

PETRÓLEO

Miles de barriles diarios	octubre 2019	promedio 2019
Petróleo	1,661	1,673
Condensado	29	25
Agua	471	493

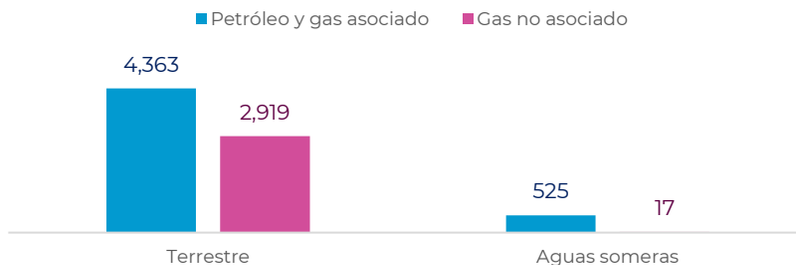


Producción por operador*		petróleo (Mbd)	
PEMEX EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN	Asignaciones	1,567	
	Migraciones	49	
1,616 97%			
OTROS OPERADORES	Migraciones	19	
	Rondas	15	
45 3%			
	Asociaciones	11	

Pozos operando por ubicación

4,888 Pozos operando de petróleo y gas asociado

2,936 Pozos operando de gas no 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).

GAS NATURAL

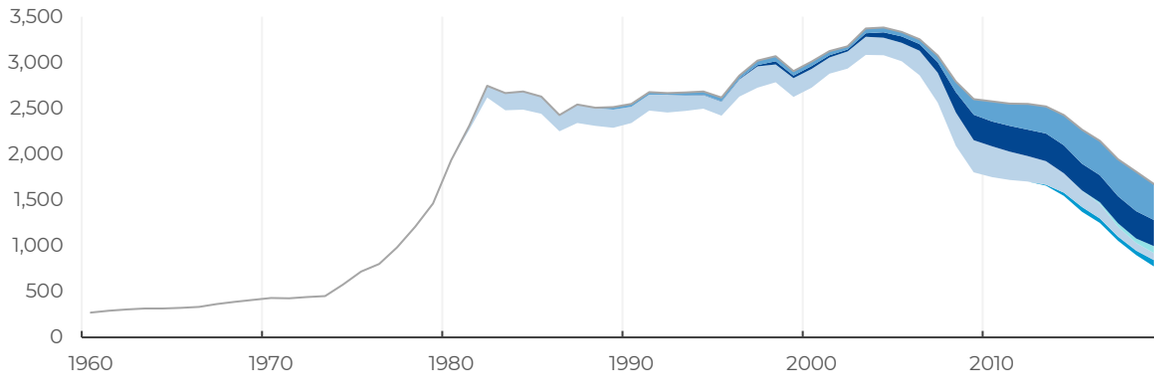
Millones de pies cúbicos diarios	octubre 2019	promedio 2019
Gas natural	4,952	4,848
asociado	3,891	3,819
no asociado	1,062	1,030
Nitrógeno	1,043	1,068



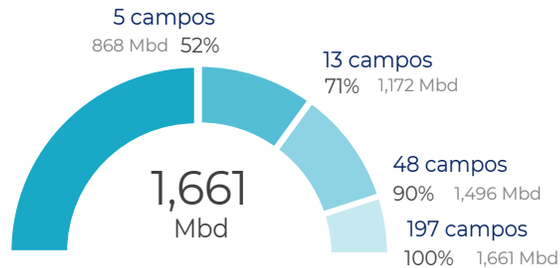
Producción por operador*		gas natural ^{1/} (MMpcd)	
PEMEX EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN	Asignaciones	3,671	
	Migraciones	11	
3,682 95%			
OTROS OPERADORES	Migraciones	137	
	Rondas	59	
227 5%			
	Asociaciones	31	

^{1/} volumen sin nitrógeno

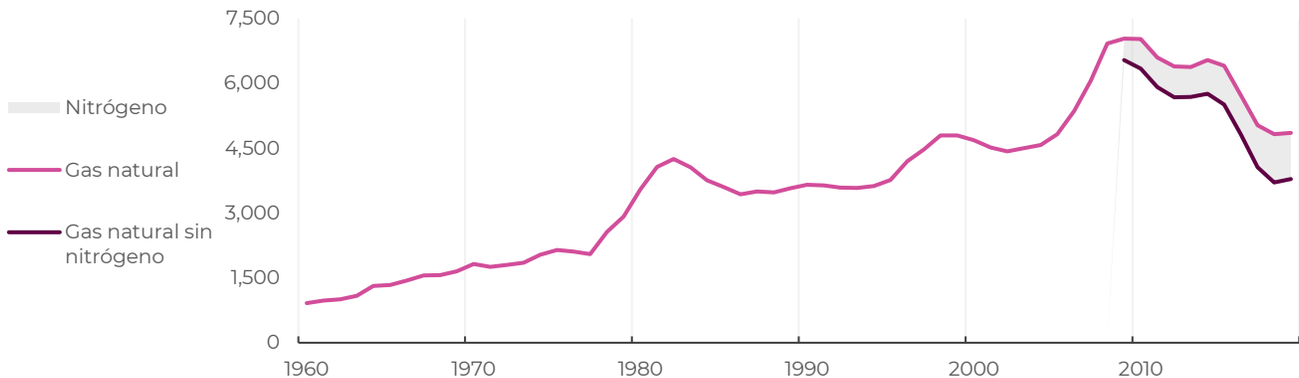
Histórico de la producción de petróleo y principales campos productores



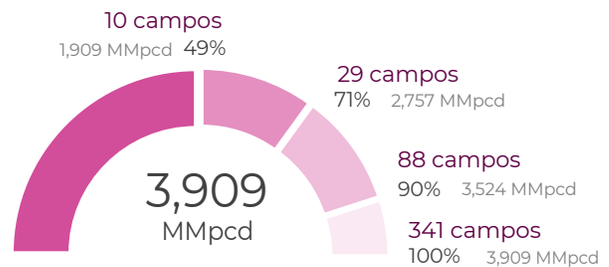
Principales campos	petróleo (Mbd)
1 MALOOB	369
2 ZAAP	270
3 AYATSIL	80
4 KU	76
5 ONEL	73



Histórico de la producción de gas natural y principales campos productores



Principales campos	Gas natural ^{1/} (MMpcd)	^{1/} volumen sin nitrógeno	
1 XUX	326	6 TEOTLECO	121
2 KU	307	7 NEJO	117
3 AKAL	291	8 TIZON	100
4 MALOOB	253	9 ONEL	89
5 ZAAP	217	10 MAY	88



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).