

DEGRADACIÓN DE SUELOS: SUPERFICIE AFECTADA POR ENTIDAD FEDERATIVA Y TIPO DE DEGRADACIÓN QUÍMICA, 2002

(Hectáreas)

Entidad federativa	Tipo de degradación química	Superficie afectada
Aguascalientes	Pérdida de fertilidad	58,169
	Eutroficación	2,935
	Contaminación	15,233
	Salinización	0
	Total	76,336
Baja California	Pérdida de fertilidad	117,439
	Eutroficación	53,429
	Contaminación	0
	Salinización	104,191
	Total	275,058
Baja California Sur	Pérdida de fertilidad	134,180
	Eutroficación	0
	Contaminación	1,762
	Salinización	0
	Total	135,942
Campeche	Pérdida de fertilidad	1,407,780
	Eutroficación	0
	Contaminación	0
	Salinización	4,332
	Total	1,412,112
Coahuila	Pérdida de fertilidad	352,404
	Eutroficación	0
	Contaminación	18,458
	Salinización	1,416
	Total	372,279
Colima	Pérdida de fertilidad	146,468
	Eutroficación	0
	Contaminación	3,198
	Salinización	838
	Total	150,504
Chiapas	Pérdida de fertilidad	2,350,738
	Eutroficación	40,166
	Contaminación	4,419
	Salinización	25,976
	Total	2,421,299
Chihuahua	Pérdida de fertilidad	5,480,181
	Eutroficación	0
	Contaminación	5,223
	Salinización	30,493
	Total	5,515,897
Distrito Federal	Pérdida de fertilidad	11,947

	Eutroficación	0
	Contaminación	0
	Salinización	0
	Total	11,947
Durango	Pérdida de fertilidad	2,118,026
	Eutroficación	0
	Contaminación	19,492
	Salinización	16,953
	Total	2,154,471
Guanajuato	Pérdida de fertilidad	674,338
	Eutroficación	0
	Contaminación	103,861
	Salinización	99,827
	Total	878,026
Guerrero	Pérdida de fertilidad	905,877
	Eutroficación	0
	Contaminación	7,109
	Salinización	118
	Total	913,104
Hidalgo	Pérdida de fertilidad	479,252
	Eutroficación	0
	Contaminación	84,126
	Salinización	168
	Total	563,546
Jalisco	Pérdida de fertilidad	1,560,906
	Eutroficación	0
	Contaminación	102,649
	Salinización	29,459
	Total	1,693,014
México	Pérdida de fertilidad	565,822
	Eutroficación	555
	Contaminación	592
	Salinización	110
	Total	567,078
Michoacán	Pérdida de fertilidad	1,241,956
	Eutroficación	0
	Contaminación	29,442
	Salinización	72,952
	Total	1,344,350
Morelos	Pérdida de fertilidad	147,380
	Eutroficación	0
	Contaminación	637
	Salinización	1,379
	Total	149,396
Nayarit	Pérdida de fertilidad	519,652
	Eutroficación	0
	Contaminación	16,564
	Salinización	15,674
	Total	551,890

Nuevo León	Pérdida de fertilidad	470,125
	Eutroficación	7,955
	Contaminación	133,875
	Salinización	9,367
	Total	621,321
Oaxaca	Pérdida de fertilidad	1,685,632
	Eutroficación	1,804
	Contaminación	5,931
	Salinización	0
	Total	1,693,367
Puebla	Pérdida de fertilidad	753,310
	Eutroficación	0
	Contaminación	5,614
	Salinización	0
	Total	758,923
Querétaro	Pérdida de fertilidad	202,571
	Eutroficación	0
	Contaminación	0
	Salinización	1,217
	Total	203,787
Quintana Roo	Pérdida de fertilidad	1,028,188
	Eutroficación	0
	Contaminación	0
	Salinización	0
	Total	1,028,188
San Luis Potosí	Pérdida de fertilidad	706,559
	Eutroficación	2,272
	Contaminación	161,726
	Salinización	6,085
	Total	876,641
Sinaloa	Pérdida de fertilidad	1,441,274
	Eutroficación	0
	Contaminación	54,414
	Salinización	199,990
	Total	1,695,678
Sonora	Pérdida de fertilidad	570,244
	Eutroficación	34,259
	Contaminación	20,502
	Salinización	309,715
	Total	934,720
Tabasco	Pérdida de fertilidad	719,465
	Eutroficación	0
	Contaminación	34,777
	Salinización	0
	Total	754,242
Tamaulipas	Pérdida de fertilidad	1,213,979
	Eutroficación	19,802
	Contaminación	288,728
	Salinización	150,254

	Total	1,672,764
Tlaxcala	Pérdida de fertilidad	91,972
	Eutroficación	0
	Contaminación	1,564
	Salinización	0
	Total	93,536
Veracruz	Pérdida de fertilidad	2,153,085
	Eutroficación	18,736
	Contaminación	17,567
	Salinización	11,021
	Total	2,200,409
Yucatán	Pérdida de fertilidad	2,151,256
	Eutroficación	1,305
	Contaminación	1,694
	Salinización	0
	Total	2,154,255
Zacatecas	Pérdida de fertilidad	555,418
	Eutroficación	11,985
	Contaminación	79,570
	Salinización	4,001
	Total	650,974
Nacional	Pérdida de fertilidad	32,015,592
	Eutroficación	195,203
	Contaminación	1,218,727
	Salinización	1,095,535
	Total	34,525,056

Notas por Variable

Notas Generales

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.

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.