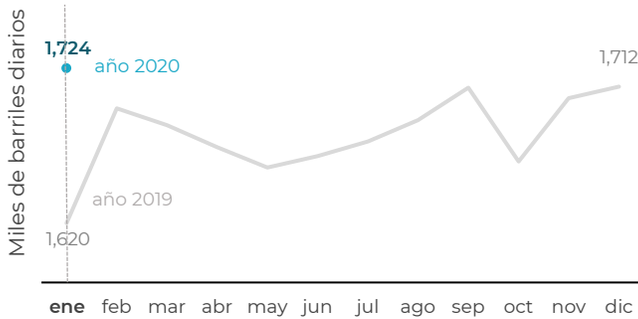


PETRÓLEO

Miles de barriles diarios	enero 2020	promedio 2019
Petróleo	1,724	1,679
Condensado	36	26



Producción por operador*		petróleo (Mbd)	
PEMEX EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN	Asignaciones	1,615	
	Migraciones	61	
1,675 97%			
OTROS OPERADORES	Migraciones	20	
	Rondas	16	
49 3%			
	Asociaciones	13	

GAS NATURAL

volumen sin nitrógeno

Millones de pies cúbicos diarios	enero 2020	promedio 2019
Gas natural	3,894	3,806
asociado	2,838	2,778
no asociado	1,056	1,028



Producción por operador*		gas natural (MMpcd)	
PEMEX EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN	Asignaciones	3,651	
	Migraciones	14	
3,665 94%			
OTROS OPERADORES	Migraciones	139	
	Rondas	55	
229 6%			
	Asociaciones	35	

Pozos operando por ubicación

7,792 total de pozos operando

2,906 pozos operando de gas no asociado

4,886 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

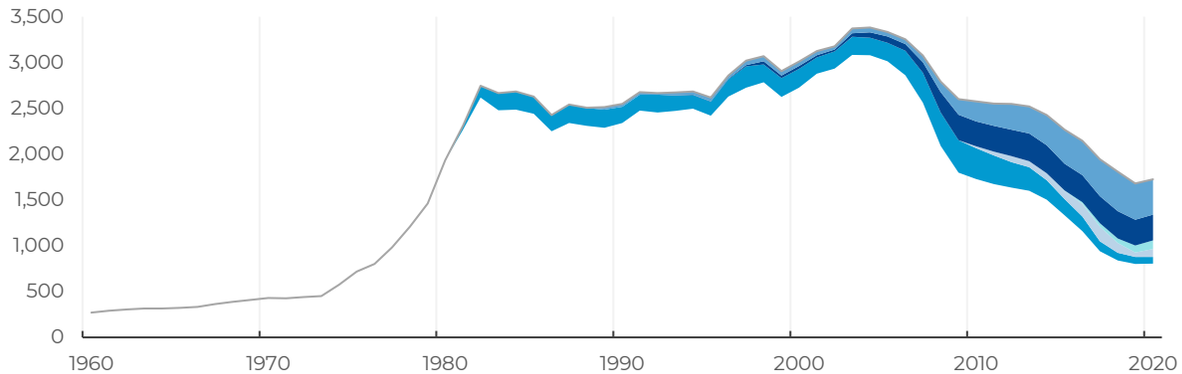
Fuente: Comisión Nacional de Hidrocarburos

Notas:

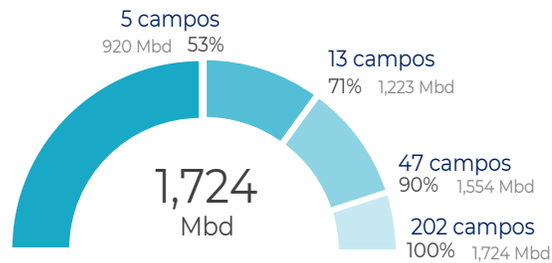
1 Conforme a lo establecido en el Art. 11 de los Lineamientos Técnicos en Materia de Medición de Hidrocarburos, a partir de 2016 la información se reporta bajo condiciones de temperatura de 15.56°C (60°F) y una atmósfera.

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

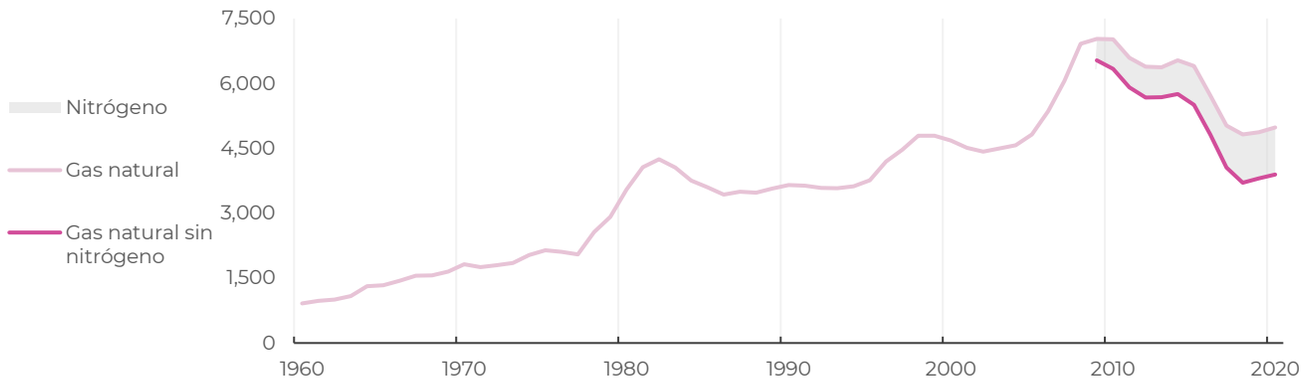
Histórico de la producción de petróleo y principales campos productores



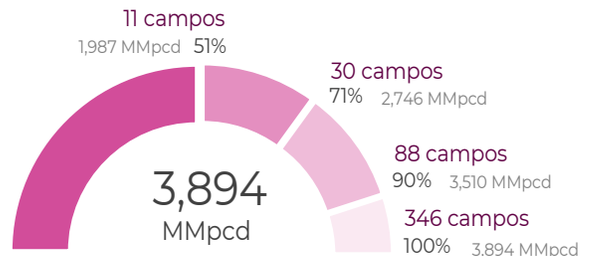
Principales campos	petróleo (Mbd)
1 MALOOB	385
2 ZAAP	282
3 AYATSIL	91
4 XANAB	89
5 KU	73



Histórico de la producción de gas natural y principales campos productores



Principales campos	gas natural (MMpcd)
1 XUX	300
2 KU	295
3 AKAL	287
4 MALOOB	278
5 ZAAP	194
6 TEOTLECO	148
7 ONEL	113
8 NEJO	112
9 TIZON	101
10 TSIMIN	80



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).