

## DEGRADACIÓN DE SUELOS: SUPERFICIE AFECTADA DE ENTIDADES FEDERATIVAS POR PROCESO DE DEGRADACIÓN, 2002

(Hectáreas)

Entidad federativa	Proceso de degradación	Superficie afectada
Aguascalientes	Erosión hídrica	132,971
	Erosión eólica	69,350
	Degradación física	17,651
	Degradación química	76,336
Baja California	Erosión hídrica	7,339
	Erosión eólica	20,371
	Degradación física	166,249
	Degradación química	275,058
Baja California Sur	Erosión hídrica	2,253
	Erosión eólica	84,334
	Degradación física	93,035
	Degradación química	135,942
Campeche	Erosión hídrica	0
	Erosión eólica	0
	Degradación física	756,675
	Degradación química	1,412,112
Coahuila	Erosión hídrica	606,468
	Erosión eólica	2,082,258
	Degradación física	65,518
	Degradación química	372,279
Colima	Erosión hídrica	119,273
	Erosión eólica	15,523
	Degradación física	20,712
	Degradación química	150,504
Chiapas	Erosión hídrica	368,764
	Erosión eólica	0
	Degradación física	993,123
	Degradación química	2,421,299
Chihuahua	Erosión hídrica	2,960,930

	Erosión eólica	7,042,644
	Degradación física	993,147
	Degradación química	5,515,897
Distrito Federal	Erosión hídrica	17,010
	Erosión eólica	2,283
	Degradación física	63,419
	Degradación química	11,947
Durango	Erosión hídrica	2,820,297
	Erosión eólica	2,195,776
	Degradación física	258,070
	Degradación química	2,154,471
Guanajuato	Erosión hídrica	712,348
	Erosión eólica	247,150
	Degradación física	86,592
	Degradación química	878,026
Guerrero	Erosión hídrica	2,004,527
	Erosión eólica	54,803
	Degradación física	138,468
	Degradación química	913,104
Hidalgo	Erosión hídrica	132,688
	Erosión eólica	114,301
	Degradación física	83,819
	Degradación química	563,546
Jalisco	Erosión hídrica	1,926,761
	Erosión eólica	209,082
	Degradación física	338,505
	Degradación química	1,693,014
México	Erosión hídrica	549,017
	Erosión eólica	106,964
	Degradación física	136,069
	Degradación química	567,078
Michoacán	Erosión hídrica	1,548,691
	Erosión eólica	187,491
	Degradación física	115,341
	Degradación química	1,344,350

Morelos	Erosión hídrica	64,534
	Erosión eólica	21,865
	Degradación física	30,851
	Degradación química	149,396
Nayarit	Erosión hídrica	491,369
	Erosión eólica	10,160
	Degradación física	87,166
	Degradación química	551,890
Nuevo León	Erosión hídrica	671,688
	Erosión eólica	1,200,395
	Degradación física	105,658
	Degradación química	621,321
Oaxaca	Erosión hídrica	1,675,321
	Erosión eólica	44,719
	Degradación física	496,782
	Degradación química	1,693,367
Puebla	Erosión hídrica	340,341
	Erosión eólica	333,252
	Degradación física	108,842
	Degradación química	758,923
Querétaro	Erosión hídrica	165,629
	Erosión eólica	83,801
	Degradación física	25,102
	Degradación química	203,787
Quintana Roo	Erosión hídrica	0
	Erosión eólica	0
	Degradación física	195,854
	Degradación química	1,028,188
San Luis Potosí	Erosión hídrica	469,575
	Erosión eólica	454,523
	Degradación física	514,713
	Degradación química	876,641
Sinaloa	Erosión hídrica	869,495
	Erosión eólica	26,191
	Degradación física	260,533

	Degradación química	1,695,678
Sonora	Erosión hídrica	2,320,156
	Erosión eólica	1,284,954
	Degradación física	271,235
	Degradación química	934,720
Tabasco	Erosión hídrica	57,151
	Erosión eólica	0
	Degradación física	927,292
	Degradación química	754,242
Tamaulipas	Erosión hídrica	622,782
	Erosión eólica	1,045,691
	Degradación física	1,003,302
	Degradación química	1,672,764
Tlaxcala	Erosión hídrica	72,701
	Erosión eólica	103,742
	Degradación física	22,059
	Degradación química	93,536
Veracruz	Erosión hídrica	66,623
	Erosión eólica	48,863
	Degradación física	2,078,737
	Degradación química	2,200,409
Yucatán	Erosión hídrica	0
	Erosión eólica	0
	Degradación física	761,726
	Degradación química	2,154,255
Zacatecas	Erosión hídrica	1,057,679
	Erosión eólica	1,210,685
	Degradación física	272,050
	Degradación química	650,974
Nacional	Erosión hídrica	22,854,379
	Erosión eólica	18,301,170
	Degradación física	11,488,292
	Degradación química	34,525,056
Notas por Variable		

<b>Notas Generales</b>
Los totales presentados en esta tabla no necesariamente coinciden con aquellos que se calculan por proceso y tipo de degradación, debido a las diferencias que puedan existir entre las delimitaciones costeras de una y otra capa de información. Estas diferencias suelen ocurrir debido a que tales capas de información se generan en distintos momentos y con diferentes escalas.
<b>Fuente</b>
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.