

## CAUSAS DE LA DEGRADACIÓN DEL SUELO EN LA CUENCA PROPIA DEL LAGO DE CHAPALA, 2001

Causa	Superficie (hectáreas)	Porcentaje (%)
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	118.7	0.03
Desmontes	27,176.20	6.8
Explotaciones mineras	312.2	0.08
Explotación de la vegetación para consumo doméstico	631.6	0.16
Incendios	26,626.60	6.67
Inundaciones	4,398.40	1.1
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	19.3
Sobrepastoreo	24,489.50	6.13
Total Degradación	254,004.50	63.59

### Notas por Variable

### Notas Generales

La cuenca incluye también 72 680.70 hectáreas de terrenos sin degradación aparente y 72 773.80 hectáreas del cuerpo de agua.

Los porcentajes corresponden al total de la superficie de la cuenca (cuerpo de agua, terrenos sin degradación aparente y superficie degradada)

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.

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

### Fuente

Semarnat, Inventario Nacional de Suelos, México, 2002.