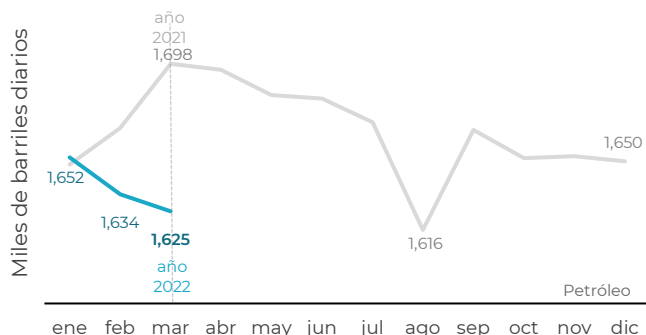


HIDROCARBUROS LÍQUIDOS

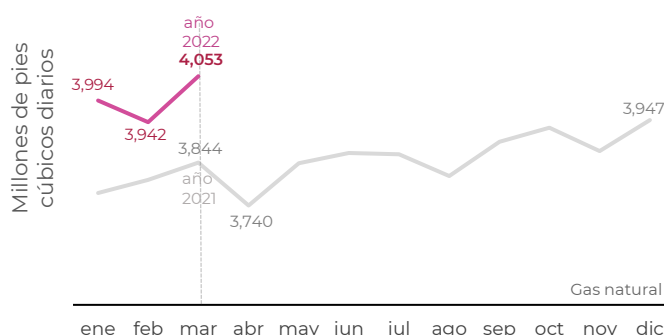
Miles de barriles diarios	marzo 2022	promedio 2022
Líquidos	1,834	1,825
Petróleo	1,625	1,637
Condensado	209	188



GAS NATURAL

volumen sin nitrógeno

Millones de pies cúbicos diarios	marzo 2022	promedio 2022
Gas natural	4,053	3,998
Asociado	2,410	2,433
No asociado	1,644	1,566



Producción por operador*		petróleo (Mbd)	
PEMEX EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN	Asignaciones	1,454	
	159		
	Migraciones	74	
		1	
1,528 94%			
OTROS OPERADORES	Migraciones	24	
	3		
	Asociaciones	11	
	2		
97 6%			
	Rondas	63	
	12		

Producción por operador*		gas natural (MMpcd)	
PEMEX EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN	Asignaciones	3,798	
	255		
	Migraciones	16	
		1	
3,814 94%			
OTROS OPERADORES	Migraciones	107	
	4		
	Asociaciones	24	
	2		
239 6%			
	Rondas	108	
	26		

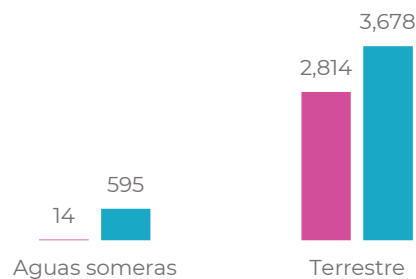
Pozos operando por ubicación

7,101 total de pozos operando

2,828 pozos operando de gas no asociado

4,273 pozos operando de petróleo y gas asociado

- Pozos gas no asociado
- Pozos petróleo y gas asociado



* Consulta la producción por operador en sih.hidrocarburos.gob.mx

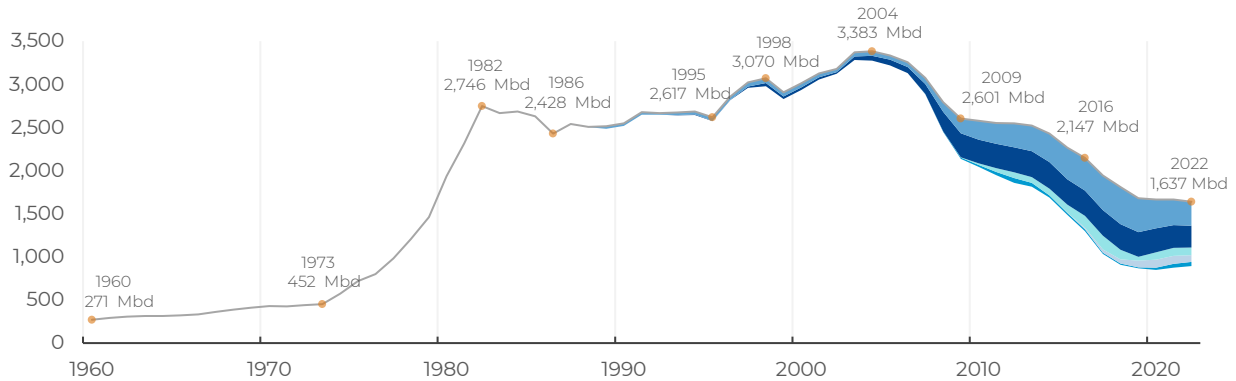
Notas:

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.

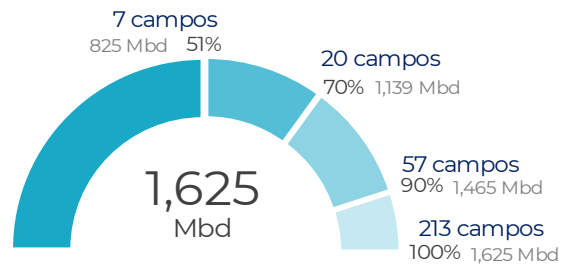
Condensados: Líquidos del gas natural constituidos principalmente por pentanos y componentes de hidrocarburos más pesados.

Unidades: miles de barriles diarios (Mbd), millones de pies cúbicos diarios (MMpcd).

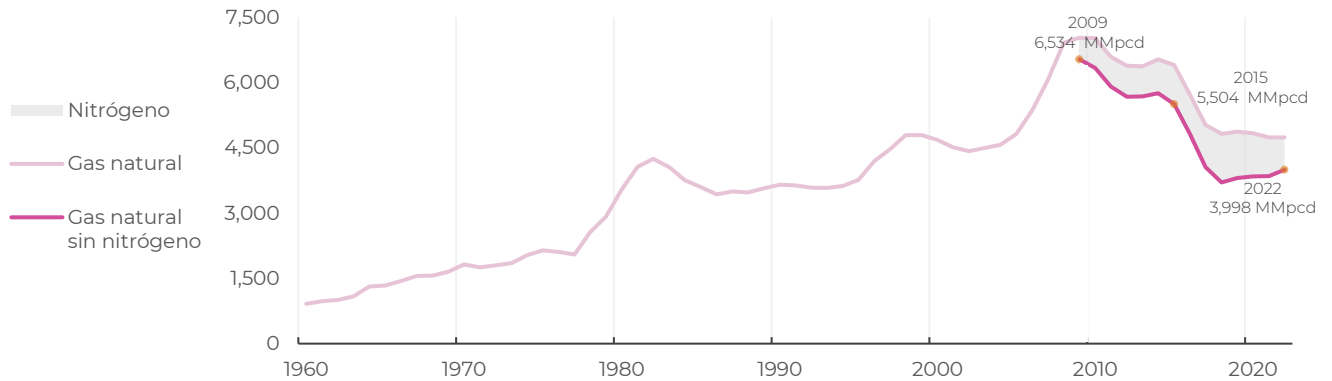
Histórico de la producción de petróleo y principales campos productores



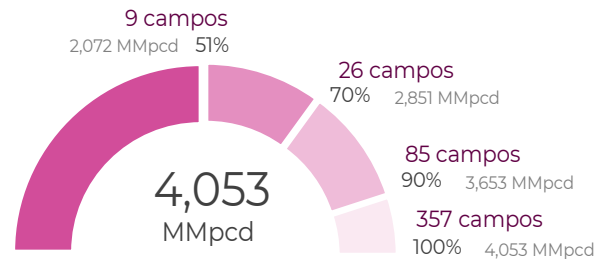
Principales campos	petróleo (Mbd)
1 MALOOB	269
2 ZAAP	241
3 XANAB	87
4 AYATSIL	78
5 YAXCHE	51



Histórico de la producción de gas natural y principales campos productores



Principales campos	gas natural (MMpcd)
1 QUESQUI	492
2 IXACHI	281
3 MALOOB	271
4 AKAL	216
5 ONEL	203
6 ZAAP	183
7 KU	167
8 TEOTLECO	134
9 XUX	125
10 TIZON	88



Visita el sih.hidrocarburos.gob.mx

Notas:

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.

Unidades: miles de barriles diarios (Mbd), millones de pies cúbicos diarios (MMpcd).