.4 grados, y esto provoca que la demanda de electricidad



La demanda que esperábamos hasta el verano se adelantó seis semanas en el calendario y esto provocó que tuviéramos que atenderla de una manera un tanto imprevista."

**JUAN ANTONIO FERNÁNDEZ CARRERA**  
DIRECTOR DE PLANEACIÓN  
ESTRATÉGICA DE CFE

en el periodo nocturno se incrementa a valores que esperábamos hasta verano, es decir, la demanda máxima se desplazó, se adelantó seis semanas en el calendario y esto provocó que tuviéramos que atenderla de una manera un tanto imprevista", dijo el funcionario.

Reconoció que el calentamiento global ha provocado que existan sequías y con ello, una baja disponibilidad de la generación hidráulica.

Sobre el tema, Octavio Mota Palomino, director general de Centro Nacional de Control de Energía (Cenace), dijo que hay que tomar en cuenta que tanto la península de Yucatán como la de Baja California crecen muy por arriba del promedio debido a la actividad turística, mientras que la presión en el bajo y en la frontera por el fenómeno del *nearshoring* también se han comenzado a registrar fuertes presiones.

Debido a esto, cuando la oferta no alcanza para cubrir la demanda, "la única forma de hacer el balance es disminuyendo la demanda, es decir, afectando usuarios de energía eléctrica, porque ya no hay balance, en ese momento ya no hay más capacidad de generación", dijo Mauricio Cuellar, director de planeación y operación del Sistema Eléctrico Nacional.

Explicó que el sistema puede generar 87 mil megawatts, mientras que la demanda pico que se ha registrado de forma extraordinaria en los últimos días ha alcanzado valores cercanos a los 50 mil megawatts, es decir, "tenemos capacidad suficiente para atender todos los requisitos que la población y el país en general demandan".

Dijo que 49% de las centrales generadoras son propiedad de la CFE, mientras



que 19% son centrales de los llamados productores independientes a los que la empresa del Estado les compra la energía, además de que el 32% restante son proyectos exclusivamente de privados.

EJERCIDA POR LA COMISIÓN FEDERAL DE ELECTRICIDAD

## Inversión fue de casi 20 mil mdd

**Se destinó a la construcción de plantas generadoras y la compra de complejos a Iberdrola, entre otros**

POR NAYELI GONZÁLEZ  
nayeli.gonzalez@gimm.com.mx

En lo que va del sexenio, la Comisión Federal de Electricidad (CFE) ha ejercido inversiones de casi 20 mil millones de dólares, destinados a la construcción de plantas generadoras, la compra de complejos a Iberdrola y el fortalecimiento de las líneas de transmisión, entre otros.

La empresa ha identificado al menos 37 proyectos que deberán ser desarrollados en el siguiente sexenio para poder atender el crecimiento de la demanda de energía, reforzar la confiabilidad del sistema y cubrir necesidades de la industria en el contexto del *nearshoring*, para los cuales se requieren inversiones por 844 millones de dólares.

Miguel Alejandro López, subdirector de Contrataciones y Servicios de la CFE, dijo que estas inversiones se están desarrollando en



Estamos garantizando que la energía que requiere el país para los próximos cinco años esté garantizada."

**MIGUEL LÓPEZ**  
SUBDIRECTOR DE  
CONTRATACIONES  
Y SERVICIOS DE CFE

Foto: Especial

zonas que habían sido olvidadas por administraciones pasadas, como la península de Yucatán y la de Baja California.

Dijo que algunos de los trabajos ya tienen avance promedio de 80%, por lo que se espera finalizarlos antes de septiembre.

Del total de las inversiones ejercidas, 45.8% equivalente a nueve mil 171 millones de dólares

se están ejerciendo en 35 proyectos de generación, de los cuales 22 son de energías con tecnologías limpias. Además, se están desarrollando 13 plantas de generación de última tecnología a base de gas.

"Tenemos también la adquisición de 13 centrales por parte del gobierno de México a Iberdrola. Están conformadas por 11 centrales de ciclo combinado, una central de turbogas y una central eólica, con una capacidad de ocho mil 539 megawatts".

Se ejercen cuatro mil 600 millones de dólares en los 60 proyectos de transmisión, que contempla el tendido de cerca de ocho mil 598 kilómetros de circuito o kilómetros de cable conductor.

"Estamos agregando casi 20% de capacidad para poder atender cualquier necesidad en el futuro. El sistema eléctrico no se puede planear de la noche a la mañana, tiene que tener una planeación de corto, de mediano y de largo plazo. Entonces, estamos garantizando con estas inversiones que la energía que requiere este país por los próximos cinco años esté garantizada", dijo López.



## DESTACAN FORTALEZA DE LA COMISIÓN

**“Está garantizada la generación de energía”**

POR DAVID VICENTEÑO  
*david.vicenteno@gimm.com.mx*

El director general de la CFE, Bartlett Díaz, afirmó que está garantizada la generación de energía eléctrica, y el organismo a su cargo está más fuerte que nunca.

“El SEN (Sistema Eléctrico Nacional) está impecable, está funcionando, y la CFE, que iba a desaparecer en este sexenio, está más fuerte que nunca”, expresó el funcionario durante la conferencia matutina.

“La reforma energética, la falta de inversión, tenía ya a la CFE al borde de la desaparición. El presidente ordenó que se emprendiera el rescate de la empresa nacional, la más grande del país y sin duda la más importante, y eso se ha logrado con su apoyo”, afirmó.

En los tres días de apagones, “en la noche, en lo que se llama el pico, cuando existe la demanda de electricidad, tuvimos un problema de incapacidad de atacarlo”, reconoció.

Por su parte, el presidente Andrés Manuel López Obrador afirmó que, a cuatro meses de concluir su administración, se cumplió con el compromiso de no incrementar el precio de las tarifas eléctricas domiciliarias.

“Subrayar, que no sólo no falta la energía eléctrica sino que hemos cumplido con el compromiso de no aumentar el precio de la luz; ya estamos a cuatro meses de concluir y no ha aumentado, en términos reales”.



Foto: Especial

Manuel Bartlett Díaz, director general de la CFE.