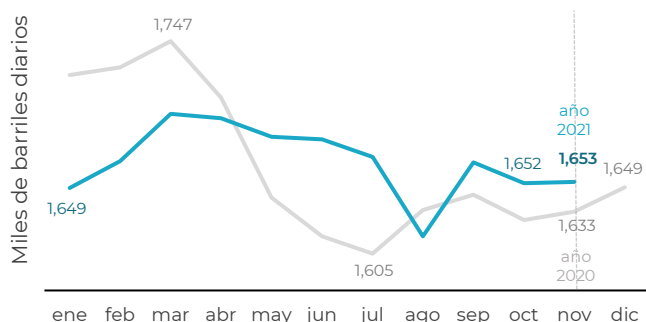


HIDROCARBUROS LÍQUIDOS

Miles de barriles diarios	noviembre 2021	promedio 2021
Petróleo	1,653	1,666
Condensado	151	111

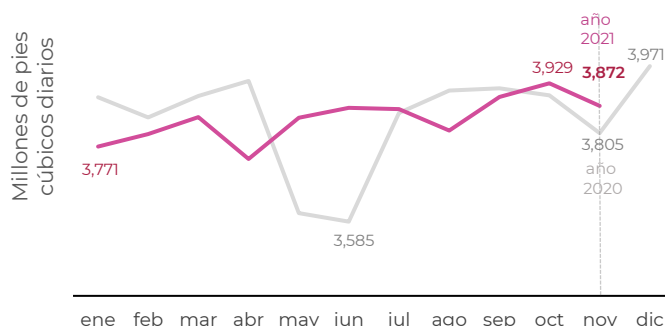


Producción por operador*		petróleo (Mbd)	
PEMEX EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN	Asignaciones	1,502	
	Migraciones	77	
		1	
1,579 96%			
OTROS OPERADORES	Migraciones	25	
	Asociaciones	11	
	Rondas	38	
73 4%			

GAS NATURAL

volumen sin nitrógeno

Millones de pies cúbicos diarios	noviembre 2021	promedio 2021
Gas natural	3,872	3,840
asociado	2,460	2,584
no asociado	1,412	1,256



Producción por operador*		gas natural (MMpcd)	
PEMEX EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN	Asignaciones	3,648	
	Migraciones	17	
		1	
3,665 95%			
OTROS OPERADORES	Migraciones	107	
	Asociaciones	26	
	Rondas	74	
207 5%			

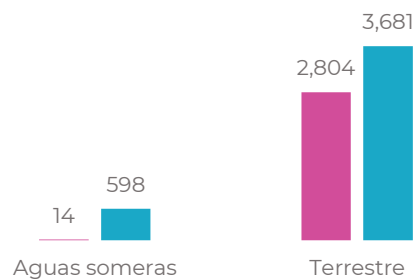
Pozos operando por ubicación

7,097 total de pozos operando

2,818 pozos operando de gas no asociado

4,279 pozos operando de petróleo y gas asociado

■ Pozos gas no asociado
■ Pozos petróleo y gas asociado

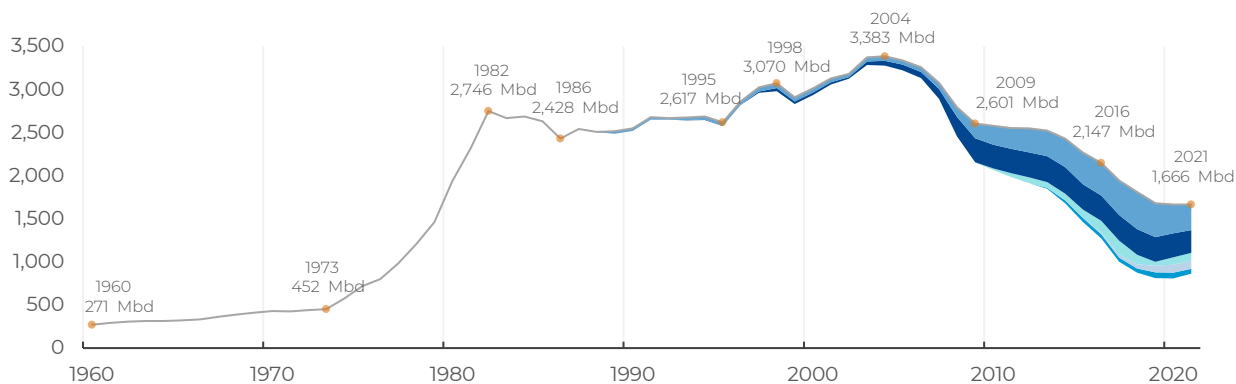


* Consulta la producción por interés de participación en sih.hidrocarburos.gob.mx

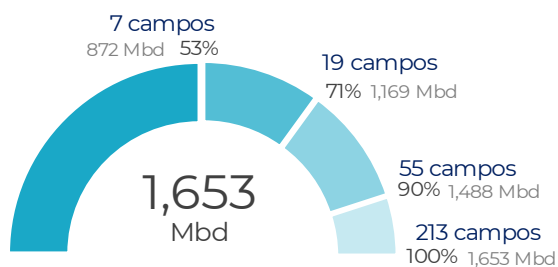
Notas:
1 Conforme a lo establecido en el Art. 11 de los Lineamientos Técnicos en Materia de Medición de Hidrocarburos, a partir de 2016 la información se reporta bajo condiciones de temperatura de 15.56°C (60°F) y una atmósfera.

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

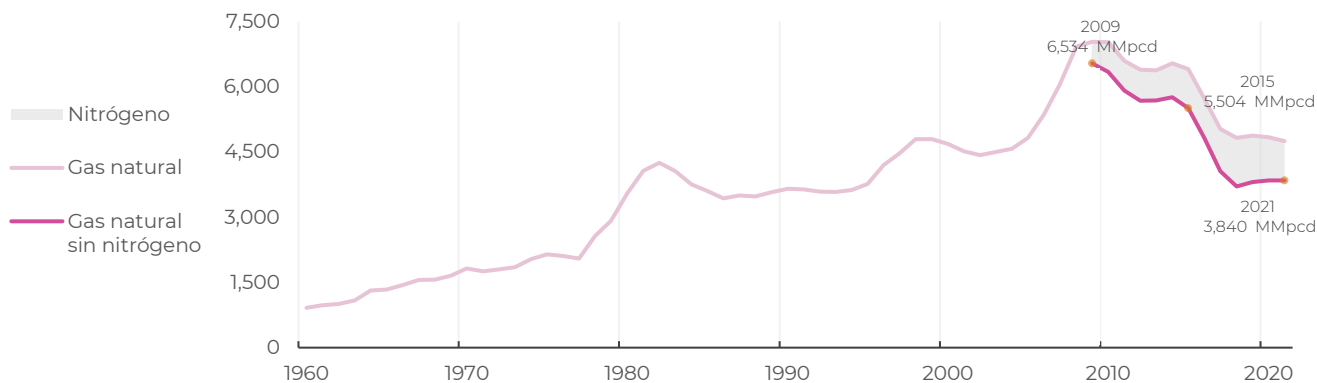
Histórico de la producción de petróleo y principales campos productores



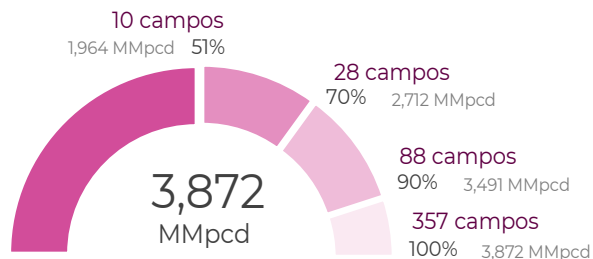
Principales campos	petróleo (Mbd)
1 MALOOB	290
2 ZAAP	259
3 XANAB	94
4 AYATSIL	78
5 ONEL	52



Histórico de la producción de gas natural y principales campos productores



Principales campos	gas natural (MMpcd)
1 QUESQUI	294
2 MALOOB	288
3 IXACHI	240
4 ONEL	206
5 ZAAP	198
6 AKAL	184
7 KU	174
8 TEOTLECO	155
9 XUX	135
10 TIZON	89



Visita el sih.hidrocarburos.gob.mx

Notas:

1 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).