



Estrategia Nacional del Sector de Hidrocarburos y Gas Natural

13 de noviembre de 2024



Gobierno de
México

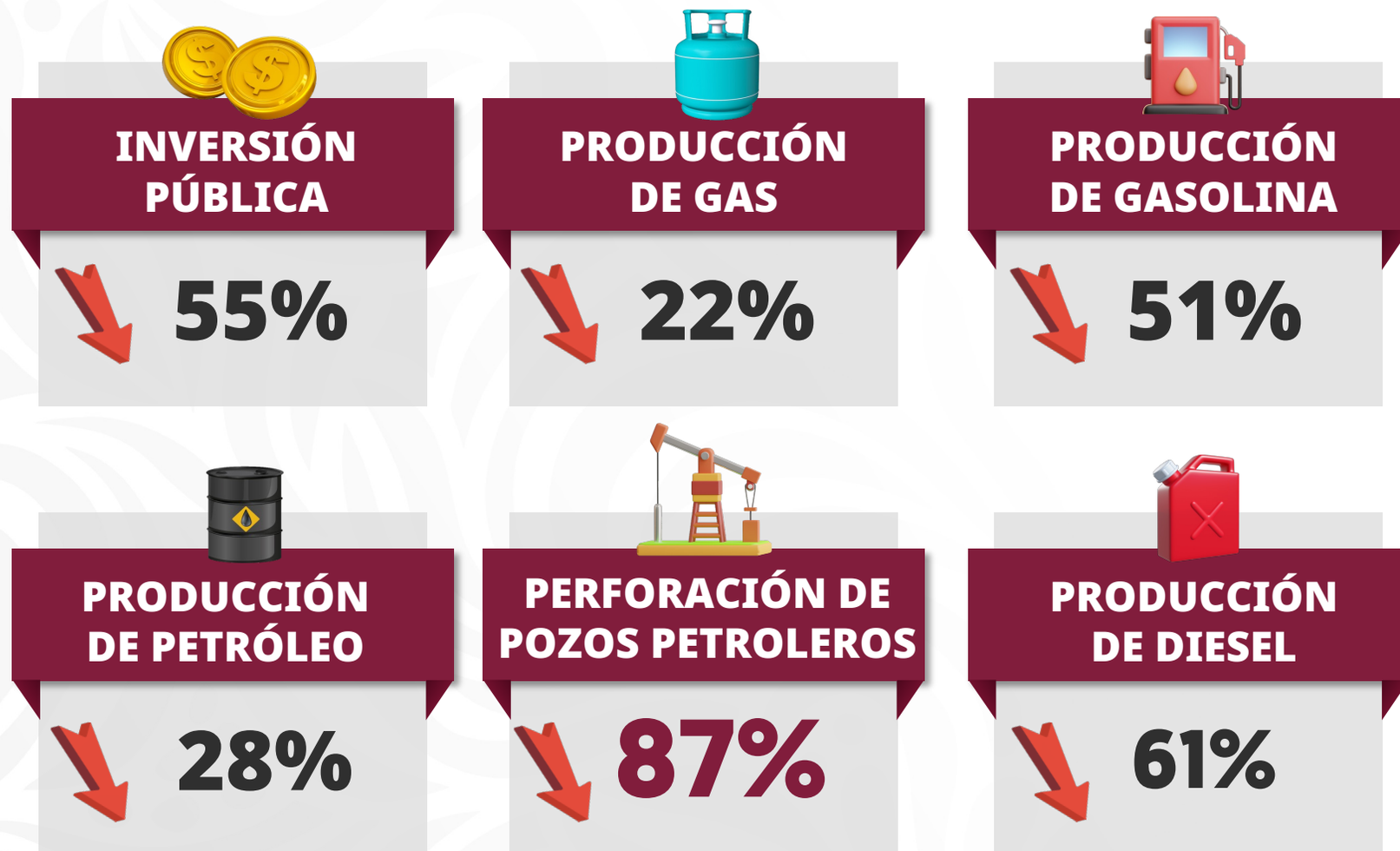
OBJETIVO CENTRAL DEL PLAN NACIONAL DE ENERGÍA 2024-2030

➤ **Dar continuidad al rescate de la soberanía energética** ◀



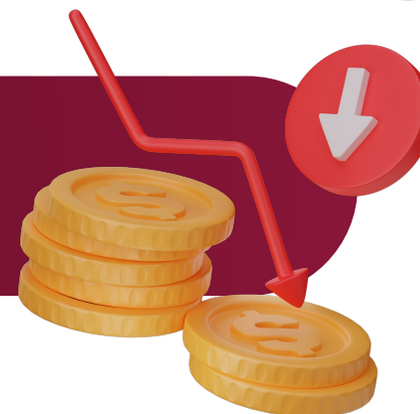
En el caso del sector petrolero ese rescate era obligado por el avance de la privatización y el estado lamentable en el que se encontraba Pemex en diciembre de 2018.

DURANTE EL PERIODO NEOLIBERAL Y COMO PRODUCTO DE LA REFORMA PRIVATIZADORA DE 2013:

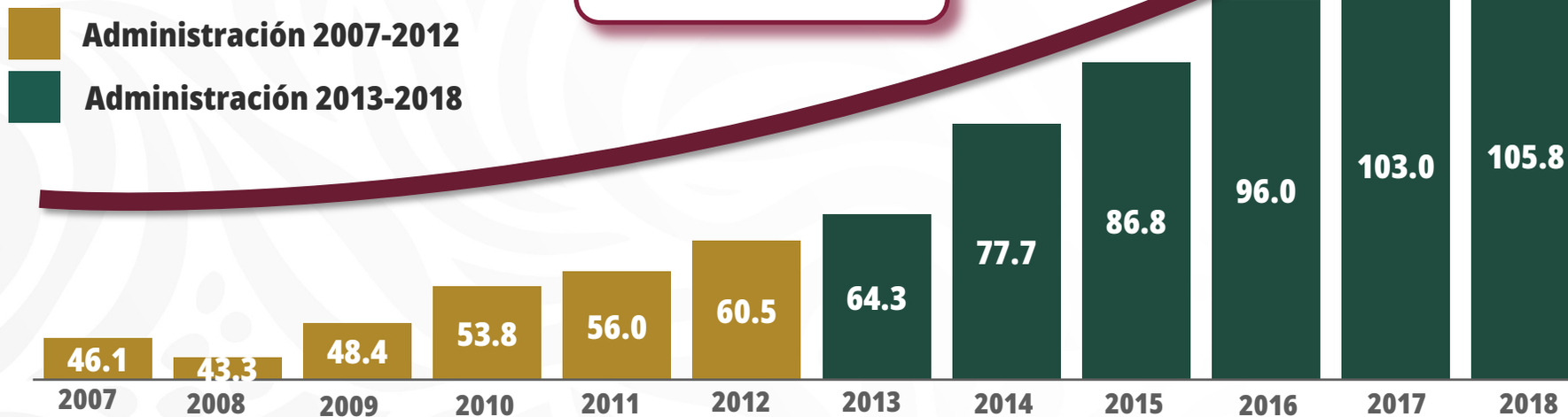


A ESA CONTRACCIÓN PRODUCTIVA SIN PRECEDENTES SE SUMÓ UN ENDEUDAMIENTO

Pemex quedó convertida en la petrolera más endeudada del mundo



+129.5%

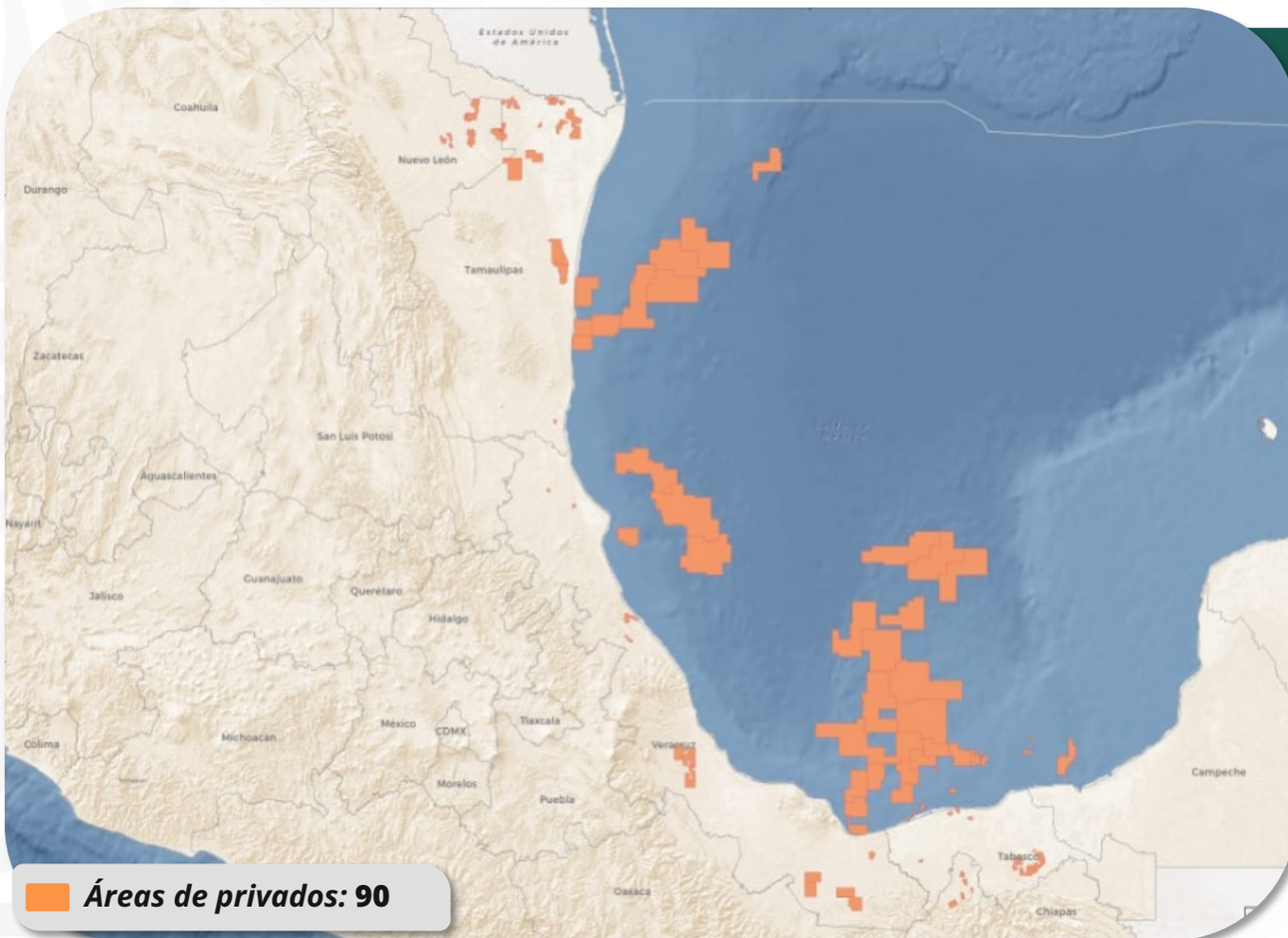


Miles de millones de dólares corrientes

SE PRIVATIZARON 90 ÁREAS PETROLERAS MEDIANTE CONTRATOS DE EXPLORACIÓN Y EXTRACCIÓN

Se prometieron inversiones por más de **200 mil millones de dólares.**

Hoy los **privados** aportan únicamente el **3%** de la producción de petróleo.



LOGROS DE LA ADMINISTRACIÓN ANTERIOR

Estabilización de la Producción Petrolera



Producción anual promedio de:
1.8 MMbd

+13%

Producción de hidrocarburos líquidos

+7%

en Reservas probadas



Aumento de las Reservas de Gas Natural



12,297.2
MMMpc

Entre 2018 y 2024 subió el número de Reservas probadas en

22.7%



LOGROS DE LA ADMINISTRACIÓN ANTERIOR

Rescate del SNR

Rehabilitación de 6 Refinerías

- ★ Minatitlán
- ★ Cadereyta
- ★ Salamanca
- ★ Madero
- ★ Tula
- ★ Salina Cruz

 **71.9 mmdp**



Construcción de Dos Bocas

 **342 mmdp**



Adquisición de Deer Park

 **594 mdd**



LOGROS DE LA ADMINISTRACIÓN ANTERIOR

Rescate de plantas de fertilizantes

Rehabilitación

- ★ Pajaritos y Cosoleacaque (Veracruz)
- ★ Lázaro Cárdenas (Michoacán)
- ★ La mina de roca fosfórica (Baja California Sur)



Construcción

- ★ Escolín (Veracruz)



CAMBIO CONSTITUCIONAL PARA DEVOLVER PEMEX AL PUEBLO

Pemex como empresa pública.

Retomar la **Planeación del sector.**

Litio como recurso estratégico de la nación.

Asegurar la **Transición Energética.**



Integración vertical y horizontal de subsidiarias, y reducir filiales para **mayor eficiencia.**

Proyectos mixtos manteniendo la **soberanía energética.**

SE LLEVARÁN A CABO EN LOS PRÓXIMOS **180 DÍAS**

EL ESTADO EJERCERÁ LA RECTORÍA SOBRE EL SECTOR PARA GARANTIZAR A TODO EL PUEBLO DE MÉXICO Y A SUS SECTORES PRODUCTIVOS, EL SUMINISTRO SUFICIENTE Y CONFIABLE DE ENERGÍA

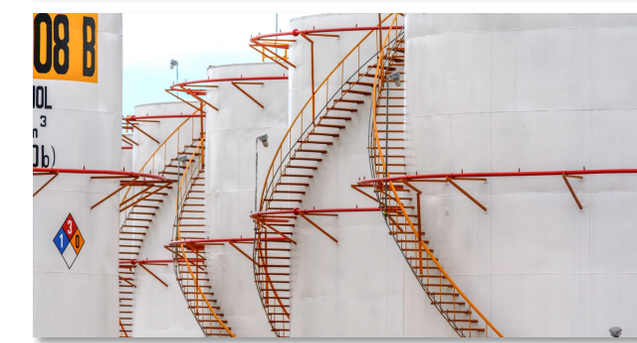
Se fortalecerá la soberanía y la seguridad energética

En la producción de petróleo seguirá teniendo prioridad el **consumo nacional, no la exportación.**

La exploración mantendrá una relación **reservas/producción** de hidrocarburos de, por lo menos, **10 años.**

Aumentará la producción nacional de petroquímicos para suministrar insumos para la industria nacional y fertilizantes para el campo.

Se consolidará la refinación de petróleo para lograr la autosuficiencia nacional en gasolinas y diésel.



EL ESTADO EJERCERÁ LA RECTORÍA SOBRE EL SECTOR PARA GARANTIZAR A TODO EL PUEBLO DE MÉXICO Y A SUS SECTORES PRODUCTIVOS, EL SUMINISTRO SUFICIENTE Y CONFIABLE DE ENERGÍA

Se fortalecerá la soberanía y la seguridad energética

Desarrollar un marco normativo sobre **bioenergéticos y combustibles limpios**.

Se fortalecerá la **política de almacenamiento**.

Se fortalecerá la **eficiencia operativa** de Pemex.



NO AUMENTARÁ EL PRECIO DE LOS ENERGÉTICOS EN TÉRMINOS REALES

Los precios de las **gasolinas, diésel** y **gas natural** seguirán presentando variaciones **por debajo de la inflación**, contribuyendo a **proteger el poder adquisitivo** de las familias mexicanas.



Se mantendrá el **control en el precio máximo del gas LP**.



El **precio de las gasolinas y diésel no aumentará** en términos reales.



Las tarifas de **transporte y distribución de gas natural no se incrementarán** más allá de la inflación.



Los proyectos incluirán **trabajo social con comunidades** y **consulta pública**, y se buscará impulsar el **desarrollo local**.



SE TRABAJARÁ EN PROYECTOS MIXTOS SIN PERDER LA SOBERANÍA NACIONAL EN:

Producción de hidrocarburos.

Fortalecimiento de la **industria petroquímica.**

Producción de fertilizantes.

Proyectos de energía nueva:

Solar, Eólica, Geotermia, Hidrógeno Verde.



NUEVO RÉGIMEN FISCAL PARA PEMEX: DERECHO PETROLERO PARA EL BIENESTAR



DERECHO PETROLERO PARA EL BIENESTAR



Derecho de Exploración



Derecho de Extracción de Hidrocarburos



Derecho de Utilidad Compartida



Derecho Petrolero para el Bienestar

Precio MME (P) x Cantidad Producida (Q) x Tasa Única

General	30%
Gas No Asociado	11.63%



Se trabaja en conjunto con Energía y Pemex para atender los compromisos de la deuda financiera sin necesidad de recurrir directamente al mercado



Energía
Secretaría de Energía

**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.**



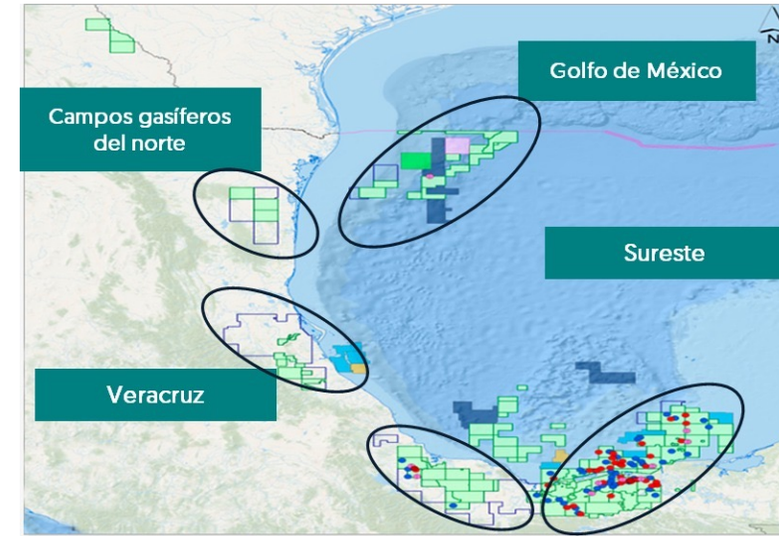
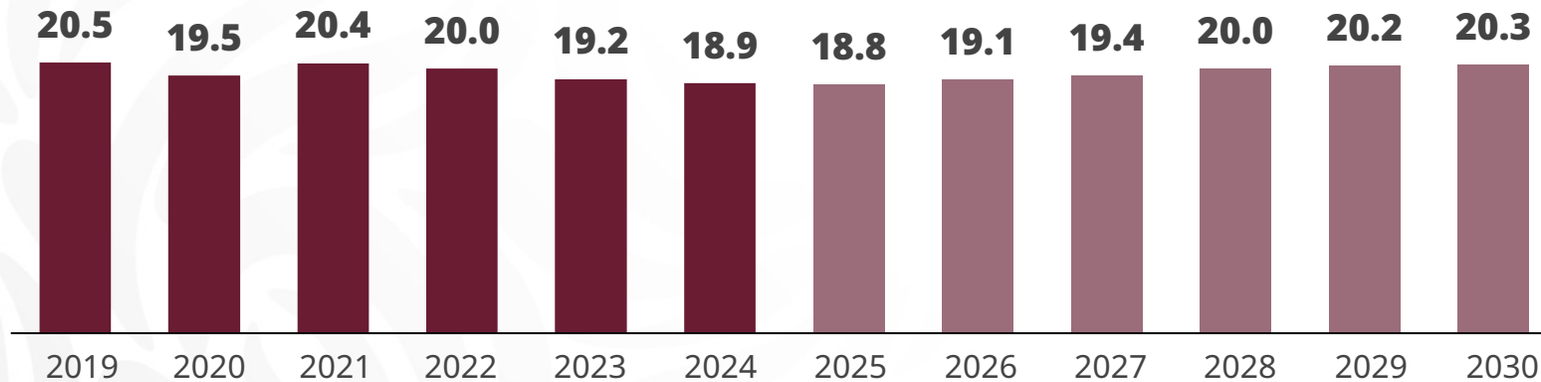
Fortalecimiento financiero



- **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.

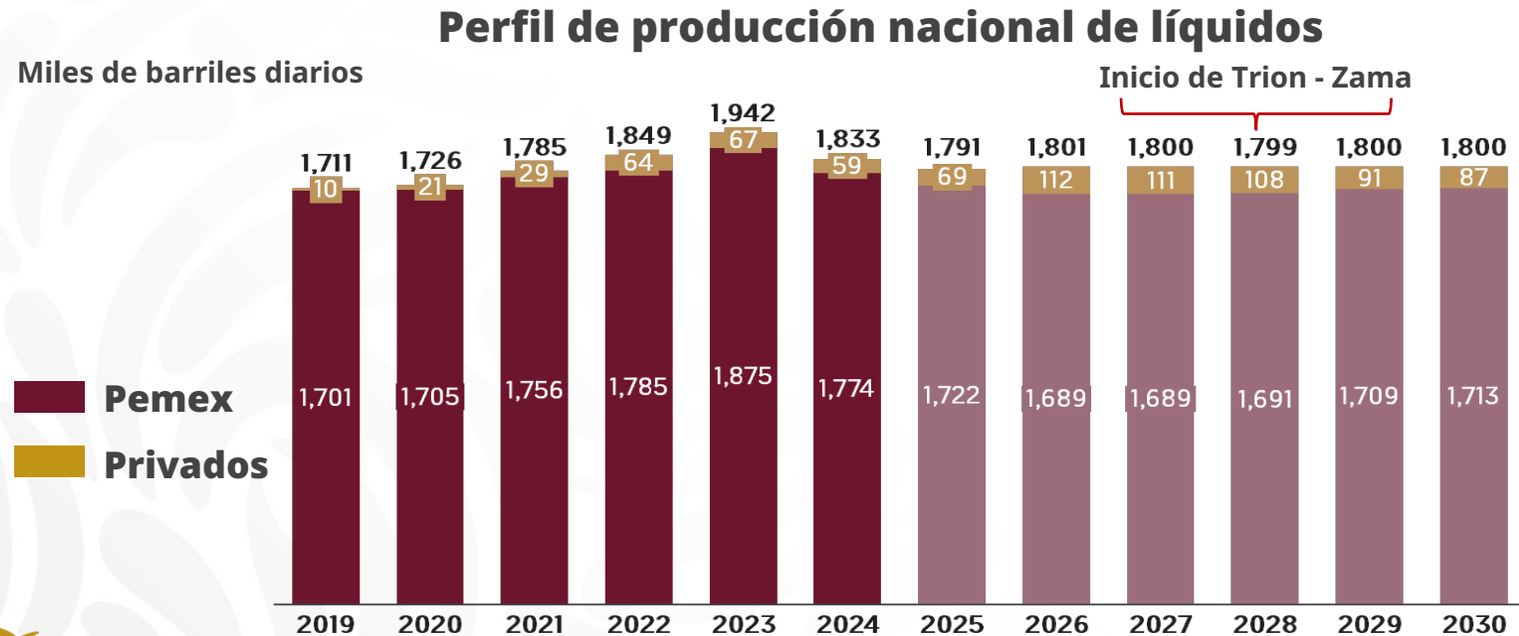
3.1 Exploración

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

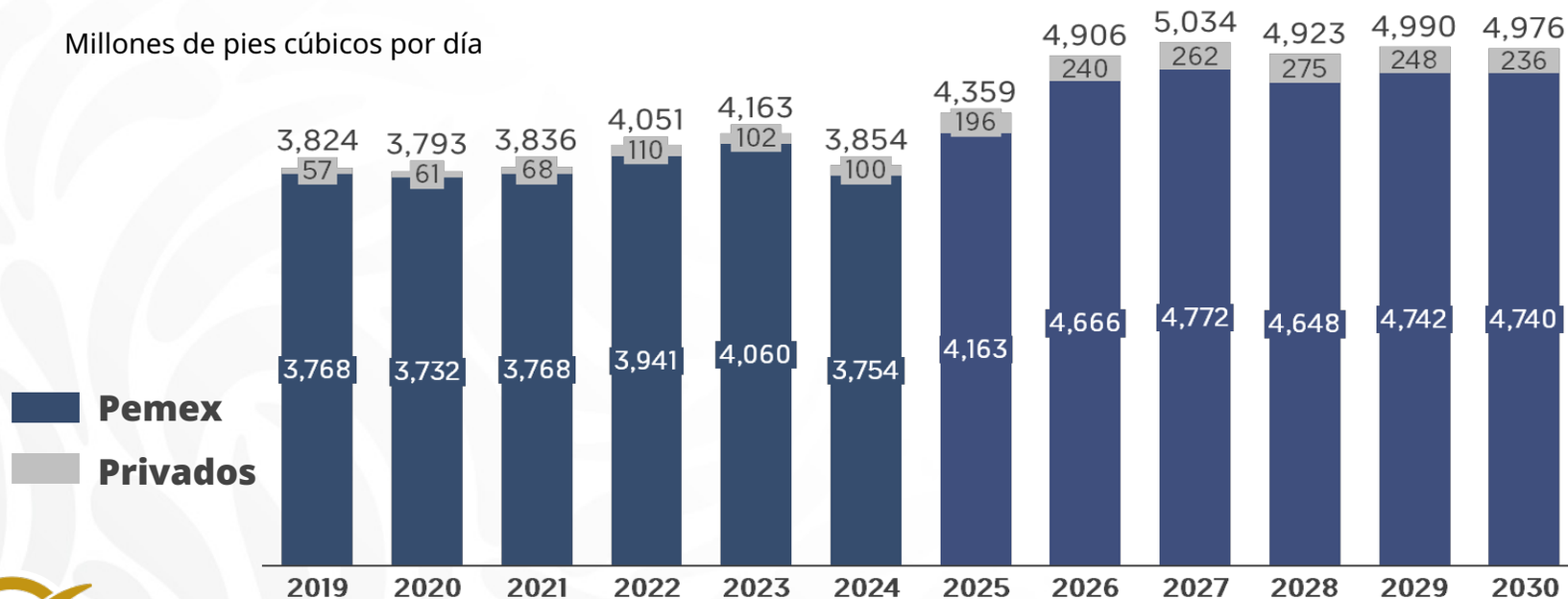


- Mantener la plataforma en **1.8 millones de barriles diarios**.
- Atender **campos estratégicos** de manera prioritaria (Zama y Trion).
- Impulsar **proyectos mixtos** que permitan incrementar la reserva y la producción.

3.3 Producción de gas natural

Perfil de producción de gas hidrocarburo

Millones de pies cúbicos por día



- **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)



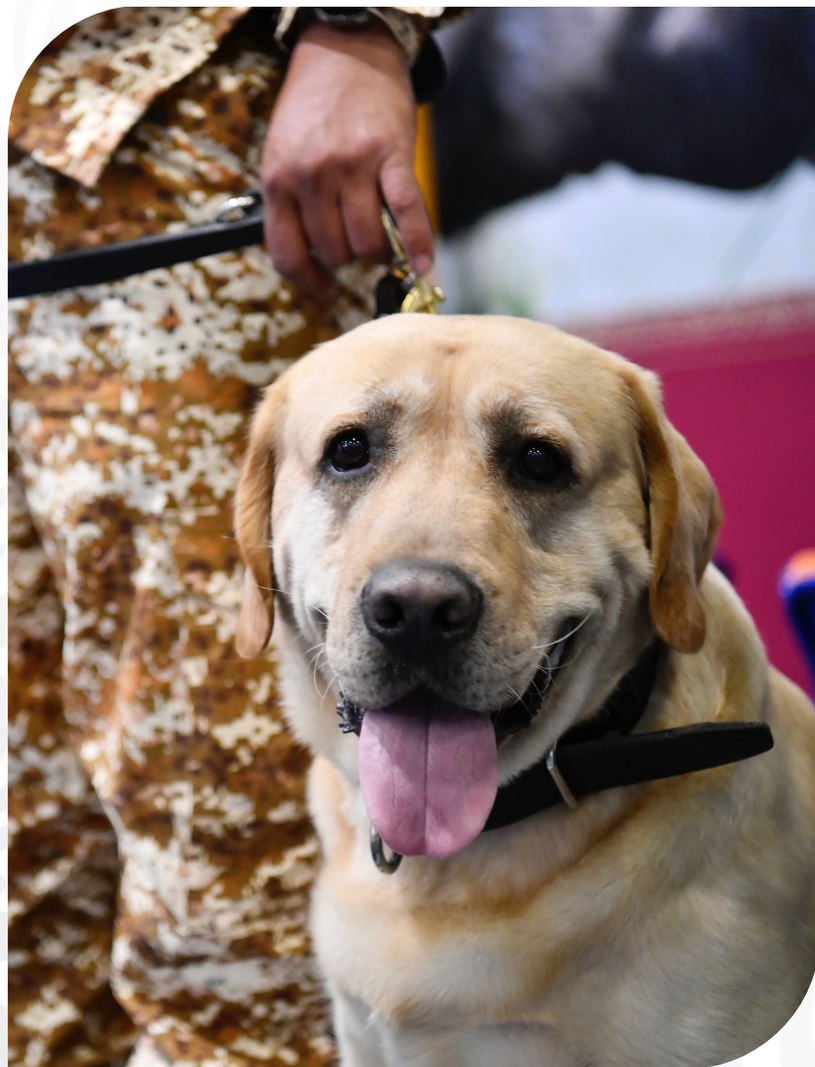
- **Operación** de la coquizadora de **Tula**.
- **Terminación** y **puesta en operación** de la coquizadora de **Salina Cruz**.
- **Operación** de la **Refinería Olmeca** (340 mil barriles diarios).
- **Incremento** de la **producción de gasolina, diésel y turbosina** en 343 mil barriles diarios (34%), 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

