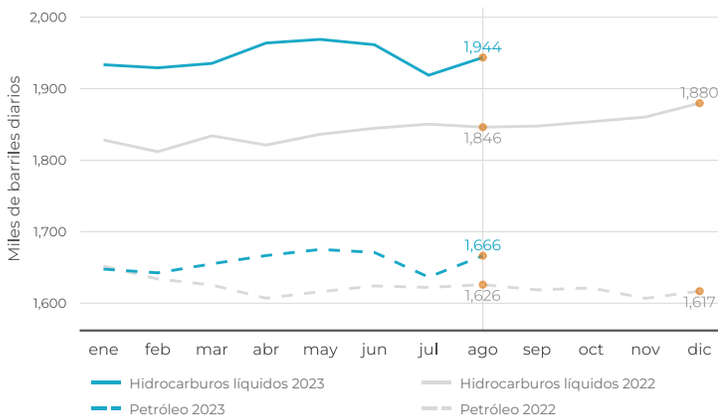


HIDROCARBUROS LÍQUIDOS

Miles de barriles diarios (Mbd)	agosto 2023	promedio 2023
Hidrocarburos líquidos	1,944	1,944
Petróleo	1,666	1,658
Condensado	277	287



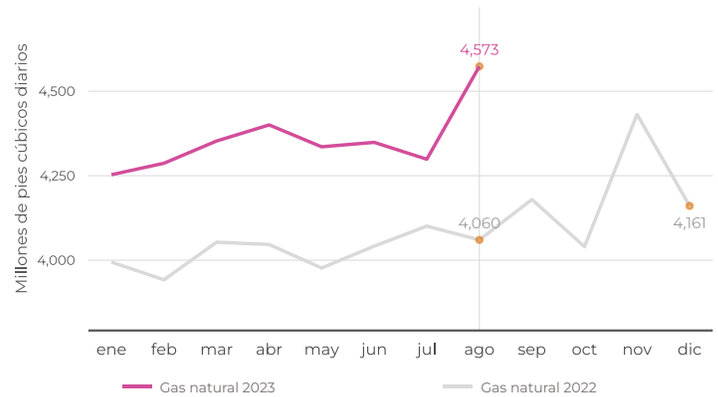
Producción por operador

Producción por operador		Hidrocarburos líquidos Mbd	
PEMEX EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN	Asignaciones	175	1,735
	Migraciones	1	99
	1,834	94%	
OTROS OPERADORES	Migraciones	4	27
	Farmouts	2	10
	Rondas	10	72
109	6%		

GAS NATURAL

Volumen sin nitrógeno

Millones de pies cúbicos diarios (MMpcd)	agosto 2023	promedio 2023
Gas natural	4,573	4,357
Asociado	2,703	2,443
No asociado	1,871	1,914



Producción por operador

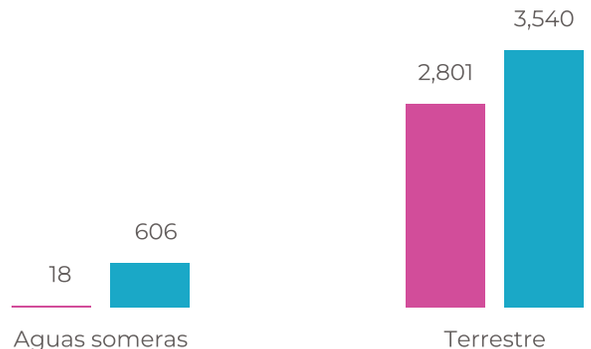
Producción por operador		Gas natural MMpcd	
PEMEX EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN	Asignaciones	258	4,319
	Migraciones	1	23
	4,342	95%	
OTROS OPERADORES	Migraciones	4	99
	Farmouts	2	22
	Rondas	22	110
231	5%		

Pozos operando

6,965 pozos productores

4,146 pozos productores de petróleo y gas asociado

2,819 pozos productores de gas no asociado y condensado



Visita el sih.hidrocarburos.gob.mx

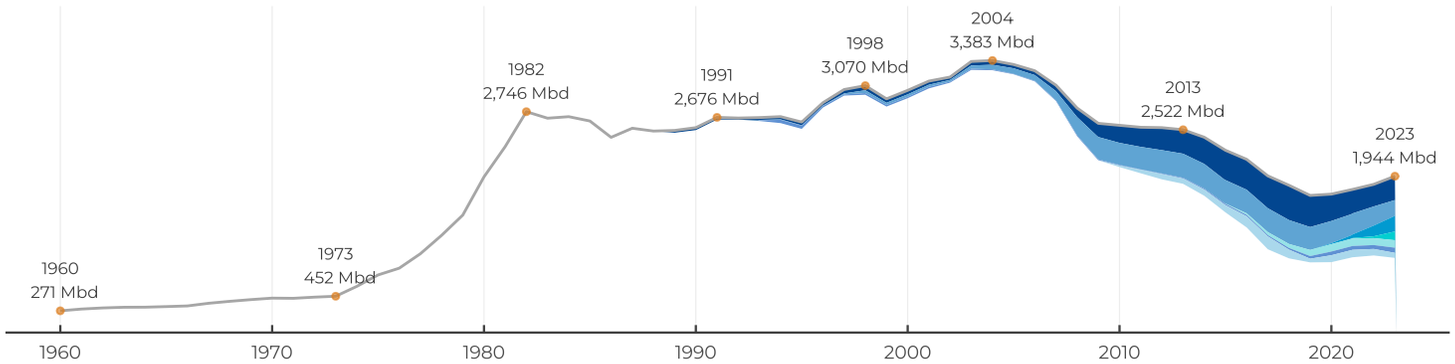
Notas:

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. Las cifras pueden no coincidir debido al redondeo.

CNH PRODUCCIÓN NACIONAL DE HIDROCARBUROS

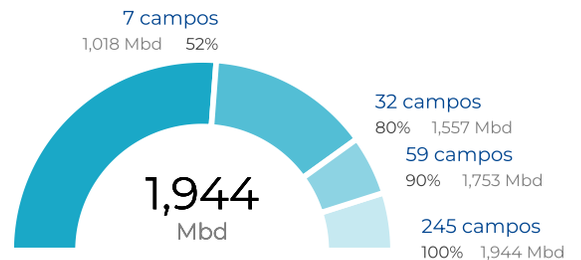
Comisión Nacional de Hidrocarburos agosto, 2023

Producción histórica de hidrocarburos líquidos

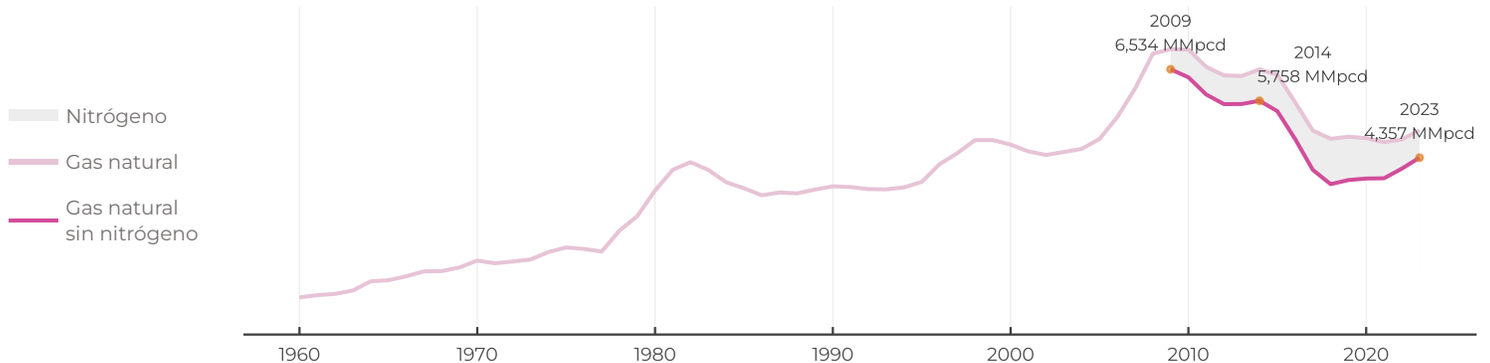


Principales campos de hidrocarburos líquidos

Rango	Nombre del campo	Producción (Mbd)
1	Maloob	311
2	Zaap	183
3	Quesqui	182
4	Tupilco Profundo	125
5	Ayatsil	87
6	Balam	69
7	Xanab	61

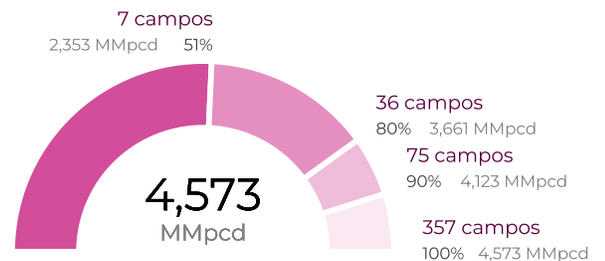


Producción histórica de gas natural



Principales campos de gas natural

Rango	Nombre del campo	Producción (MMpcd)
1	Quesqui	638
2	Akal	521
3	Maloob	366
4	Ixachi	334
5	Zaap	198
6	Onel	162
7	Tupilco Profundo	133



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. Las cifras pueden no coincidir debido al redondeo.