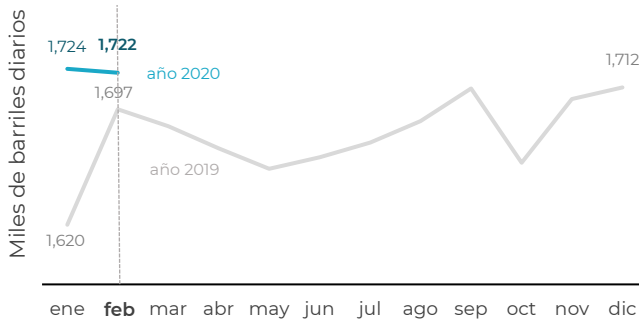


## PETRÓLEO

Miles de barriles diarios	febrero 2020	promedio 2020
Petróleo	1,722	1,723
Condensado	36	36

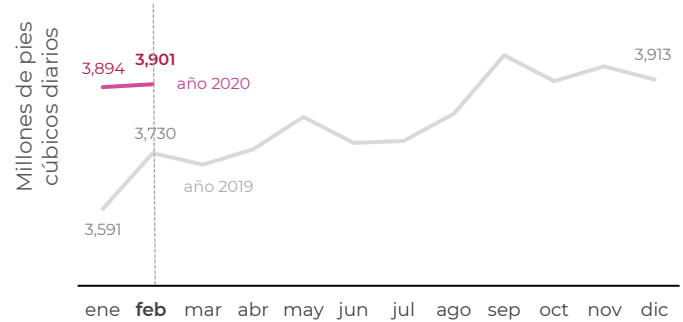


Producción por operador*		petróleo (Mbd)	
PEMEX EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN	Asignaciones	1,614	
	Migraciones	59	
<b>1,674</b> 97%			
OTROS OPERADORES	Migraciones	20	
	Rondas	16	
	Asociaciones	12	
<b>48</b> 3%			

## GAS NATURAL

volumen sin nitrógeno

Millones de pies cúbicos diarios	febrero 2020	promedio 2020
Gas natural	3,901	3,897
asociado	2,837	2,838
no asociado	1,064	1,060



Producción por operador*		gas natural (MMpcd)	
PEMEX EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN	Asignaciones	3,651	
	Migraciones	13	
<b>3,664</b> 94%			
OTROS OPERADORES	Migraciones	144	
	Rondas	61	
	Asociaciones	33	
<b>237</b> 6%			

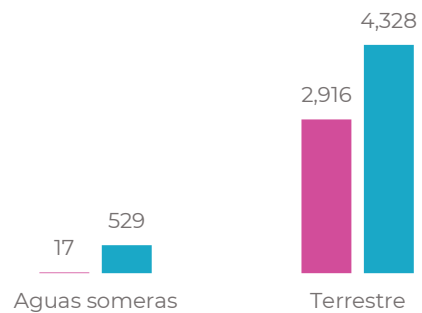
### Pozos operando por ubicación

**7,790** total de pozos operando

**2,933** pozos operando de gas no asociado

**4,857** 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)

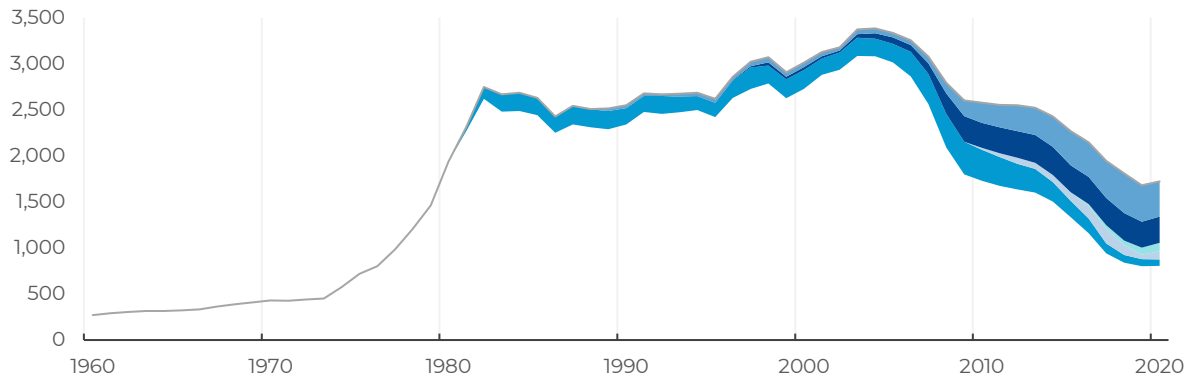
Fuente: Comisión Nacional de Hidrocarburos

Notas:

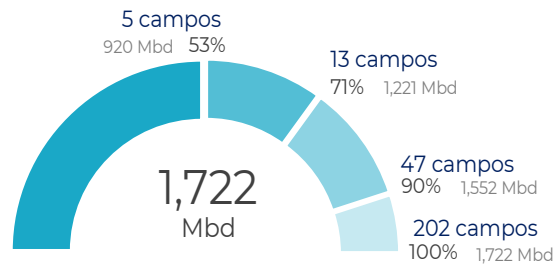
1 Conforme a lo establecido en el Art. 11 de los Lineamientos Técnicos en Materia de Medición de Hidrocarburos, a partir de 2016 la información se reporta bajo condiciones de temperatura de 15.56°C (60°F) y una atmósfera.

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

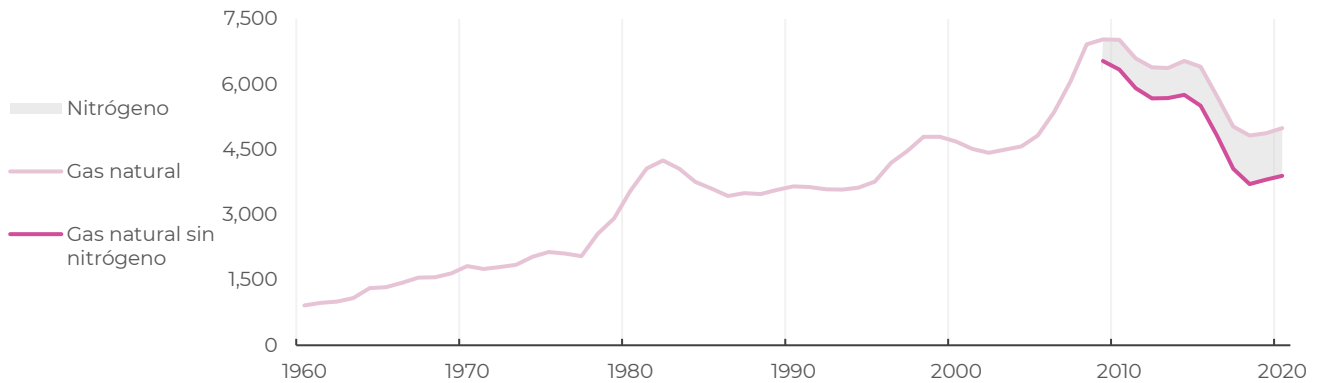
## Histórico de la producción de petróleo y principales campos productores



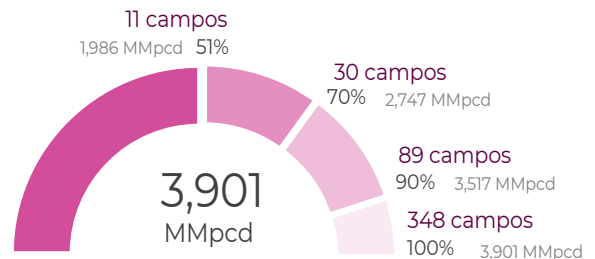
Principales campos	petróleo (Mbd)
1 MALOOB	384
2 ZAAP	283
3 AYATSIL	91
4 XANAB	88
5 KU	73



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



Principales campos	gas natural (MMpcd)
1 XUX	300
2 KU	295
3 AKAL	287
4 MALOOB	278
5 ZAAP	193
6 TEOTLECO	148
7 ONEL	113
8 NEJO	112
9 TIZON	101
10 TSIMIN	80



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

Fuente: Comisión Nacional de Hidrocarburos

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).