

# APAGÓN MASIVO EN MÉXICO. CRISIS ELÉCTRICA NACIONAL



México vivió apagones masivos de luz por tres días consecutivos con afectaciones en 27 estados del país.

La Cenace declaró por tercer día consecutivo, el pasado jueves 9 de mayo, Estado Operativo de Emergencia en el Sistema Interconectado Nacional.

## LAS ENTIDADES AFECTADAS

27 entidades del país se vieron afectadas por los apagones masivos ocurridos los días 7, 8 y 9 de mayo:

- |                      |                    |               |
|----------------------|--------------------|---------------|
| 1. Colima.           | • Coahuila.        | • Colima.     |
| 2. Puebla.           | • San Luis Potosí. | • Zacatecas.  |
| 3. Querétaro.        | • Hidalgo.         | • Chihuahua.  |
| 4. Guanajuato.       | • Zacatecas.       | • Sonora.     |
| 5. Estado de México. | • Veracruz.        | • Sinaloa.    |
| 6. Ciudad de México. | • Chiapas.         | • Tlaxcala.   |
| 7. Morelos.          | • Michoacán.       | • Nuevo León. |
| 8. Yucatán.          | • Campeche.        | • Oaxaca.     |
| 9. Tamaulipas.       | • Aguascalientes.  | • Nayarit.    |

## LOS PEQUEÑOS COMERCIOS ENTRE LOS MÁS AFECTADOS

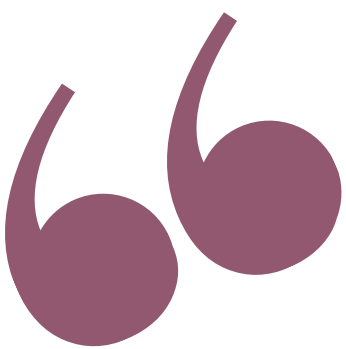
De acuerdo con la Alianza Nacional de Pequeños Comerciantes (Anpec), **cada apagón puede ocasionar una merma de hasta 15% de productos** como lácteos, embutidos, confitería y refrescos en las “tienditas”.

La afectación equivale a unos **\$2,500 MXN por establecimiento al ponerse en riesgo productos que necesitan refrigeración.**



Lo de los apagones de ayer (martes) se presentaron porque fue muy intenso el calor en todo el país, aquí (CDMX) llegó a 33 grados promedio, como a las 4 de la tarde, y el Cenace que es el que controla lo de la distribución de energía tiene sistemas de alarma que se establecieron por poco tiempo.

**TENEMOS CAPACIDAD DE GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA.**



Conferencia Matutina  
8 mayo 2024

@fundacionRPH

@FRPH

<http://frph.org.mx/>

(55) 55 59 63 00  
 (55) 71 93 64 90

## ¿CÓMO FUNCIONA EL ESTADO OPERATIVO DE EMERGENCIA?



Las altas temperaturas provocan un incremento en la demanda eléctrica, lo que a su vez estresa al sistema.



Cuando la reserva operativa registra índices por debajo del 6%, debe declararse un estado operativo de alerta.



Se declara estado operativo de emergencia cuando el margen de reserva operativa es menor al 3%.

## FALTA DE INVERSIONES EN TRANSMISIÓN Y PLANTAS DE GENERACIÓN LA CAUSA

De acuerdo con el Programa de Desarrollo del Sistema Eléctrico Nacional (Prodesen 2023-2037), la Comisión Federal de Electricidad (CFE) no ha cumplido con los proyectos. Instruidos para garantizar el acceso a la energía, ya que de 232 sólo se realizaron 9.

En consecuencia, se dejaron de concretar programas de ampliación y de modernización de la Red Nacional de Transmisión y Distribución.

### EN VOZ DE LOS EXPERTOS Y DE LOS ORGANISMOS EMPRESARIALES

**“Este fue el primer sexenio que no va a construir ninguna central de generación eléctrica.”**

ALBERTO ESCALERA, ESPECIALISTA DEL SECTOR ENERGÉTICO

**“Esto es una consecuencia de la cerrazón de nuevos permisos para privados de la CRE.”**

ÓSCAR OCAMPO, COORDINADOR DE ENERGÍA DEL IMCO



**COPARMEX**<sup>®</sup>

**“Quitar el cambio de Horario de verano afectó la eficiencia del sector, la forma en que consumimos energía, y es urgente rectificar.”**

CARLOS AURELIO HERNÁNDEZ, PRESIDENTE DE LA COMISIÓN NACIONAL DE ENERGÍA DE LA COPARMEX

- Llamamos a abrir el mercado a las empresas privadas en beneficio de los consumidores y ciudadanos.
- Los apagones evidencian la necesidad de fortalecer el Sistema Eléctrico Nacional (SEN).
- Desde COPARMEX impulsamos un Modelo de Desarrollo Inclusivo (MDI) que incluye la democratización del mercado eléctrico a través de la generación distribuida, así como la libre competencia en el sector eléctrico.



**COPARMEX**<sup>®</sup>  
CIUDAD DE MÉXICO

La crisis eléctrica no sólo interrumpe la vida cotidiana de los ciudadanos, sino que además impacta en la competitividad de las empresas.