

DEGRADACIÓN DE SUELOS: SUPERFICIE DE TIPOS DE VEGETACIÓN AFECTADA Y PROCESOS DE DEGRADACIÓN, 2002

(Porcentaje)

Tipo de vegetación	Proceso de degradación	Superficie afectada
Bosque mesófilo de montaña	Erosión hídrica	5.61
	Erosión eólica	0.12
	Degradación física	5.33
	Degradación química	19.99
	Total	31.49
Bosque de coníferas	Erosión hídrica	22.81
	Erosión eólica	4.58
	Degradación física	1.76
	Degradación química	15.41
	Total	44.57
Selva tropical seca	Erosión hídrica	16.33
	Erosión eólica	1.65
	Degradación física	7.67
	Degradación química	29.10
	Total	54.74
Selva tropical húmeda	Erosión hídrica	2.06
	Erosión eólica	0.04
	Degradación física	21.44
	Degradación química	27.36
	Total	50.90
Pastizales	Erosión hídrica	0.38
	Erosión eólica	28.07
	Degradación física	11.62
	Degradación química	4.74
	Total	44.80
Matorral xerófilo espinoso	Erosión hídrica	7.36
	Erosión eólica	29.39
	Degradación física	3.60

	Degradación química	11.32
	Total	51.67
Matorral xerófilo	Erosión hídrica	7.92
	Erosión eólica	16.74
	Degradación física	2.97
	Degradación química	12.78
	Total	40.43
Matorral submontano	Erosión hídrica	12.30
	Erosión eólica	4.53
	Degradación física	6.58
	Degradación química	25.07
	Total	48.48
Manglar	Erosión hídrica	0.56
	Erosión eólica	0.30
	Degradación física	17.39
	Degradación química	18.73
	Total	36.99
Humedales	Erosión hídrica	0.12
	Erosión eólica	0.00
	Degradación física	19.58
	Degradación química	4.17
	Total	23.87
Chaparral	Erosión hídrica	0.50
	Erosión eólica	0.90
	Degradación física	4.46
	Degradación química	3.37
	Total	9.23
Notas por variable		
Notas Generales		
Fuente		

Dirección General de Estadística e Información Ambiental con base en:
Semarnat y Colegio de Postgraduados. «Evaluación de la Degradación del Suelo Causada por el Hombre en la República Mexicana, escala 1:250 000. Memoria Nacional 2001-2002». México. 2003;
INEGI. Carta de uso actual del suelo y vegetación Serie III. México.