

I.29 - Clasificación genética de los suelos de Cuba / Genetic classification of the soils of Cuba

Miles de hectáreas

PROVINCIAS	Alíticos	Ferríticos	Ferralíticos	Ferrálicos	Fersialítico	Pardo siálico
Cuba	557,4	174,2	1 461,2	35,8	1 008,0	2 355,8
Pinar del Río	187,0	2,7	60,4	-	96,4	60,1
La Habana	4,8	0,1	198,5	5,1	26,5	108,4
Matanzas	15,8	0,4	407,1	10,4	27,7	78,6
Villa Clara	26,0	1,9	117,6	3,0	118,5	249,4
Cienfuegos	21,3	-	91,5	2,3	43,1	154,7
Sancti Spíritus	29,6	-	37,8	1,0	61,4	257,1
Ciego de Avila	23,2	-	214,5	5,5	50,1	66,8
Camagüey	136,6	60,3	95,8	2,5	109,4	372,3
Las Tunas	5,8	-	86,3	2,2	104,3	174,7
Holguín	-	84,9	3,1	-	228,3	225,8
Granma	1,0	-	24,4	0,6	59,3	70,8
Santiago de Cuba	7,7	-	42,1	1,1	35,6	285,7
Guantánamo	28,8	23,9	80,0	2,1	47,4	251,3
Isla de la Juventud	69,8	-	2,1	-	-	0,1

PROVINCIAS	Húmico siálico	Vertisol	Hidromórfico	Halomórfico	Fluvisol	Histosol	Poco evolucionados
Cuba	627,1	694,9	664,4	56,7	444,8	18,8	626,6
Pinar del Río	84,3	0,7	103,5	-	81,2	-	255
La Habana	43,7	14,1	23,4	-	12,4	-	8,8
Matanzas	150,9	12,5	31,8	-	3,0	14,7	-
Villa Clara	42,4	26,7	83,0	15,4	39,7	3,4	22,1
Cienfuegos	35,4	17,9	2,8	-	8,9	-	14,3
Sancti Spíritus	6,5	59,6	49,8	9,9	26,9	-	23,0
Ciego de Ávila	42,8	70,0	16,1	0,4	15,2	-	3,4
Camagüey	50,7	137,0	73,8	12,0	31,3	-	26,3
Las Tunas	28,1	50,9	92,1	17,3	10,6	0,7	18,3
Holguín	94,5	53,7	155,4	0,2	16,9	-	-
Granma	7,0	228,0	20,2	-	143,6	-	-
Santiago de Cuba	39,6	23,8	1,1	-	19,1	-	133,5
Isla de la Juventud	-	-	11,4	-	3,1	-	17,5

Fuente: Instituto de Suelos, mapa 1: 25 000. Clasificación genética de los suelos de Cuba, 1999.