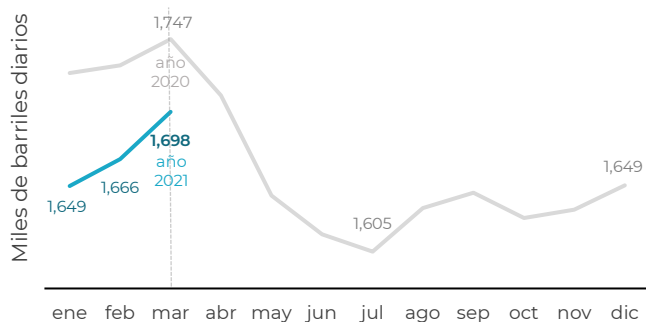


HIDROCARBUROS LÍQUIDOS

Miles de barriles diarios	marzo 2021	promedio 2021
Petróleo	1,698	1,671
Condensado	79	79

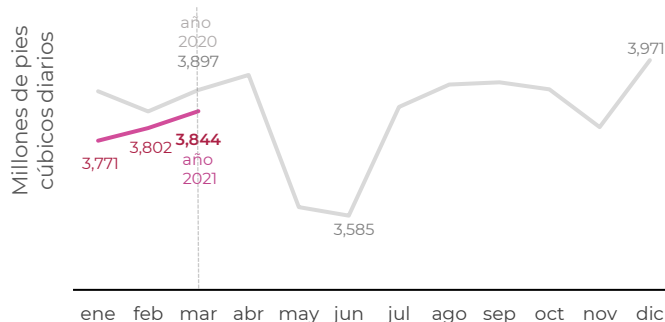


Producción por operador*		petróleo (Mbd)	
PEMEX EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN	Asignaciones	1,569	
	Migraciones	71	
		1	
		1,640	97%
OTROS OPERADORES	Migraciones	24	
	Asociaciones	11	
	Rondas	23	
		58	3%

GAS NATURAL

volumen sin nitrógeno

Millones de pies cúbicos diarios	marzo 2021	promedio 2021
Gas natural	3,844	3,806
asociado	2,700	2,661
no asociado	1,144	1,145



Producción por operador*		gas natural (MMpcd)	
PEMEX EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN	Asignaciones	3,623	
	Migraciones	16	
		1	
		3,639	95%
OTROS OPERADORES	Migraciones	112	
	Asociaciones	27	
	Rondas	66	
		205	5%

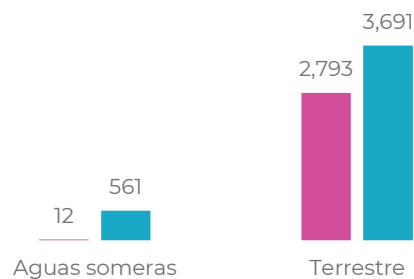
Pozos operando por ubicación

7,057 total de pozos operando

2,805 pozos operando de gas no asociado

4,252 pozos operando de petróleo y gas asociado

■ Pozos gas no asociado
■ Pozos petróleo y gas asociado

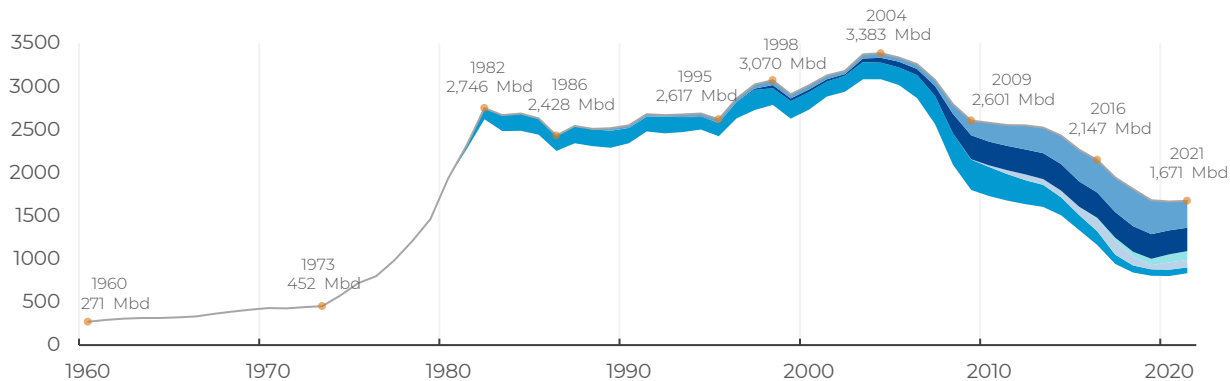


* Consulta la producción por interés de participación en sih.hidrocarburos.gob.mx

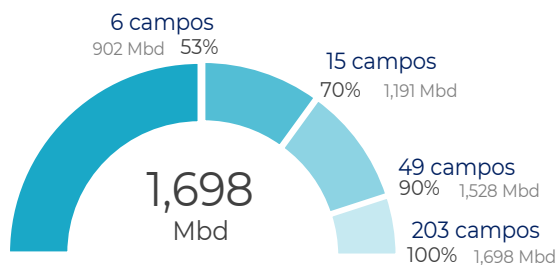
Notas:
1 Conforme a lo establecido en el Art. 11 de los Lineamientos Técnicos en Materia de Medición de Hidrocarburos, a partir de 2016 la información se reporta bajo condiciones de temperatura de 15.56°C (60°F) y una atmósfera.

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

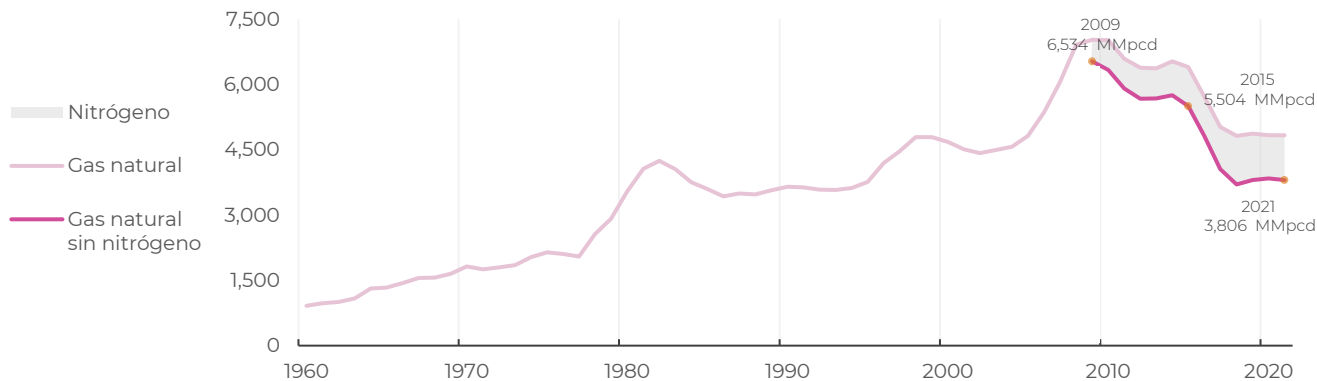
Histórico de la producción de petróleo y principales campos productores



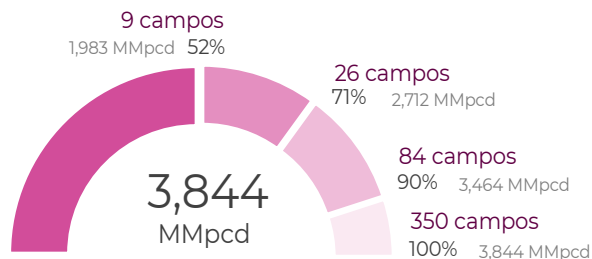
Principales campos	petróleo (Mbd)
1 MALOOB	312
2 ZAAP	270
3 AYATSIL	110
4 XANAB	89
5 KU	65



Histórico de la producción de gas natural y principales campos productores



Principales campos	gas natural (MMpcd)
1 MALOOB	316
2 AKAL	292
3 KU	289
4 XUX	221
5 ZAAP	210
6 IXACHI	208
7 ONEL	202
8 TEOTLECO	157
9 TIZON	89
10 MAY	69



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).