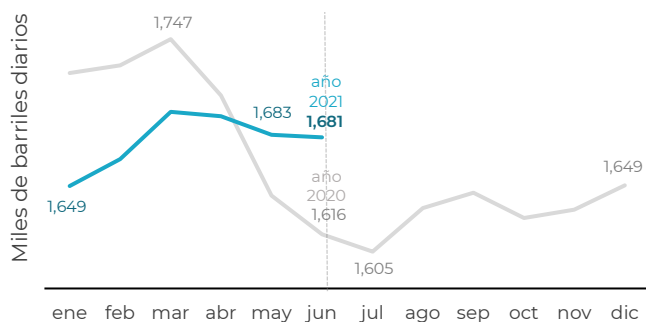


HIDROCARBUROS LÍQUIDOS

Miles de barriles diarios	junio 2021	promedio 2021
Petróleo	1,681	1,679
Condensado	113	87

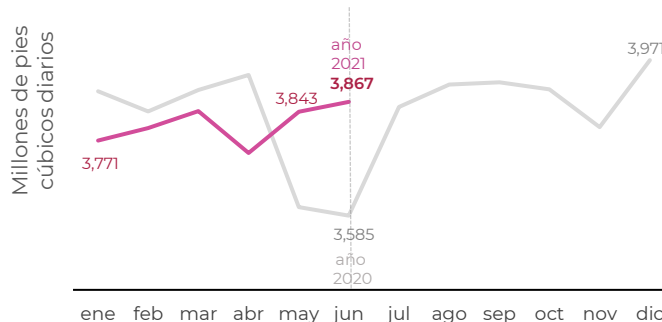


Producción por operador*		petróleo (Mbd)	
PEMEX EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN	Asignaciones	1,535	
	Migraciones	76	
		159	
1,611 96%			
OTROS OPERADORES	Migraciones	27	
	Asociaciones	10	
	Rondas	32	
70 4%			

GAS NATURAL

volumen sin nitrógeno

Millones de pies cúbicos diarios	junio 2021	promedio 2021
Gas natural	3,867	3,812
asociado	2,600	2,643
no asociado	1,268	1,168



Producción por operador*		gas natural (MMpcd)	
PEMEX EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN	Asignaciones	3,645	
	Migraciones	17	
		257	
3,662 95%			
OTROS OPERADORES	Migraciones	110	
	Asociaciones	28	
	Rondas	67	
205 5%			

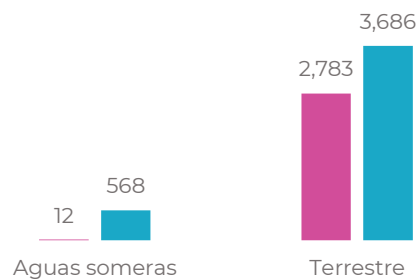
Pozos operando por ubicación

7,049 total de pozos operando

2,795 pozos operando de gas no asociado

4,254 pozos operando de petróleo y gas asociado

- Pozos gas no asociado
- Pozos petróleo y gas asociado

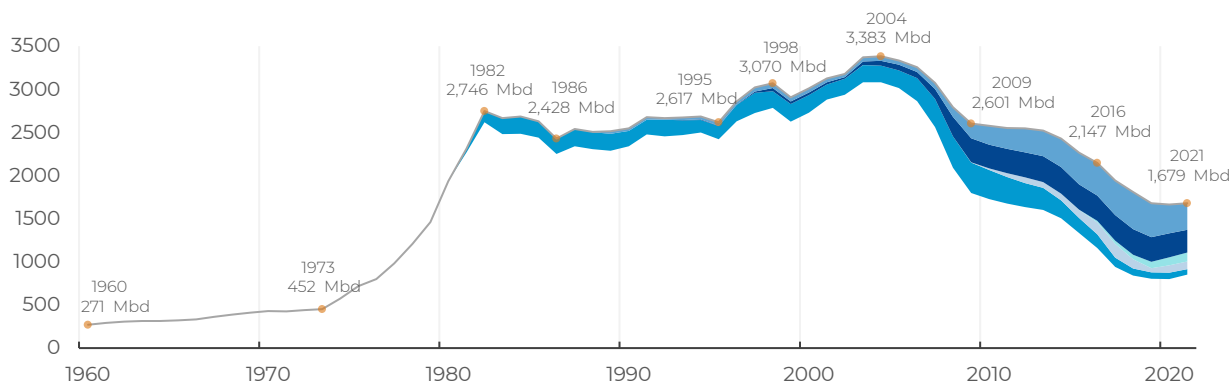


* Consulta la producción por interés de participación en sih.hidrocarburos.gob.mx

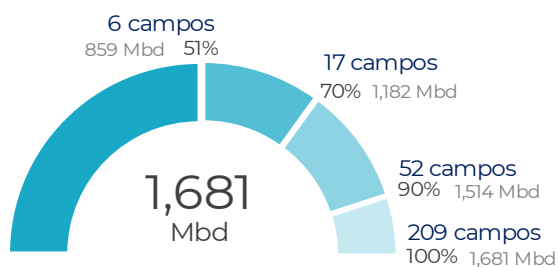
Notas:
1 Conforme a lo establecido en el Art. 11 de los Lineamientos Técnicos en Materia de Medición de Hidrocarburos, a partir de 2016 la información se reporta bajo condiciones de temperatura de 15.56°C (60°F) y una atmósfera.

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

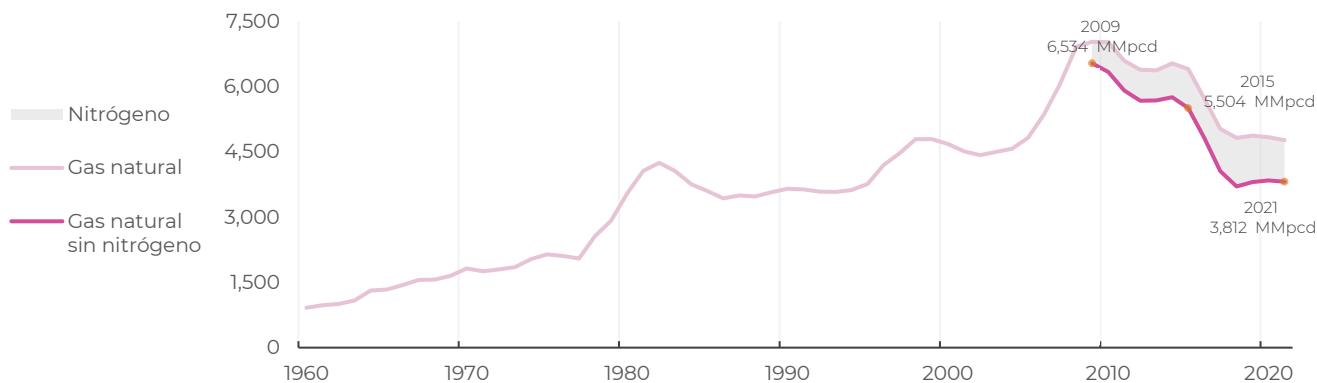
Histórico de la producción de petróleo y principales campos productores



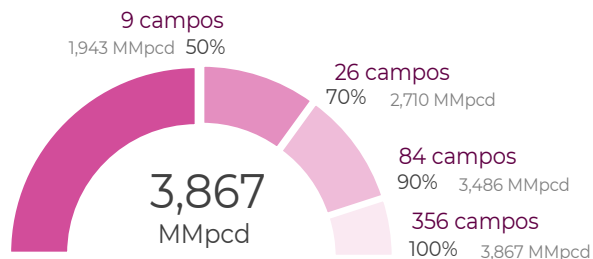
Principales campos	petróleo (Mbd)
1 MALOOB	299
2 ZAAP	256
3 AYATSIL	99
4 XANAB	92
5 KU	62



Histórico de la producción de gas natural y principales campos productores



Principales campos	gas natural (MMpcd)
1 MALOOB	312
2 AKAL	279
3 IXACHI	201
4 KU	199
5 ONEL	197
6 QUESQUI	196
7 XUX	189
8 TEOTLECO	187
9 ZAAP	183
10 TIZON	93



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).