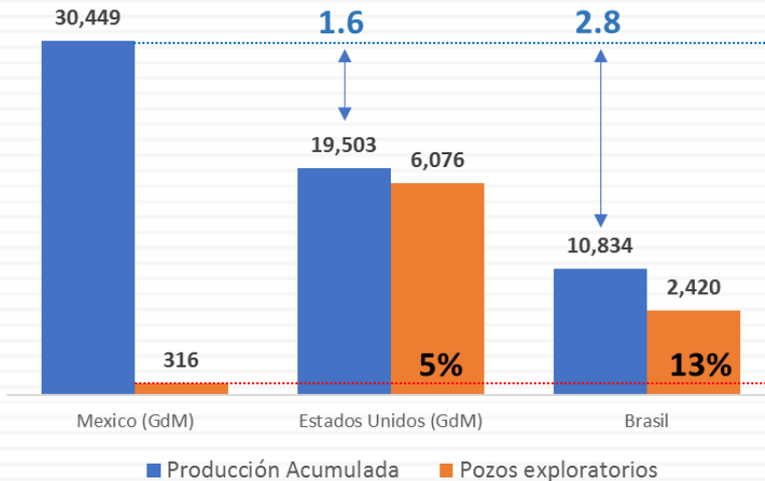


Actividad exploratoria y producción acumulada costa afuera 1976-2016

Pozos marinos exploratorios perforados¹ y Producción Acumulada 1976-2016² MMBPCE



Publicada el 31 de octubre de 2017

- De 1976 a 2016, México perforó 316 pozos exploratorios en el Golfo de México (GdM), mientras Brasil perforó 2,420 pozos costa afuera y Estados Unidos 6,076 en el GdM.
- Con el 5% y 13% de los pozos exploratorios marinos, México descubrió y produjo 1.6 veces más hidrocarburos que los Estados Unidos; y, 2.8 veces más que Brasil, respectivamente.

Fuente:

1\ Wood Mackenzie Upstream Data Tool: Considera pozos exploratorios terminados entre 1976 y 2016. Para México y Estados Unidos, se consideran sólo pozos en el Golfo de México.

2\ Producción Acumulada: La información de Brasil y Estados Unidos proviene de Wood Mackenzie Upstream Data Tool: Considera descubrimientos realizados entre 1976 y 2016.

La información de México está disponible en <https://portal.cnih.cnh.gob.mx/estadisticas.php>

MMBPCE: Millones de barriles de petróleo crudo equivalente