



Gobierno de
México

CFE
Comisión Federal de Electricidad

PLAN DE EXPANSIÓN CFE 2025-2030

Proyectos Prioritarios

Generación y Transmisión

Miércoles 17 de diciembre de 2025



2025
Año de
La Mujer
Indígena



Gobierno de
México

CFE
Comisión Federal de Electricidad

Proyectos de Generación

Miércoles 17 de diciembre de 2025



2025
Año de
La Mujer
Indígena

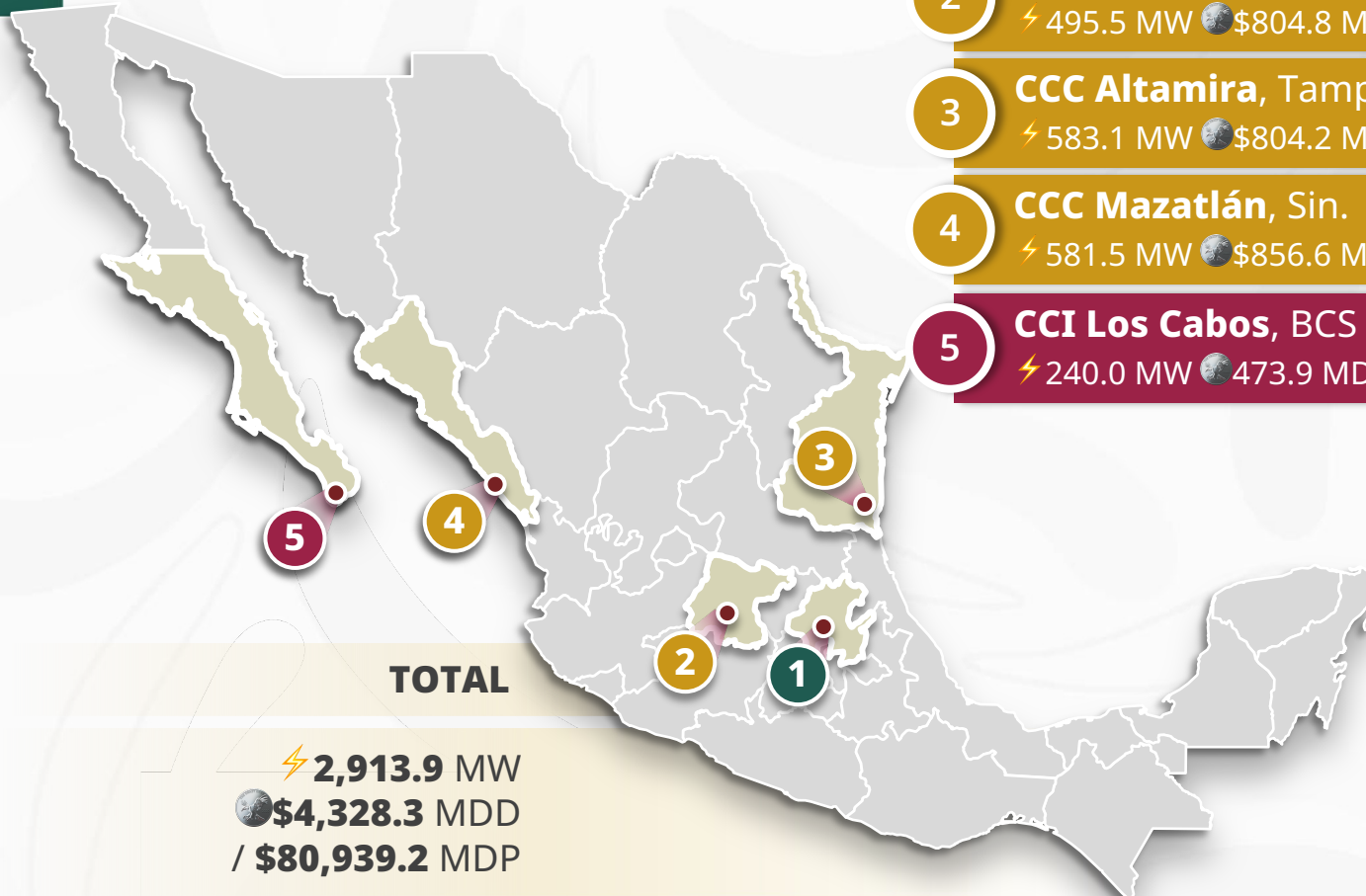
Proyectos de generación firme

Confiabilidad, seguridad y respaldo para el sistema eléctrico, con 5 proyectos de alta eficiencia



Gobierno de
México

CFE



		Firma de contrato	Entrega de sitio
1	CCC Francisco Pérez Ríos Tula II, Hgo. ⚡ 1,013.8 MW ⚛ \$1,388.8 MDD / \$25,970.6 MDP	9-dic-25	15-dic-25
2	CCC Salamanca II, Gto. ⚡ 495.5 MW ⚛ \$804.8 MDD / \$15,049.8 MDP		
3	CCC Altamira, Tamps. ⚡ 583.1 MW ⚛ \$804.2 MDD / \$15,038.5 MDP		
4	CCC Mazatlán, Sin. ⚡ 581.5 MW ⚛ \$856.6 MDD / \$16,018.4 MDP		
5	CCI Los Cabos, BCS ⚡ 240.0 MW ⚛ 473.9 MDD / \$8,861.9 MDP		En reevaluación por condiciones actuales del mercado

Actualmente ya se desarrolla la ingeniería básica y de detalle, para el pronto inicio de su construcción

MW Capacidad de generación en Mewagatts. Se considera condiciones media anual

Nota: Tipo de cambio \$1 USD = \$18.70 MXN, PEF 2025

Central Fotovoltaica Puerto Peñasco

En breve iniciará la construcción de la tercera fase de esta central y en febrero de la última de ellas



Gobierno de
México

CFE

1	CFV Puerto Peñasco Sec. III ⚡ 300 MW + 🌟 90 MW 3hr 🌎 \$347 MDD / \$6,488.9 MDP
2	CFV Puerto Peñasco Sec. IV ⚡ 280 MWac + 🌟 30% 3 hrs 🌎 \$363 MDD / \$6,788.1 MDP

Apertura de
propuestas
económicas

11-dic-25

Firma de
Contrato /
inicio de obras

22 y 23-dic-25

Término de
Construcción

23-dic-27

Sec. III

24 meses

Sec. IV

24 meses

Publicación
de concurso

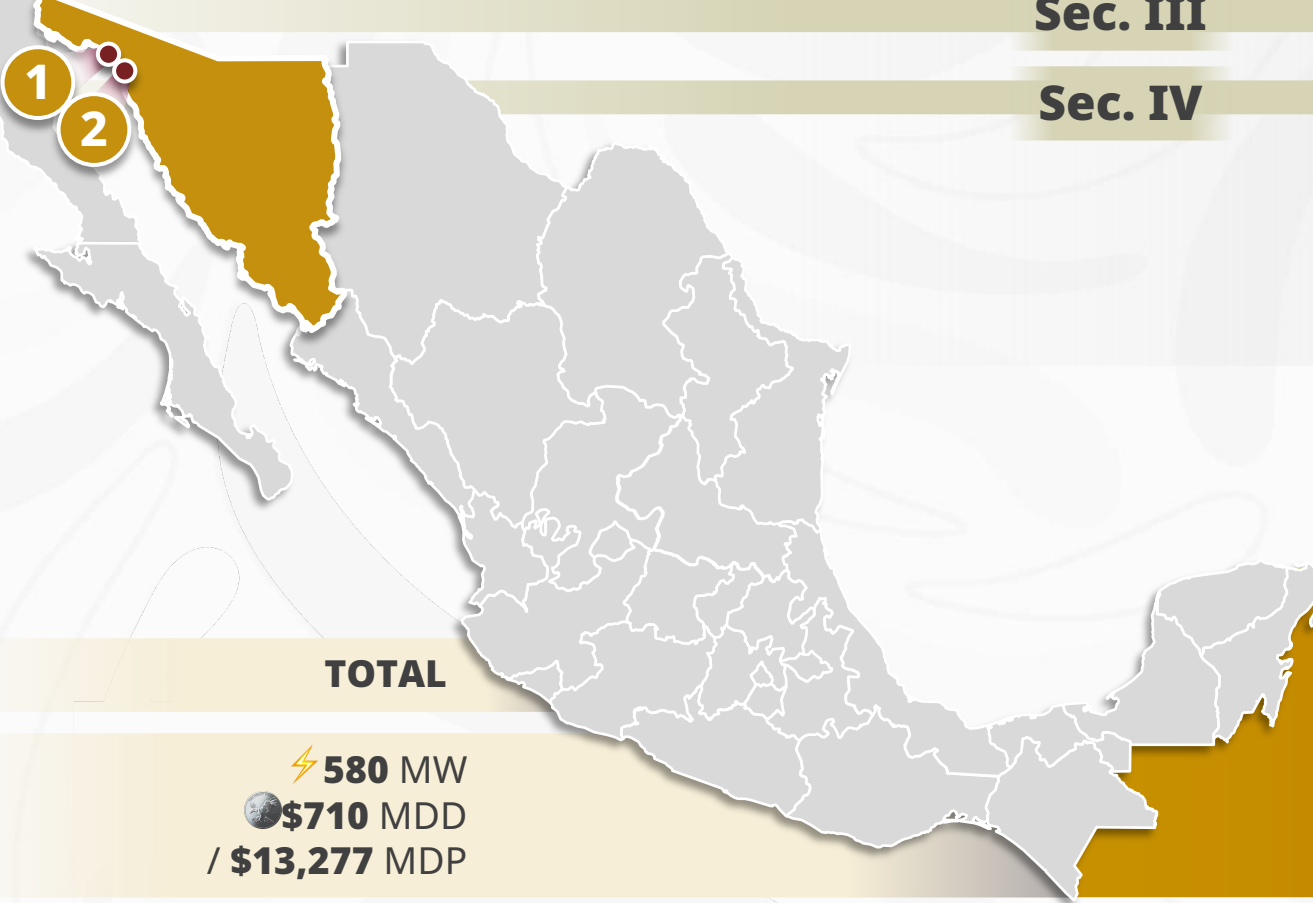
1Q Ene-26

Inicio de
obras

1Q Feb-26

Término de
Construcción

1Q Feb-28



Con estos proyectos la
CFE **concluirá el**
complejo fotovoltaico
más grande de
Latinoamérica, que
alcanzará una capacidad
de 1,000 MW

Nuevos proyectos fotovoltaicos

Como parte de los compromisos en energías limpias, en febrero se iniciará la construcción de 2 proyectos fotovoltaicos estratégicos adicionales



Gobierno de
México

CFE

1

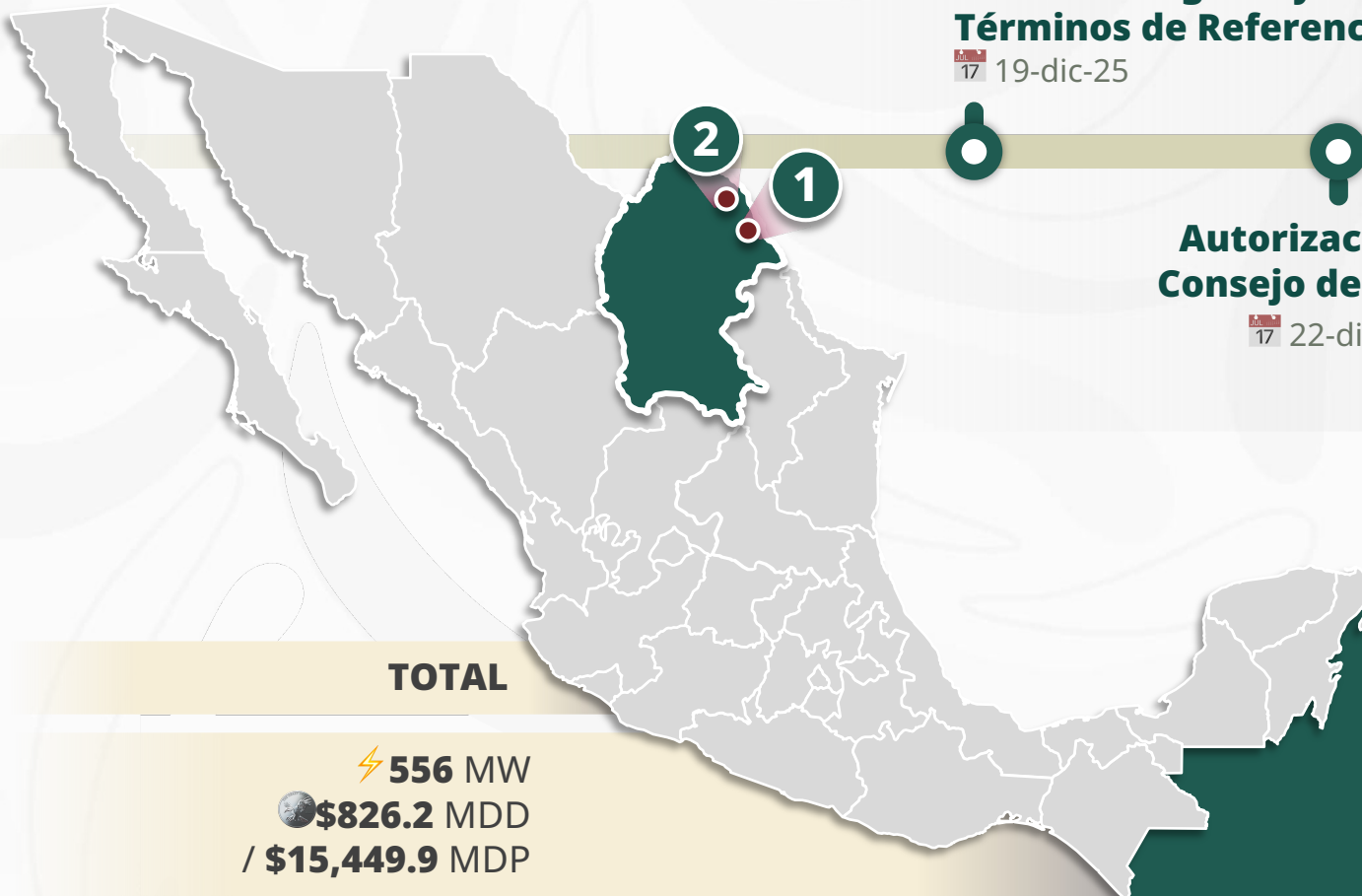
CFV Carbón II

⚡ 376 MWac + 30% 3 hrs ⚡ \$556.0 MDD / \$10,397.2 MDP

2

CFV Río Escondido

⚡ 180 MWac + 30% 3 hrs ⚡ \$270.2 MDD / \$5,052.7 MDP



**Casos de Negocio y
Términos de Referencia**

17 19-dic-25

**Autorización por
Consejo de Admón.**

17 22-dic-25

**Publicación de
concurso**

17 Ene-26

**Término de
construcción**

17 Sep-28

Inicio de construcción

17 Feb-26

Se ha establecido una mesa de trabajo entre la SENER, CFE y FONADIN, en la que se coordina la publicación del concurso de estos proyectos, en términos de la Planeación Vinculante

Energías limpias en evaluación: CFE – FONADIN

La CFE evalúa dos proyectos fotovoltaicos y uno eólico, para desarrollarse bajo un esquema mixto



Gobierno de
México

CFE

- 1 CFV **Las Garzas**, Durango
⚡ 270 MW
- 2 CFV **Los Girasoles**, Quintana Roo
⚡ 110 MW
- 3 CE **San Luis de la Paz**, Guanajuato
⚡ 63 MW

Acciones emprendidas:

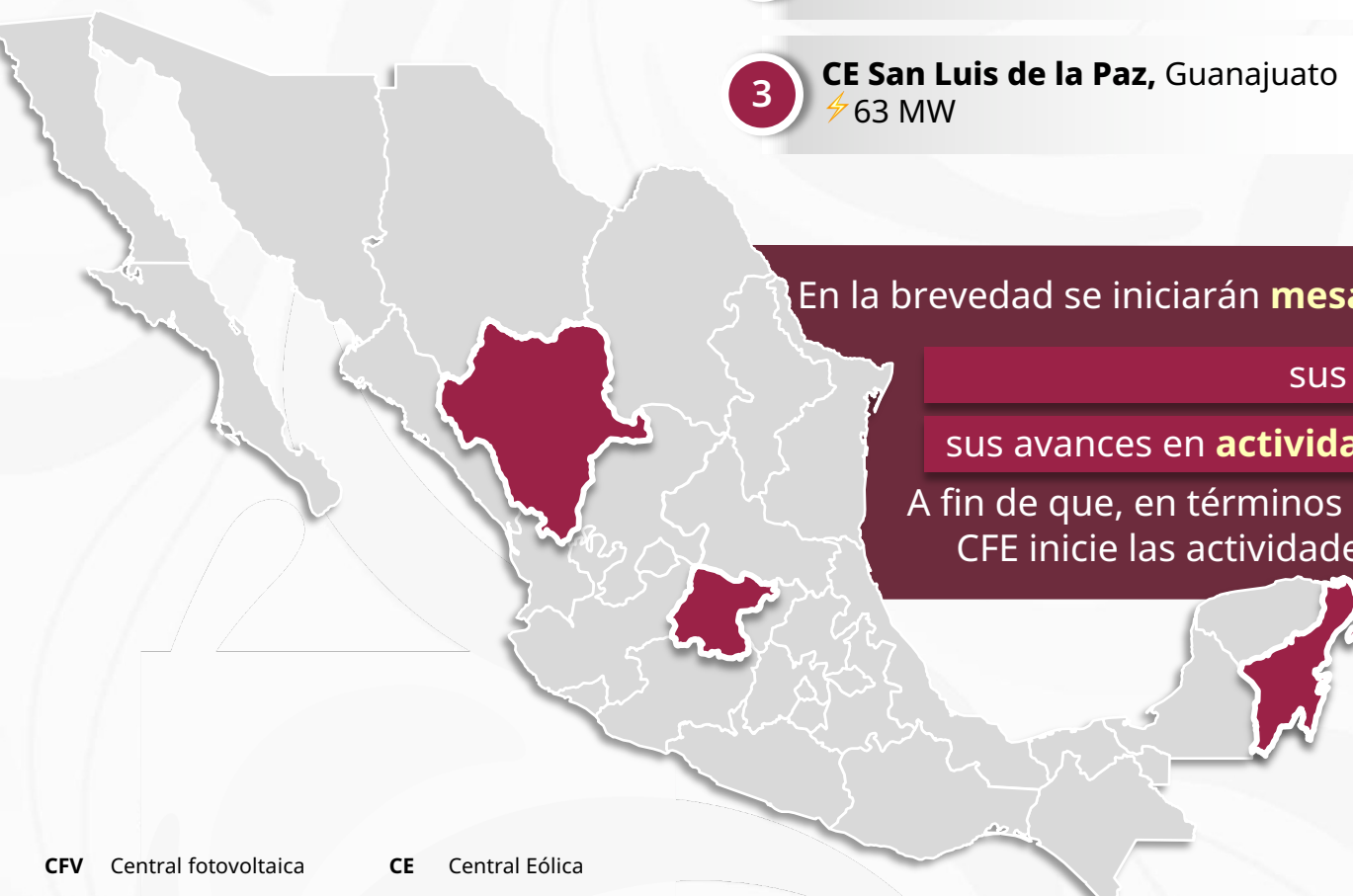
En mesas tripartitas (SENER-FONADIN-CFE), se ha acordado desarrollar 3 (de los 9) proyectos propuestos por el FONADIN

En la brevedad se iniciarán **mesas de trabajo** para conocer:

sus características técnicas

sus avances en actividades previas y gestiones

A fin de que, en términos de la planeación vinculante, CFE inicie las actividades para su pronto desarrollo



CFV Central fotovoltaica

CE Central Eólica



Gobierno de
México

CFE
Comisión Federal de Electricidad

Proyectos de Transmisión

Miércoles 17 de diciembre de 2025



2025
Año de
La Mujer
Indígena

Transmisión 2025 y 2026 (66 proyectos)

La priorización de proyectos se realizó según los criterios de la Subsecretaría de Energía (1. Suministro con red completa, 2. Suministro con contingencia, 3. Descongestión) y la cantidad de actividades previas por resolver



Gobierno de
México

CFE

Año	Publicaciones para concurso						En proceso de concurso
	Octubre	Noviembre	Diciembre	1Q	2Q	1Q	
2025 Trimestre 4 22 proyectos *	1Q 2	2Q -	1Q 2	2Q 4	1Q 11	2Q 3	\$679.6 MDD / \$12,709.2 MDP
2026 Trimestre 1 20 proyectos	Enero 1Q -	Febrero 2Q -	Marzo 1Q -	2Q 5	1Q 5	2Q 10	En proceso de gestiones administrativas
2026 Trimestre 2 3 proyectos	Abril 1Q -	Mayo 2Q -	Junio 1Q 2	2Q -	1Q 1	2Q -	En proceso de actividades previas
\$288.6 MDD / \$5,395.9 MDP							



Transmisión 2025 y 2026 (66 proyectos)

La priorización de proyectos se realizó según los criterios de la Subsecretaría de Energía (1. Suministro con red completa, 2. Suministro con contingencia, 3. Descongestión) y la cantidad de actividades previas por resolver



Gobierno de
México

CFE

Año	Publicaciones para concurso					
	Julio		Agosto		Septiembre	
2026 Trimestre 3	1Q	2Q	1Q	2Q	1Q	2Q
11 proyectos	1	-	2	2	-	6
\$376.3 MDD / \$7,036.8 MDP						
2026 Trimestre 4	1Q	2Q	1Q	2Q	1Q	2Q
10 proyectos	1	-	-	4	3	2
\$206.7 MDD / \$3,865.7 MDP						
Total 66 proyectos	\$1,916.4 MDD / \$35,836.8 MDP					

Requieren
actividades
previas mayores
y apegarse a
nuevos tiempos
de trámites
administrativos
(Ley del Sector
Eléctrico)

