

CAUSAS DE LA DEGRADACIÓN DEL SUELO EN LA CUENCA PROPIA DEL LAGO DE CHAPALA

Año	Causa	Superficie (hectáreas)	Porcentaje (%)
2001	Cuerpos de agua	72,773.80	18.22
	Terrenos sin degradación aparente	72,680.70	18.19
*TOTAL *		145,454.50	36.41
	Abandono de terrenos agrícolas	2,269.50	0.57
	Cambio del uso de suelo	53,726.90	13.45
	Deforestación	10,889.30	2.73
	Desechos industriales	118.70	0.03
	Desmontes	27,176.20	6.80
	Explotaciones mineras	312.20	0.08
	Explotación de la vegetación para consumo doméstico	631.60	0.16
	Incendios	26,626.60	6.67
	Inundaciones	4,398.40	1.10
	Mal manejo del agua	3,868.30	0.97
	Mal manejo del suelo	22,421.50	5.61
	Sobreexplotación de cultivos intensivos anuales	77,075.80	19.30
	Sobrepastoreo	24,489.50	6.13
	Total Degradación	254,004.50	63.59
*TOTAL Superficie degradada		508,009.00	127.19

TOTAL

653,463.50

163.60

Notas por Variable

Notas Generales

Zonas de montaña: La deforestación es entendida como la perturbación (fragmentación y raleo) de la vegetación forestal de bosques, selvas y matorrales.

Zonas áridas, semiáridas y subhmedas secas: Se refiere a la superficie total de la zona; el 41% no incluido corresponde a terrenos sin degradación aparente.

Fuente

Semarnat, Inventario Nacional de Suelos, México, 2002.