

**Principales tipos de vegetación y usos de suelo con degradación de suelos, 2002
(hectáreas)**

Tipo de vegetación y uso del suelo	Superficie degradada	Porcentaje
Agrícola, Pecuaria y Forestal	30,518,743.32	35.60
Bosque mesófilo de montaña	476,425.61	0.56
Bosque templado	11,966,481.19	13.96
Manglar	181,754.20	0.21
Matorral xerófilo	14,798,457.52	17.26
Otra vegetación hidrófila	530,060.14	0.62
Otros tipos de vegetación	1,696,387.40	1.98
Pastizal inducido o cultivado	3,528,907.11	4.12
Pastizal natural	6,857,756.91	8.00
Plantación forestal	1,855.06	0.00
Selva húmeda	3,076,897.94	3.59
Selva subhúmeda	9,795,415.58	11.43
Vegetación halófila y gipsófila	2,301,792.58	2.68
TOTAL	85,730,934.55	100.00

NOTAS

Variable	Notas
Degradación de suelos	Los totales presentados por tipo de vegetación y uso del suelo no necesariamente coinciden con aquellos que se calculan por nivel de degradación, debido a las diferencias que puedan existir entre las delimitaciones costeras de una y otra capa de información. Estas diferencias suelen ocurrir debido a que tales capas de información se generan en distintos momentos y con diferentes escalas. La información de degradación de suelos presentada es la más reciente disponible. Revisión: Octubre, 2016. Con motivo de la reforma de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos publicada el 29 de enero de 2016 en el Diario Oficial de la Federación, el Distrito Federal cambió su denominación a Ciudad de México. La información correspondiente a dicha entidad se presenta con este nuevo nombre.

FUENTES

Dirección General de Estadística e Información Ambiental, con base en: Instituto Nacional de Estadística, Geografía e Informática, Conjunto de datos vectoriales de uso de suelo y vegetación, 2002-2005. Escala 1:250,000, Serie III, INEGI, México, 2005.

Dirección General de Estadística e Información Ambiental, con base en: Semarnat-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, , Semarnat-Colegio de Postgraduados, México, 2003.