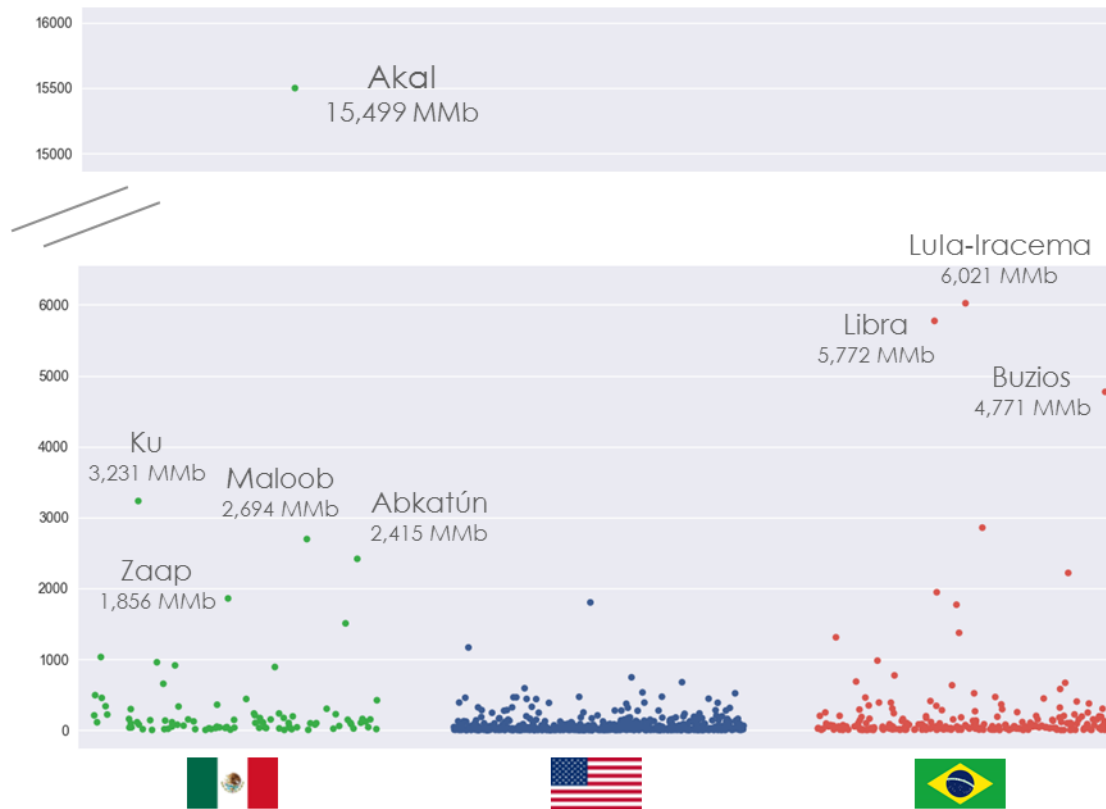


Distribución de las reservas recuperables en campos marinos (Millones de barriles)



- El promedio de las Reservas Recuperables en campos marinos de aceite descubiertos en México, calculadas en 471.4 MMb, es **7** veces más grande que el promedio de las reservas recuperables en campos de Estados Unidos (64.6 MMb) y **2** veces más grande que en Brasil (217.4 MMb).
- 88%** de los campos marinos descubiertos en México tienen Reservas Recuperables más grandes que el valor de la mediana de los campos en Estados Unidos (estimada en 20 MMb) y **66%** son más grandes que la mediana de Brasil (que alcanza 48.81 MMb).
- Los descubrimientos de reservas recuperables más grandes del país son: Akal (15,499 MMb), Ku (3,231 MMb), Maloob (2,693.71), Abkatún (2,415 MMb) and Zaap (1,856 MMb).
- Los descubrimientos marinos más recientes en México son: Zama (680 MMb) y la reconsideración de reservas en Amoca (400 MMb).²

Nota:

- Wood Mackenzie identifica **244** campos de aceite en Brasil y **554** en Estados Unidos.
- Considera un volumen de aceite de 1,700 Mmbpce para Zama y 1,000 Mmbpce para Amoca, con un radio de reservas recuperables de 40%. Se asume que las reservas recuperables son aceite.

MMbpc: millones de barriles de petróleo crudo equivalente

MMb: millones de barriles

Fuente:

Para Brasil y EUA: Wood Mackenzie Upstream Data Tool. Considera reservas recuperables al año de descubrimiento en campos marinos. Las reservas recuperables se definen como "el total de reservas de aceite, gas, condensados y GNL que son recuperables".

Para México: Comisión Nacional de Hidrocarburos. Ver más en el reporte "2017 Reservas por campo".