

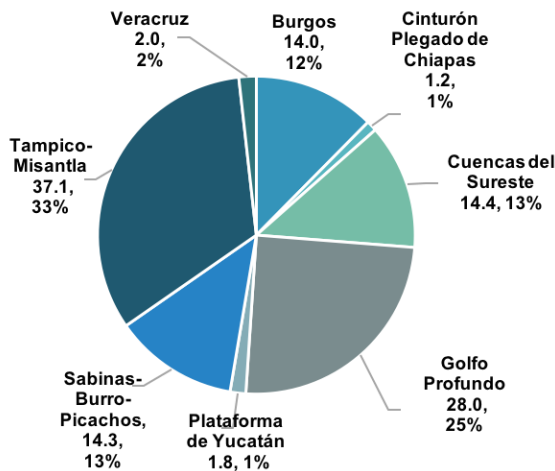


Más de la mitad de los recursos prospectivos* de México se concentran en 2 cuencas petroleras

Publicado el 08 de noviembre de 2017

Recursos Prospectivos totales 112.8 MMMbpce

- Distribución por cuenca -



Para 2017, México cuenta con un volumen de 112.8 MMMbpce de recursos prospectivos. Las cuencas Tampico-Misantla y Golfo de México Profundo representan en conjunto el 58% de estos recursos.

Los recursos prospectivos de Tampico-Misantla se estiman en 37.1 MMMbpce, que significan el 33% del total de recursos.

Por su parte, los recursos prospectivos del Golfo de México Profundo se estiman en 28 MMMbpce, y representan el 25% del total de recursos.

Las Cuencas del Sureste, Sabinas-Burro-Picachos y Burgos acumulan el 38% de los recursos prospectivos. Mientras que las cuencas de Veracruz, Plataforma de Yucatán y Cinturón Plegado de Chiapas significan en conjunto apenas el 4% del total.

MMMbpce: miles de millones de barriles de petróleo crudo equivalente.

*Recurso prospectivo: volumen de hidrocarburos en acumulaciones que no han sido descubiertas, el cual se considera potencialmente recuperable con base en la información disponible.

Por otro lado, el término "Reservas" se refiere al volumen de hidrocarburos en acumulaciones descubiertas, que se prevé serán recuperadas comercialmente.

Fuente: Comisión Nacional de Hidrocarburos, para mayor información consulta el nuevo reporte "[Recursos Prospectivos](#)".