




asociación mexicana de  
empresas de hidrocarburos

# Presentación

# Misión

 Promover las mejores prácticas de la industria de hidrocarburos.

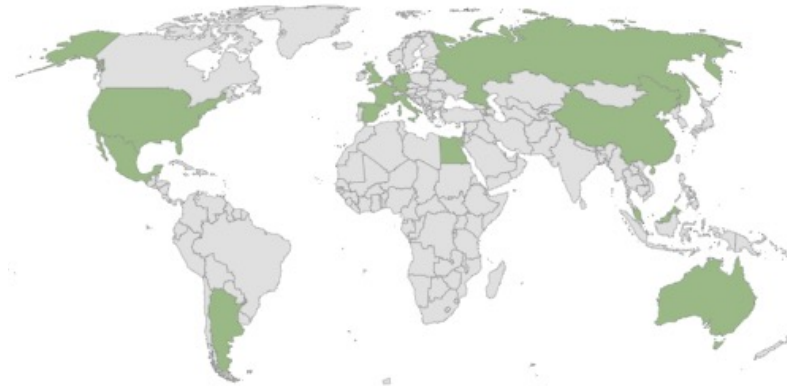
# Visión

 Potenciar la industria de hidrocarburos para consolidarla como un pilar de desarrollo en México.

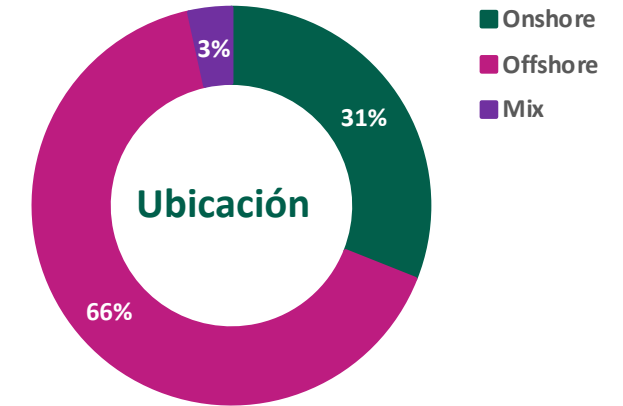
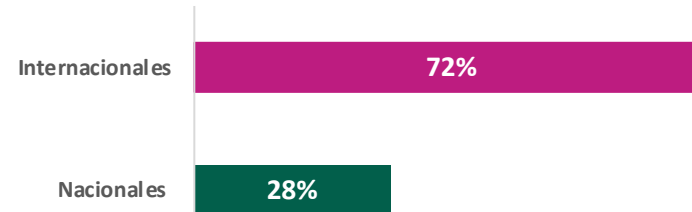
## Nuestros Socios



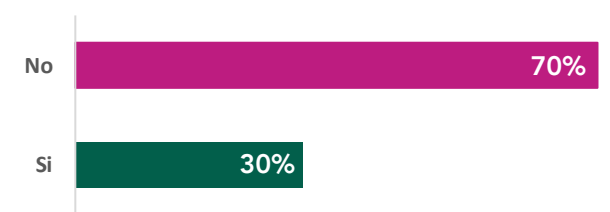
15 países



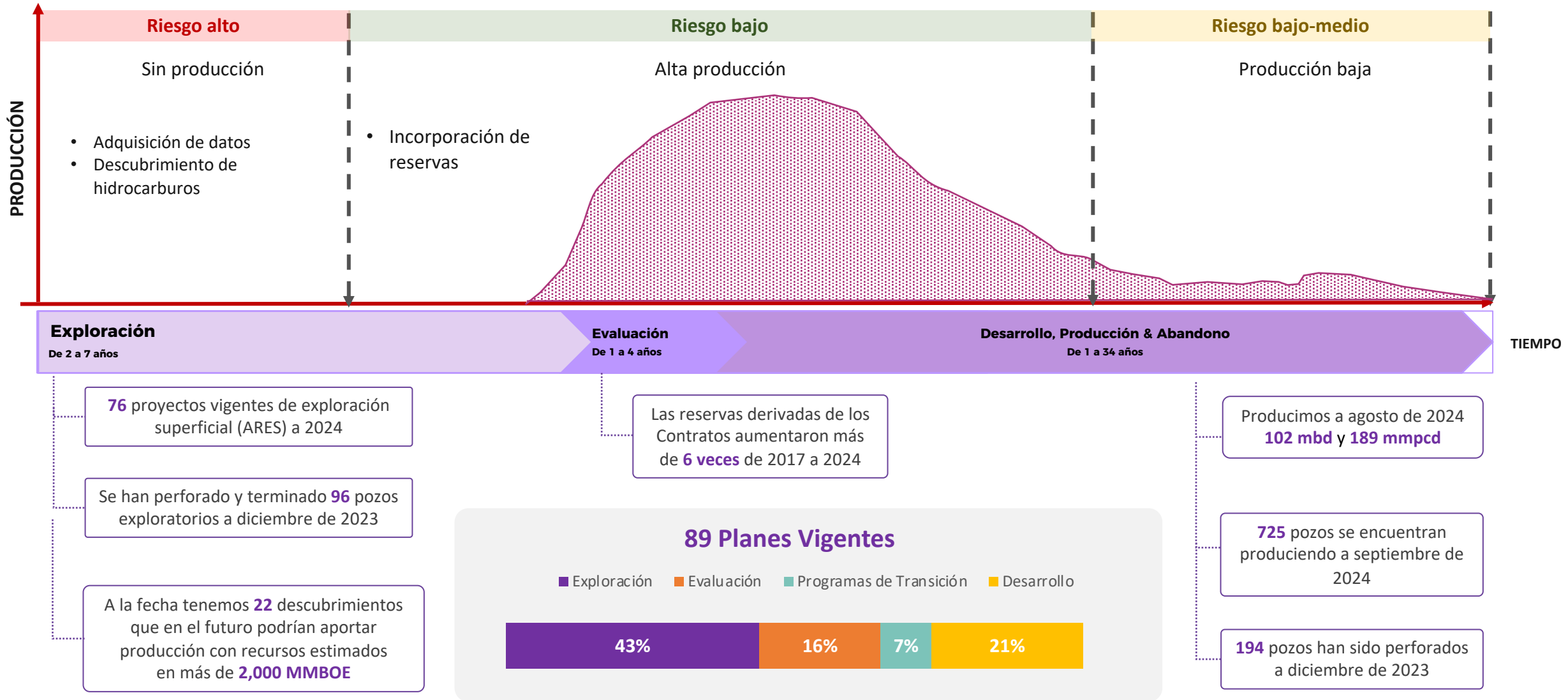
Nacionalidad



Producción



# Métricas de éxito de los contratos



Fuente: Comisión Nacional de Hidrocarburos, con información actualizada de AMEXHI. Los Contratos pueden incluir uno o más yacimientos que se encuentren en distintas etapas (Exploración, evaluación, desarrollo)



# Las inversiones del sector son constantes y crecientes

Inversión  
Aprobada

**69,593**

Millones de dólares  
(2016-2048)

Crecimiento en  
Inversión Aprobada

**64%**

Marzo 2020 – Marzo 2024



Inversión  
Ejecutada

**36,663**

Millones de dólares  
(2016-2024)

**11,27**

**2**  
Pagos al  
Estado

(Millones de dólares)  
Agosto 2024

**2,513**

Transferencias  
a PEMEX  
(Millones de dólares)

Agosto 2024

**5,417**

Información  
CNIH y ARES  
(Millones de dólares)

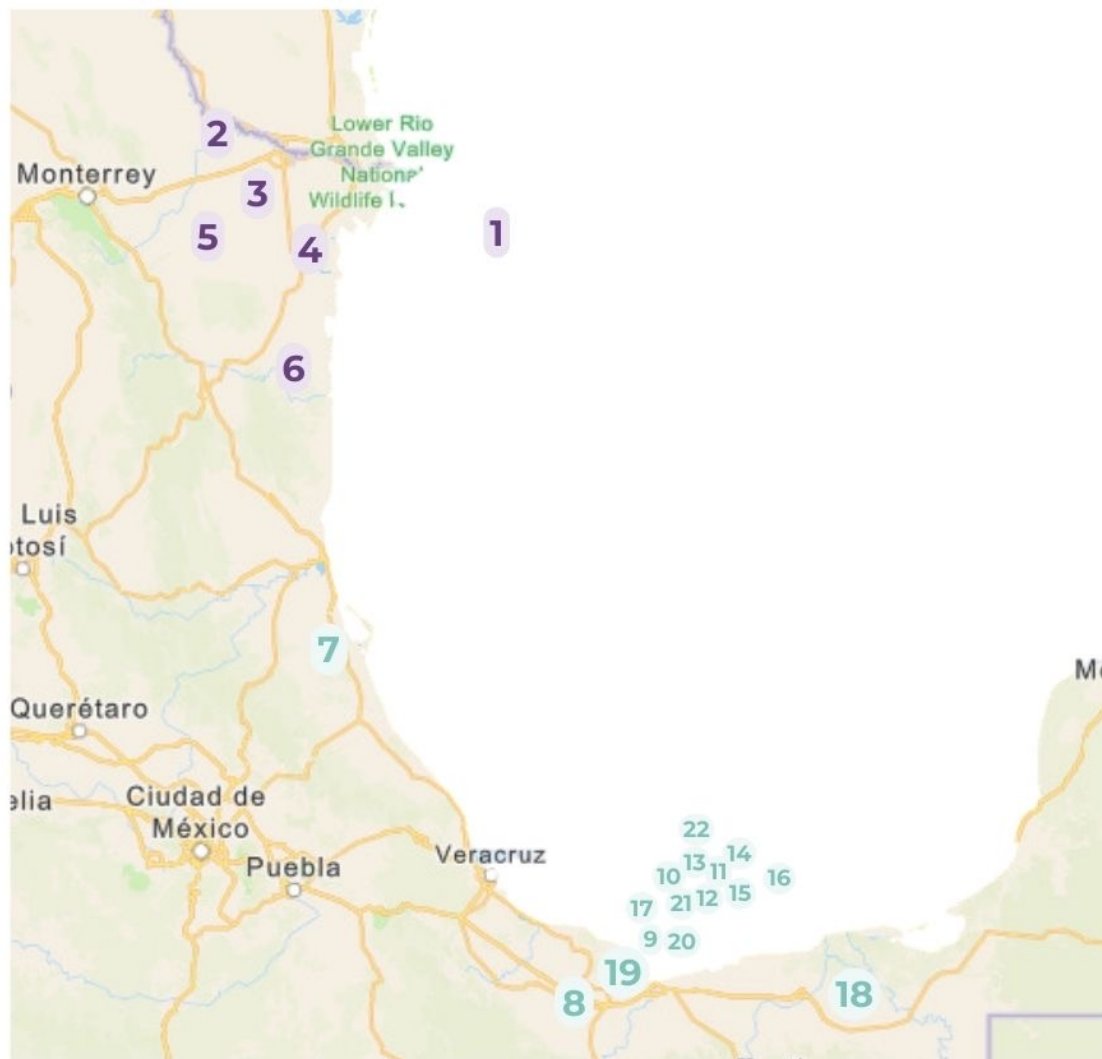
Agosto 2024

**17,461**

Inversiones  
Registradas en  
Contratos  
(Millones de dólares)

Agosto 2024

# Descubrimientos 2017 - 2024



## Tamaulipas

1. Ameyali



2. Treviño



3. Las Prietas



4. Dieciocho de Marzo

**PANTERA**  
Exploración y Producción

5. Tenoch

**PANTERA**  
Exploración y Producción

6. Ébano



## Veracruz y Tabasco

7. Spinini



8. Jamalem



9. Xaxamani



10. Polok



11. Sayulita



12. Sáasken



13. Chinwol



14. Cholula



15. Zama



16. Yoti-Oeste



17. Yatzil



18. Pasuku



19. Ochpán



20. Kan



21. Yopaat\*



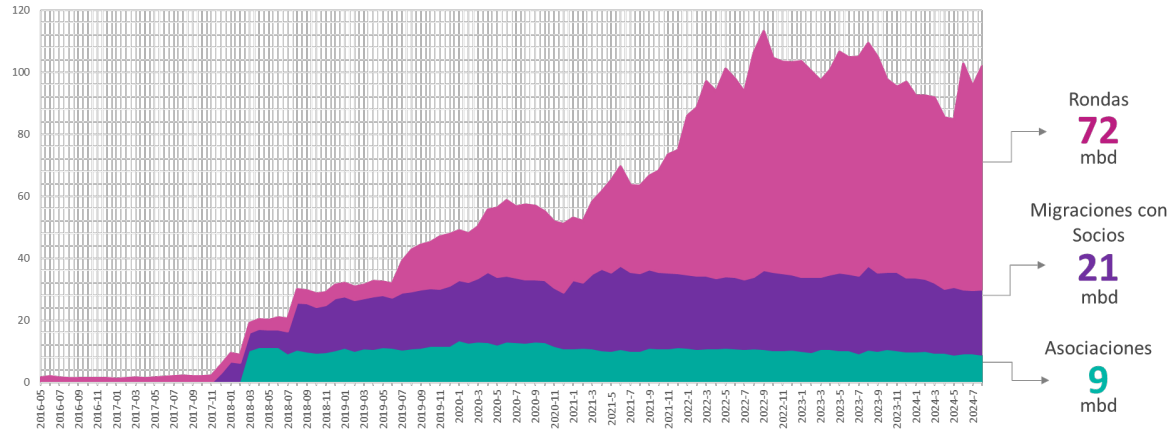
22. Naajal\*



\* Pendiente ratificación

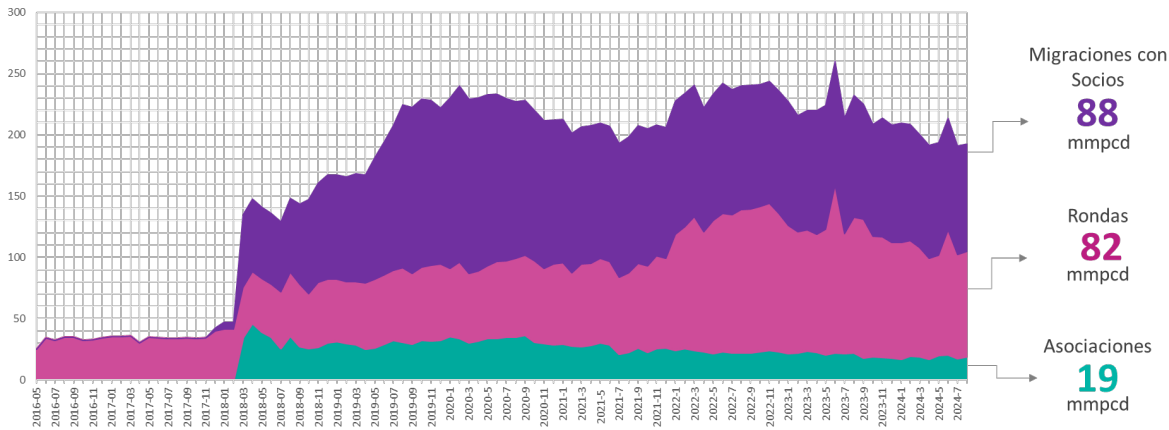
# Producción de petróleo, gas natural y conteo de reservas

102 mil barriles diarios (mbd)



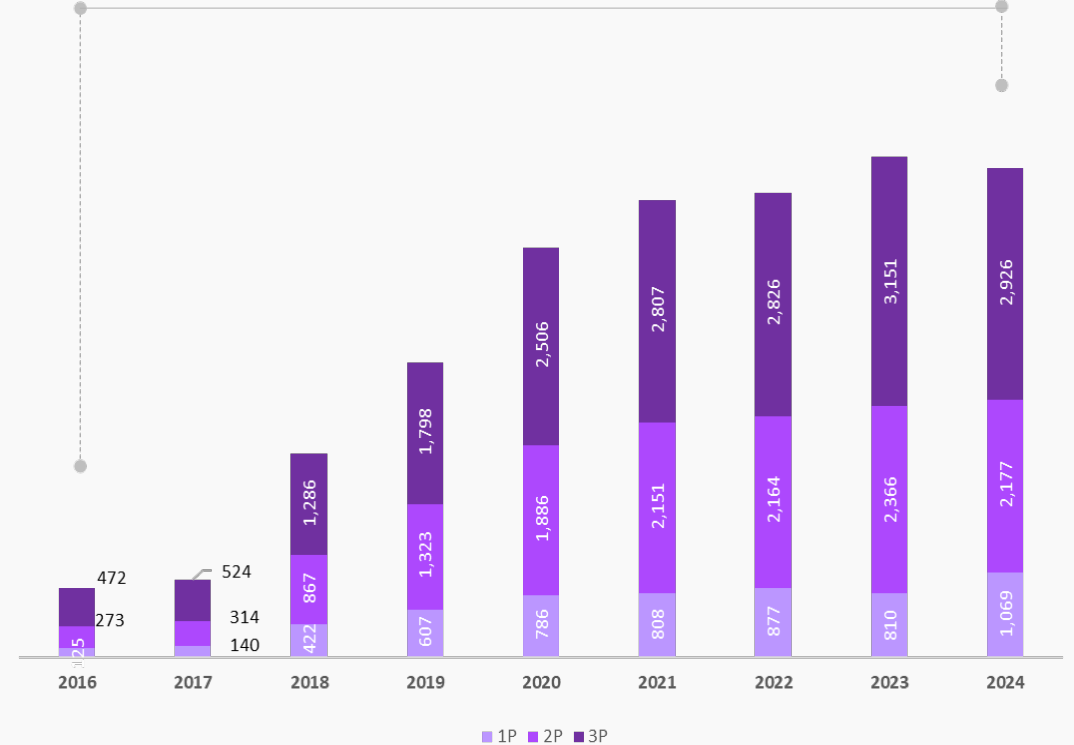
Fuente: Comisión Nacional de Hidrocarburos, datos de producción a agosto de 2024. No considera Ek-Balam.

189 millones de pies cúbicos diarios



Fuente: Comisión Nacional de Hidrocarburos, datos de producción a agosto de 2024. No considera Ek-Balam.

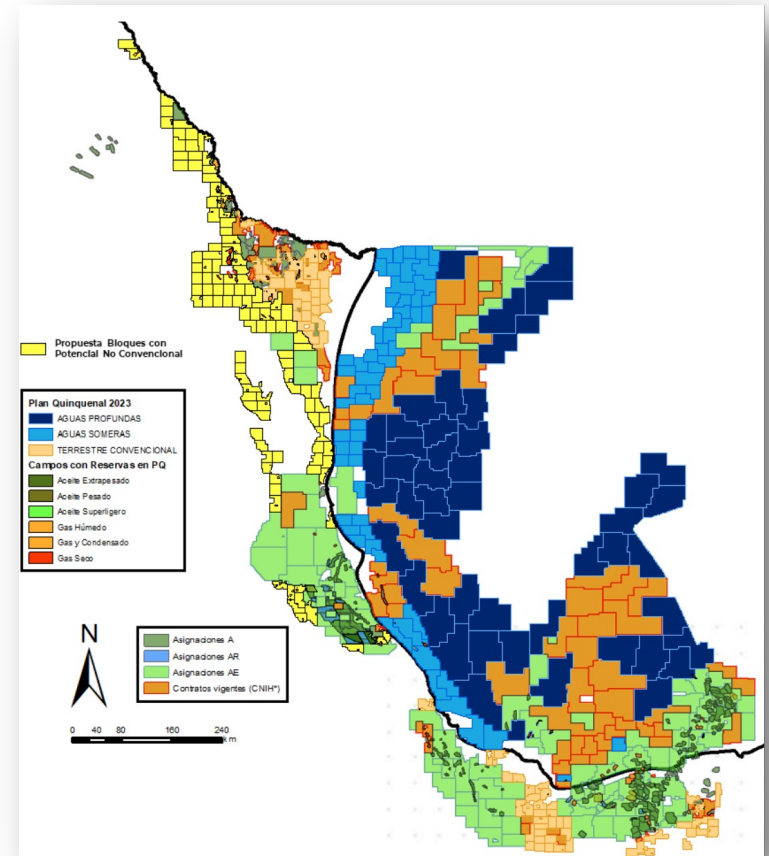
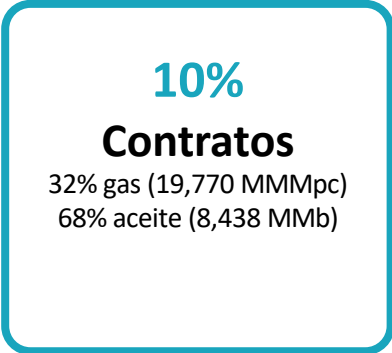
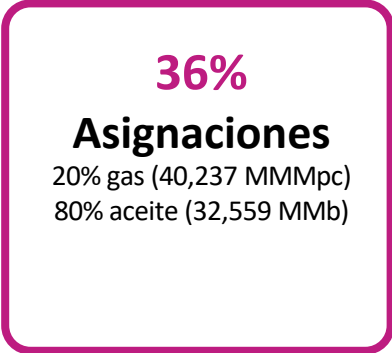
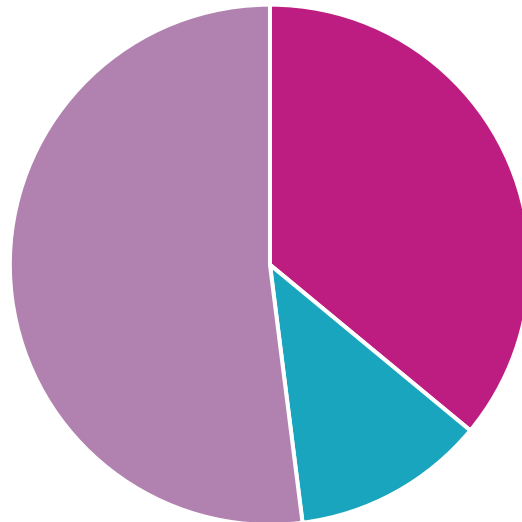
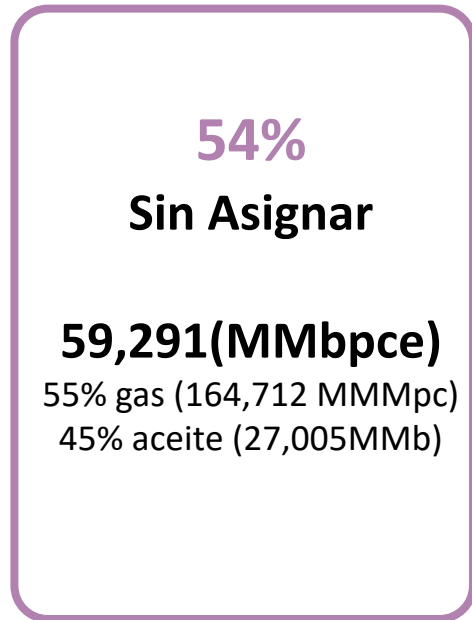
## Aumento de 6 veces



# No dejemos que esta sea la peor oportunidad

Art. 27 de la Constitución: “Con el propósito de obtener ingresos para el Estado que **contribuyan al desarrollo de largo plazo de la Nación**, ésta llevará a cabo las actividades de exploración y extracción del petróleo y demás hidrocarburos mediante asignaciones a empresas productivas del Estado o a través de contratos con éstas o con particulares... En cualquier caso, los hidrocarburos en el subsuelo son propiedad de la Nación...”

## Recursos Prospectivos



# Nearshoring y desarrollo industrial



# El nearshoring presenta una oportunidad única para México y el sector energético tiene un papel importante que jugar



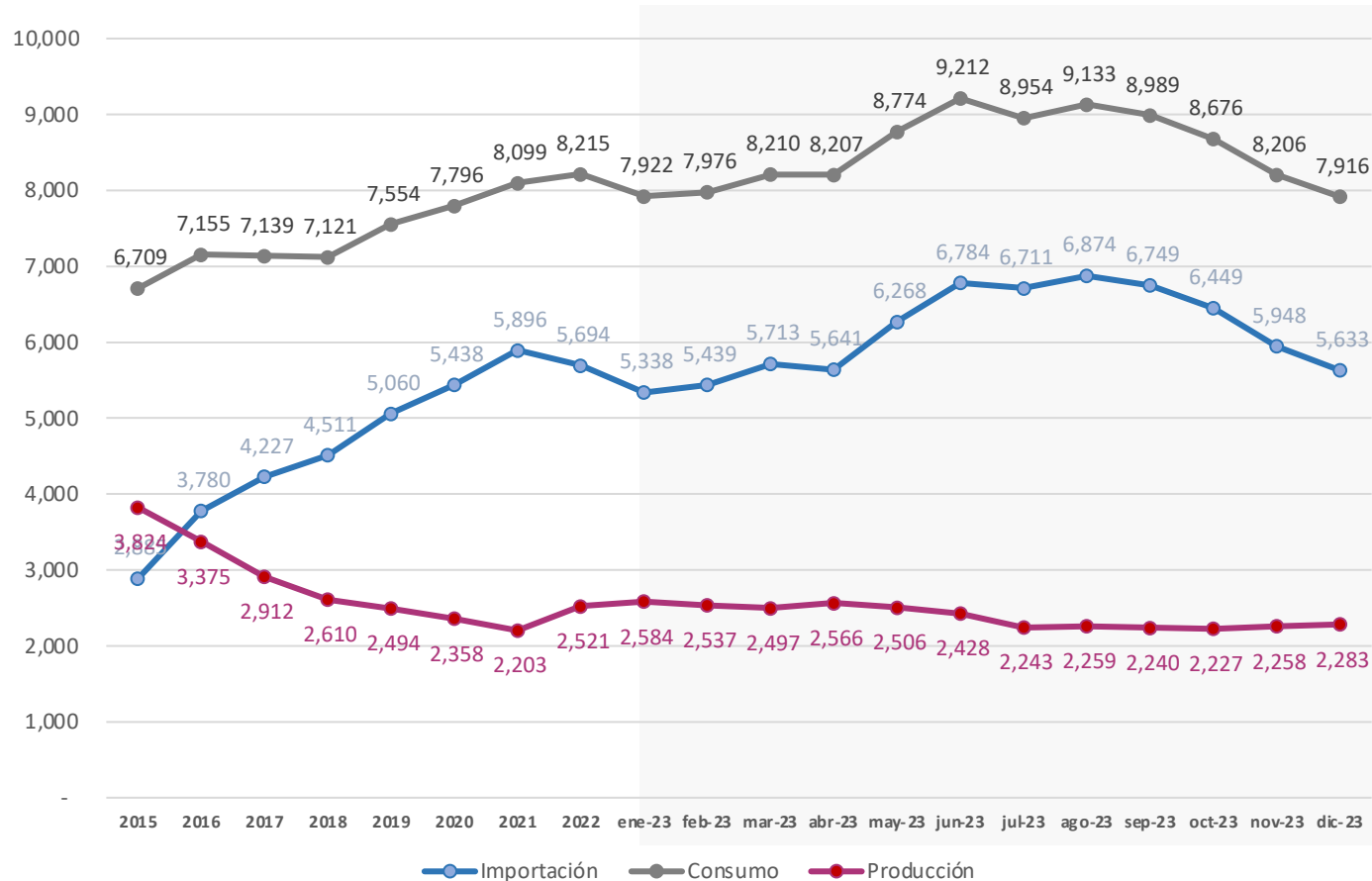
## RETOS DEL FUTURO INMEDIATO DE MÉXICO

- La población Mexicana alcanzará los **138 millones de habitantes** para 2030. Este crecimiento representa **1 millón** de nuevos habitantes cada año.
- México tiene compromisos económicos con su población (inversión en infraestructura, programas sociales, etc) los cuales requerirán que se incremente la generación de riqueza y hacer eficiente el gasto gubernamental.
- El *nearshoring* puede generar una oportunidad de comercio de **35 mil millones de dólares** en México; sin embargo, para capitalizarlo se requiere un sistema energético resiliente, limpio y flexible que genere **inversión**, mejore el acceso a **infraestructura**, reduzca costos de transporte y profundice la **integración** regional.
- La demanda energética de México va a aumentar significativamente para atender el crecimiento económico nacional. Sin considerar el efecto nearshoring, la demanda de gas natural incrementará más de **26%** en los siguientes 3 años.

\*Fuente: (Inter-American Development Bank (IADB), 2022

# México ha aumentado su dependencia de Gas Natural, poniendo en predicamento su soberanía Energética

Las suspensiones temporales de abasto Gas Natural de EU a nuestro País impactan en el crecimiento del PIB



- En las últimas dos décadas el gas natural pasó de abastecer el 33% de la energía bruta disponible en el País a más del 53%. Esto debido a la caída en los precios del energético y la producción en Estados Unidos.
- **En febrero de 2021 una tormenta invernal que azotó al estado de Texas** en Estados Unidos afectó no solo el abasto de gas natural a México, sino la generación de electricidad del país, generándose suspensiones temporales de este energético, lo que a su vez **provocó paros temporales de actividades productivas**.
- El Banco de México estimó que dichas interrupciones **“podrían haber restado 0.22 puntos porcentuales a la tasa de crecimiento del PIB del país**, del primer trimestre de 2021 respecto del trimestre previo, la cual se ubicó según las cifras observadas en 0.76% con ajuste estacional”. Esto ha generado una sobre dependencia que pone en predicamento nuestra soberanía energética.

Fuente: Prontuario Energético de la Secretaría de Energía actualizado a Abril 2024.

Banxico: <https://www.banxico.org.mx/publicaciones-y-prensa/reportes-sobre-las-economias-regionales/recuadros/%7B4C302479-9935-9CC8-7251-84D210B8B76A%7D.pdf>



asociación mexicana de  
empresas de hidrocarburos

**Contacto:**

**[amexhi@amexhi.org](mailto:amexhi@amexhi.org)**

**¡Gracias!**