



Gobierno de
México

Energía
Secretaría de Energía

Convocatoria de Proyectos Privados de Generación 2025

Miércoles 17 de diciembre 2025



2025
Año de
La Mujer
Indígena

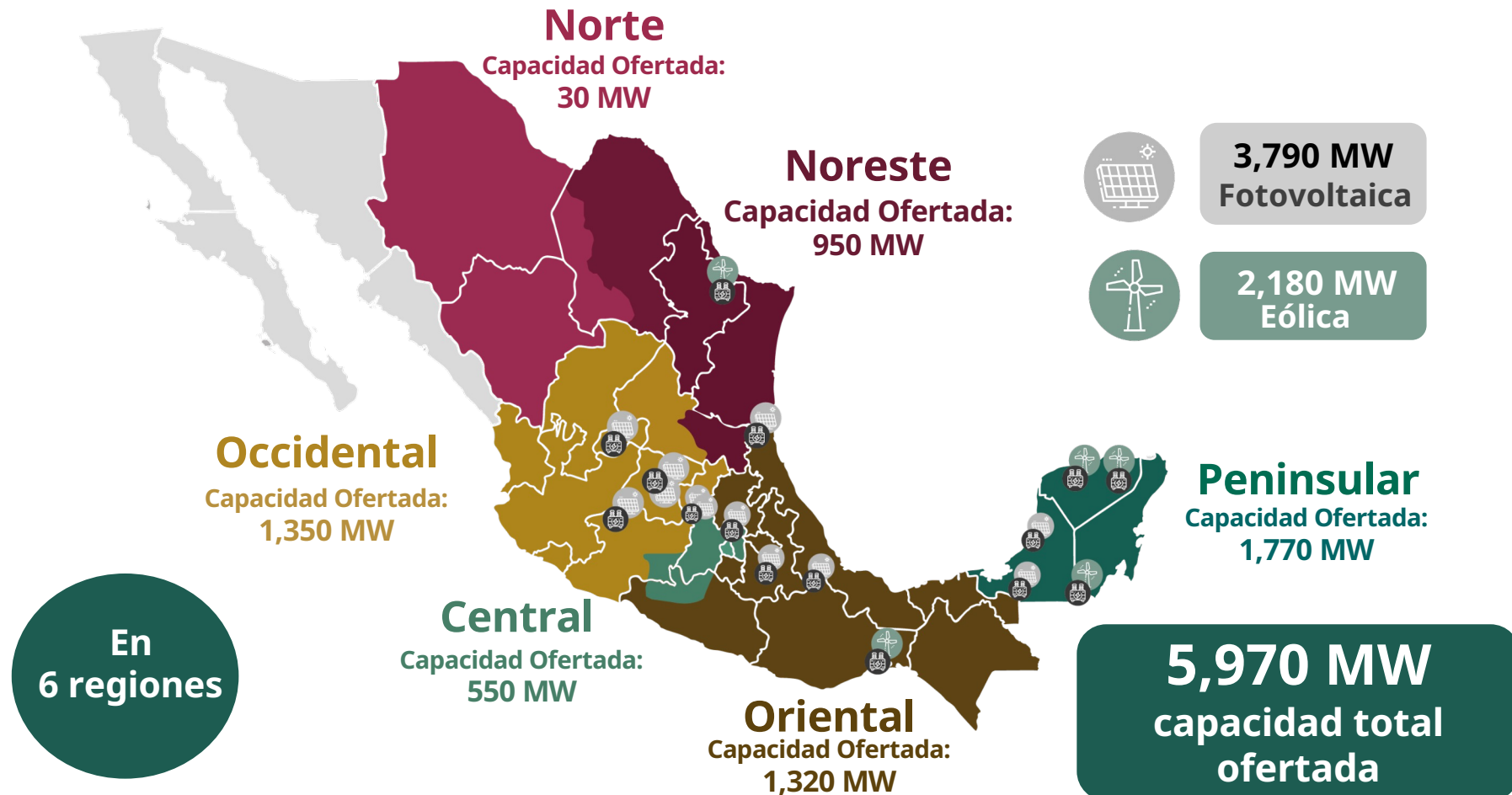
Convocatoria para proyectos privados de generación eléctrica

Se diseñó como **mecanismo innovador para atender de manera prioritaria y simultánea todas** las solicitudes de permiso de generación eléctrica e interconexión.

El proceso se realizó entre octubre y diciembre de 2025

En línea con la Planeación Vinculante

Se **acortó** el proceso: de **8 a 2.5 meses** en promedio



02 Etapas del proceso



OCT
20 - 31

Registro de interés
en la Ventanilla Única de Proyectos de Energía



98 proyectos
13,614 MW
a ser evaluados

NOV
01 - 10

Confirmación del CENACE al cumplimiento
de la planeación vinculante y pago de estudios

Debían cumplir:

- 1) Tipo de tecnología
- 2) Fecha de entrada en operación
- 3) Requerimientos técnicos

38 proyectos
5,275 MW

NOV
11 - 28

Integración del expediente
a cargo de la empresa

Debían cumplir:

- 1) Viabilidad técnica, social y ambiental: **EVIS** o **MISSE** y **MIA**
- 2) Capacidad técnica, financiera y legal de la empresa

30 proyectos
4,389 MW

DIC
02 - 16

Evaluación del proyecto
a cargo del Grupo de Análisis Técnico

Se evaluaron criterios:

- 1) Fortalecimiento del SEN
- 2) Transición y Justicia Energética
- 3) Innovación tecnológica

21 proyectos
3,448 MW

DIC
17 - 19

Aprobación y notificación de resultados
a cargo de la CNE



20 proyectos
3,320 MW
generación +
1,488 MW
almacenamiento

JUL
2029

Post-convocatoria
ejecución y seguimiento a la firma del Contrato de Interconexión, programas de obras y fecha de entrada en operación comercial



Se habilitó una ventanilla para **dar seguimiento integral al avance de los proyectos y asegurar su ejecución.**

En caso de existir más proyectos y capacidad de la necesaria, se valoran aquellos que aporten más beneficios al SEN, considerando 3 criterios: 1) **Confiabilidad, continuidad, calidad y seguridad**; 2) **Justicia energética**, y 3) **Innovación y Desarrollo tecnológico**.

03 Resultados finales

20 proyectos han cumplido todos los requisitos y suman una capacidad de 3,320 MW de generación y 1,488 MW de almacenamiento: 15 proyectos de energía fotovoltaica (2,471 MW) y 5 eólica (849 MW).

Región	Tecnología	N° proyectos	Inversión (MDD)	Entrada en Operación	Capacidad de inyección (MW)
Central	FV	3	527.2	jun-dic 2028	440
Noroeste	EO y FV	2	358.6	abr-dic 2028	240
Occidental	FV	7	861.4	dic 2027 a nov 2028	701
Oriental	EO y FV	3	785	dic 2027 a jun 2028	520
Peninsular	EO y FV	5	2,219	jun 2028 a jul 2029	1,419
TOTAL		20	4,752		3,320

Central

Ofertada: 550 MW
Propuesta: 440 MW



Noreste

Ofertada: 950 MW
Propuesta: 240 MW



Occidental

Ofertada: 1,350 MW
Propuesta: 701 MW



Oriental

Ofertada: 1,320 MW
Propuesta: 520 MW



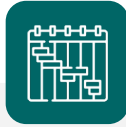
Peninsular

Ofertada: 1,770 MW
Propuesta: 1,419 MW



(*): Estimaciones

04 En resumen



Es una respuesta positiva a la convocatoria, lo que refleja el **interés por invertir en el país y la confianza en el Estado** mexicano.



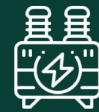
En el primer trimestre del próximo año habrá una **segunda convocatoria**.



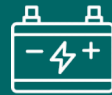
19% de la capacidad entrará en operación en **2027**, **78%** en **2028** y **3%** en **2029**



Amplia distribución geográfica
**5 regiones/
11 entidades federativas**



3,320 MW
en generación



1,488 MW
almacenamiento



4,752 MDD
inversión



Gobierno de
México

Energía
Secretaría de Energía

