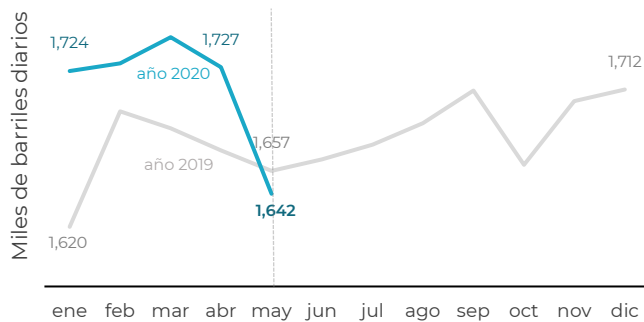


PETRÓLEO

Miles de barriles diarios	mayo 2020	promedio 2020
Petróleo	1,642	1,714
Condensado	52	39

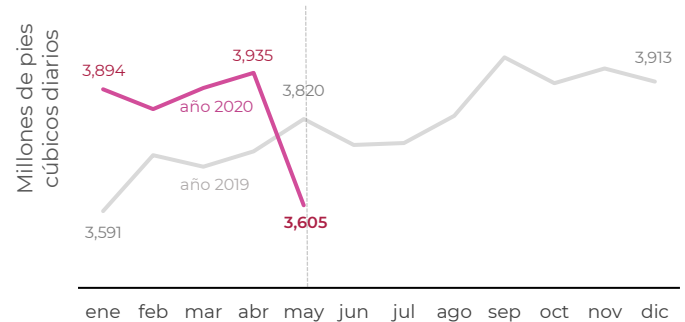


Producción por operador*		petróleo (Mbd)	
PEMEX EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN	Asignaciones	1,518	
	Migraciones	68	
1,586 97%			
OTROS OPERADORES	Migraciones	22	
	Rondas	22	
	Asociaciones	12	
56 3%			

GAS NATURAL

volumen sin nitrógeno

Millones de pies cúbicos diarios	mayo 2020	promedio 2020
Gas natural	3,605	3,834
asociado	2,516	2,781
no asociado	1,089	1,054



Producción por operador*		gas natural (MMpcd)	
PEMEX EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN	Asignaciones	3,359	
	Migraciones	16	
3,374 94%			
OTROS OPERADORES	Migraciones	139	
	Rondas	59	
	Asociaciones	33	
231 6%			

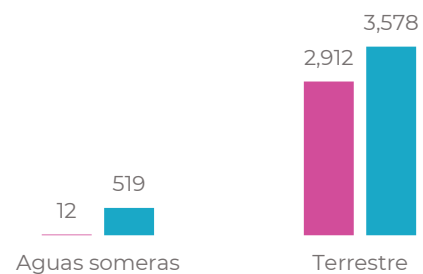
Pozos operando por ubicación

7,021 total de pozos operando

2,924 pozos operando de gas no asociado

4,097 pozos operando de petróleo y gas asociado

■ Pozos gas no asociado
■ Pozos petróleo y gas asociado



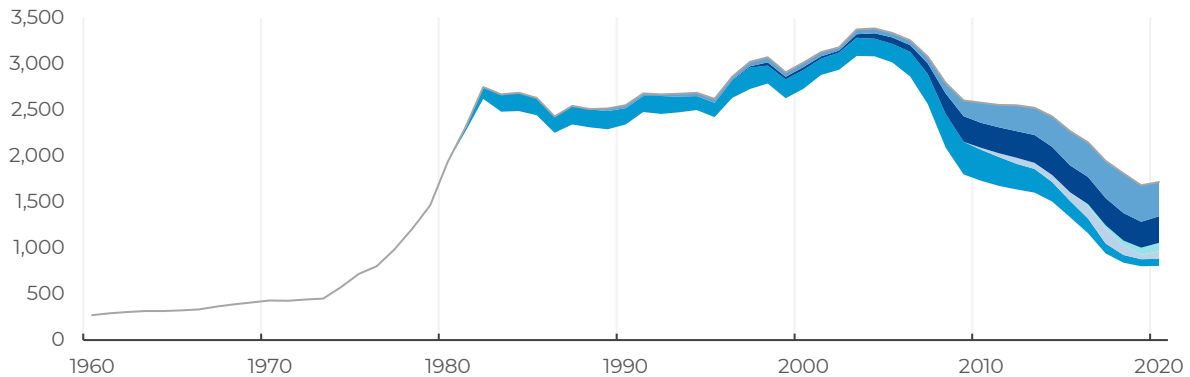
* Consulta la producción por interés de participación en sih.hidrocarburos.gob.mx

Fuente: Comisión Nacional de Hidrocarburos

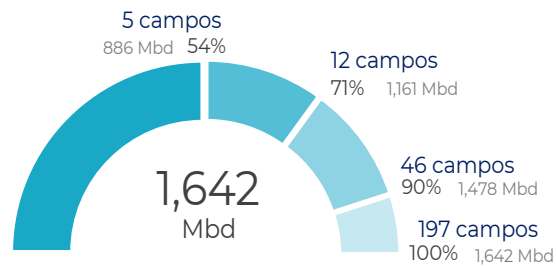
Notas:
1 Conforme a lo establecido en el Art. 11 de los Lineamientos Técnicos en Materia de Medición de Hidrocarburos, a partir de 2016 la información se reporta bajo condiciones de temperatura de 15,56°C (60°F) y una atmósfera.

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

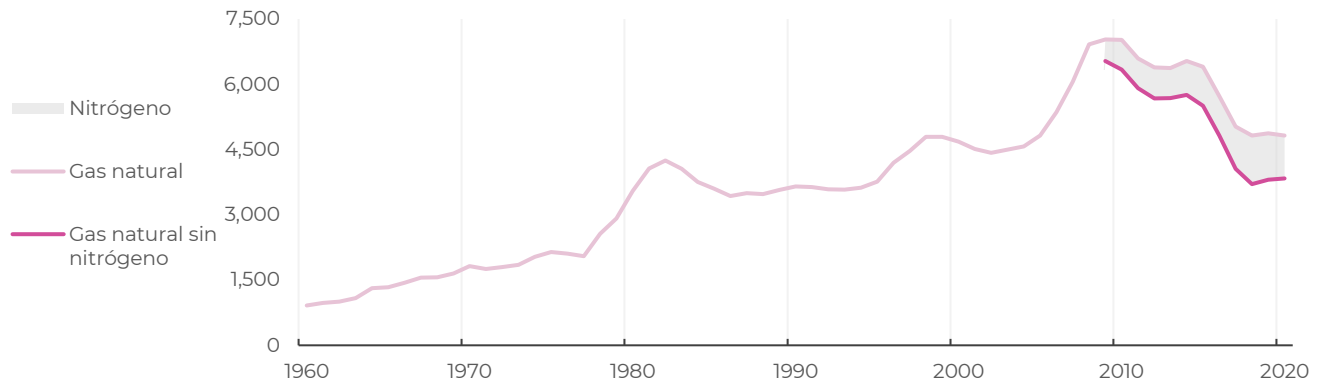
Histórico de la producción de petróleo y principales campos productores



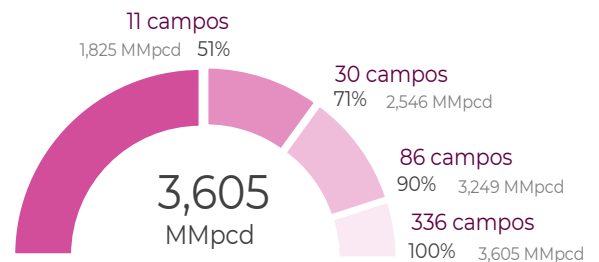
Principales campos	petróleo (Mbd)
1 MALOOB	343
2 ZAAP	291
3 AYATSIL	95
4 XANAB	82
5 KU	75



Histórico de la producción de gas natural y principales campos productores



Principales campos	gas natural (MMpcd)
1 KU	290
2 XUX	286
3 AKAL	259
4 ZAAP	198
5 TEOTLECO	158
6 MALOOB	157
7 ONEL	140
8 NEJO	96
9 TIZON	93
10 MAY	77



Visita el sih.hidrocarburos.gob.mx

Fuente: Comisión Nacional de Hidrocarburos

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).