

RECURSOS NATURALES

Cuadro 47. Superficie afectada por procesos y entidad federativa, según niveles de degradación, 2002

Proceso de degradación ^a	Población ^b			Niveles de degradación (ha)				
	Total	Indígena total ^c	%	Total	Ligera	Moderada	Severa	Extrema
Degradación Física								
Nacional	103 263 388	7 107 803	6.88	10 837 813.75	6 720 653.26	2 334 128.14	587 169.83	1 195 862.53
Chiapas	4 293 459	1 136 496	26.47	970 631.87	689 179.84	102 979.56	28 683.21	149 789.25
Degradación química								
Nacional				34 042 553.79	18 714 153.29	14 717 411.25	558 352.39	52 599.7
Chiapas				2 399 898.49	1 123 609.2	1 131 584.78	141 462.1	3 242.42
Erosión eólica								
Nacional				18 124 860.84	5 343 601.19	12 086 147.09	682 846.89	12 265.68
Chiapas				-	-	-	-	-
Erosión hídrica								
Nacional				22 725 706.16	12 822 753.21	9 026 390.07	838 052.82	38 472.89
Chiapas				367 181.03	226 868.75	139 160.44	1 151.84	.

Fuente: Programa Universitario México Nación Multicultural, UNAM, con datos de la *Base de datos estadísticos del Sistema Nacional de Información Ambiental y de Recursos Naturales* (Semarnat, 2002).

^a Los totales no necesariamente coinciden con aquellos que se calculan por proceso y tipo de degradación, debido a las diferencias existentes entre las delimitaciones costeras de una y otra capa de información. Estas diferencias se deben a que las capas de información se generan en distintos momentos y a diferentes escalas.

^b Cifras correspondientes al II Censo de Población y Vivienda 2005 (INEGI, 2006).

^c Suma de la población de 5 años y más hablante de lengua indígena y la población de 0 a 4 años en hogares donde el jefe de familia o cónyuge habla alguna lengua indígena.