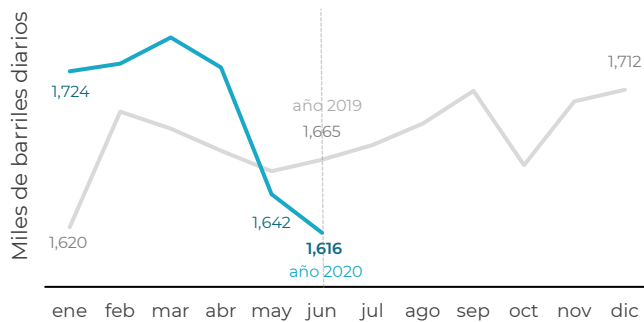


HIDROCARBUROS LÍQUIDOS

Miles de barriles diarios	junio 2020	promedio 2020
Petróleo	1,616	1,697
Condensado	58	42

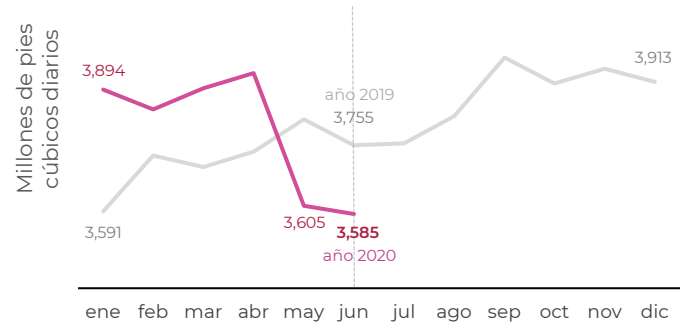


Producción por operador*		petróleo (Mbd)
PEMEX EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN	Asignaciones	1,488
	Migraciones	70
	1,558 96%	
OTROS OPERADORES	Migraciones	22
	Rondas	24
	59 4%	13

GAS NATURAL

volumen sin nitrógeno

Millones de pies cúbicos diarios	junio 2020	promedio 2020
Gas natural	3,585	3,793
asociado	2,471	2,730
no asociado	1,114	1,064



Producción por operador*		gas natural (MMpcd)
PEMEX EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN	Asignaciones	3,337
	Migraciones	16
	3,353 94%	
OTROS OPERADORES	Migraciones	136
	Rondas	62
	231 6%	33

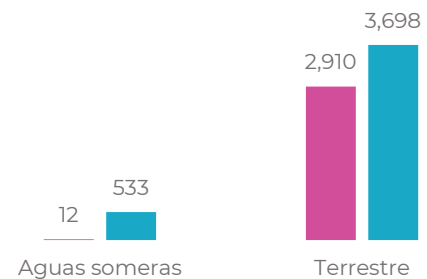
Pozos operando por ubicación

7,153 total de pozos operando

2,922 pozos operando de gas no asociado

4,231 pozos operando de petróleo y gas asociado

■ Pozos gas no asociado
■ Pozos petróleo y gas asociado



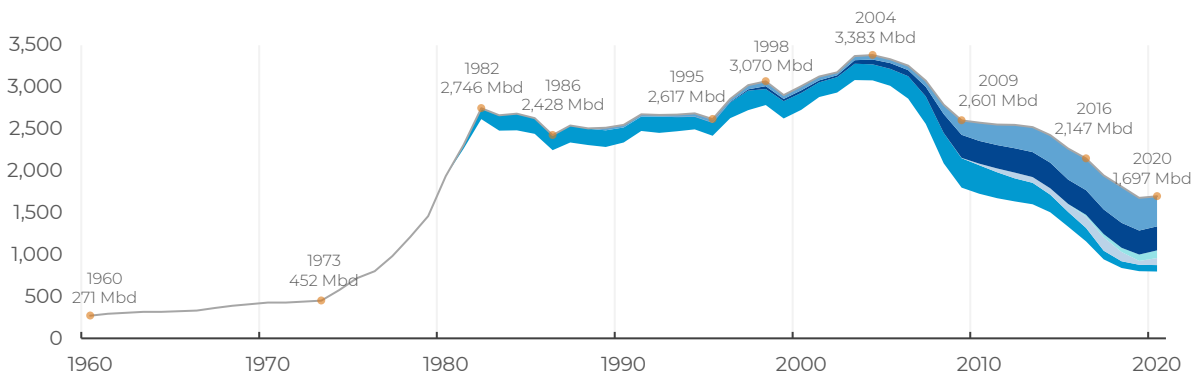
* Consulta la producción por interés de participación en sih.hidrocarburos.gob.mx

Fuente: Comisión Nacional de Hidrocarburos

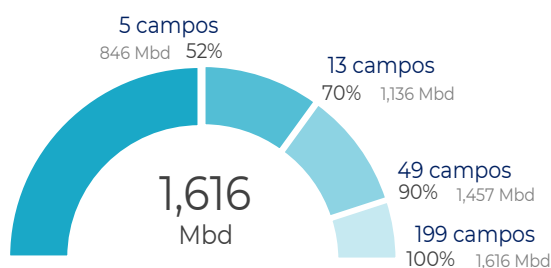
Notas:
1 Conforme a lo establecido en el Art. 11 de los Lineamientos Técnicos en Materia de Medición de Hidrocarburos, a partir de 2016 la información se reporta bajo condiciones de temperatura de 15.56°C (60°F) y una atmósfera.

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

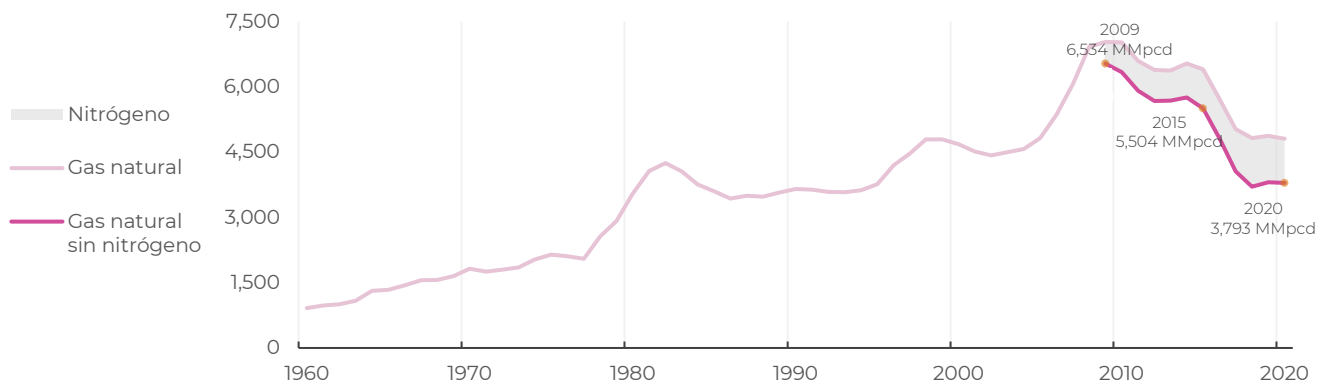
Histórico de la producción de petróleo y principales campos productores



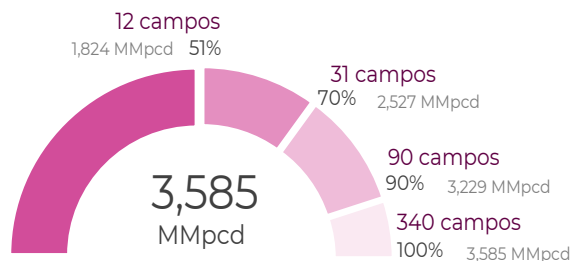
Principales campos	petróleo (Mbd)
1 MALOOB	315
2 ZAAP	280
3 AYATSIL	99
4 XANAB	82
5 KU	70



Histórico de la producción de gas natural y principales campos productores



Principales campos	gas natural (MMpcd)
1 KU	291
2 XUX	278
3 ZAAP	217
4 MALOOB	197
5 TEOTLECO	161
6 AKAL	145
7 ONEL	138
8 TIZON	102
9 NEJO	85
10 TSIMIN	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).