

**ÁREAS AFECTADAS POR PROCESOS DE DEGRADACIÓN, 2002**  
(superficie en hectáreas y contribución en porcentaje)

<b>PROCESO</b>	<b>SUPERFICIE</b>	<b>CONTRIBUCIÓN</b>
Erosión eólica	18 124 861	9.5
Erosión hídrica	22 725 706	11.9
Degradación física	10 837 814	5.7
Degradación química	34 042 554	17.8
Sin degradación aparente	105 194 460	55.1

**Nota:**

1) La categoría "Sin degradación aparente" incluye terrenos estables bajo condiciones naturales o de influencia humana, en los que debido a sus características de cobertura vegetal no perturbada, no se detectan procesos de degradación provocados por el hombre. También considera tierras sin vegetación y con influencia humana casi imperceptible, pero que pueden presentar procesos de degradación natural, como desiertos, regiones áridas montañosas, afloramientos rocosos, dunas costeras y planicies salinas.

**Fuente:**

Semarnat y CP. *Evaluación de la degradación del suelo causada por el hombre en la República Mexicana, escala 1: 250 000*. Memoria Nacional 2001-2002. Semarnat, CP. México. 2003.