

ÁREA DE INFLUENCIA DE PROCESOS, TIPOS Y NIVELES DE DEGRADACIÓN DE SUELOS EN LA CUENCA PROPIA DEL LAGO DE CHAPALA, 2001

(Hectáreas)

		Nivel de degradación					Total
		Ligera	Ligera	Moderada	Severa	Extrema	
Proceso de degradación	Tipo de degradación						
Degradación biológica	Total	228.6	sin dato	19,361.00	2,806.30	0	22,395.90
Degradación física	Total	sin dato	34,016.10	17,684.50	5,787.80	11,212.70	68,701.10
Degradación química	Total	sin dato	19,901.10	30,372.90	4,346.30	1,160.40	55,780.80
Erosión eólica	Total	sin dato	167.7	1,193.00	0	0	1,360.70
Erosión hídrica	Wd - Con deformación del terreno (cárcavas)	sin dato	1,433.40	865.2	3,078.20	278.4	5,655.20
	Wt - Con pérdida de suelo superficial	sin dato	6,667.70	44,542.30	15,071.90	435.4	66,717.30
	Wr - Con asolve (sedimentación)	sin dato	7,537.70	17,599.60	8,256.20	0	33,393.50
	Total	sin dato	15,638.80	63,007.10	26,406.30	713.8	105,766.00
Degradación Total	Total	sin dato	69,952.30	131,618.50	39,346.70	13,086.90	254,004.50

Notas por Variable

Área de influencia Zonas de montaña: Información a partir del Proyecto de Cooperación Técnica de zonas de montaña entre FAO y México, 1998.

Cuenca del Lago de Chapala: Cuenca que recibe los escurrimientos de las geoformas circundantes. Los totales no incluyen cuerpos de agua y terrenos sin degradación aparente.

Notas Generales

Información con base en el Inventario Nacional de Suelos de 1999 utilizando la cartografía de uso de suelo y vegetación de INEGI de 1996.

Fuente

Semarnat, Inventario Nacional de Suelos, México, 2002.