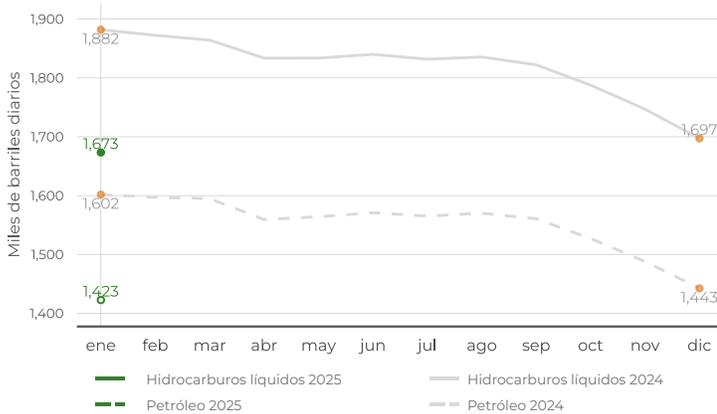


HIDROCARBUROS LÍQUIDOS

| Miles de barriles diarios (Mbd) | enero 2025 | promedio 2024 |
|---------------------------------|--------------|---------------|
| Hidrocarburos líquidos | 1,673 | 1,820 |
| Petróleo | 1,423 | 1,553 |
| Condensado | 251 | 267 |



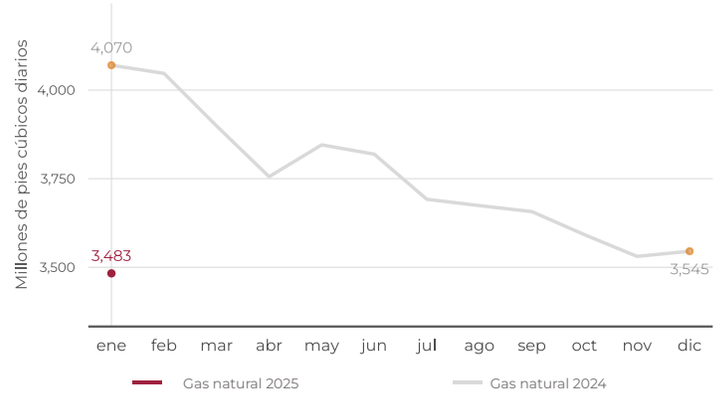
Producción por operador

| Producción por operador | | Hidrocarburos líquidos Mbd | |
|--------------------------------|--------------|----------------------------|-------|
| PEMEX EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN | Asignaciones | 177 | 1,516 |
| | Migraciones | 1 | 69 |
| 1,585 95% | | Migraciones | 19 |
| OTROS OPERADORES | Farmouts | 2 | 7 |
| | Rondas | 8 | 62 |
| | 88 5% | | |

GAS NATURAL

Volumen sin nitrógeno

| Millones de pies cúbicos diarios (MMpcd) | enero 2025 | promedio 2024 |
|--|--------------|---------------|
| Gas natural | 3,483 | 3,760 |
| Asociado | 1,707 | 1,899 |
| No asociado | 1,775 | 1,861 |



Producción por operador

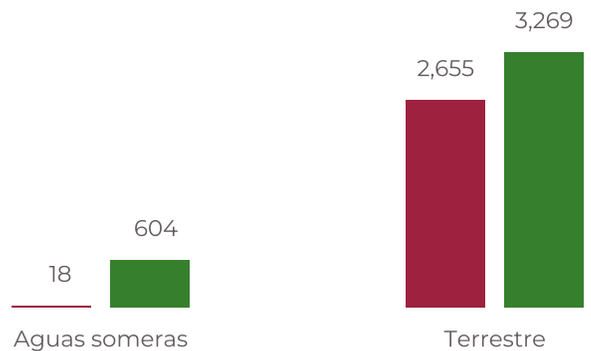
| Producción por operador | | Gas natural MMpcd | |
|--------------------------------|---------------|-------------------|-------|
| PEMEX EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN | Asignaciones | 255 | 3,322 |
| | Migraciones | 1 | 15 |
| 3,337 96% | | Migraciones | 51 |
| OTROS OPERADORES | Farmouts | 2 | 18 |
| | Rondas | 20 | 77 |
| | 146 4% | | |

Pozos operando

6,546 pozos productores

3,873 pozos productores de petróleo y gas asociado

2,673 pozos productores de gas no asociado y condensado

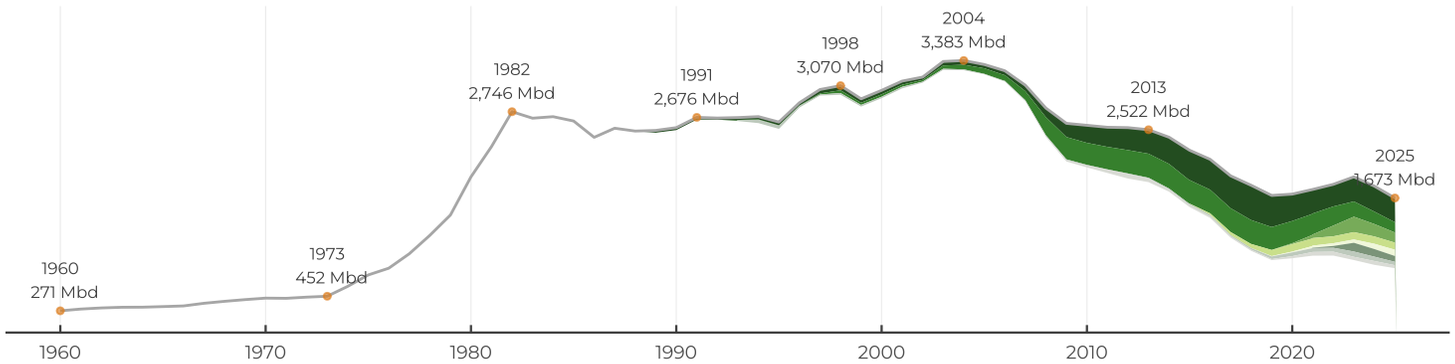


Visita el sih.hidrocarburos.gob.mx

Notas:

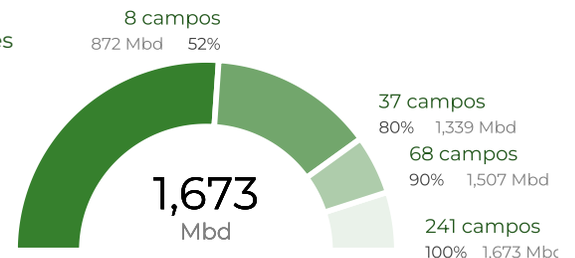
Fuente: Centro Nacional de Información de Hidrocarburos (CNIH) con base en datos de la Unidad Técnica de Extracción y su Supervisión. Conforme a lo establecido en el Art. 11 de los Lineamientos Técnicos en Materia de Medición de Hidrocarburos, a partir de 2016 la información se reporta bajo condiciones de temperatura de 15.56°C (60°F) y una atmósfera. Hidrocarburos líquidos: Se refiere a la suma de petróleo y condensado. La producción promedio anual resulta del cociente de la producción acumulada considerando los promedios mensuales y el número de días calendario observados en el periodo.

Producción histórica promedio anual de hidrocarburos líquidos

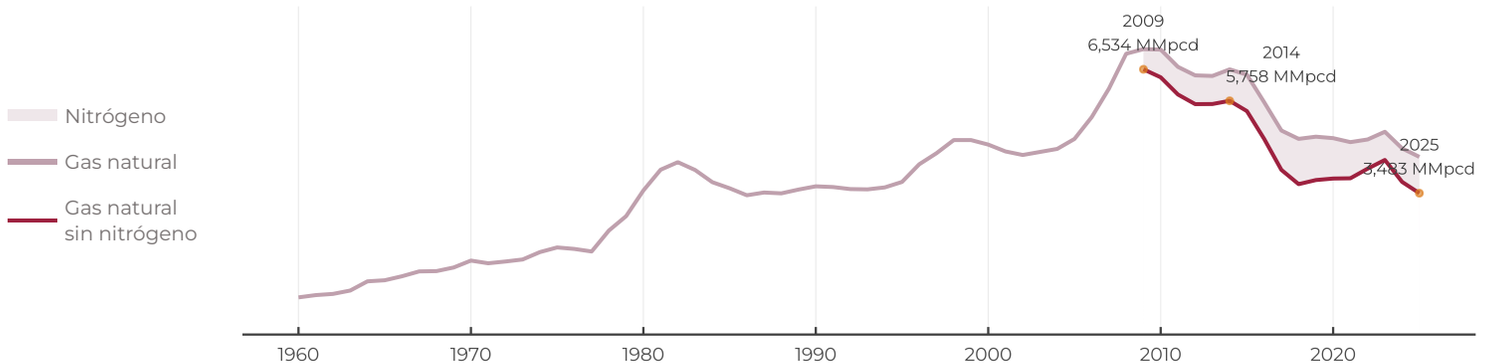


Principales campos con producción de hidrocarburos líquidos en el último mes observado

| | Mbd | | Mbd |
|-----------|-----|--------------------|-----|
| 1 Maloob | 302 | 5 Ixachi | 79 |
| 2 Zaap | 128 | 6 Tupilco Profundo | 72 |
| 3 Quesqui | 125 | 7 Balam | 42 |
| 4 Ayatsil | 88 | 8 Yaxché | 37 |

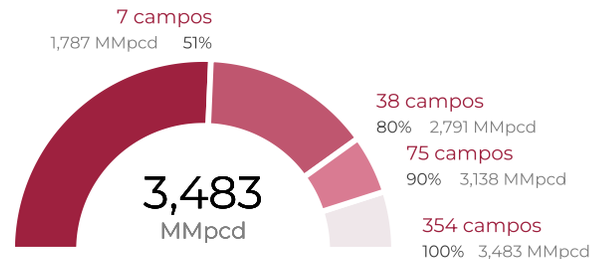


Producción histórica promedio anual de gas natural



Principales campos con producción de gas natural en el último mes observado

| | MMpcd | | MMpcd |
|-----------|-------|--------------------|-------|
| 1 Ixachi | 622 | 5 Onel | 97 |
| 2 Quesqui | 521 | 6 Koban | 93 |
| 3 Akal | 222 | 7 Tupilco Profundo | 75 |
| 4 Maloob | 157 | | |



Visita el sih.hidrocarburos.gob.mx

Notas:

Fuente: Centro Nacional de Información de Hidrocarburos (CNIH) con base en datos de la Unidad Técnica de Extracción y su Supervisión. Conforme a lo establecido en el Art. 11 de los Lineamientos Técnicos en Materia de Medición de Hidrocarburos, a partir de 2016 la información se reporta bajo condiciones de temperatura de 15.56°C (60°F) y una atmósfera. Hidrocarburos líquidos: Se refiere a la suma de petróleo y condensado. La producción promedio anual resulta del cociente de la producción acumulada considerando los promedios mensuales y el número de días calendario observados en el período.