

SUPERFICIE DE LA CUENCA LERMA-CHAPALA AFECTADA POR PROCESOS DE DEGRADACIÓN DE SUELOS, 2002

(Hectáreas)

Proceso de degradación	Tipo de degradación	Superficie afectada
Erosión hídrica	Fuera del sitio	4,117
	Deformación del terreno	183,244
	Pérdida de la capa superficial	941,821
	Total	1,129,182
Erosión eólica	Pérdida de la capa superficial	331,300
	Total	331,300
Degradación física	Compactación	40,456
	Encostramiento y sellamiento	11,637
	Pérdida de la función productiva	152,551
	Total	204,644
Degradación química	Declinación de la fertilidad y reducción del contenido de materia orgánica	1,458,463
	Polución	89,075
	Salinización/Alcanización	152,036
	Total	1,699,573
Sin degradación aparente	Tierras sin uso - Regiones áridas montañosas	181,509
	Tierras sin uso - Afloramientos rocosos	34,850
	Estable bajo la influencia humana	28,338
	Estable bajo condiciones naturales	1,097,295
	Total	1,341,992
Cuerpos de agua	Cuerpos de agua	144,767
	Total	144,767
Total		4,851,458

Notas por Variable

Notas Generales

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.