

PLANEAN AUMENTAR CAPACIDAD 40% EN 2030

CFE invertirá en 40 centrales eléctricas

Este es el fortalecimiento de un nuevo modelo energético, dice Emilia Calleja Alor

LUIS CARRILES

La Comisión Federal de Electricidad planea aumentar 40 por ciento la capacidad eléctrica del país de aquí a 2030: pasar de 54 mil 823 a casi 77 mil megawatts. En sencillo: son 22 mil megawatts adicionales, es decir, sumar casi dos quintas partes de lo que hoy puede generar México.

El programa contempla 51 obras públicas —40 nuevas plantas— y la meta de que 38 por ciento de la electricidad provenga de fuentes limpias, informó la directora de la CFE, Emilia Calleja, en la Cámara de Diputados. El plan incluye sistemas de "baterías" para guardar luz por dos mil 216 megawatts y dos plantas termosolares con almacenamiento en Baja California Sur, las primeras de su tipo en el país (inversión de 800 millones de dólares).

Para llevar esa energía a donde se consume, se construirán seis mil 735 kilómetros de nuevas líneas y se modernizarán subestaciones; en 2025 se destinan 22 mil millones de pesos a fortalecer la red de distribución. La CFE ya puso en marcha nuevas centrales en Guanajuato, San Luis Potosí y Yucatán, modernizó hidroeléctricas y logró un margen de reserva superior a 14 por ciento en verano.

El monto total de la inversión de CFE en el proceso de distribución en 2025 es de 22 mil millo-



nes de pesos. De octubre de 2024 a julio de 2025 se instalaron mil 380 torres de telecomunicaciones, para fortalecer la cobertura de telefonía móvil y banda ancha inalámbrica. **Pág. 7**

PLAN A CINCO AÑOS

CFE proyecta inversión en 40 nuevas centrales

Ante diputados, Emilia Esther Calleja destacó la recuperación de centrales hidroeléctricas y el impulso a la energía fotovoltaica

LUIS CARRILES

La Prensa

El Plan de Fortalecimiento y Expansión del Sistema Eléctrico Nacional 2025-2030, coordinado por la Secretaría de Energía (Sener) con la Comisión Federal de Electricidad (CFE), estableció el compromiso de incrementar en 22 mil megawatts (MW) la oferta de energía por medio de 51 proyectos públicos, 40 de los cuales son nuevas plantas, informó la directora de la CFE, Emilia Calleja Alor.

Estos proyectos sirven para satisfacer la demanda del país en el próximo lustro cuando el sector pasará de 54 mil 823 MW a casi 77 mil MW en 2030, además, se espera que las energías limpias alcancen el 38 por ciento de la matriz nacional de generación.

En su comparecencia ante la Comisión de Energía de la Cámara de Diputados, la funcionaria reveló que el plan contempla instalar alrededor de dos mil 216 MW de almacenamiento de electricidad más dos centrales termosolares con almacenamiento térmico en Baja California Sur, con una inversión de 800 millones de dólares que serán las primeras en su tipo en México.

Para transmisión se van a construir seis mil 735 kilómetros-circuito de nue-

vas obras en líneas y 524 en subestaciones eléctricas, además de la modernización y ampliación de la Red Nacional de Transmisión (RNT). Hasta ahora han concluido 16 proyectos estratégicos de la RNT que incrementan la capacidad de transformación.

En distribución, en lo que va de la administración, se han invertido cuatro mil 63 millones de pesos en 16 nuevas subestaciones, se ampliaron 41 subestaciones y se realizaron mil 239 obras de reforzamiento en redes generales, con una inversión de seis mil 179 millones de pesos.

El monto total de la inversión de CFE en el proceso de distribución en 2025 es de 22 mil millones de pesos. De octubre de 2024 a julio de 2025 se instalaron mil 380 torres de telecomunicaciones para fortalecer la cobertura de telefonía móvil y banda ancha inalámbrica; con esto, el número de torres activas en operación llegó a cuatro mil 907 en todo el país con una inversión de tres mil 564 millones.

Calleja Alor dijo que la modificación de los artículos 25, 27 y 28 de la Constitución y las leyes para revertir las reformas de 2013 permiten el fortalecimiento del nuevo modelo energético. La nueva naturaleza jurídica permitió que al segundo trimestre del 2025 sus ingresos sumen 340 mil millones de pesos im-

pulsados por una mayor venta de energía y combustibles a terceros y transporte de energía.

El resultado neto fue de 68 mil 691 millones. Como efecto de sus operaciones de compra y venta de gas natural, CFE International obtuvo ingresos de 8.6 millones de dólares en el último trimestre de 2024 y 119.6 mdd en el primer semestre de 2025.

También aseguró que México ya se encuentra en un proceso de transición energética con menos emisiones de dióxido de carbono (CO₂), y el impulso a fuentes de energía como la hidroeléctrica y la fotovoltaica.

EMILIA CALLEJA ALOR
DIRECTORA DE CFE

**“Estamos trabajando en
eficientar nuestro parque de
generación actual”**



LAURA LUVERA



La directora de la CFE compareció ante la Comisión de Energía

