

DEGRADACIÓN DE SUELOS: SUPERFICIE AFECTADA POR ZONA ECOLÓGICA SELECCIONADA Y CAUSA DE DEGRADACIÓN, 2000

Zona ecológica	Causa de degradación	Superficie (hectáreas)	Porcentaje (%)
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	11.2
	Cambio de uso de suelo	7,162,065.72	7.2
	Sobrepastoreo	24,868,283.75	25
	Labranza postcosecha	6,764,173.18	6.8
	Otras causas de degradación del suelo	4,575,764.21	4.6
	Mal manejo del suelo	4,177,871.67	4.2
	Total Degradación	58,689,149.66	59

Notas por Variable

Notas Generales

Zonas áridas, semiáridas y subhúmedas 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.