

TERRENOS SIN DEGRADACIÓN DE SUELOS APARENTE, 2002

(Hectáreas)

	Tierras sin uso	Terrenos estabilizados por intervención humana	Terrenos estabilizados de manera natural	Total de terrenos estabilizados	Total de terrenos sin degradación aparente
Entidad federativa					
Aguascalientes	150,672	0	108,050	108,050	258,722
Baja California	6,470,680	0	346,727	346,727	6,817,407
Baja California Sur	6,374,541	0	201,923	201,923	6,576,464
Campeche	0	0	3,367,033	3,367,033	3,367,033
Coahuila	10,389,313	2,476	1,500,724	1,503,199	11,892,512
Colima	15,296	88	236,926	237,014	252,309
Chiapas	23,229	0	3,438,239	3,438,239	3,461,468
Chihuahua	3,660,237	1,339	4,487,821	4,489,161	8,149,398
Distrito Federal	4,682	14,347	33,282	47,629	52,310
Durango	1,242,703	17,551	3,510,706	3,528,257	4,770,959
Guanajuato	287,877	15,474	792,810	808,284	1,096,161
Guerrero	587,554	4,266	2,620,390	2,624,656	3,212,209
Hidalgo	391,466	476	777,640	778,116	1,169,581
Jalisco	340,374	48,071	3,113,351	3,161,421	3,501,795
México	169,678	25,277	644,892	670,169	839,846
Michoacán	180,199	16,041	2,360,070	2,376,111	2,556,310
Morelos	159,264	2,577	58,616	61,193	220,457
Nayarit	77,355	0	1,545,874	1,545,874	1,623,229
Nuevo León	2,834,438	0	924,051	924,051	3,758,489
Oaxaca	460,679	6,696	4,821,441	4,828,137	5,288,816
Puebla	853,875	905	1,006,632	1,007,537	1,861,412
Querétaro	186,670	4,900	485,886	490,786	677,455
Quintana Roo	11,655	10,123	2,771,146	2,781,269	2,792,924
San Luis Potosí	2,202,754	0	1,532,461	1,532,461	3,735,216
Sinaloa	222,777	13,983	2,349,550	2,363,533	2,586,310
Sonora	8,962,438	77,410	4,137,949	4,215,360	13,177,797
Tabasco	0	0	682,766	682,766	682,766

Tamaulipas	1,142,316	14,085	2,121,336	2,135,421	3,277,737
Tlaxcala	9,306	0	95,650	95,650	104,956
Veracruz	31,884	9,013	2,543,113	2,552,126	2,584,010
Yucatán	2,384	0	1,004,197	1,004,197	1,006,581
Zacatecas	2,746,177	4	1,522,568	1,522,572	4,268,749
Nacional	50,192,470	285,101	55,143,821	55,428,922	105,621,391

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.