

Plan México

Acciones del Sector Eléctrico

9 de abril de 2025



2025
Año de
La Mujer
Indígena

Ejes del Plan México



Gobierno de
México

Energía
Secretaría de Energía

01

Fortalecimiento del mercado interno y salario

02

Aumentar la soberanía alimentaria

03

Aumentar la autosuficiencia energética

04

Aumentar la producción nacional y disminuir importaciones de países sin tratado

05

Fortalecer los programas de Bienestar



2025
Año de
**La Mujer
Indígena**



01 | El Plan de Fortalecimiento y Expansión del Sistema Eléctrico Nacional (2025 - 2030)

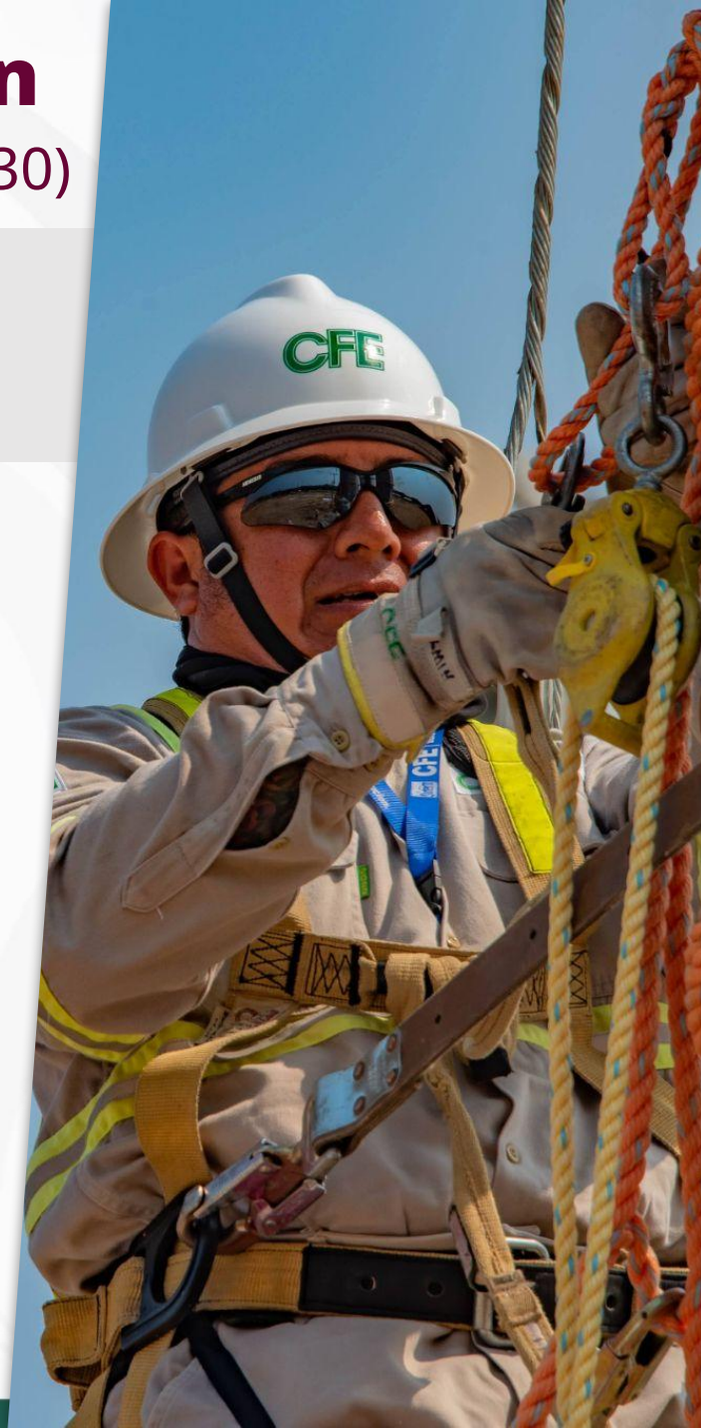
Se adicionarán **29 mil MW de capacidad**, donde **CFE aportará la confiabilidad y energía firme**, mientras que los privados apoyarán en la transición energética

	Capacidad	Inversión
Generación	 29,074 MW	 427,624 mdp (22,377 MDD)
CFE	 22,674 MW	 427,624 mdp
Privados	 6,400 MW	—
Transmisión		 124,524 mdp (6,516 MDD)
Distribución		 72,470 mdp (3,792 MDD)



Inversión Total CFE:

624,618 mdp
(32,685 MDD)



02 | Generación

Meta a 2030: Se adicionará **22,674 MW** a la **capacidad de generación pública de energía eléctrica**

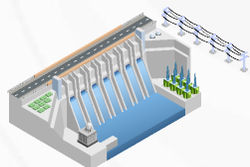
En 2025

Avance para entrar **EN OPERACIÓN**



4 ciclo combinado:

Salamanca I, San Luis Potosí, El Sauz II y Mérida



7 Hidroeléctricas:

La Villita, Zimapán, Encanto, Portezuelos I, Portezuelos II, Minas y Santa María

Inversión: \$37,939 mdp
(\$1,985.3 MDD)

Capacidad: 2,228 MW

POR LICITAR

		Convocatoria	Fallo
1	CCC Francisco Pérez Ríos ⚡ 912 MW ● \$827 MDD	2-abr	13-ago
2	CCC Salamanca II ⚡ 498 MW ● \$537 MDD	23-abr	03-sep
3	CCC Altamira ⚡ 581 MW ● \$424 MDD	14-may	24-sep
4	CCI Los Cabos ⚡ 240 MW ● \$272 MDD	11-jun	22-oct
5	CCC Mazatlán ⚡ 575 MW ● \$529 MDD	02-jul	12-nov
6	CFV P Peñasco Sec III ⚡ 300 MW ● \$270 MDD	12-ago	dic
7	CFV P Peñasco Sec IV ⚡ 280 MW ● \$252 MDD	21-ago	dic

Inversión: \$59,451 mdp
(\$3,111 MDD)

Capacidad: 3,386 MW



**Inversión Total
2025 - 2030:**

\$427,624 mdp

(\$22,377 MDD)

03 | Transmisión

Meta a 2030: se llevarán a cabo **158 proyectos** para fortalecer la **Red Nacional de Transmisión con 15,729 MVA**

En 2025

Avance para entrar EN OPERACIÓN

Terminaremos 67 proyectos de 81 en proceso:

34 de ellos concluidos.

33 proyectos en construcción

En toda la república

 **Inversión: \$37,169 mdp**
(\$1,945 MDD)

 **Potencia: 6,542 MVA**

POR LICITAR

Daremos a conocer 77 nuevos proyectos de transmisión:

9 por licitar en 2025

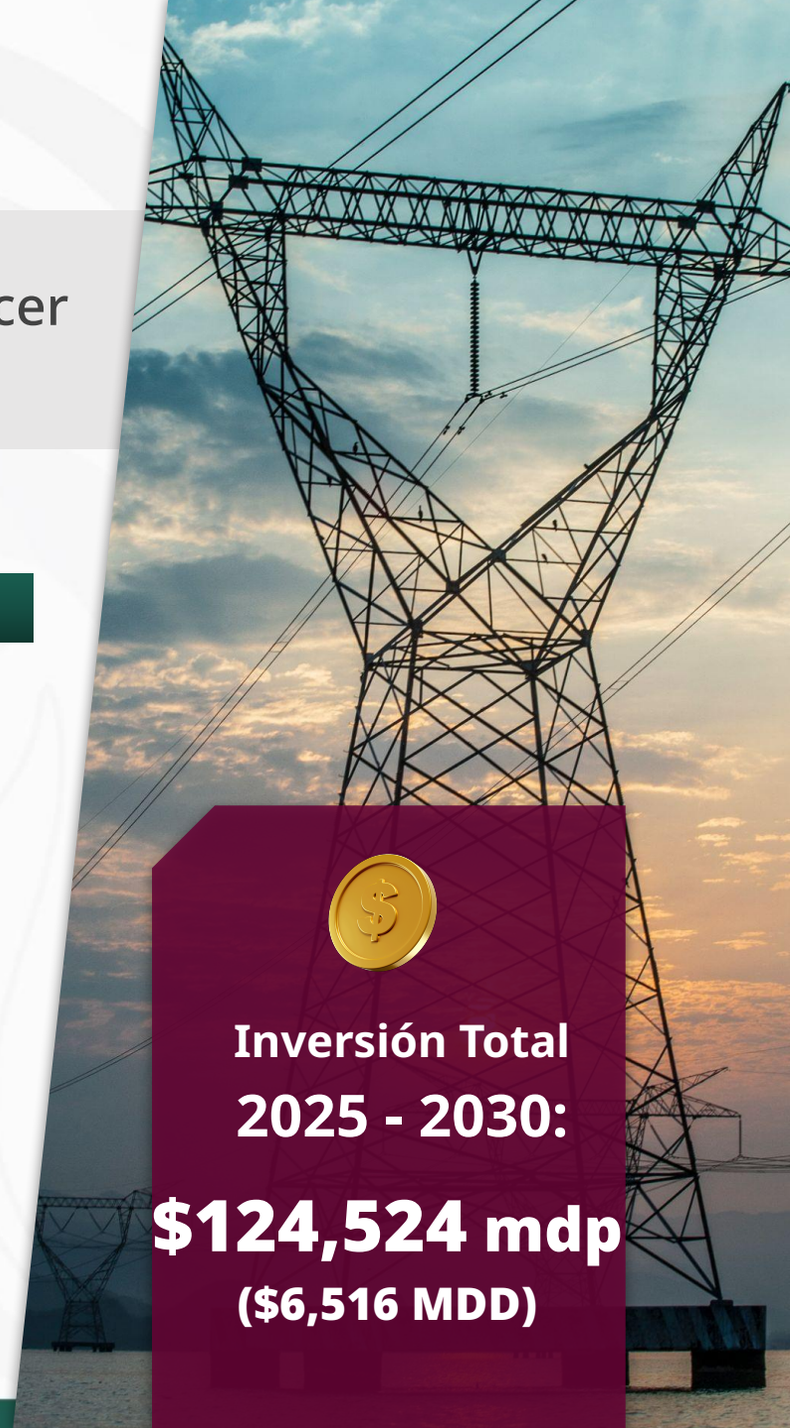
(en Jalisco, Coahuila, Sinaloa, Chihuahua, Tamaulipas, Nuevo León, Baja California y Guanajuato)

 **Inversión: \$476 mdp**
(\$24.9 MDD)

 **Potencia: 1,705 MVA**

**Inversión Total
2025 - 2030:**

\$124,524 mdp
(\$6,516 MDD)



04 | Distribución

Meta a 2030: Se llevarán a cabo **97 nuevas subestaciones, 95 ampliaciones de subestaciones, 6,875 obras de modernización de redes y 42,221 obras de electrificación** para fortalecer las **Redes Generales de Distribución**

En 2025

ENTRARÁN EN OPERACIÓN

- 34** nuevas subestaciones
- 47** ampliaciones de subestaciones
- 1,338** obras de modernización de redes
- 12,235** electrificaciones en las 32 entidades.



Inversión: \$23,409 mdp
((\$1,225 MDD))



Potencia: 3,045 MVA



**Inversión Total
2025 - 2030:
\$72,470 mdp**
((\$3,792 MDD))



05 | Justicia energética

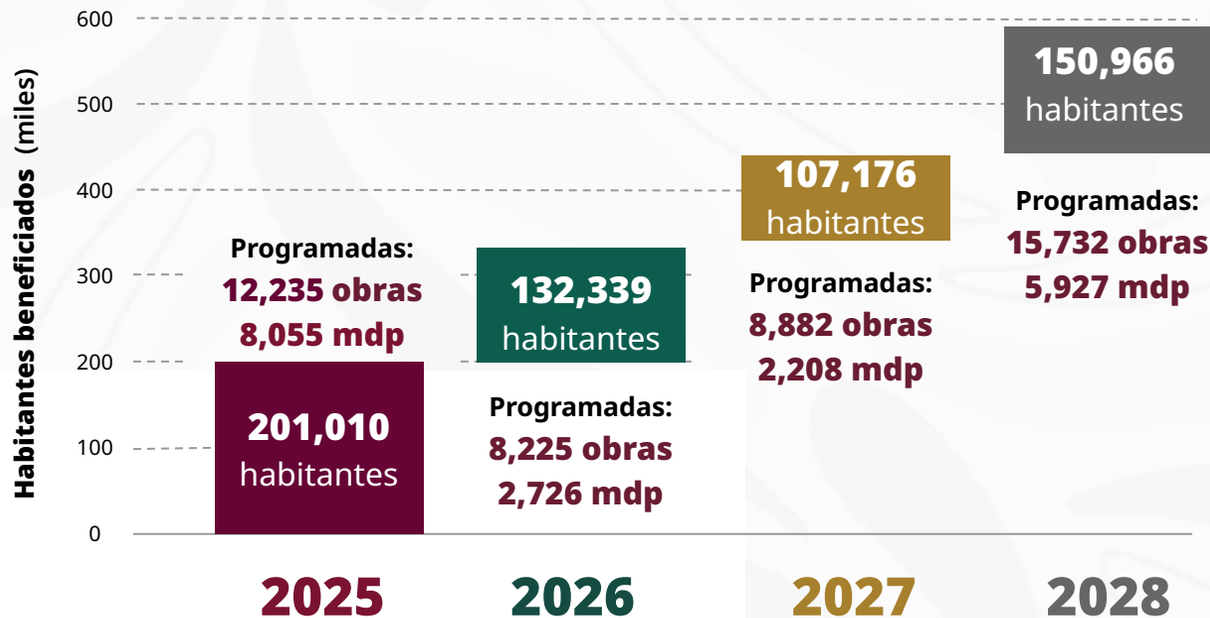
Electrificación

En 4 años alcanzará el **99.99%** de cobertura del país.



\$18,916 mdp

Gráfico 2. Agregado de beneficiarios por año del Plan de Fortalecimiento y expansión en Distribución (miles de personas)



42,221 obras de electrificación



14,309 mdp nuevo
+ 4,607 mdp en ejecución



557,817 habitantes beneficiadas

06

Las necesidades de los Polos de Desarrollo están contempladas en el Plan México

La CFE garantizará el **suministro eléctrico confiable y suficiente** en los nuevos Polos y Parques Industriales.

Objetivos



Se actuará en coordinación con la **Secretaría de Economía y el Consejo Asesor de Desarrollo Económico** para atender las necesidades de los parques industriales.



Con CFE se diseñarán **productos y servicios específicos acordes a las necesidades** de cada parque industrial.



Se le abrirá una **ventanilla** específica para la atención de los permisos de generación de **energía limpia**.

