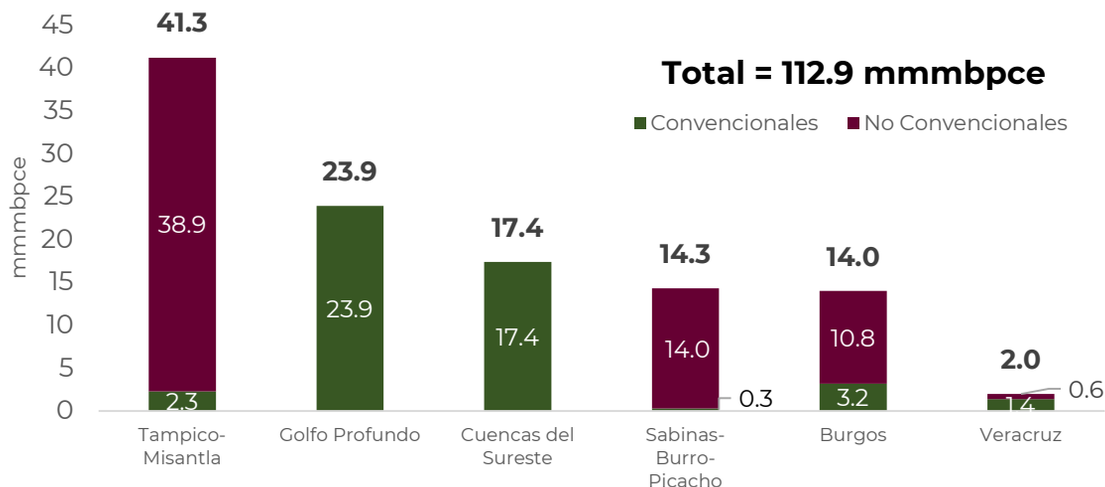




México cuenta con recursos prospectivos de hidrocarburos por 112.9 miles de millones de barriles

Publicado el 11 de noviembre de 2019

Recurso Prospectivo por Provincia Petrolera



En la 12ª Sesión Ordinaria de Órgano de Gobierno celebrada el día 22 de octubre de 2019, la Comisión Nacional de Hidrocarburos aprobó el documento técnico sobre la actualización de la estimación de los recursos prospectivos en el país.¹

En total, **se estiman 112.9 miles de millones de barriles de petróleo crudo equivalente (mmmbpce) como recursos prospectivos en el país**, de los cuales:

- **48.7 mmmbpce** (43% del total) se encuentran ubicados en plays² convencionales. Esto representa una reducción de 7.4% con respecto al volumen de recursos del año pasado. La reducción de volumen estimado en esta categoría, se da por la actualización en la estimación de recursos en la Provincia del Golfo de México Profundo, a partir del análisis de nueva información de exploración y el resultado de pozos perforados recientes.
- **64.2 mmmbpce** (57% del total) se encuentran ubicados en plays no convencionales. Esta cifra representa un incremento en el volumen de 6.6% con respecto a la estimación de 2018, debido a la cuantificación de los recursos ubicados en el play Jurásico Superior Oxfordiano en la Provincia de la cuenca de Tampico-Misantla.

La Provincia con mayor recurso prospectivo en el país es la cuenca de Tampico-Misantla, con 41.3 miles de millones de barriles de petróleo crudo equivalente. Esta Provincia abarca principalmente los estados de San Luis Potosí, Tamaulipas y Veracruz.

Para más información, accede al reporte “Recursos Prospectivos”, disponible en <https://hidrocarburos.gob.mx/estad%C3%ADsticas/>, bajo el apartado de Reservas y Recursos.

mmmbpce: miles de millones de barriles de petróleo crudo equivalente

¹CNH (2019). 12ª Sesión Ordinaria del Órgano de Gobierno CNH 2019, disponible en: <https://www.gob.mx/cnh/documentos/12-sesion-ordinaria-del-organo-de-gobierno-cnh-2019?idiom=es>

² Los recursos prospectivos en un play, se definen como los potenciales volúmenes de hidrocarburos que aún faltan por descubrir en una extensión geográfica definida, donde convergen los elementos y procesos geológicos esenciales para que exista una acumulación de hidrocarburos.