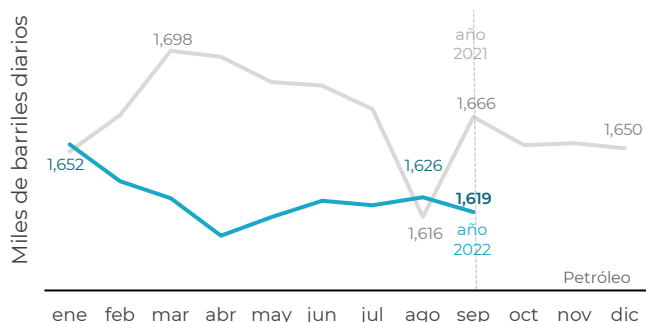


## HIDROCARBUROS LÍQUIDOS

Miles de barriles diarios	septiembre 2022	promedio 2022
Líquidos	1,848	1,836
Petróleo	1,619	1,625
Condensado	229	211

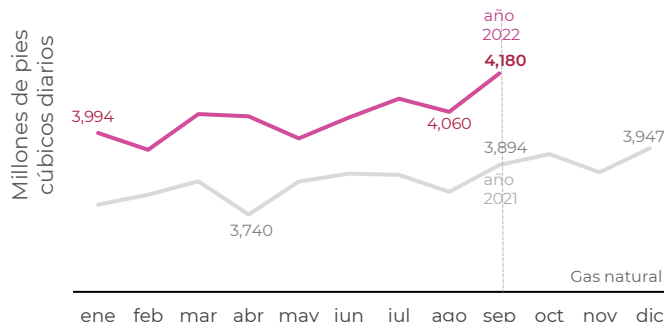


Producción por operador*		petróleo (Mbd)	
PEMEX EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN	Asignaciones	1,430	
	Migraciones	75	
		1	
		<b>1,505</b>	93%
OTROS OPERADORES	Migraciones	26	
	Asociaciones	10	
	Rondas	77	
		<b>113</b>	7%

## GAS NATURAL

volumen sin nitrógeno

Millones de pies cúbicos diarios	septiembre 2022	promedio 2022
Gas natural	4,180	4,045
Asociado	2,472	2,399
No asociado	1,708	1,645



Producción por operador*		gas natural (MMpcd)	
PEMEX EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN	Asignaciones	3,925	
	Migraciones	16	
		1	
		<b>3,941</b>	94%
OTROS OPERADORES	Migraciones	101	
	Asociaciones	22	
	Rondas	116	
		<b>239</b>	6%

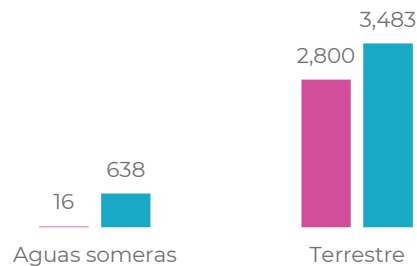
### Pozos operando por ubicación

**6,937** total de pozos operando

**2,816** pozos operando de gas no asociado

**4,121** pozos operando de petróleo y gas asociado

- Pozos gas no asociado
- Pozos petróleo y gas asociado



\* Consulta la producción por operador en [sih.hidrocarburos.gob.mx](http://sih.hidrocarburos.gob.mx)

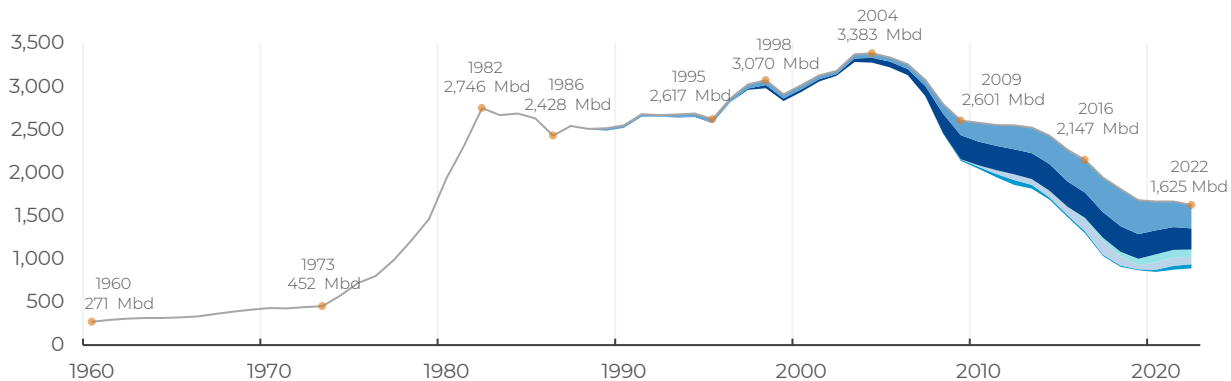
#### Notas:

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.

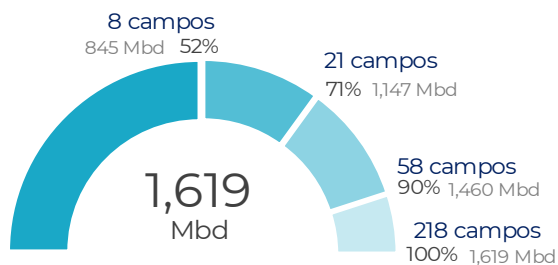
Condensados: Líquidos del gas natural constituidos principalmente por pentanos y componentes de hidrocarburos más pesados.

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

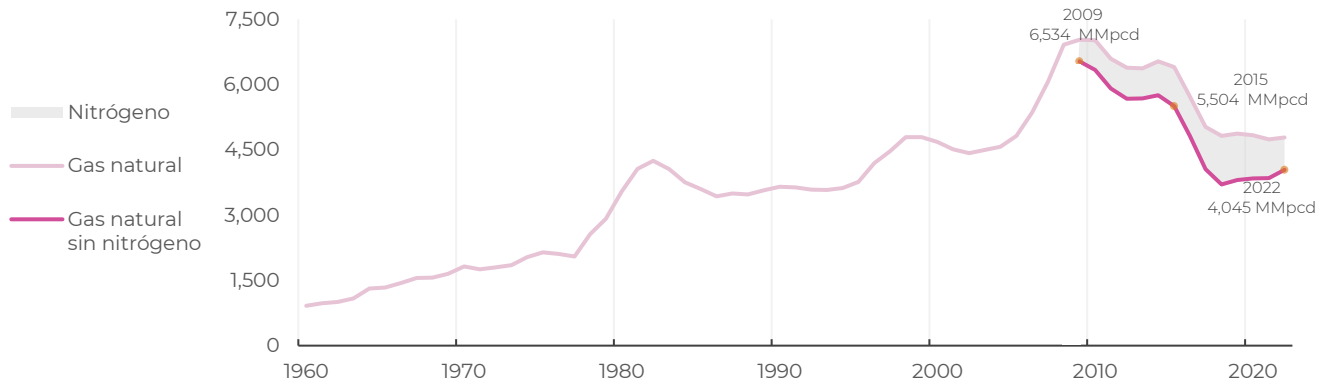
## Histórico de la producción de petróleo y principales campos productores



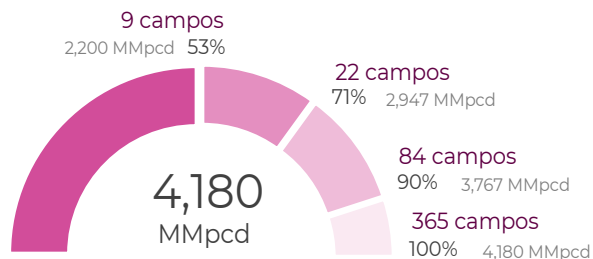
Principales campos	petróleo (Mbd)
1 MALOOB	277
2 ZAAP	235
3 AYATSIL	88
4 XANAB	74
5 YAXCHE	47



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



Principales campos	gas natural (MMpcd)
1 QUESQUI	491
2 AKAL	356
3 MALOOB	309
4 IXACHI	301
5 ONEL	187
6 ZAAP	166
7 KU	160
8 TEOTLECO	118
9 KOBAN	113
10 XUX	107



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

Notas:

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).