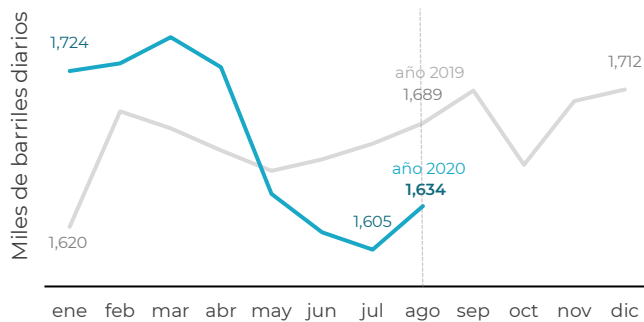


HIDROCARBUROS LÍQUIDOS

Miles de barriles diarios	agosto 2020	promedio 2020
Petróleo	1,634	1,678
Condensado	73	49

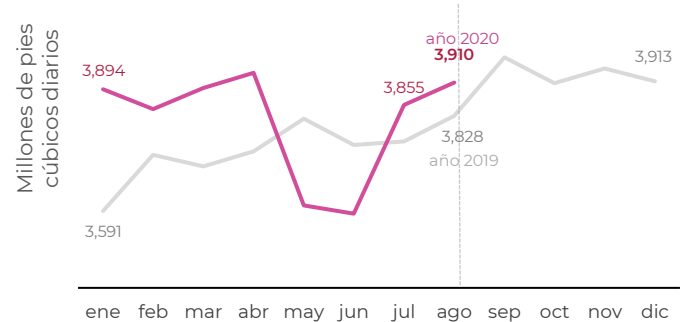


Producción por operador*		petróleo (Mbd)
PEMEX EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN	Asignaciones	1,511
	Migraciones	66
	1,576 96%	
OTROS OPERADORES	Rondas	24
	Migraciones	21
	57 4%	
	Asociaciones	12

GAS NATURAL

volumen sin nitrógeno

Millones de pies cúbicos diarios	agosto 2020	promedio 2020
Gas natural	3,910	3,816
asociado	2,768	2,737
no asociado	1,142	1,079



Producción por operador*		gas natural (MMpcd)
PEMEX EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN	Asignaciones	3,670
	Migraciones	15
	3,685 94%	
OTROS OPERADORES	Migraciones	128
	Rondas	63
	226 6%	
	Asociaciones	34

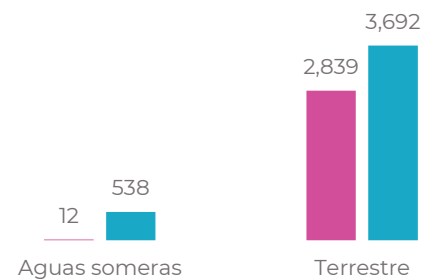
Pozos operando por ubicación

7,081 total de pozos operando

2,851 pozos operando de gas no asociado

4,230 pozos operando de petróleo y gas asociado

- Pozos gas no asociado
- Pozos petróleo y gas asociado



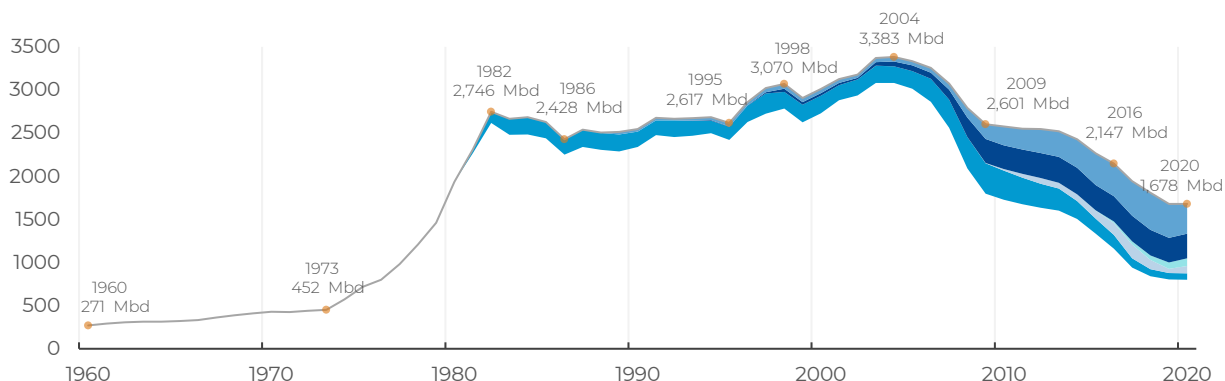
* Consulta la producción por interés de participación en sih.hidrocarburos.gob.mx

Fuente: Comisión Nacional de Hidrocarburos

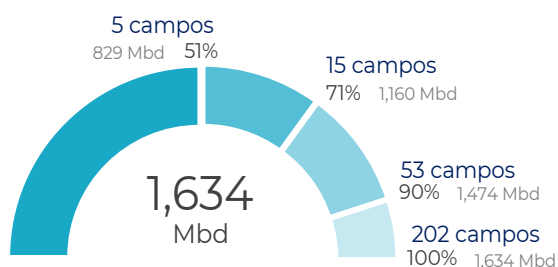
Notas:
1 Conforme a lo establecido en el Art. 11 de los Lineamientos Técnicos en Materia de Medición de Hidrocarburos, a partir de 2016 la información se reporta bajo condiciones de temperatura de 15.56°C (60°F) y una atmósfera.

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

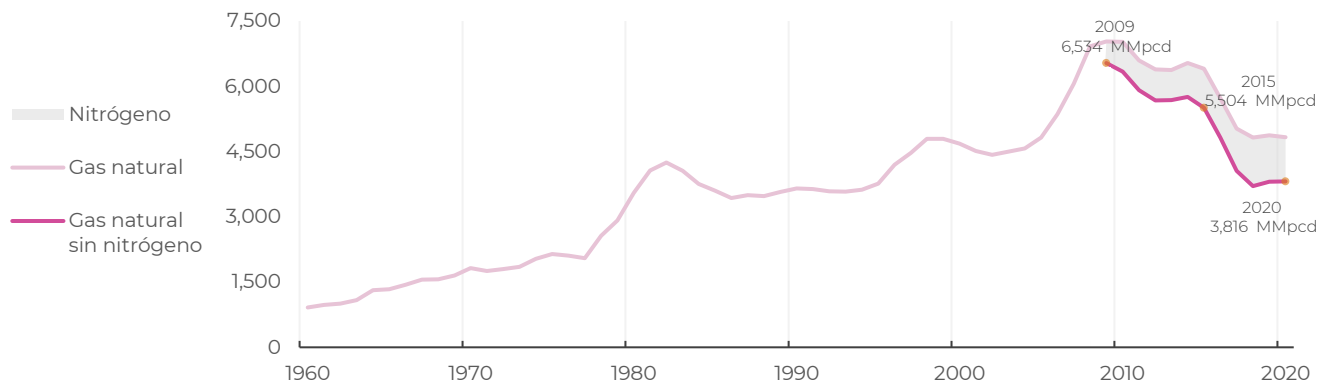
Histórico de la producción de petróleo y principales campos productores



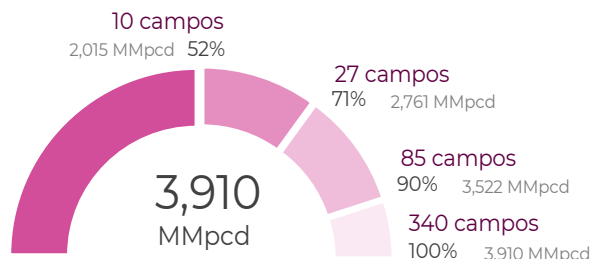
Principales campos	petróleo (Mbd)
1 MALOOB	316
2 ZAAP	275
3 AYATSIL	86
4 XANAB	80
5 KU	72



Histórico de la producción de gas natural y principales campos productores



Principales campos	gas natural (MMpcd)
1 AKAL	332
2 KU	290
3 XUX	260
4 ZAAP	239
5 MALOOB	227
6 ONEL	221
7 TEOTLECO	155
8 IXACHI	118
9 TIZON	100
10 MAY	73



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).