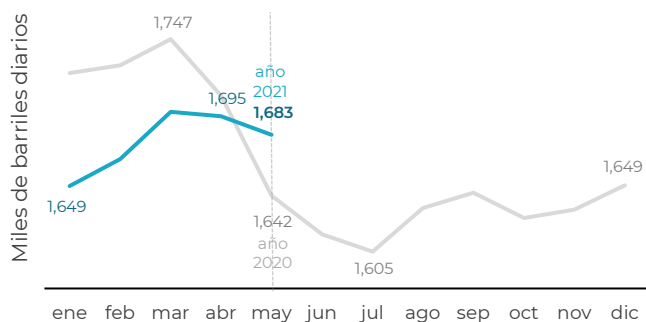


HIDROCARBUROS LÍQUIDOS

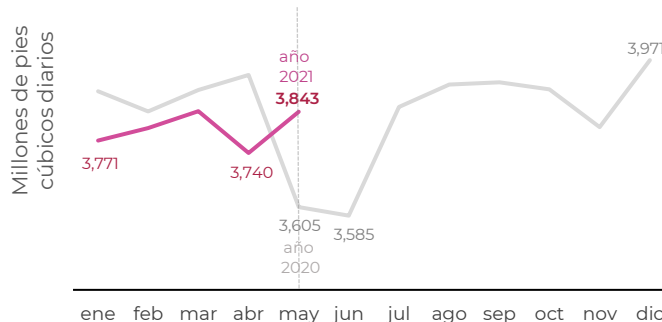
Miles de barriles diarios	mayo 2021	promedio 2021
Petróleo	1,683	1,678
Condensado	97	82



GAS NATURAL

volumen sin nitrógeno

Millones de pies cúbicos diarios	mayo 2021	promedio 2021
Gas natural	3,843	3,800
asociado	2,648	2,652
no asociado	1,195	1,149



Producción por operador*		petróleo (Mbd)	
PEMEX EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN	Asignaciones	1,540	
	Migraciones	77	
		1	
1,618 96%			
OTROS OPERADORES	Migraciones	26	
	Asociaciones	10	
	Rondas	30	
		11	
65 4%			

Producción por operador*		gas natural (MMpcd)	
PEMEX EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN	Asignaciones	3,617	
	Migraciones	17	
		1	
3,635 95%			
OTROS OPERADORES	Migraciones	110	
	Asociaciones	30	
	Rondas	68	
		26	
208 5%			

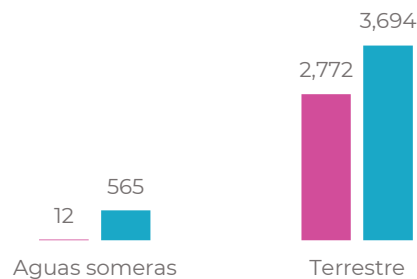
Pozos operando por ubicación

7,043 total de pozos operando

2,784 pozos operando de gas no asociado

4,259 pozos operando de petróleo y gas asociado

- Pozos gas no asociado
- Pozos petróleo y gas asociado

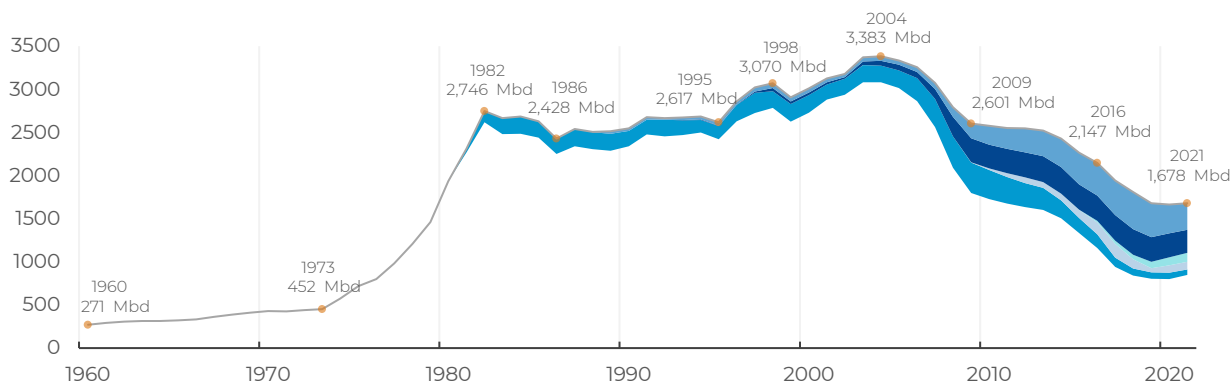


* Consulta la producción por interés de participación en sih.hidrocarburos.gob.mx

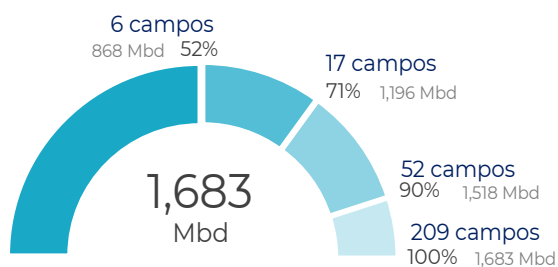
Notas:
1 Conforme a lo establecido en el Art. 11 de los Lineamientos Técnicos en Materia de Medición de Hidrocarburos, a partir de 2016 la información se reporta bajo condiciones de temperatura de 15.56°C (60°F) y una atmósfera.

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

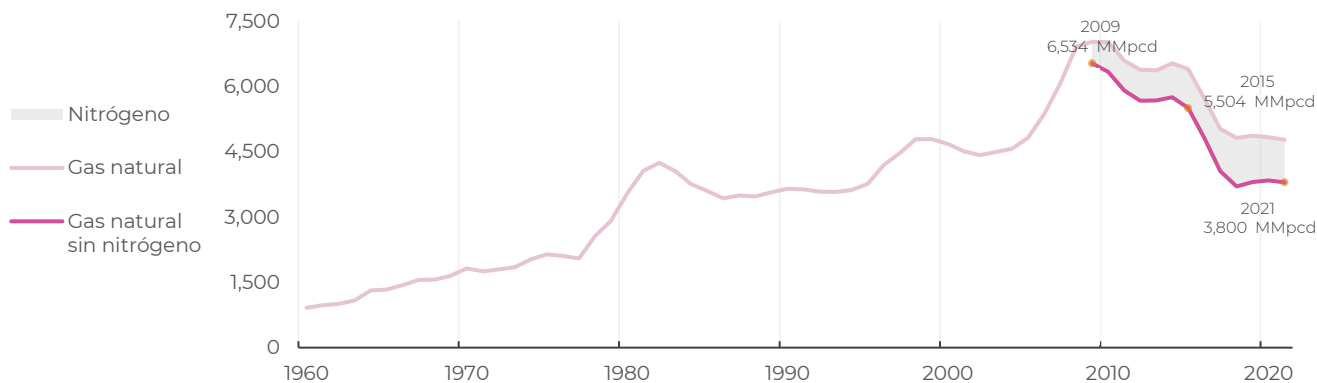
Histórico de la producción de petróleo y principales campos productores



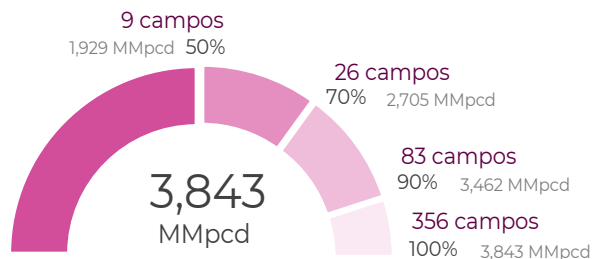
Principales campos	petróleo (Mbd)
1 MALOOB	299
2 ZAAP	260
3 AYATSIL	100
4 XANAB	93
5 KU	63



Histórico de la producción de gas natural y principales campos productores



Principales campos	gas natural (MMpcd)
1 MALOOB	328
2 AKAL	283
3 KU	229
4 XUX	200
5 ONEL	197
6 IXACHI	192
7 ZAAP	190
8 TEOTLECO	185
9 QUESQUI	123
10 TIZON	91



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).