



Lago de Chapala Sitio Ramsar No.

Se ubica en la parte occidental de México, al este de Jalisco con 90% de su superficie, y al noroeste de Michoacán con 10% y tiene extensión de 114,659 hectáreas. El lago de Chapala es el más grande de la República Mexicana, el tercero en tamaño en América Latina y el segundo en altura de América, con una altura promedio de 1,524.60 msnm. Este sitio se inscribió en la lista de Ramsar por integrar los criterios 2, 3, 5, 7 y 8 de la convención. La avifauna es el grupo que más amplitud geográfica posee, al comprender especies que se extienden por todo el continente, Chapala es refugio de diversas aves como el Pato atiplanero (*Anas platyrhynchos diazi*), el Pato golondrino (*Anas acuta*), el Zambullidor menor (*Tachybaptus dominicus*), la Cerceta aliazul (*Anas discors*) y el Halcón mexicano (*Falco mexicanus*) por citar solo algunas especies. Al venir desapareciendo del altiplano de México los numerosos sistemas de ciénegas y humedales de anfibio, Chapala se convierte en una de las pocas alternativas de una vasta región del occidente de México. El Lago representa uno de los más importantes centros de origen, evolución y biogeografía de la fauna íctica en México. La familia endémica de los godoides (pintillas y tijos), tiene ahí su área de mayor diversidad con la presencia de nueve especies. Esta zona es sobresaliente por la evolución y especiación simpátrica de los charales (*Menidia arge*) y pescados blancos que incluyen ocho especies.



Simbología

	Sitio Ramsar		Vía Férrea
	Cuerpos de Agua Dentro del Sitio Ramsar		Terracería
	Cuerpos de Agua		Carretera Pavimentada
	Poblaciones		Brecha
	Localidades		Vereda
	Ríos		Vereda
	Limite Municipal		Vereda
	Limite Estatal		Vereda

Especificaciones Cartográficas

Proyección: UTM Zona 13 Norte
 Cuadrícula UTM: cada 10,000 m.
 Elipsoide: GRS80
 Datum: ITRF92
 Meridiano Central: -99
 Escala 1:340,000

4,000 2,000 0 4,000
 Metros

Subdirección Encargada de la Coordinación de Geomática