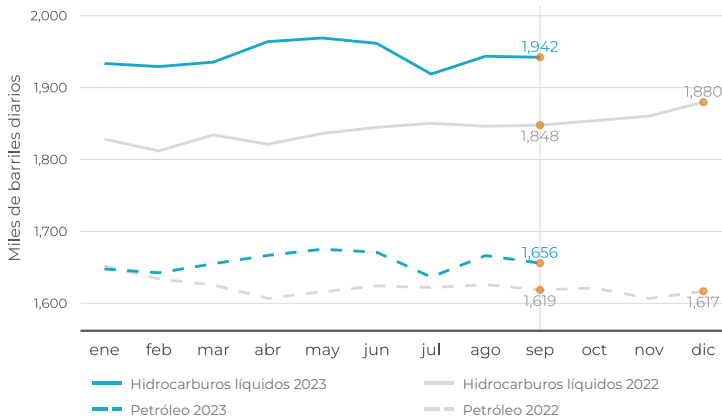


## HIDROCARBUROS LÍQUIDOS

Miles de barriles diarios (Mbd)	septiembre 2023	promedio 2023
<b>Hidrocarburos líquidos</b>	<b>1,942</b>	<b>1,944</b>
Petróleo	1,656	1,658
Condensado	286	287



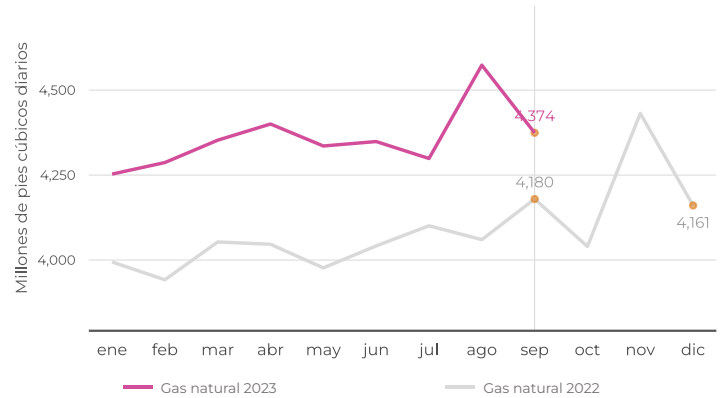
### Producción por operador

Operador	Asignaciones	Migraciones	Farmouts	Rondas	Hidrocarburos líquidos Mbd
PEMEX EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN	176	1	2	10	<b>1,837</b>
OTROS OPERADORES	4	4	2	10	<b>105</b>
<b>Total</b>	<b>180</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>20</b>	<b>1,942</b>

## GAS NATURAL

Volumen sin nitrógeno

Millones de pies cúbicos diarios (MMpcd)	septiembre 2023	promedio 2023
<b>Gas natural</b>	<b>4,374</b>	<b>4,359</b>
Asociado	2,481	2,447
No asociado	1,893	1,912



### Producción por operador

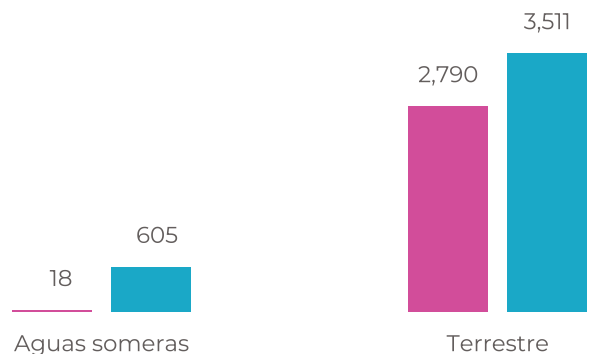
Operador	Asignaciones	Migraciones	Farmouts	Rondas	Gas natural MMpcd
PEMEX EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN	259	1	2	23	<b>4,150</b>
OTROS OPERADORES	4	4	2	23	<b>224</b>
<b>Total</b>	<b>263</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>46</b>	<b>4,374</b>

### Pozos operando

**6,924** pozos productores

**4,116** pozos productores de petróleo y gas asociado

**2,808** pozos productores de gas no asociado y condensado

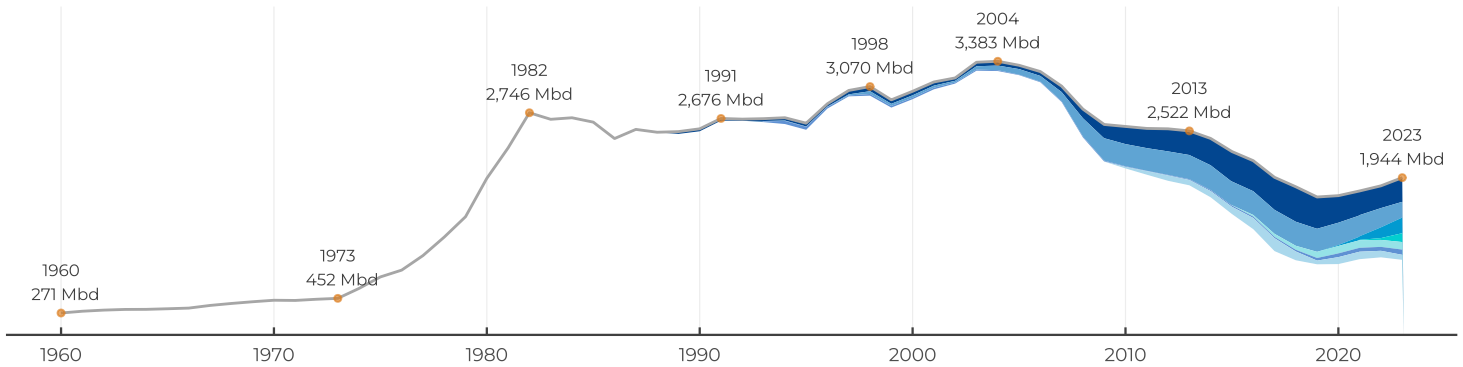


Visita el [sih.hidrocarburos.gob.mx](http://sih.hidrocarburos.gob.mx)

#### Notas:

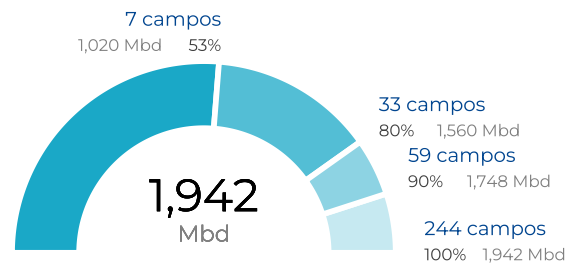
Fuente: Centro Nacional de Información de Hidrocarburos (CNIH) con base en datos de la Unidad Técnica de Extracción y su Supervisión. Conforme a lo establecido en el Art. 11 de los Lineamientos Técnicos en Materia de Medición de Hidrocarburos, a partir de 2016 la información se reporta bajo condiciones de temperatura de 15.56°C (60°F) y una atmósfera. Hidrocarburos líquidos: Se refiere a la suma de petróleo y condensado. Las cifras pueden no coincidir debido al redondeo.

## Producción histórica de hidrocarburos líquidos

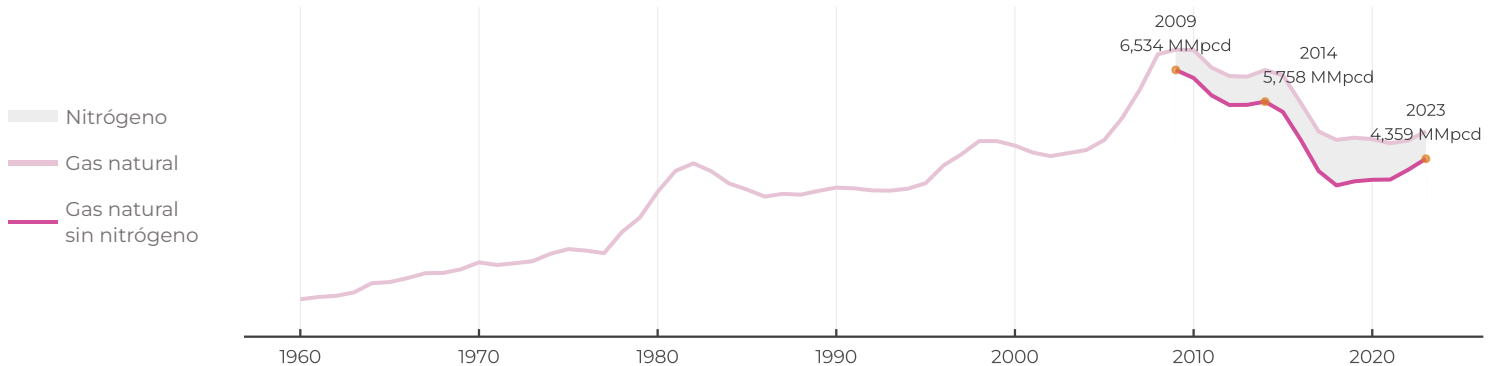


### Principales campos de hidrocarburos líquidos

	Mbd		Mbd
1 Maloob	314	5 Ayatsil	95
2 Quesqui	187	6 Balam	69
3 Zaap	177	7 Xanab	59
4 Tupilco Profundo	119		

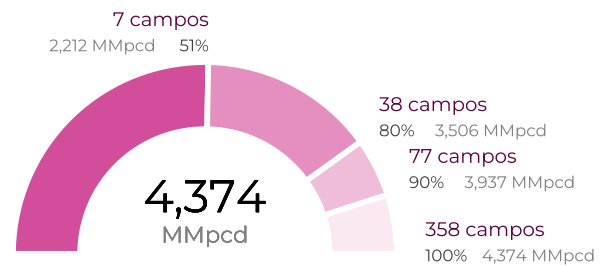


## Producción histórica de gas natural



### Principales campos de gas natural

	MMpcd		MMpcd
1 Quesqui	652	5 Onel	161
2 Akal	523	6 Zaap	145
3 Ixachi	364	7 Tupilco Profundo	128
4 Maloob	239		



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

**Notas:**

Fuente: Centro Nacional de Información de Hidrocarburos (CNIH) con base en datos de la Unidad Técnica de Extracción y su Supervisión. 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. Hidrocarburos líquidos: Se refiere a la suma de petróleo y condensado. Las cifras pueden no coincidir debido al redondeo.