

PP,11

15/07/2025

NACIONAL



Garantiza CFE suministro eléctrico para todo el país

El 9 de junio fue el día en que se presentó la demanda máxima: 52,945 megavatios

CFE y CENACE aseguran suministro eléctrico en todo el país

Cubiertos todos los sectores económicos con flujo perenne de energía eléctrica

Fortaleza

Iván Guevara Ramírez

nacional@cronica.com.mx

Allende las condiciones meteoda de energía eléctrica propia Centro Nacional de Control de ciento. ra asegurar, en todos los secto- lifornia presentó su mayor de- dades federativas. res económicos del país, la dis- manda el 10 de julio, con 3,398 ponibilidad y confiabilidad del MW y el MRO fue de 16.96 por Comisión desglosa las siguiensuministro de energía eléctrica; ciento, en tanto que en el Sis- tes acciones preventivas llevala dependencia aseguró que han tema de Baja California Sur, das a cabo por su personal:

que, durante 2025 el Margen de go de operación. Reserva Operativo (MRO) en el rológicas y la creciente deman- medio, al 12 por ciento, siendo Roo presentaron el 27 de mayo el momento más crítico el 9 de la demanda máxima de 2,991 del azote veraniego en el país, la junio, día en que se presentó la MW, con una MRO de 10.1 por Comisión Federal de Electricidad demanda máxima, 52,945 MW, ciento. Situación que permite a informó que, en conjunto con el y en que el MRO fue del 9.69 por la dependencia asegurar que se

en condiciones de máxima exisido mantenidas condiciones de gencia el MRO fue de 11.82 por suficiencia de margen de reserva ciento, clara muestra de que el en el sistema. La Comisión esgri- SEN no se ha encontrado en mió un informe en el que adujo ninguna circunstancia en ries-

Con respecto a la zona su-Sistema Interconectado Nacional reste, CFE explicó que la Pe-(SIN), ha sido superior, en pro- nínsula de Yucatán y Quintana mantiene la capacidad suficien-Energía (CENACE), se han cum- Por otro lado, el documento se- te para atender las necesidades plimentado diversas acciones pa- ñaló que el Sistema de Baja Ca- de la población en ambas enti-

En materia de generación, la

PERIÓDICO PÁGINA FEC	CHA SECCIÓN
----------------------	-------------



PP,11 15/07/2025

NACIONAL



- El mantenimiento de centrales de generación durante los períodos del año donde disminuye el consumo de energía, principalmente durante el invierno. En 2025, se han realizado 270 mantenimientos que representan 27,923 MW, equivalentes a un poco más de la mitad de la energía que se consume diariamente en el país.
- Se programó adecuadamente el suministro de combustibles durante los periodos de mayor demanda
- Suspensión de maniobras operativas que puedan poner en riesgo la confiabilidad operativa de las Unidades Generadoras durante las horas pico de mayor demanda.
- Mantener en condiciones de operación a centrales estratégicas (Reserva Fría), ya que puede ser requerida su entrega de energía por confiabilidad del SEN.
- La recuperación de Unidades de Generación que se encontraban fuera de operación durante el verano pasado.
- Entrada en operación de las Centrales de Ciclo Combinado (CCC) Salamanca y Villa de Reyes; así como la de CCC Mérida IV en ciclo abierto.
- La entrada en operación de nuevas centrales de generación en los próximos meses: CCC Manzanillo III, el Sauz II y González Ortega.

En adición, la dependencia federal manifestó que, en atención a las redes eléctricas, que representan los más de 110 kilómetros de líneas de transmisión del Sistema Eléctrico Nacional, la CFE trabajó en reducir los riegos de fallas dada la exposición del cableado a inclemencias meteorológicas tales como heladas, vientos, lluvias, entre otros fenómenos como sismos e inundaciones. En razón de ello:

- Quedó en servicio el Autotransformador Trifásico MPD AT-01 en la Subestación Malpaso Dos, en Chiapas, lo que incrementa la capacidad de transformación en la Zona Sureste de la Red Nacional de Transmisión (RNT).
- Se da supervisión aérea y terrestre a las líneas de transmisión, utilizando termografía para la identificación de daños oportunamente.
- Se limpian brechas y se podan árboles que puedan afectar las líneas al hacer contacto con las de Transmisión y Distribución.
- Retiro de nidos de aves que se instalan en torres y postes que pueden afectar la operación de las líneas de la CFE.
- Sustitución de equipos desgastados o dañados.
- Reemplazo de torres y postes afectados por el transcurso del tiempo de operación.

- Ampliación de la capacidad de transformación y de distribución de las redes de la CFE.
- Ampliación de la capacidad de subestaciones en puntos de alta demanda de energía.
- Mantenimiento intensivo en los nodos de Transmisión con alta carga de energía.

Asimismo, se mantiene de manera permanente el programa CFE en tu Colonia a nivel nacional donde se establecen oficinas móviles de atención y solución inmediata a los reportes de usuarios.

Finalmente, la Comisión detalló que, en el curso de este año, ha atendido atendido 8 frentes fríos en Baja California, Chihuahua, Durango, Nuevo León, Veracruz, Puebla, Estado de México y Ciudad de México, todos con tiempos promedio de restablecimiento en menos de 24 horas, así como ciclones tropicales como Barry y el huracán Erick, meteoro que impactó en los estados de Guerrero y Oaxaca dejando 276,910 usuarios afectados que, en 23 horas, vieron restablecido el suministro al 62 por ciento y, en 48 horas, alcanzaron el 89 por ciento para obtener, en menos de 95 horas, un 100%. La Comisión Federal de Electricidad remarcó que seguirá trabajando en conjunto con el CENACE en aras de garantizar el perenne suministro de energía eléctrica en cada sector económico y hogar en todo el país.

PERIÓDICO PÁGINA SECCIÓN FECHA CRONICA DEHOY

15/07/2025

PP,11





NACIONAL