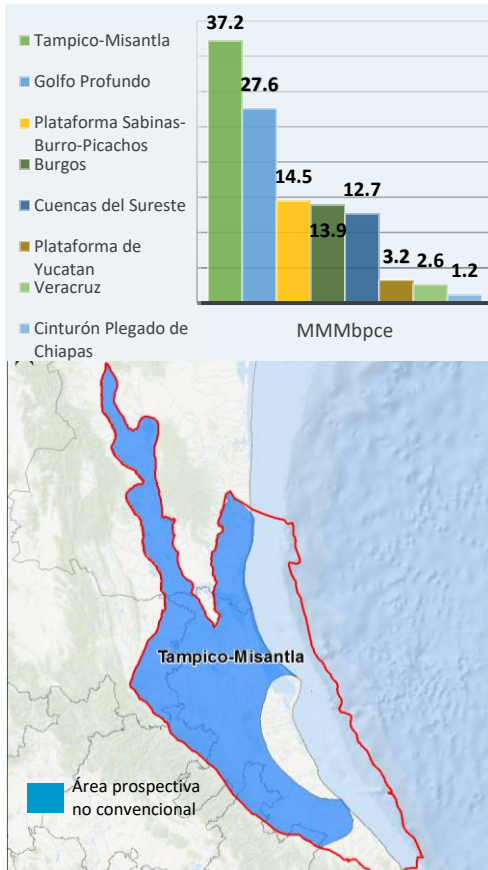




Potencial Petrolero en la Cuenca Tampico-Misantla

Publicado el 07 de septiembre de 2018

Recursos prospectivos en la Cuenca de Tampico-Misantla



La exploración en la Cuenca Tampico-Misantla inició alrededor de 1860, comenzando la explotación en 1904. A la fecha, se han producido 5,869 millones de barriles de aceite y 8,447 miles de millones de pies cúbicos de gas. Se han perforado 10,470 pozos, 265 de ellos marinos.

La Cuenca Tampico-Misantla es la número uno en recursos prospectivos del país, con una estimación de 37 mil millones de barriles de petróleo crudo equivalente. El 86% del hidrocarburo esperado en esta Cuenca es aceite y el 14% es gas.

En lo que respecta a recursos descubiertos, Tampico-Misantla concentra el 21% de las reservas 2P de petróleo crudo equivalente en 2018, de los cuales 67% es aceite y 37% es gas.

MMMbpce: miles de millones de barriles de petróleo crudo equivalente. Recursos prospectivos: Volumen de hidrocarburos estimado a una fecha dada, correspondiente con acumulaciones que aún no han sido descubiertas pero se infiere que existen con base en la información disponible y se estiman potencialmente recuperables mediante la aplicación de proyectos de exploración y desarrollo futuros.

Fuentes:

- BDPlay y Base de Datos de Oportunidades Exploratorias (BDOE), con fecha de actualización al 31 de diciembre de 2016.
- Sistema de Información de Hidrocarburos (SIH), disponible en: <https://portal.cnih.cnh.gob.mx/dashboard-sih.php>
- Tablero de reservas disponible, en: <https://portal.cnih.cnh.gob.mx/dashboard-reservas.php>
- Para mayor información consulte el atlas geológico de Tampico-Misantla, disponible en: https://portal.cnih.cnh.gob.mx/downloads/es_MX/info/Atlas_Geologico_Cuenca_Tampico-Misantla_V3.pdf