

# PRODUCCIÓN NACIONAL DE HIDROCARBUROS

mayo, 2020

## PETRÓLEO

Miles de barriles diarios	<b>mayo 2020</b>	promedio 2020
------------------------------	----------------------	------------------

Petróleo	1,642	1,714
Condensado	52	39



## GAS NATURAL

volumen sin nitrógeno

Millones de pies cúbicos diarios	<b>mayo 2020</b>	promedio 2020
-------------------------------------	----------------------	------------------

Gas natural	3,605	3,834
asociado	2,516	2,781
no asociado	1,089	1,054



Producción por operador*	petróleo (Mbd)
PEMEX EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN	Asignaciones 1,518
<b>1,586</b> 97%	Migraciones 68
OTROS OPERADORES	Migraciones 22
<b>56</b> 3%	Rondas 22
	Asociaciones 12

Producción por operador*	gas natural (MMpcd)
PEMEX EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN	Asignaciones 3,359
<b>3,374</b> 94%	Migraciones 16
OTROS OPERADORES	Migraciones 139
<b>231</b> 6%	Rondas 59
	Asociaciones 33

Pozos operando por ubicación

**7,021** total de pozos operando

**2,924** pozos operando de gas no asociado

**4,097** 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:

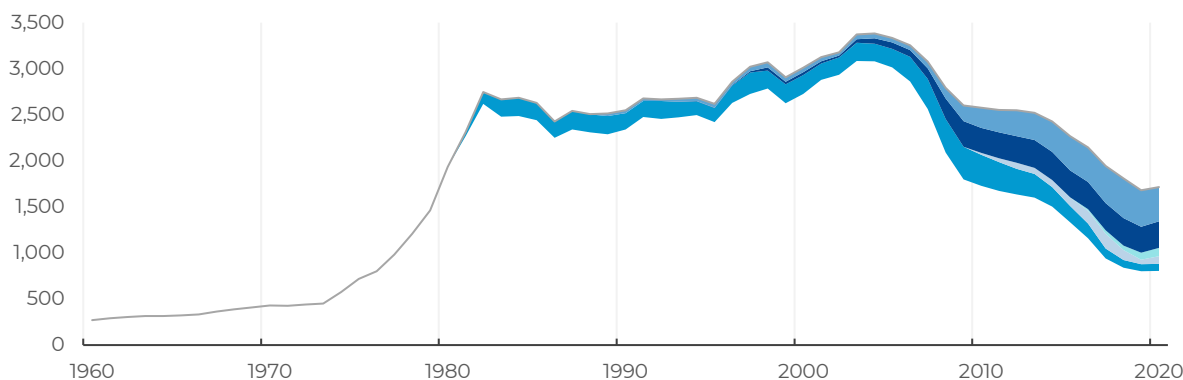
1 Conforme a lo establecido en el Art. 11 de los Lineamientos Técnicos en Materia de Medición de Hidrocarburos, a partir de 2016 la información se reporta bajo condiciones de temperatura de 15.56°C (60°F) y una atmósfera.

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

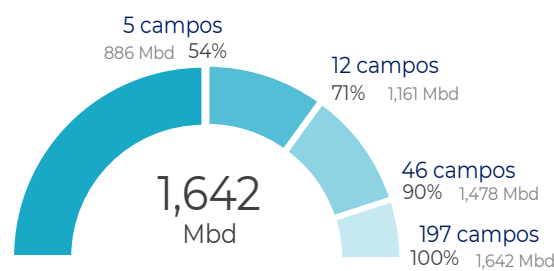
# PRODUCCIÓN NACIONAL DE HIDROCARBUROS

mayo, 2020

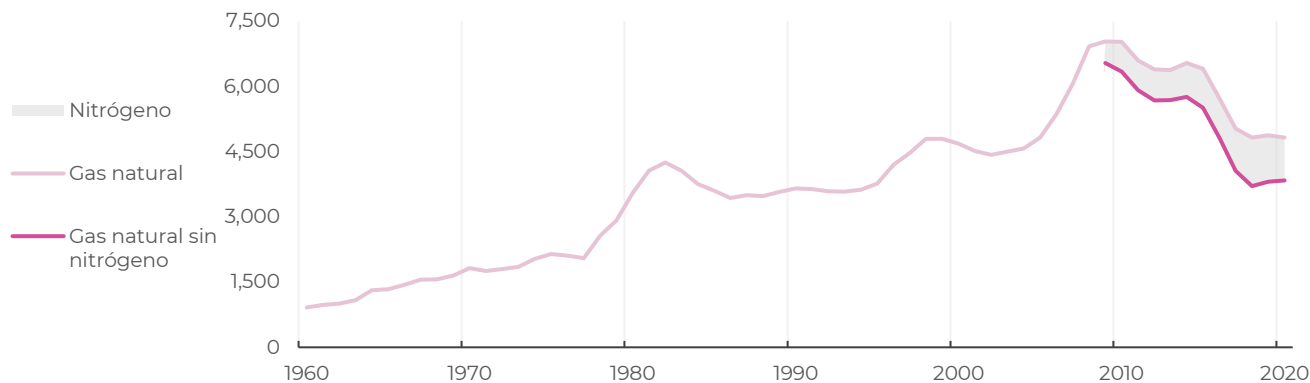
## Histórico de la producción de petróleo y principales campos productores



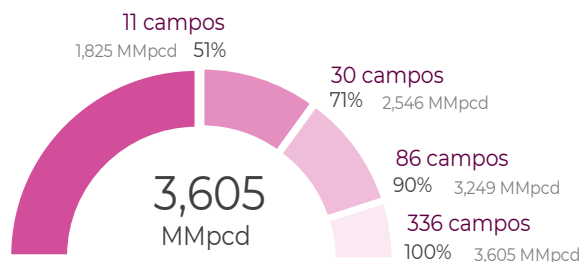
Principales campos	petróleo (Mbd)
1 MALOOB	343
2 ZAAP	291
3 AYATSIL	95
4 XANAB	82
5 KU	75



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



Principales campos	gas natural (MMpcd)
1 KU	290
2 XUX	286
3 AKAL	259
4 ZAAP	198
5 TEOTLECO	158
6 MALOOB	157
7 ONEL	140
8 NEJO	96
9 TIZON	93
10 MAY	77



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).