



Secretaría  
de Economía

# Infraestructura para la Producción

Junio 2024



• **INFRAESTRUCTURA INDUSTRIAL**

**50 parques y áreas industriales**

**4,660 ha disponibles para desarrollo industrial**

↳ **2,581 ha públicas disponibles**

**41 Parques industriales privados**

**4 Parques industriales públicos**

**5 Áreas industriales públicas**

**Nuevo Laredo**  
**10**



ESTADOS UNIDOS  
DE AMÉRICA  
TEXAS

**Miguel Alemán**



**1**

**Reynosa**

**15**



**Río Bravo**

**1**

**Valle Hermoso**

**1**



**Matamoros**

**9**



MÉXICO

Golfo de  
México

**Cd. Victoria**

**3**



**Soto La Marina**

**1**



**González**

**1**

**Cd. Mante**

**2**



**Altamira**

**6**



• **INFRAESTRUCTURA INDUSTRIAL**



# Energía eléctrica

Generación total  
**8,334 MW**

Demanda máxima total  
**3,214 MW**

- El grado de **electrificación en Tamaulipas** alcanzó el **99.80%**
- **5° lugar** entre los estados más electrificados.

	Tipo de generación	% de producción
	<b>Ciclo combinado</b>	<b>55.8</b>
	<b>Eólica</b>	<b>23.3</b>
	<b>Térmica</b>	<b>12.9</b>
	<b>Cogeneración</b>	<b>5.5</b>
	<b>Gas</b>	<b>1.2</b>
	<b>Biomasa</b>	<b>0.7</b>
	<b>Hidroeléctrica</b>	<b>0.4</b>
	<b>Turbogas</b>	<b>0.2</b>



# Recursos energéticos en Tamaulipas



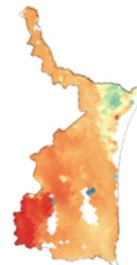
## Eólico

- **13 parques eólicos en operación.**
- **2º lugar nacional** en generación de energía eólica.
- **Capacidad instalada en energía eólica de 1,722 mw** lo que representa el 7.63% del potencial en el estado.



## Solar

- **64.33mw instalados de sistemas fotovoltaicos**, lo que representa el 4.6% del potencial en el estado.
- **1,380 GW como potencial** para instalar en energía solar.
- Tamaulipas ocupa la **posición 12** bajo el esquema de Generación Distribuida.



## Hidrógeno

- **Potencial** de producción de H2 **57,500 kilo toneladas anuales.**
- **Capacidad instalable** en el Estado: **800 GW de electrolisis.**

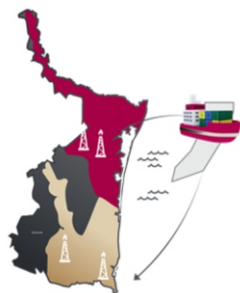
● **RECURSOS ENERGÉTICOS EN TAMAULIPAS**

**Petróleo y gas**

**Tamaulipas concentra 63% de los recursos prospectivos nacionales.**

- 9.86 Mdb de petróleo
- 1.15 Mdb de condensados
- 276.2 MMpcd de gas no asociado
- 27.87 MMpcd de gas asociado

- 1 Refinería
- 1 Complejo Petroquímico
- 1 Terminal Marítima
- 325 Km Poliductos
- 5 Plantas de Bombeo
- 366 Km Oleoductos
- 6 Terminales de Almacenamiento
- 1,363 Km Gasoductos
- 10 Estaciones Compresión de Gas
- 4 Plantas criogénicas
- 2 Plantas Procesadoras de Gas
- Gasoducto Los Ramones
- Gasoducto Marino Texas-Tuxpan



• **DISPONIBILIDAD DE AGUA**

# Regiones hidrológicas

## 4 regiones

24 Bravo-Conchos

25 San Fernando-Soto La Marina

26 Río Pánuco

37 El Salado (Altiplano)



**RH 24 Bravo-Conchos**

Río Bravo  
Río Salado  
Río Álamo  
Río San Juan

**RH 25 San Fernando-SLM**

Río San Fernando  
Río Soto La Marina  
Laguna Madre  
Laguna Morales-San Andrés

**RH 26 Río Pánuco**

Río Guayalejo-Tamesí

**RH 37 El Salado (Altiplano)**

Sierra Madre



## CONTACTO

# Ninfa Cantú Deándar Secretaria de Economía

✉ [ninfa.cantu@tamaulipas.gob.mx](mailto:ninfa.cantu@tamaulipas.gob.mx)



VIDEO OFICIAL



SITIO WEB