

CAUSAS DE LA DEGRADACIÓN DEL SUELO

Año	Tipo de vegetación y uso del suelo	Causa de degradación	Superficie (hectáreas)	Porcentaje (%)
2000	Zonas de Montaña: Total	Deforestación	22,452,912.16	25.66
		Cambio de uso de suelo	17,184,930.19	19.64
		Sobrepastoreo	11,975,762.51	13.68
		Labranza postcosecha	3,180,385.17	3.63
		Sobreexplotación de la vegetación para consumo doméstico	3,171,824.61	3.62
		Sobreexplotación de cultivos intensivos anuales	1,115,871.91	1.28
		Otras causas de degradación del suelo	1,338,199.69	1.53
		Terrenos estables (sin degradación aparente)	27,097,305.81	30.96
		Total Degradación	60,419,886.24	69.04
	Zonas áridas, semiáridas y subhúmedas secas	Deforestación	11,140,991.12	11.20
		Cambio de uso de suelo	7,162,065.72	7.20
		Sobrepastoreo	24,868,283.75	25.00
		Labranza postcosecha	6,764,173.18	6.80
		Otras causas de degradación del suelo	4,575,764.21	4.60
		Mal manejo del suelo	4,177,871.67	4.20
		Total Degradación	58,689,149.66	59.00

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.