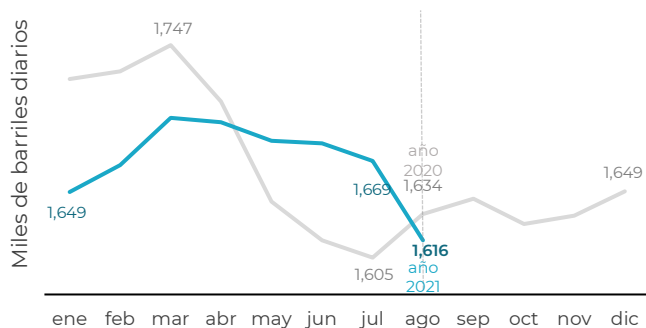


## HIDROCARBUROS LÍQUIDOS

Miles de barriles diarios	agosto 2021	promedio 2021
Petróleo	1,616	1,670
Condensado	136	98

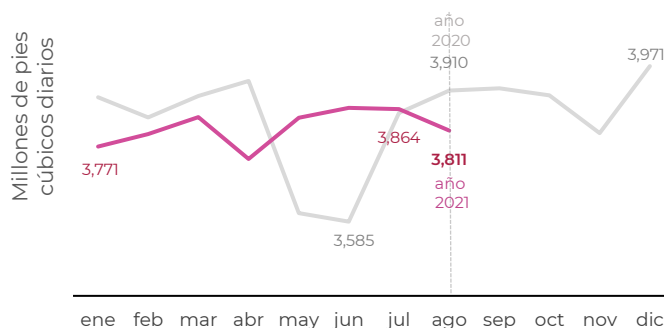


Producción por operador*		petróleo (Mbd)	
PEMEX EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN	Asignaciones	1,482	
	Migraciones	71	
		159	
<b>1,553</b> 96%			
OTROS OPERADORES	Migraciones	25	
	Asociaciones	10	
	Rondas	28	
<b>63</b> 4%			

## GAS NATURAL

volumen sin nitrógeno

Millones de pies cúbicos diarios	agosto 2021	promedio 2021
Gas natural	3,811	3,818
asociado	2,481	2,612
no asociado	1,330	1,207



Producción por operador*		gas natural (MMpcd)	
PEMEX EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN	Asignaciones	3,599	
	Migraciones	15	
		253	
<b>3,614</b> 95%			
OTROS OPERADORES	Migraciones	110	
	Asociaciones	22	
	Rondas	64	
<b>197</b> 5%			

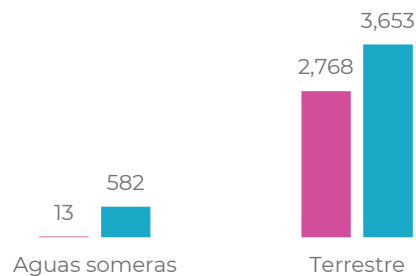
### Pozos operando por ubicación

**7,016** total de pozos operando

**2,781** pozos operando de gas no asociado

**4,235** pozos operando de petróleo y gas asociado

- Pozos gas no asociado
- Pozos petróleo y gas asociado

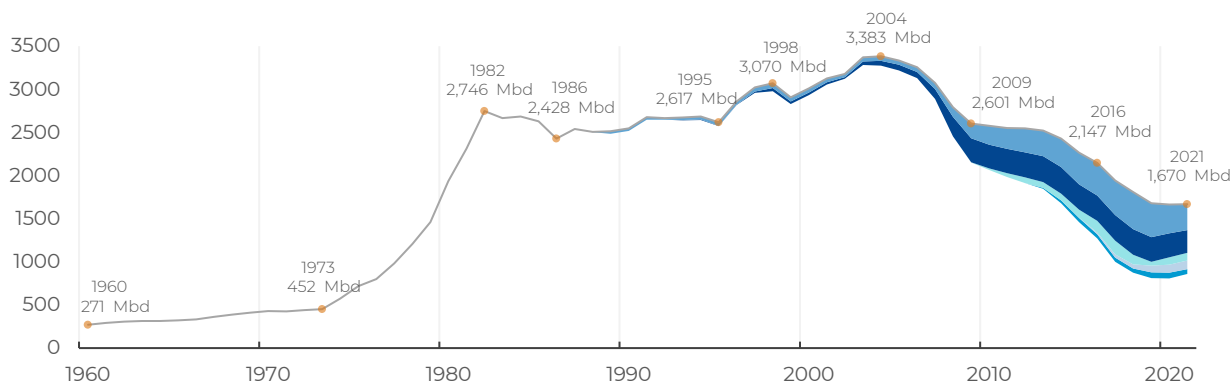


\* Consulta la producción por interés de participación en [sih.hidrocarburos.gob.mx](http://sih.hidrocarburos.gob.mx)

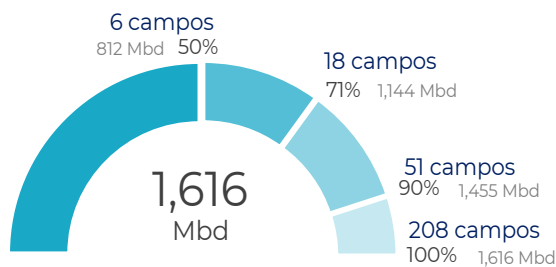
Notas:  
1 Conforme a lo establecido en el Art. 11 de los Lineamientos Técnicos en Materia de Medición de Hidrocarburos, a partir de 2016 la información se reporta bajo condiciones de temperatura de 15.56°C (60°F) y una atmósfera.

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

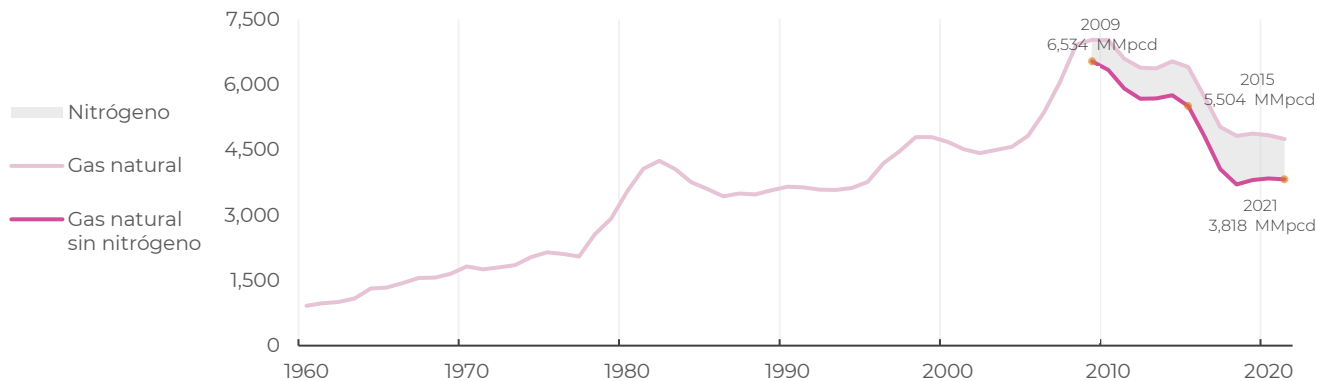
## Histórico de la producción de petróleo y principales campos productores



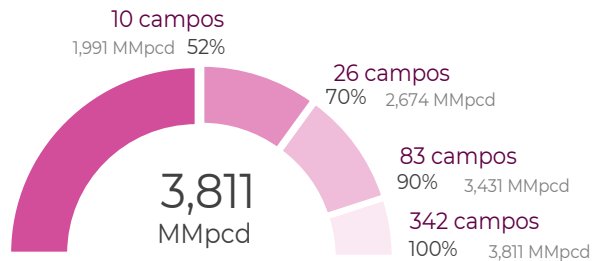
Principales campos	petróleo (Mbd)
1 MALOOB	285
2 ZAAP	243
3 XANAB	96
4 AYATSIL	86
5 ONEL	54



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



Principales campos	gas natural (MMpcd)
1 QUESQUI	279
2 MALOOB	276
3 AKAL	238
4 ONEL	206
5 ZAAP	202
6 IXACHI	198
7 TEOTLECO	184
8 KU	165
9 XUX	157
10 TIZON	86



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