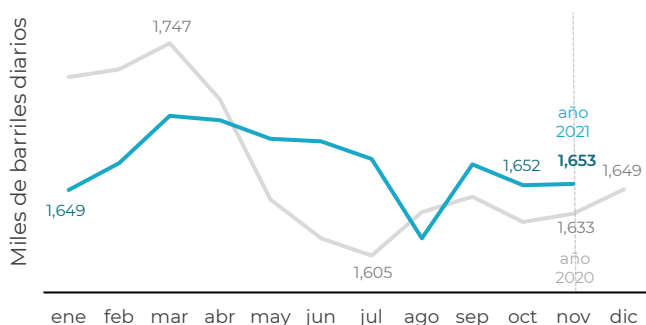


## PRODUCCIÓN NACIONAL DE HIDROCARBUROS

noviembre, 2021

## HIDROCARBUROS LÍQUIDOS

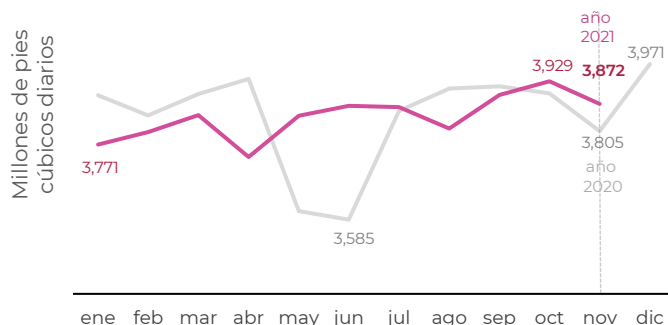
Miles de barriles diarios	noviembre 2021	promedio 2021
Petróleo	1,653	1,666
Condensado	151	111



## GAS NATURAL

volumen sin nitrógeno

Millones de pies cúbicos diarios	noviembre 2021	promedio 2021
Gas natural	3,872	3,840
asociado	2,460	2,584
no asociado	1,412	1,256



Producción por operador*		petróleo (Mbd)
PEMEX EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN	Asignaciones	1,502
	161	
<b>1,579</b> 96%	Migraciones	77
	1	
OTROS OPERADORES	Migraciones	25
	3	
<b>73</b> 4%	Asociaciones	11
	2	
	Rondas	38
	12	

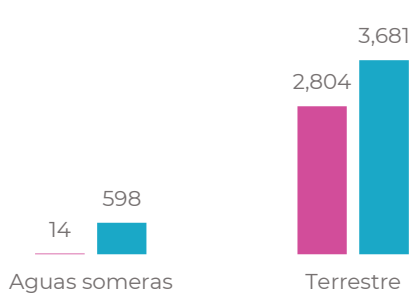
Producción por operador*		gas natural (MMpcd)
PEMEX EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN	Asignaciones	3,648
	258	
<b>3,665</b> 95%	Migraciones	17
	1	
OTROS OPERADORES	Migraciones	107
	4	
<b>207</b> 5%	Asociaciones	26
	2	
	Rondas	74
	26	

## Pozos operando por ubicación

**7,097** total de pozos operando**2,818** pozos operando de gas no asociado**4,279** 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:

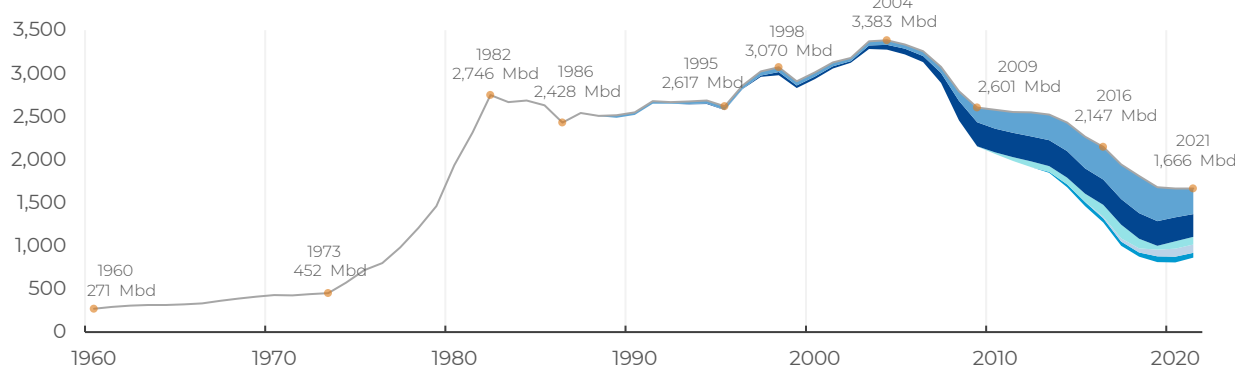
1 Conforme a lo establecido en el Art. 11 de los Lineamientos Técnicos en Materia de Medición de Hidrocarburos, a partir de 2016 la información se reporta bajo condiciones de temperatura de 15.56°C (60°F) y una atmósfera.

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

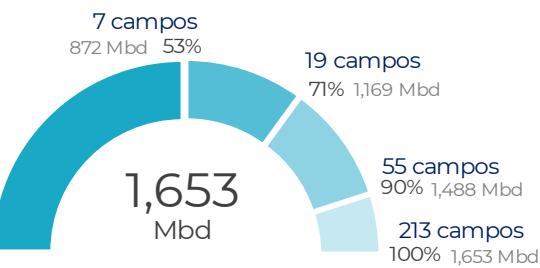
## PRODUCCIÓN NACIONAL DE HIDROCARBUROS

noviembre, 2021

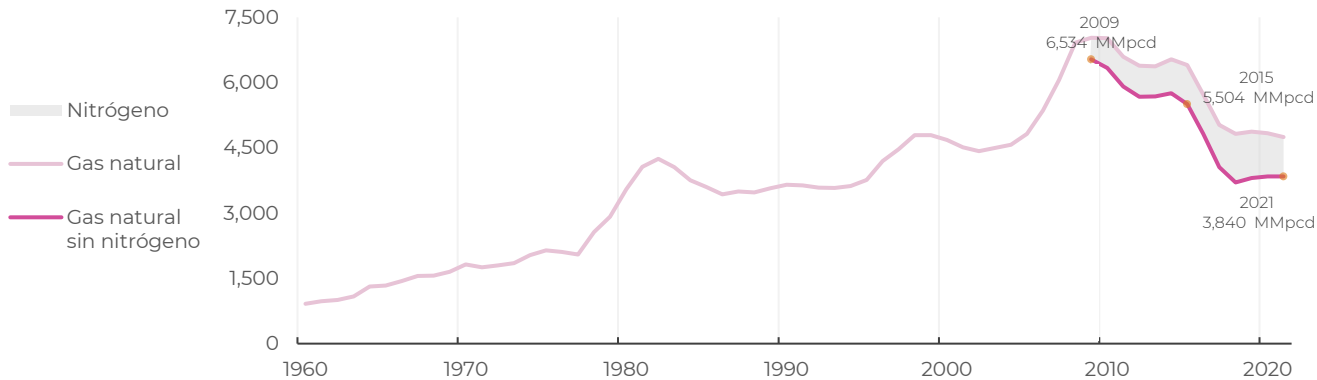
## Histórico de la producción de petróleo y principales campos productores



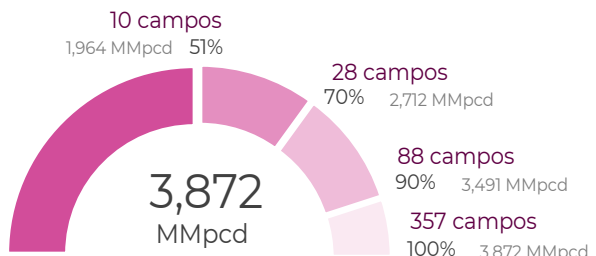
Principales campos	petróleo (Mbd)
1 MALOOB	290
2 ZAAP	259
3 XANAB	94
4 AYATSIL	78
5 ONEL	52



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



Principales campos	gas natural (MMpcd)
1 QUESQUI	294
2 MALOOB	288
3 IXACHI	240
4 ONEL	206
5 ZAAP	198
6 AKAL	184
7 KU	174
8 TEOTLECO	155
9 XUX	135
10 TIZON	89

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).