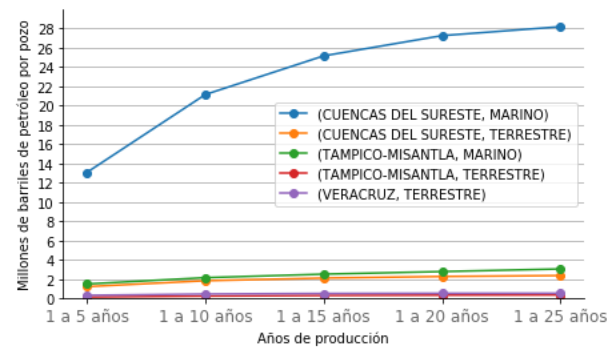


# Pozos marinos del sureste los más productivos de México



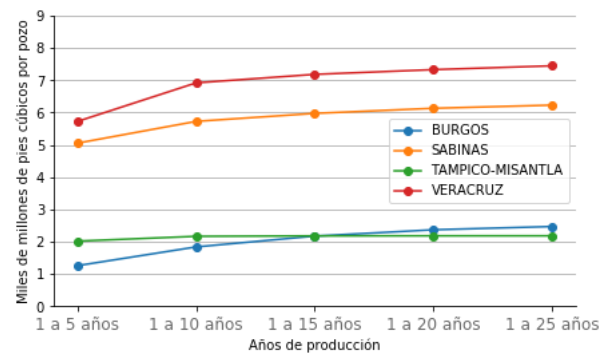
Publicado el 14 de mayo de 2018

Producción acumulada promedio para pozos de petróleo



Los pozos marinos de Cuencas del Sureste son los más productivos de las cuencas mexicanas. Durante los primeros cinco años de vida alcanzan una producción acumulada de 13.1 millones barriles de petróleo, en promedio. Al llegar a los 25 años de vida, estos pozos logran una producción acumulada de 28.2 millones de barriles.

Producción acumulada promedio para pozos de gas no asociado



Los pozos marinos en la cuenca de Tampico-Misantla acumulan producción por 3.1 millones de barriles de petróleo a los 25 años, superando a los pozos terrestres de Cuencas del Sureste.

En lo que respecta a la producción de gas no asociado, destacan los pozos ubicados en las cuencas de Veracruz y Sabinas, que tan solo en los primeros cinco años alcanzan una producción acumulada de más de 5 mil millones de pies cúbicos.

**Nota:** Se consideran los pozos con más de 2 años de producción y que dejaron de producir en el primer trimestre de 2018.

Fuente: Comisión Nacional de Hidrocarburos, para mayor información dirigirse a ["Sistema de información de Hidrocarburos"](#).