

---

**SUPERFICIE AFECTADA POR DEGRADACIÓN EDÁFICA, 2002**

(Superficie en kilómetros cuadrados [km<sup>2</sup>] y porcentaje [%])

---

<b>PROCESO DE DEGRADACIÓN</b>	<b>SUPERFICIE</b>	<b>PORCENTAJE</b>
Degradación química	340 425.54	17.83
Degradación física	108 378.14	5.68
Erosión eólica	181 248.61	9.49
Erosión hídrica	227 257.06	11.90
Sin degradación aparente	1 051 944.60	55.10
Total	1 909 253.94	100

---

**Notas:**

1) La superficie nacional considerada en el presente análisis no incluye cuerpos de agua, asentamientos humanos, zonas urbanas, regiones desprovistas de vegetación y superficie insular.

2) La superficie sin degradación aparente incluye terrenos estables bajo condiciones naturales o con influencia humana, pero que poseen cobertura vegetal no perturbada, por lo que no es posible detectar 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 y CP. México. 2003.