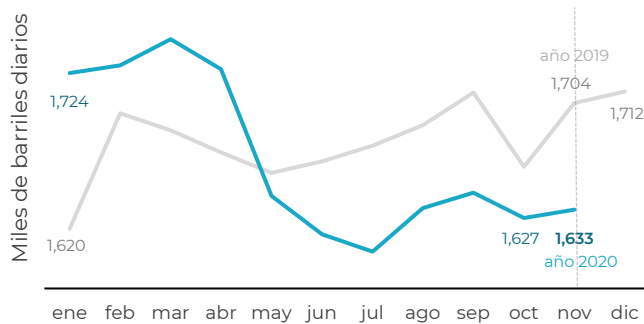


## HIDROCARBUROS LÍQUIDOS

Miles de barriles diarios	noviembre 2020	promedio 2020
Petróleo	1,633	1,666
Condensado	73	55

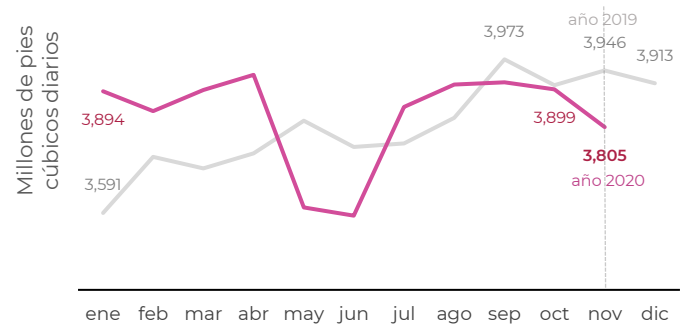


Producción por operador*		petróleo (Mbd)	
PEMEX EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN	Asignaciones	1,516	
	Migraciones	65	
		1	
<b>1,581</b> 97%			
OTROS OPERADORES	Migraciones	19	
	Asociaciones	12	
	Rondas	21	
<b>52</b> 3%			

## GAS NATURAL

volumen sin nitrógeno

Millones de pies cúbicos diarios	noviembre 2020	promedio 2020
Gas natural	3,805	3,832
asociado	2,728	2,744
no asociado	1,077	1,087



Producción por operador*		gas natural (MMpcd)	
PEMEX EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN	Asignaciones	3,580	
	Migraciones	15	
		1	
<b>3,594</b> 94%			
OTROS OPERADORES	Migraciones	121	
	Asociaciones	29	
	Rondas	60	
<b>210</b> 6%			

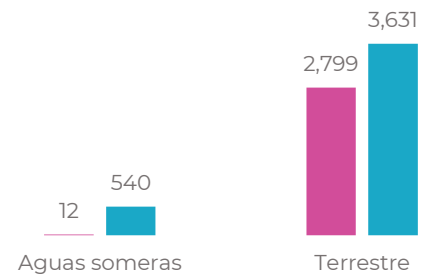
### Pozos operando por ubicación

**6,982** total de pozos operando

**2,811** pozos operando de gas no asociado

**4,171** pozos operando de petróleo y gas asociado

■ Pozos gas no asociado  
■ Pozos petróleo y gas asociado



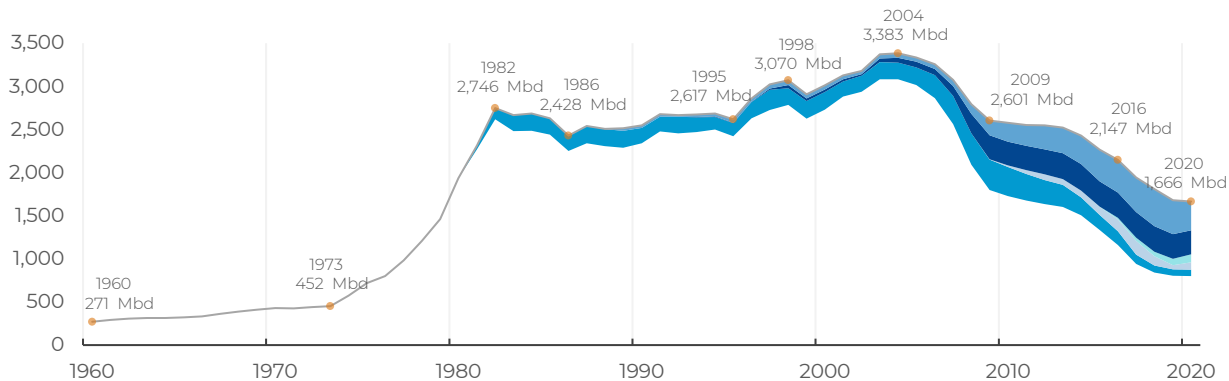
\* Consulta la producción por interés de participación en [sih.hidrocarburos.gob.mx](http://sih.hidrocarburos.gob.mx)

#### Notas:

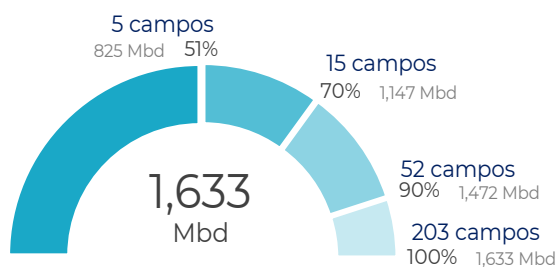
1 Conforme a lo establecido en el Art. 11 de los Lineamientos Técnicos en Materia de Medición de Hidrocarburos, a partir de 2016 la información se reporta bajo condiciones de temperatura de 15.56°C (60°F) y una atmósfera.

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

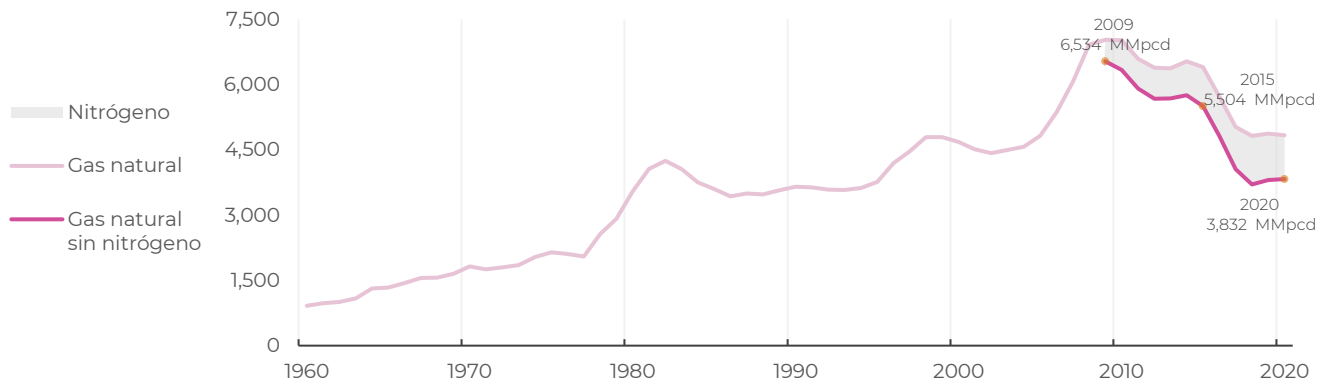
## Histórico de la producción de petróleo y principales campos productores



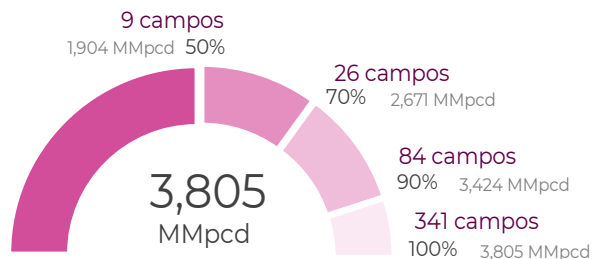
Principales campos	petróleo (Mbd)
1 MALOOB	314
2 ZAAP	249
3 AYATSIL	96
4 XANAB	91
5 KU	74



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



Principales campos	gas natural (MMpcd)
1 AKAL	338
2 KU	290
3 XUX	239
4 MALOOB	236
5 ZAAP	210
6 ONEL	209
7 TEOTLECO	156
8 IXACHI	129
9 TIZON	96
10 XANAB	73



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).