

Recursos Naturales

Cuadro 48. Superficie afectada a escala nacional y en Michoacán por procesos y niveles de degradación, 2002

Proceso de degradación ^a	Población ^b			Superficie afectada (ha)				
	Total	Indígena total ^c	%	Total	Niveles de degradación			
					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
Michoacán	3 966 073	130 825	3.30	101 599.09	64 807.2	6 215.13	8 716.03	21 860.73
Degradación química								
Nacional				34 042 553.79	18 714 153.29	14 717 411.25	558 352.39	52 599.7
Michoacán				1 314 397.23	947 762.41	366 634.82	-	-
Erosión eólica								
Nacional				18 124 860.84	5 343 601.19	12 086 147.09	682 846.89	12 265.68
Michoacán				183 475.45	174 450.65	9 024.8	-	-
Erosión hídrica								
Nacional				22 725 706.16	12 822 753.21	9 026 390.07	838 052.82	38 472.89
Michoacán				1 535 217.32	1 241 819.92	281 265.15	12 132.25	-

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.

