

UNIDADES DE SUELOS DOMINANTES DE MÉXICO

Año	Unidad de suelos	Superficie (Km2)	Porcentaje (%)
2002	Fluvisoles	784	0.04
	Nitisoles	7,837	0.40
	Acrisoles	9,796	0.50
	Planosoles	13,715	0.70
	Kastañozems	21,552	1.10
	Solonchaks	21,552	1.10
	Andosoles	23,511	1.20
	Alisoles	29,389	1.50
	Gleysoles	29,389	1.50
	Luvisoles	47,022	2.40
	Cambisoles	92,085	4.70
	Arenosoles	121,473	6.20
	Vertisoles	162,618	8.30
	Feozems	190,047	9.70
	Calcisoles	356,583	18.20
	Regosoles	362,461	18.50
	Leptosoles	469,436	23.96
	Total	1,959,248	sin dato

Notas por Variable

Notas Generales

Basado en el sistema de clasificación FAO / UNESCO / ISRIC de 1988.

Se actualizaron las cifras de la superficie de los suelos dominantes, con base en la estimación más reciente de la superficie nacional del país (INEGI, 1999), respetando las proporciones originales entre las unidades de suelos publicadas en 1988, por el Inventario Nacional de Suelos. La suma no coincide con el total debido al redondeo de cifras.

Fuente

Elaborado por el Inventario Nacional de Suelos de Semarnat. México, 2002, con base en información de Semarnap, Colegio de Postgraduados, INEGI, 1999.

INEGI. 1999. «Superficies Continental e Insular del Territorio Nacional», inédito, México.