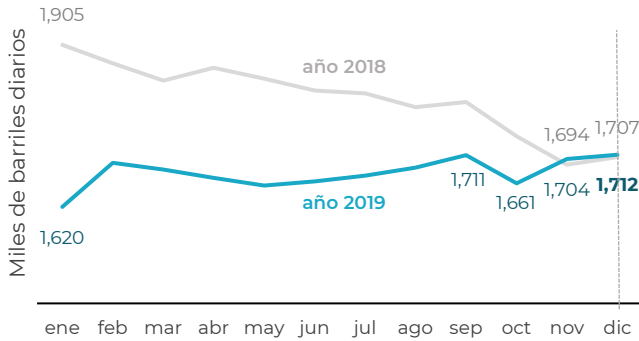


## PETRÓLEO

Miles de barriles diarios	diciembre 2019	promedio 2019
Petróleo	1,712	1,679
Condensado	30	26

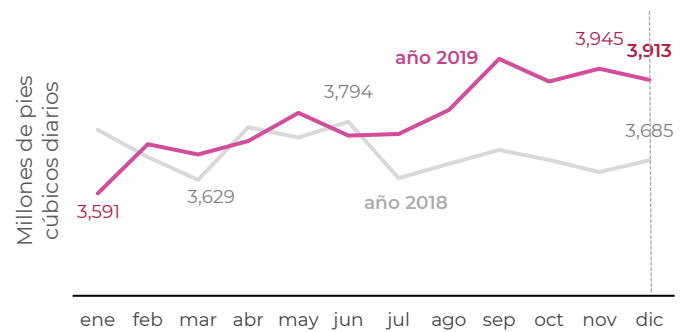


Producción por operador*		petróleo (Mbd)	
PEMEX EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN	Asignaciones	1,609	
	Migraciones	55	
<b>1,664</b> 97%			
OTROS OPERADORES	Migraciones	20	
	Rondas	17	
	Asociaciones	11	
<b>48</b> 3%			

## GAS NATURAL

volumen sin nitrógeno

Millones de pies cúbicos diarios	diciembre 2019	promedio 2019
Gas natural	3,913	3,806
asociado	2,872	2,778
no asociado	1,041	1,028



Producción por operador*		gas natural (MMpcd)	
PEMEX EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN	Asignaciones	3,681	
	Migraciones	12	
<b>3,693</b> 94%			
OTROS OPERADORES	Migraciones	127	
	Rondas	62	
	Asociaciones	31	
<b>220</b> 6%			

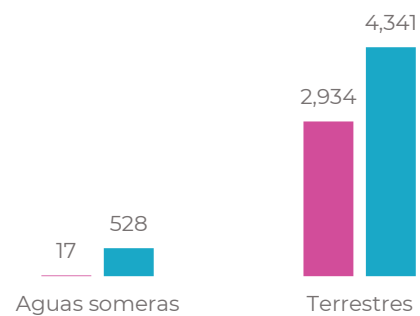
### Pozos operando por ubicación

**7,820** total de pozos operando

**2,951** pozos operando de gas no asociado

**4,869** 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](http://sih.hidrocarburos.gob.mx)

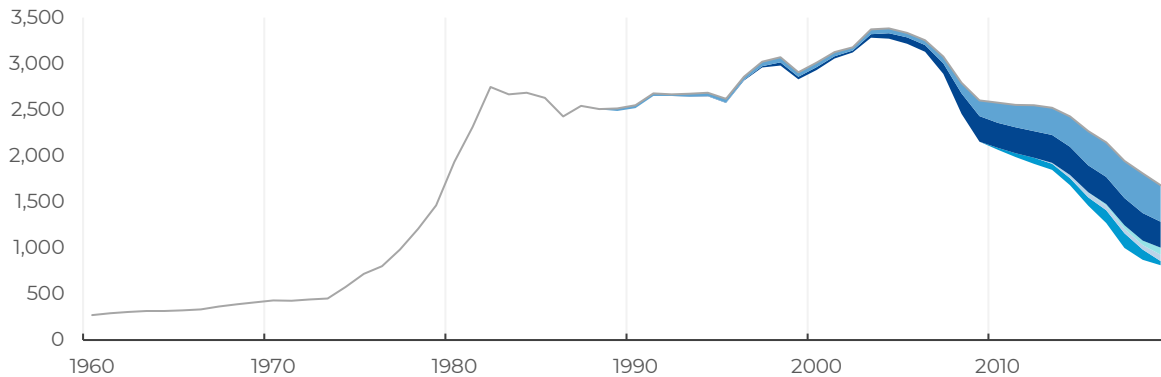
Fuente: Comisión Nacional de Hidrocarburos

Notas:

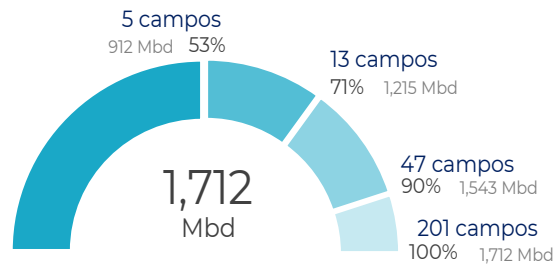
1 Conforme a lo establecido en el Art. 11 de los Lineamientos Técnicos en Materia de Medición de Hidrocarburos, a partir de 2016 la información se reporta bajo condiciones de temperatura de 15.56°C (60°F) y una atmósfera.

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

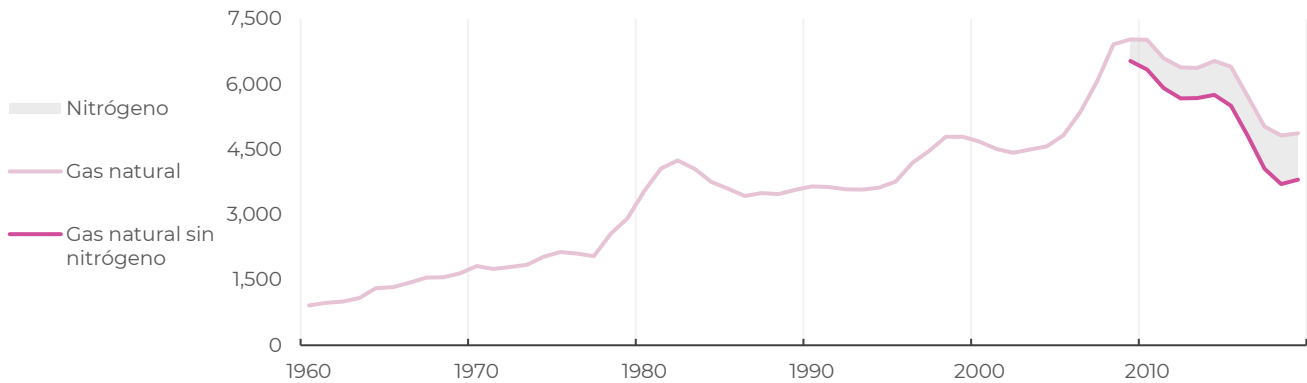
## Histórico de la producción de petróleo y principales campos productores



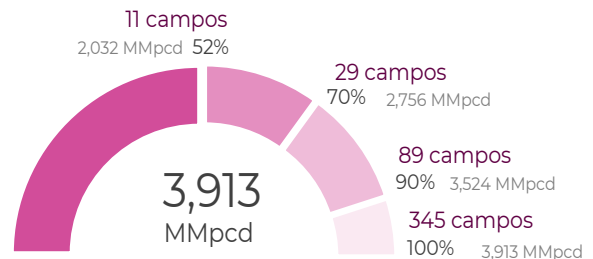
Principales campos	petróleo (Mbd)
1 MALOOB	388
2 ZAAP	288
3 AYATSIL	85
4 ONEL	76
5 XANAB	75



## Histórico de la producción de gas natural y principales campos productores



Principales campos	gas natural (MMpcd)
1 KU	314
2 XUX	309
3 AKAL	297
4 MALOOB	276
5 ZAAP	199
6 TEOTLECO	136
7 NEJO	116
8 ONEL	113
9 TIZON	102
10 TSIMIN	85



Visita el [sih.hidrocarburos.gob.mx](http://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).