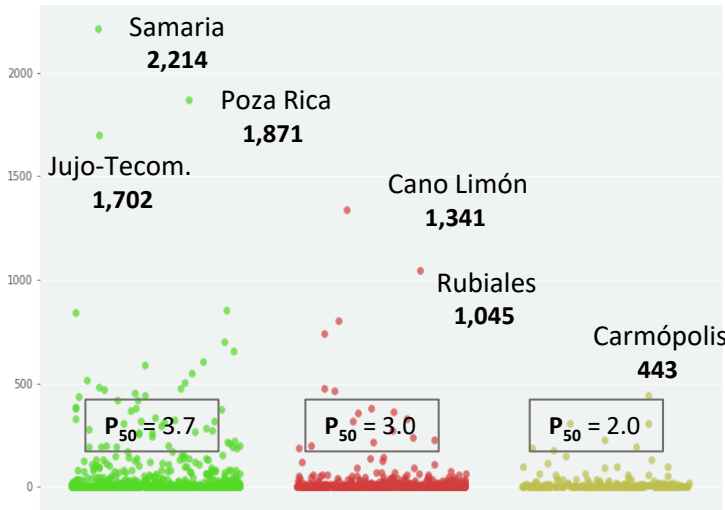




# Campos terrestres en México mayores que en Colombia y Brasil

Publicado el 22 de mayo de 2018

## Distribución de reservas recuperables en campos terrestres (MMbpce)



59

3x ↑  
23

4x ↑  
16

Tamaño promedio de descubrimientos (MMbpce)

- Los campos terrestres descubiertos en México son, en promedio, 3 veces más grandes que los campos de Colombia y hasta 4 veces mayores que en Brasil.
- Los descubrimientos terrestres en México promedian 59 MMbpce, mientras que en Colombia 23 MMbpce y en Brasil 16 MMbpce.
- La mediana (P<sub>50</sub>) de los campos terrestres en México excede en 22% la mediana de campos en Colombia y en 92% la mediana en campos en Brasil.
- Entre los campos terrestres mexicanos destacan en tamaño: Samaria (2,214 MMbpce), Poza Rica (1,871 MMbpce) y Jujo-Tecominoacán (1,702 MMbpce), los cuales presentan reservas recuperables superiores a los campos terrestres más grandes en Colombia (Cano Limón: 1,341 MMbpce) y Brasil (Carmópolis: 443 MMbpce).

MMbpce: Millones de barriles de petróleo crudo equivalente

Fuentes:

- Para México, Comisión Nacional de Hidrocarburos (CNH). Para mayor información, dirijase al [Sistema de Información de Hidrocarburos](#) y al [Tablero de Reservas de Hidrocarburos](#), disponibles en el [Portal de Estadísticas](#) de la CNH.
- Para Colombia y Brasil, *Upstream Data Tool* de Wood Mackenzie (WM). WM considera reservas recuperables al año de descubrimiento en campos terrestres. Las reservas recuperables consideran el total de reservas de aceite, gas, condensados y GNL.