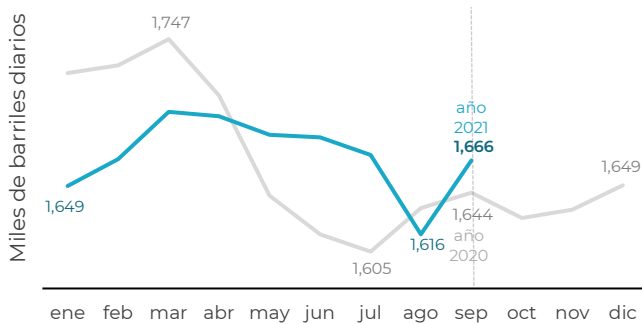


HIDROCARBUROS LÍQUIDOS

Miles de barriles diarios	septiembre 2021	promedio 2021
Petróleo	1,666	1,669
Condensado	142	103

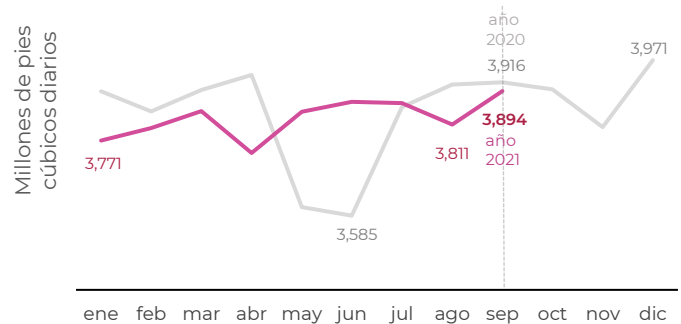


Producción por operador*		petróleo (Mbd)	
PEMEX EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN	Asignaciones	1,528	
	Migraciones	71	
		1	
1,599 96%			
OTROS OPERADORES	Migraciones	26	
	Asociaciones	11	
	Rondas	30	
67 4%			

GAS NATURAL

volumen sin nitrógeno

Millones de pies cúbicos diarios	septiembre 2021	promedio 2021
Gas natural	3,894	3,827
asociado	2,532	2,603
no asociado	1,362	1,224



Producción por operador*		gas natural (MMpcd)	
PEMEX EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN	Asignaciones	3,672	
	Migraciones	16	
		1	
3,688 95%			
OTROS OPERADORES	Migraciones	112	
	Asociaciones	26	
	Rondas	68	
206 5%			

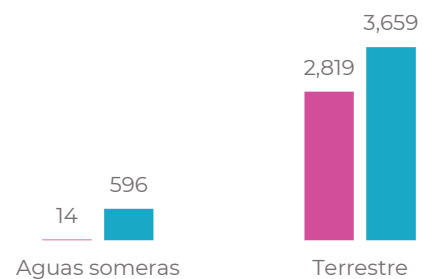
Pozos operando por ubicación

7,088 total de pozos operando

2,833 pozos operando de gas no asociado

4,255 pozos operando de petróleo y gas asociado

- Pozos gas no asociado
- Pozos petróleo y gas asociado



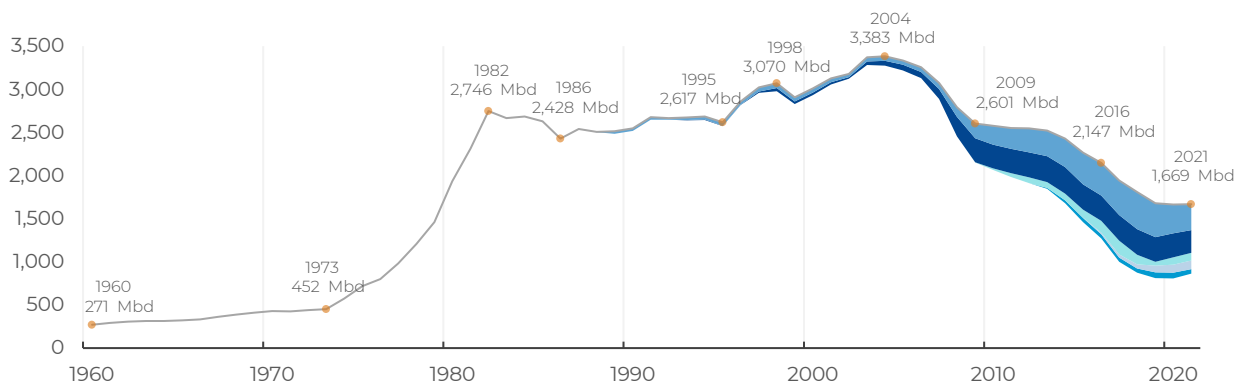
* Consulta la producción por interés de participación en sih.hidrocarburos.gob.mx

Notas:

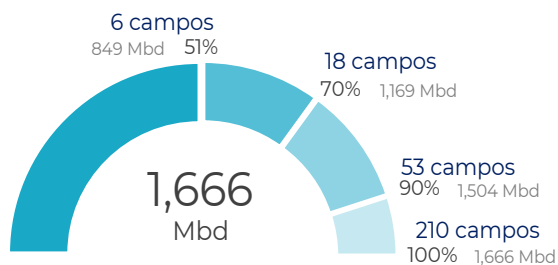
1 Conforme a lo establecido en el Art. 11 de los Lineamientos Técnicos en Materia de Medición de Hidrocarburos, a partir de 2016 la información se reporta bajo condiciones de temperatura de 15.56°C (60°F) y una atmósfera.

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

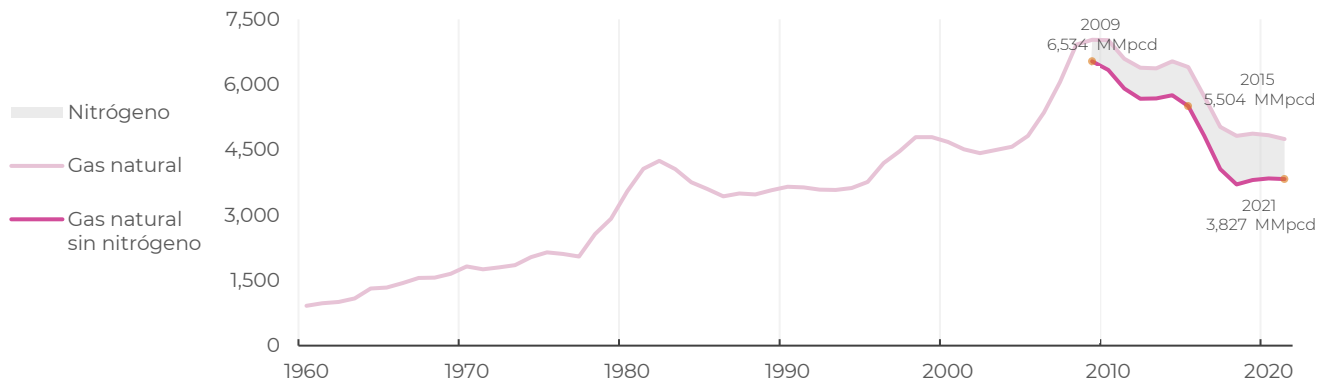
Histórico de la producción de petróleo y principales campos productores



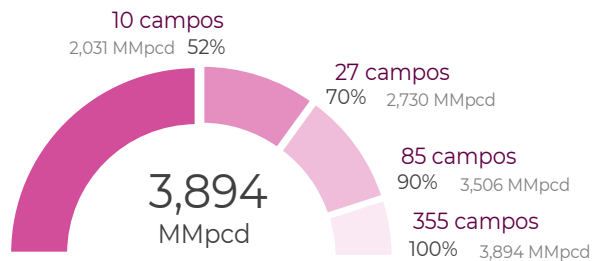
Principales campos	petróleo (Mbd)
1 MALOOB	288
2 ZAAP	264
3 XANAB	99
4 AYATSIL	89
5 ONEL	54



Histórico de la producción de gas natural y principales campos productores



Principales campos	gas natural (MMpcd)
1 QUESQUI	288
2 MALOOB	271
3 AKAL	238
4 KU	216
5 ONEL	207
6 IXACHI	203
7 ZAAP	200
8 TEOTLECO	176
9 XUX	145
10 TIZON	87



Visita el sih.hidrocarburos.gob.mx

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).