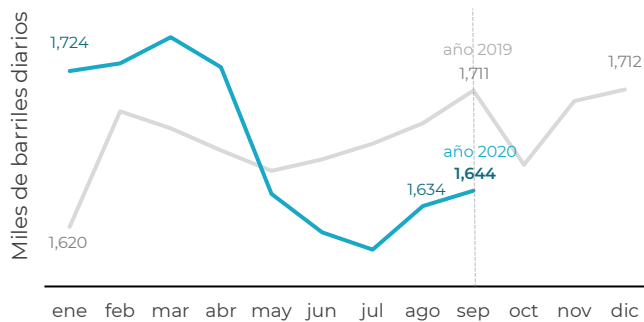


HIDROCARBUROS LÍQUIDOS

Miles de barriles diarios	septiembre 2020	promedio 2020
Petróleo	1,644	1,674
Condensado	72	51

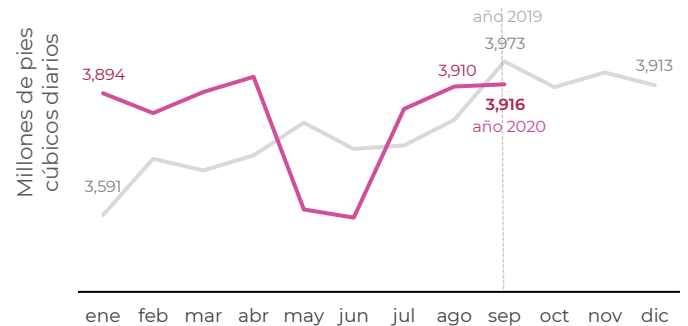


Producción por operador*		petróleo (Mbd)	
PEMEX EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN	Asignaciones	161	1,526
	Migraciones	1	62
1,587 97%			
OTROS OPERADORES	Rondas	10	24
	Migraciones	3	21
	Asociaciones	2	13
57 3%			

GAS NATURAL

volumen sin nitrógeno

Millones de pies cúbicos diarios	septiembre 2020	promedio 2020
Gas natural	3,916	3,827
asociado	2,785	2,742
no asociado	1,131	1,085



Producción por operador*		gas natural (MMpcd)	
PEMEX EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN	Asignaciones	259	3,676
	Migraciones	1	14
3,690 94%			
OTROS OPERADORES	Migraciones	4	126
	Rondas	24	65
	Asociaciones	2	36
226 6%			

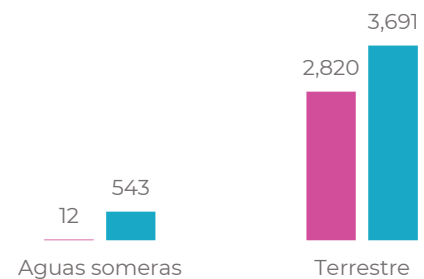
Pozos operando por ubicación

7,066 total de pozos operando

2,832 pozos operando de gas no asociado

4,234 pozos operando de petróleo y gas asociado

- Pozos gas no asociado
- Pozos petróleo y gas asociado



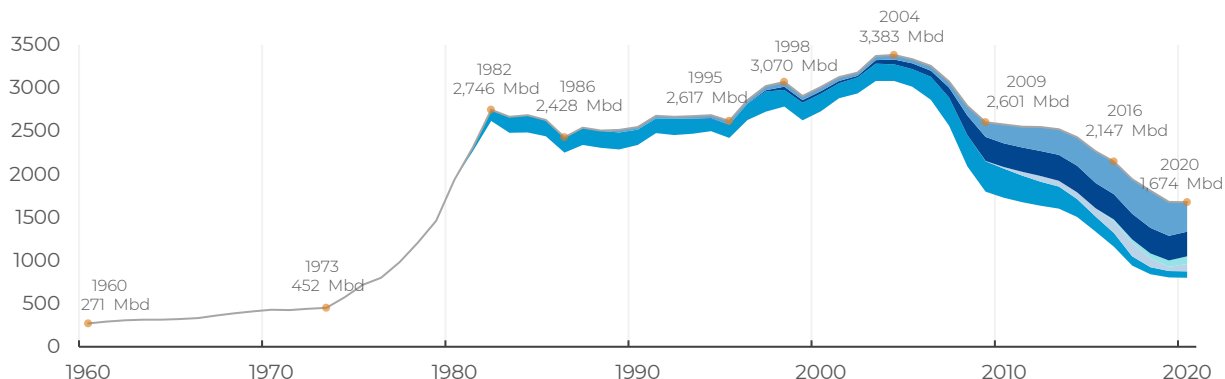
* Consulta la producción por interés de participación en sih.hidrocarburos.gob.mx

Fuente: Comisión Nacional de Hidrocarburos

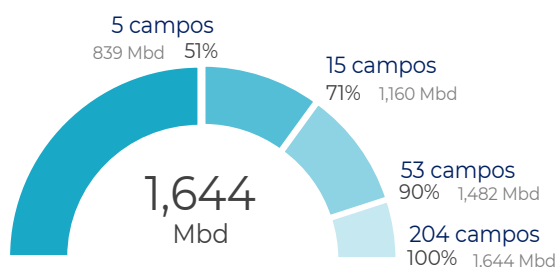
Notas:
1 Conforme a lo establecido en el Art. 11 de los Lineamientos Técnicos en Materia de Medición de Hidrocarburos, a partir de 2016 la información se reporta bajo condiciones de temperatura de 15.56°C (60°F) y una atmósfera.

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

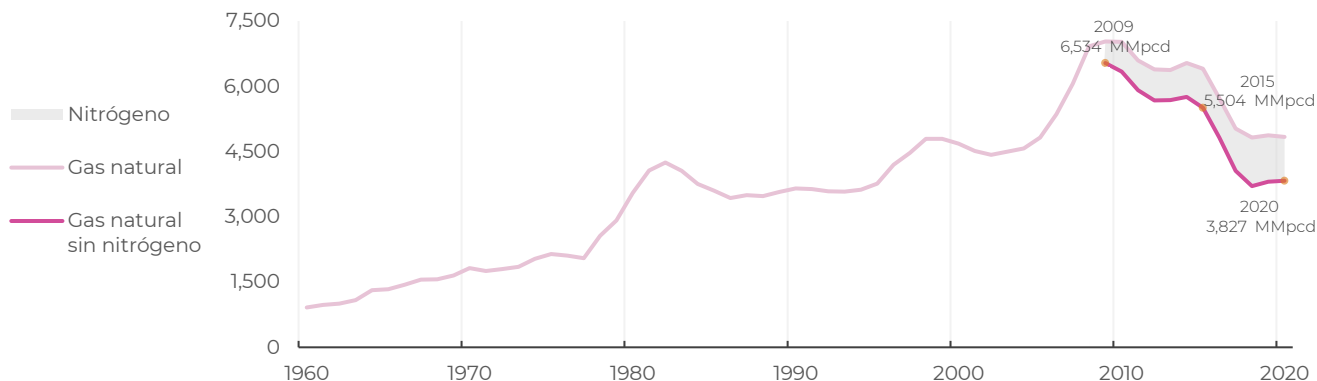
Histórico de la producción de petróleo y principales campos productores



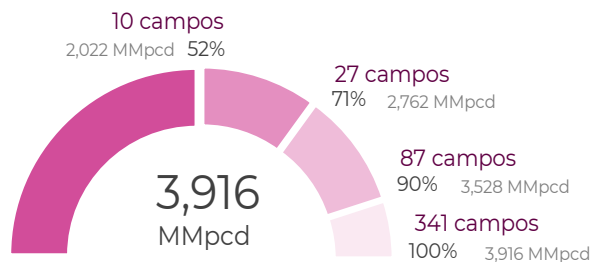
Principales campos	petróleo (Mbd)
1 MALOOB	318
2 ZAAP	269
3 AYATSIL	94
4 XANAB	83
5 KU	74



Histórico de la producción de gas natural y principales campos productores



Principales campos	gas natural (MMpcd)
1 AKAL	338
2 KU	296
3 MALOOB	275
4 XUX	249
5 ZAAP	217
6 ONEL	210
7 TEOTLECO	155
8 IXACHI	111
9 TIZON	99
10 MAY	71



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).