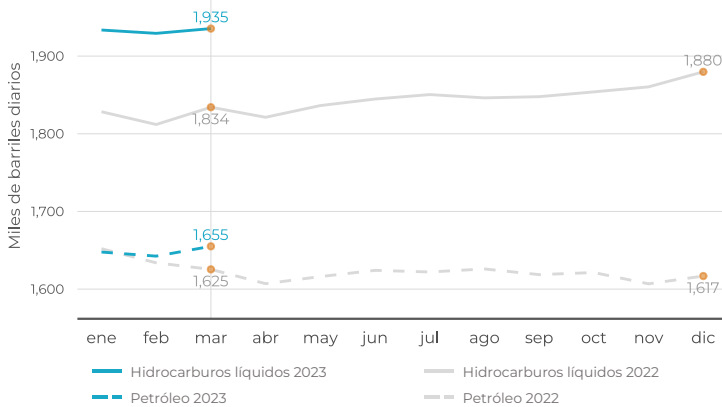


HIDROCARBUROS LÍQUIDOS

Miles de barriles diarios (Mbd)	marzo 2023	promedio 2023
Hidrocarburos líquidos	1,935	1,933
Petróleo	1,655	1,649
Condensado	280	284



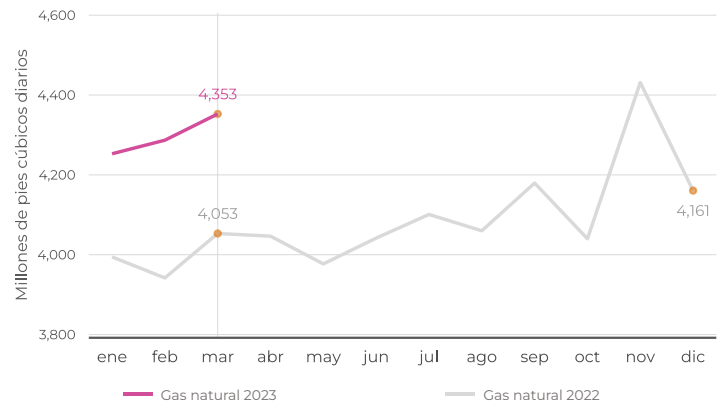
Producción por operador

PEMEX EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN		Hidrocarburos líquidos Mbd	
Asignaciones	175	1,737	
Migraciones	1	101	
1,838	95%		
OTROS OPERADORES		Hidrocarburos líquidos Mbd	
Migraciones	4	24	
Farmouts	2	10	
Rondas	12	63	
97	5%		

GAS NATURAL

Volumen sin nitrógeno

Millones de pies cúbicos diarios (MMpcd)	marzo 2023	promedio 2023
Gas natural	4,353	4,298
Asociado	2,438	2,383
No asociado	1,915	1,915



Producción por operador

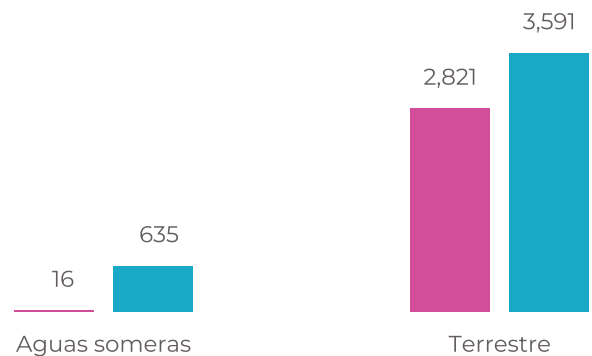
PEMEX EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN		Gas natural MMpcd	
Asignaciones	259	4,111	
Migraciones	1	23	
4,134	95%		
OTROS OPERADORES		Gas natural MMpcd	
Migraciones	4	97	
Farmouts	2	23	
Rondas	26	98	
218	5%		

Pozos operando

7,063 pozos productores

4,226 pozos productores de petróleo y gas asociado

2,837 pozos productores de gas no asociado y condensado

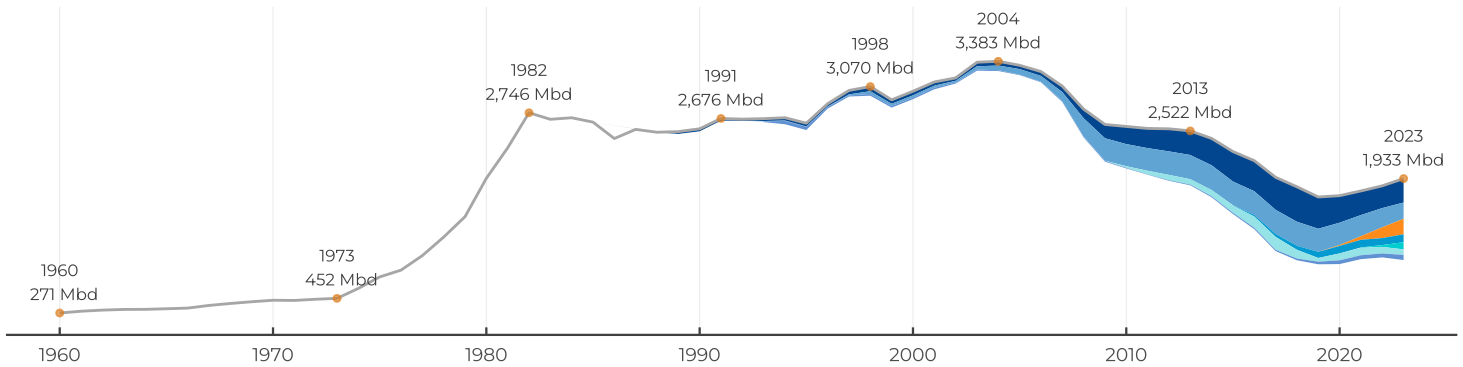


Visita el sih.hidrocarburos.gob.mx

Notas:

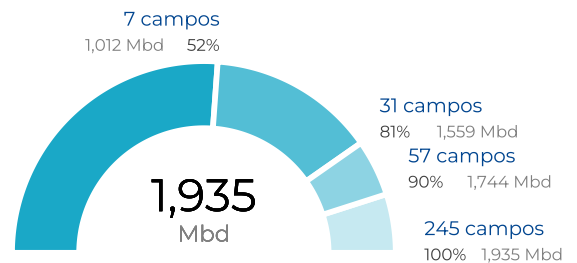
Fuente: Centro Nacional de Información de Hidrocarburos (CNIH) con base en datos de la Unidad Técnica de Extracción y su Supervisión. Conforme a lo establecido en el Art. 11 de los Lineamientos Técnicos en Materia de Medición de Hidrocarburos, a partir de 2016 la información se reporta bajo condiciones de temperatura de 15.56°C (60°F) y una atmósfera. Hidrocarburos líquidos: Se refiere a la suma de petróleo y condensado.

Producción histórica de hidrocarburos líquidos

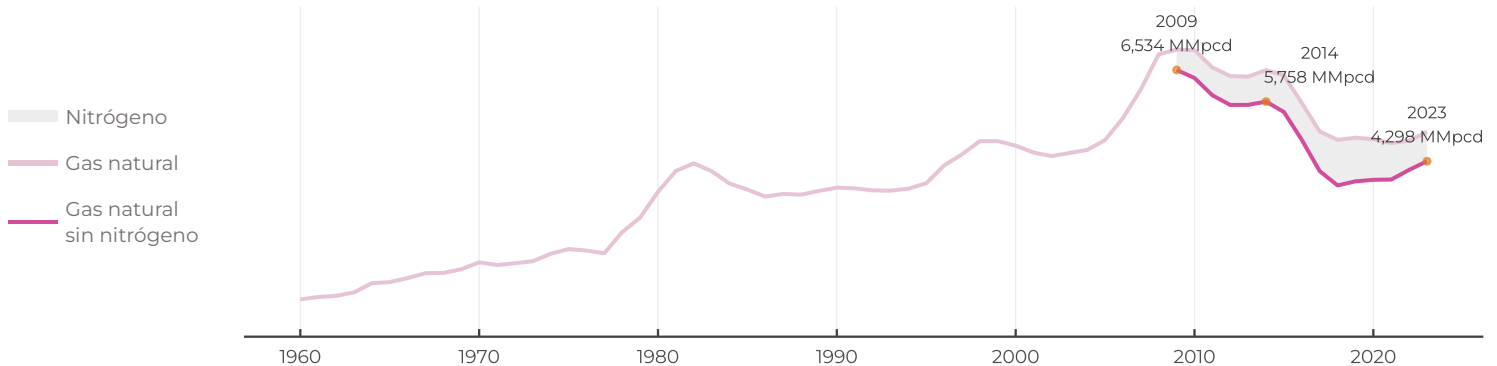


Principales campos de hidrocarburos líquidos

	Mbd		Mbd
1 Maloob	294	5 Tupilco Profundo	98
2 Zaap	198	6 Balam	66
3 Quesqui	191	7 Xanab	64
4 Ayatsil	101		
● Condensado			

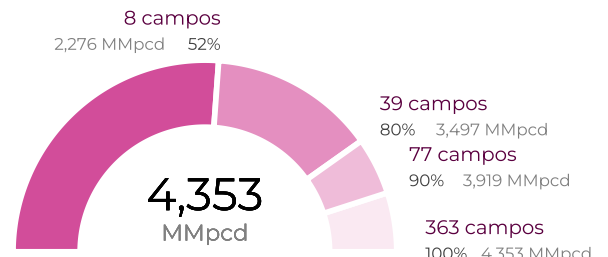


Producción histórica de gas natural



Principales campos de gas natural

	MMpcd		MMpcd
1 Quesqui	671	5 Ku	215
2 Ixachi	352	6 Onel	176
3 Akal	327	7 Zaap	129
4 Maloob	306	8 Tupilco Profundo	100



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.