



**Boletín de Prensa**

05 de julio de 2024

CFE-BP-068/24vF

**LA COMISIÓN FEDERAL DE ELECTRICIDAD EXISTE PARA EL BIEN DEL PUEBLO DE MÉXICO: MISIÓN CUMPLIDA**

- La CFE desarrolló un plan estratégico para garantizar el suministro eléctrico de Baja California. Construyó 6 centrales generadoras, con una inversión de 3 mil 770 MDD.
- La Estrategia Integral del Suministro de Gas Natural en la península permitirá independencia en materia energética.

MEXICALI, BAJA CALIFORNIA. – Ante el inminente rescate de la Comisión Federal de Electricidad (CFE) el presidente de la República, Andrés Manuel López Obrador atendió la evaluación de resultados del rescate de la CFE, a casi 6 años de su administración, en compañía de la virtual presidenta electa, Claudia Sheinbaum Pardo, y del director general de la CFE, Manuel Bartlett Díaz.

En su intervención, el presidente López Obrador celebró la histórica elección de Claudia Sheinbaum como la primera presidenta en 200 años de independencia. Destacó la importancia de la Comisión Federal de Electricidad como un pilar de la soberanía energética, lo cual contrasta con intentos pasados de privatización. Resaltó los logros recientes de la CFE en la generación de energía y su compromiso de mantener los precios de la electricidad por debajo de la inflación. Reconoció el papel del Sindicato Único de Trabajadores Electricistas de la República Mexicana y su colaboración en el rescate de la empresa pública.

Bartlett Díaz recordó el mandato del presidente Andrés Manuel López Obrador: rescatar a la empresa, aumentando su capacidad de generación al 54% del total nacional. Destacó el fortalecimiento de líneas de transmisión y una tarifa que no aumentó en seis años, lo cual asegura un suministro energético a bajo costo para el pueblo de México. Las políticas de libre mercado, concluyó el director general de la CFE, no garantizan la seguridad energética del país.

La virtual presidenta electa, Claudia Sheinbaum Pardo, destacó la importancia histórica de la transición entre el gobierno actual del presidente López Obrador y el próximo, que encabezará. Resaltó la necesidad de fortalecer las empresas energéticas estatales, cruciales para la soberanía energética y el desarrollo nacional, frente a intentos previos de privatización – que no pudieron consumirse, recordó, gracias a la resistencia popular. Sheinbaum reconoció el trabajo de los empleados

de la CFE y propuso continuar fortaleciendo el Sistema Eléctrico Nacional en los próximos años.

### *Plan Estratégico para Baja California*

El director corporativo de Planeación Estratégica de la CFE, Juan Antonio Fernández Correa, informó que al inicio de esta administración se encontró a Baja California con un déficit en la capacidad de generación para abastecer la demanda eléctrica, debido a que la entidad estaba en un sistema aislado del resto del país, pese a ocupar el noveno puesto en el consumo nacional – 4.1% del total del país.

La CFE, a solicitud de la presidencia de la República, desarrolló un plan estratégico para garantizar la suficiencia en el suministro eléctrico de Baja California, que consistió en la construcción de seis centrales generadoras, con una inversión de 3 mil 770 MDD, para adicionar 2 mil 893 MW de capacidad, suficiente para cubrir el crecimiento de la demanda eléctrica de los próximos 15 años:

- Complejo Baja California con 2 mil 154 MW, que incluye:
  - CCI Mexicali Oriente
  - CTG González Ortega I y II
  - CCC González Ortega
- Complejo Sonora con 2 mil 890 MW, que conforman:
  - CCC San Luis Río Colorado
  - CCI Altar
  - CFV Puerto Peñasco

Además, se construyó una línea de 290 kilómetros que permitirá la interconexión del sistema eléctrico Baja California con el Sistema Interconectado Nacional (el que cubre todo el resto del país, salvo Baja California Sur).

### *Gas Natural*

El director general de CF Energía y CFE Internacional, Miguel Reyes Hernández, presentó la Estrategia Integral del Suministro de Gas Natural en la península, la cual permitirá una independencia importante en materia energética.

En lo que se refiere al transporte de combustibles, en alianza estratégica entre CFE y Grupo Carso se construirá un primer tramo del gasoducto de Mexicali a San Luis Río Colorado y, posteriormente, de San Luis Río Colorado a Sásabe, con una inversión de 1 mil 183 MDD.

Reyes Hernández recordó que esta administración ha implementado un modelo diferente en contratos de gasoductos. En 2019 concluyó la renegociación histórica de contratos de gasoductos, lo cual implicó un ahorro de casi 4 mil 500 MDD. Ello

permitió renegociar otros contratos, con los cuales hoy se tiene un ahorro de 6 mil 200 MDD.

Enfatizó que la CFE utilizará su propia molécula: antes solo se tenía acceso de gas natural a través de Estados Unidos. Añadió que hoy ya no hay excedentes, sino que el gas natural contratado garantiza el suministro a las centrales de generación de la CFE, mientras que el resto, mediante alianzas estratégicas, es exportarlo hacia otros mercados.

Reyes informó que en Baja California se tendrá una reserva operativa para los próximos años entre el 20 y 30%, para asegurar electricidad barata y suficiente. No solo tendrá una interconexión en el Sistema Eléctrico, sino también con en el sistema de suministro de Gas Natural. “Gracias al presidente López Obrador y bajo la dirección de Manuel Bartlett, no hay más olvido de las dos penínsulas”, concluyó.

### *Inversión Histórica*

El subdirector de Contrataciones y Servicios de la CFE, Miguel Alejandro López López, dio a conocer que se ha realizado una inversión histórica durante la presente administración. Destacó los proyectos de fortalecimiento de la Empresa del Estado:

- \* 35 proyectos de generación (22 de energías limpias): 9,171 MDD
- \* 60 proyectos de transmisión 4,600 MDD
- \* 13 centrales adquiridas por el Gobierno de México: 6,200 MDD

Estos proyectos equivalen a abastecer la demanda máxima de cuatro veces la Zona Metropolitana de Guadalajara o 3.5 veces la península de Yucatán; la CFE en 2024 alcanzará un 56% de participación en la capacidad total instalada en la red. Con la aportación del Gobierno Federal, 13 centrales adquiridas a Iberdrola, la capacidad de generación del Estado Mexicano incrementará a 63% en 2026.

La rectoría del Estado garantizará el suministro eléctrico ininterrumpido y permitirá atender cualquier eventualidad; todo ello, sin impactar la tarifa final.

--oOo--



Comisión Federal de Electricidad®

Coordinación de Comunicación Corporativa



[cfe.mx](https://www.cfe.mx)

 [@CFEmx](https://twitter.com/CFEmx)

Río Lerma 334, Col. Cuauhtémoc C.P. 06598, Ciudad de México  
conm. 52.29.44.00 ext.92005



Comisión Federal de Electricidad®

Coordinación de Comunicación Corporativa



[cfe.mx](https://www.cfe.mx)

 [@CFEmx](https://twitter.com/CFEmx)

Río Lerma 334, Col. Cuauhtémoc C.P. 06598, Ciudad de México  
conm. 52.29.44.00 ext.92005



Comisión Federal de Electricidad®

Coordinación de Comunicación Corporativa



[cfe.mx](https://www.cfe.mx)

 [@CFEmx](https://twitter.com/CFEmx)

Río Lerma 334, Col. Cuauhtémoc C.P. 06598, Ciudad de México  
conm. 52.29.44.00 ext.92005