

## Área y volumen de almacenamiento de lagos principales

Año	Lago	Ubicación	Área de la cuenca propia (km <sup>2</sup> )	Capacidad de almacenamiento (hm <sup>3</sup> )
2012	Lago Catemaco	Veracruz	75.00	454.00
	Lago Chapala	Jalisco y Michoacán	1,116.00	8,126.00
	Lago Patzcuaro	Michoacán	97.00	550.00
	Lago de Cuitzeo	Michoacán	306.00	920.00
	Yuriria	Guanajuato	80.00	188.00
	Tequesquitengo	Morelos	8.00	160.00
	Nabor Carrillo	México	10.00	12.00
	2013	Lago Catemaco	Veracruz	75.00
Lago Chapala		Jalisco y Michoacán	1,116.00	8,126.00
Lago Patzcuaro		Michoacán	97.00	550.00
Lago de Cuitzeo		Michoacán	306.00	920.00
Yuriria		Guanajuato	80.00	188.00
Tequesquitengo		Morelos	8.00	160.00
Nabor Carrillo		México	10.00	12.00

## NOTAS

Variable	Notas
Área de la cuenca propia de lagos principales	Esta variable no tiene información adicional.
Capacidad de almacenamiento de lagos principales	Los datos para los lagos Cuitzeo, Pátzcuaro, Tequesquitengo y Nabor Carrillo se refieren al volumen medio almacenado. No se tiene estudios actualizados de la capacidad de almacenamiento.

## FUENTES

Comisión Nacional del Agua, Estadísticas del Agua en México, edición 2013, Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, México, 2014.

Comisión Nacional del Agua, Estadísticas del Agua en México, edición 2014, Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, México, 2014.