



# Estrategia Nacional del Sector de Hidrocarburos y Gas Natural

13 de noviembre de 2024



Gobierno de  
**México**

**PEMEX:  
PILAR DE LA  
SOBERANÍA  
ENERGÉTICA Y  
PALANCA DE  
DESARROLLO**



# Durante el Segundo Piso de la Transformación vamos a fortalecer a Petróleos Mexicanos como:

- **Empresa estratégica del Estado.**
- **Expresión de la soberanía.**
- **Pilar de la seguridad energética.**
- **Principal instrumento de la política petrolera.**
- **Pieza clave de la independencia energética del país.**
- **Palanca de desarrollo.**
- **Instrumento indispensable para mantener precios accesibles en beneficio de mexicanas y mexicanos.**



# Plan de austeridad republicana Integración en una sola empresa



- Ahorro de **50 mil millones de pesos** mediante la eliminación de gastos redundantes y compactación de costos.
- **Incremento de la productividad.**
- **Reducción de empresas filiales.**
- Incremento de la **eficiencia operativa** para alcanzar niveles como una de las mejores empresas petroleras del mundo.
- **Un solo Pemex.**



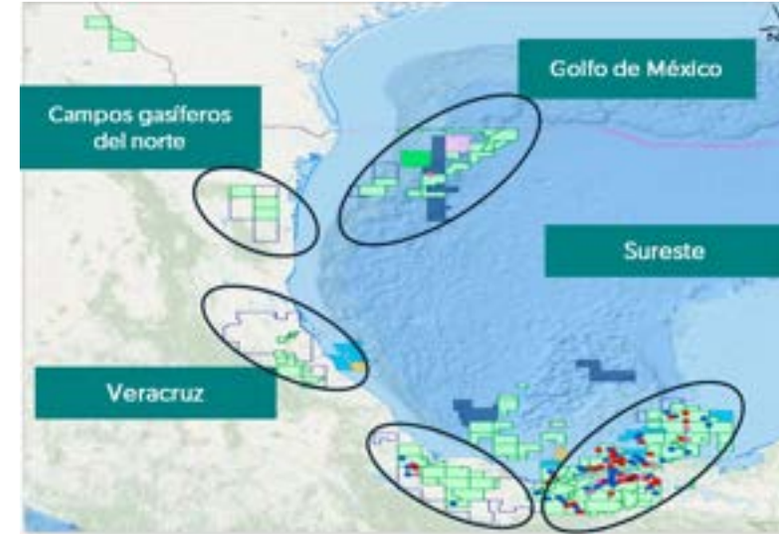
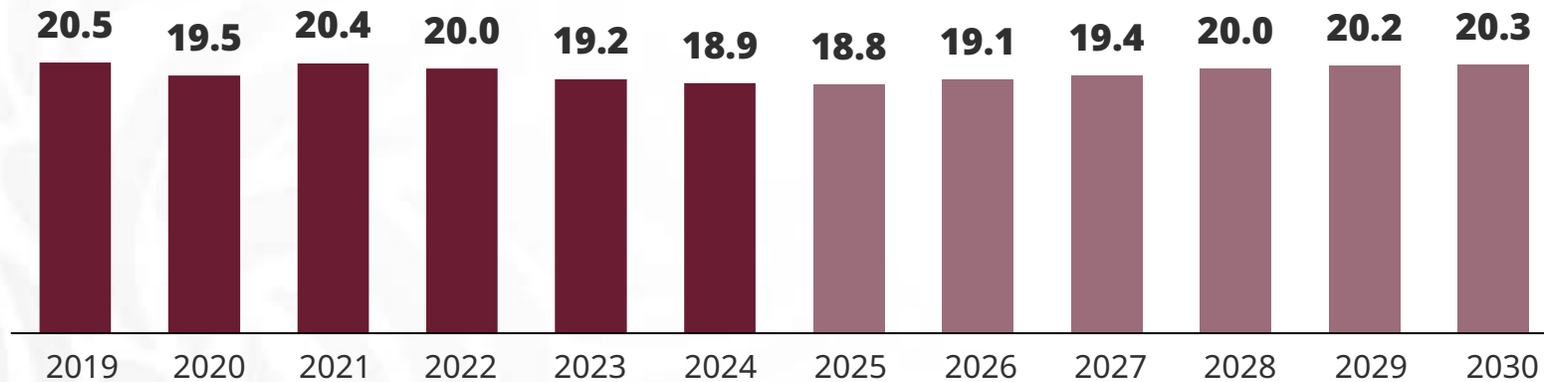
# Fortalecimiento financiero



- **Nuevo Régimen Fiscal.** La simplificación fiscal permitirá obtener recursos para capitalizar a la empresa, pagar deudas e invertir en proyectos estratégicos.
- Continuar con la **reducción del endeudamiento.**
- **Disciplina y transparencia** financiera.
- **Cumplimiento de compromisos de pago a proveedores** bajo una estricta revisión a través de esquemas de trabajo con la Secretaría de Hacienda y Crédito Público.

## 3.1 Exploración

Proyección de reservas 3P  
 (Miles de millones de barriles de petróleo crudo equivalente)



- Utilizar **nuevas técnicas de exploración** en aguas someras y campos terrestres que permitan mantener las reservas 1P y 3P.
- Restituir e incrementar las **reservas para 10 años de consumo.**

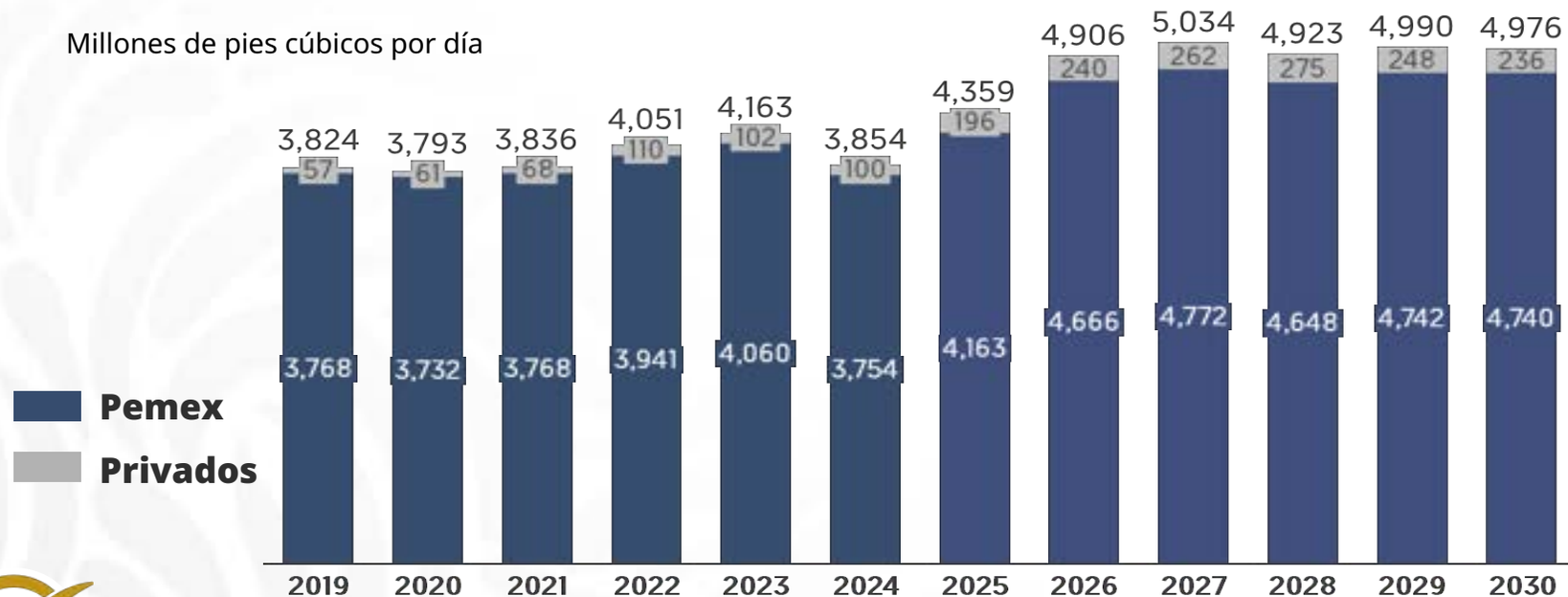
## 3.2 Producción de hidrocarburos líquidos



- Mantener la plataforma en **1.8 millones de barriles diarios**.
- Atender **campos estratégicos** de manera prioritaria (Zama y Trion).
- Impulsar **proyectos mixtos** que permitan incrementar la reserva y la producción.

## 3.3 Producción de gas natural

### Perfil de producción de gas hidrocarburo



- **Aumentar la producción de gas** a 5,000 millones de pies cúbicos por día.
- **Reducir la quema de gas** mediante la construcción y modernización de la infraestructura.
- **Maximizar la recuperación y aprovechamiento de gas** en los campos Ixachi, Quesqui y Casquete Cantarell.
- **Desarrollo de los campos marinos** Piklis, Kunah y Lakach.
- **Reducción de las emisiones** fugitivas de metano.

## 3.4 Refinación (1/2)



- **Operación** de la coquizadora de **Tula**.
- **Terminación** y **puesta en operación** de la coquizadora de **Salina Cruz**.
- **Operación** de la **Refinería Olmeca** (340 mil barriles diarios).
- **Incremento** de la **producción de gasolina, diésel y turbosina** en 343 mil barriles diarios (34%), logrando la **autosuficiencia**.
- **Mantenimientos mayores** en el Sistema Nacional de Refinación para obtener **utilidades positivas en todas las refinerías**.
- Alcanzar un nivel de proceso en **Deer Park** de 285 mil barriles diarios.

## 3.4 Refinación (2/2)

**Consolidar el sistema de Gasolineras del Bienestar e incrementar su participación en comunidades que carezcan de abasto de gasolinas**



## 3.5 Logística



- Incrementar la **capacidad de almacenamiento** de petrolíferos.
- Continuar el **combate al robo y al mercado ilícito** de combustibles.
- Fortalecer la **coordinación entre producción y logística** para reducir los costos de transporte marítimo.

# Fortalecer la petroquímica nacional



- **Proyectos mixtos** que garanticen la propiedad de Pemex.
- **Reactivar el complejo Cangrejera** bajo el concepto de refinería petroquímica (40 mil barriles diarios de combustibles y 330 mil toneladas anuales de aromáticos).
- **Reactivar la capacidad de producción** de los complejos petroquímicos **Morelos** y **Cangrejera** para derivados del etano (etileno y óxido de etileno) pasando de 250 a 520 mil toneladas anuales.

# Incrementar la producción de fertilizantes



- **Incremento** de la **producción de amoníaco** y **anhídrido carbónico** para la elaboración de fertilizantes para alcanzar 2.2 millones de toneladas anuales.
- **Producción** de 1.6 millones de toneladas anuales de **urea** en 2030.
- **Rehabilitar** los **sistemas de almacenamiento** y **transporte** de **insumos** y **productos** de la cadena de fertilizantes.

# PEMEX Energía y Sostenibilidad

## SE DESARROLLARÁN PROYECTOS MIXTOS CON LA COMISIÓN FEDERAL DE ELECTRICIDAD, BAJO PROPIEDAD SOCIAL Y PRIVADOS

- Eólicos
- Cogeneración
- Geotermia
- Litio
- Hidrógeno Verde
- Amoniaco

### Plan de sostenibilidad

- Reducción de emisiones en suelo, agua y aire
- Reducción de consumo de agua
- Reutilización de agua, restauración de suelos contaminados, neutralización de emisiones de CO2 mediante soluciones basadas en la naturaleza
- Acciones de responsabilidad social

