ESTUDIO EDAFOLOGICO DE LOS MUNICIPIOS DE CUAUTITLAN, ESTADO DE MEXICO:

David Flores-Román² Nicolás Aguilera-Herrera³ **Lourdes Flores-Delgadillo²**

RESUMEN

Se realizó un estudio edafológico en un área aproximada de 5,500 ha, en los municipios de Cuautitlán, Estado de México, cuyos objetivos fueron: caracterizar morfogenética y taxonómicamente a los suelos, establecer su nivel de fertilidad y clasificarlos agricolamente.

Con base en la "Clasificación de suelos 7a. aproximación" (Soil Survey Staff, 1960), estos suelos pertenecen al orden Inceptisoles, suborden Andept, gran grupo Umbrandept y subgrupo Mólico-vértico. Con base en la clasificación de la FAO-UNESCO 1970, modificada por CETENAL (1975), estos suelos pertenecen al gran grupo Phaeozem y al subgrupo Vértico (Andico). En relación a su fertilidad, presentan características físicas y químicas altamente satisfactorias para la explotación de cultivos adaptados climáticamente al área. Agrícolamente, estos suelos son de primera clase en condiciones de riego y de segunda clase en condiciones de temporal, demeritados principalmente por textura.

ABSTRACT

An edafological study was made in an approximately 5,500 ha area in the municipalities of Cuautitlán, Mexico State, with the purpose of characterizing morphogenetically and taxonomically the soils, to establish their fertility level and agronomic classification.

According to the "Soil classification 7th approximation" (Soil Survey Staff, 1960), the soils belong to the order Inceptisol, sub-order Andept, great group Umbrandept and sub-group Molic-Vertic. According to the FAO-UNESCO 1970 classification, modified by CETE-NAL (1975), soils belong to the great group Phaeozem and the subgroup Vertic (Andic). In relation to their fertility, they present satisfactory physical and chemical characteristics to grow all the climatic adapted crops. Agronomically, the soils under irrigation conditions are first class: without these conditions they are second class, demerited by texture.

INTRODUCCION

El conocimiento de los recursos naturales constituye la base para su mejor explotación y/o aprovechamiento. En particular, el recurso suelo reviste gran importancia, ya que de él derivan actividades humanas como la explotación agrícola y pecuaria, el establecimiento de núcleos de población, de zonas industriales y otras actividades.

En la actualidad, dada la explosión demográfica en nuestro país y, en particular, la necesidad de producir más alimentos, el estudio de los suelos desde el punto de vista agrícola alcanza un nivel de relevancia, principalmente cuando son de buena clase agrícola y disponen de agua para riego. Por otra parte, se ven amenazados por el urbanismo y el establecimiento de zonas industriales.

En el presente proyecto se estudiaron los suelos agrícolas de los municipios de Cuautitlán, Estado de México, cubriendo una superficie aproximada de 5,500 ha. Los objetivos de esta investigación fueron: caracterizar morfogenética y taxonómicamente dichos suelos, establecer su nivel de fertilidad y clasificarlos agrícolamente. Se describieron seis perfiles y se hicieron siete verificaciones; en las 90 muestras de suelos obtenidas se practicaron en total 1, 435 determinaciones de laboratorio.

CARACTERIZACION GENERAL DEL AREA DE ESTUDIO

LOCALIZACION

El área de estudio está ubicada 30 km al norte de la Ciudad de México. Geográficamente se encuentra entre los paralelos 19°39'

I Instituto de Geologia, UNAM-FES Cuautitlán, por convenio.

- 19°45' N y los meridianos 99°08' - 99°14' W, sobre una altitud de 2,250 m.s.n.m. (Figura 1).

Políticamente la mayor parte del área estudiada corresponde a los municipios de Cuautitlán de Romero Rubio y Cuautitlán Izcalli, Estado de México. La zona antiguamente estaba dedicada a la agricultura en su mayor parte, y a la ganadería lechera en menor proporción; actualmente está fuertemente invadida por la industria y el urbanismo.

GEOLOGIA

El área de estudio está dentro de la Cuenca de México, que a su vez se encuentra rodeada al norte por las sierras de Pachuca y Tezontlalpan, al sur por la del Chichinautzin, al oriente por las de Tepozán y Calpulalpan, al suroriente por las sierras de Río Frío y Nevada, al surponiente por las de Monte Alto y Las Cruces, al poniente por la sierra de Monte Bajo, y al norponiente por la sierra de Tepotzotlán (Oviedo de León, 1970). El área de estudio se encuentra situada en la parte occidental de dicha cuenca, cercana a las sierras de Monte Bajo y Tepotzotlán.

Subyacen al área estudiada depósitos aluviales lacustres y clásticos del Cuaternario. Rodeando a estos depósitos se encuentran abanicos aluviales y conos cineríticos de la serie volcánica basáltico-andesítica. Estas rocas constituyen los cerros La Columna, El Filo y El Gordo al norponiente del área de Melchor Ocampo, al oriente; y Barrientos y Tlayacampa al sur (D.D.F. y S.R.H., 1960). A partir de estas rocas, mediante la erosión fluvial y eólica, han llegado a constituir el material madre que se prestó para el desarrollo de los suelos que actualmente existen.

CLIMA

Para la caracterización climática se consultó la Carta de Climas México 14 Q-V, editada por la Comisión de Estudios del Territo-

² Instituto de Geología, Universidad Nacional Autónoma de México, Ciudad Universitaria, Delegación Coyoacán, 04510 México, D. F.

³Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Autónoma de México, Ciudad Universitaria, Delegación Coyoacán, 04510 México, D. F.

rio Nacional y el Instituto de Geografía de la UNAM (1970). Asimismo, para las consideraciones climáticas se tomaron en cuenta los datos de la estación meteorológica de Tepotzotlán, Estado de México, situada en las inmediaciones del área de estudio.



Figura 1.- Localización geográfica del área de estudio.

Con base en la clasificación de climas según Köppen, modificada por García (1973), se presenta el clima C(Wo) (W)b (i'), el cual se caracteriza por ser templado húmedo, el más seco de los templados subhúmedos con lluvias en verano, con un cociente P/T < 43.2, el régimen de lluvias de verano por lo menos 10 veces mayor cantidad de lluvia en el mes más húmedo de la mitad caliente del año que en el más seco, un porcentaje de lluvia invernal < 5 de la anual; verano fresco largo, temperatura media del mes más caliente entre 6.5 y 22°C, con poca oscilación térmica, entre 5 y 7°C.

La temperatura en relación a la agricultura es favorable para aquellos cultivos adaptados a climas templados, principalmente en las estaciones de primavera y verano, donde se presentan las temperaturas más favorables (17.0 - 18.5°C medias mensuales) lo que, además, coincide con la época de lluvias, motivando buen desarrollo de cultivos de ciclo corto como maíz y frijol y propicia un mayor crecimiento en cultivos perennes como alfalfa y pastizales. Sin embargo, durante la segunda mitad del otoño y prácticamente todo el invierno, se presentan heladas negras y blancas que afectan significativamente a aquellos cultivos sensibles que fueron sembrados tardíamente en el ciclo primavera-verano. Esta manifestación de temperaturas bajas en dichas estaciones limita el número de cultivos que se practica en el área, restringiéndose la mayor producción agrícola a la obtenida en el temporal.

Como se observa en la Figura 2, el período de lluvias comprende el lapso mayo-septiembre, cinco meses de lluvia que podría suponerse son suficientes para llevar a término cultivos de escarda de ciclo corto, considerando los 620 mm de precipitación anual. Sin embargo, la distribución de este volumen de lluvia es irregular. Mientras que en mayo solamente se obtienen 50 mm, en junio 105 mm y en julio 150 mm; es decir, el 60% de la precipitación total anual (372 mm) se presenta tan solo en tres meses (junio-julio-agosto). Tal distribución impide un establecimiento óptimo y un desarrollo favorable del cultivo; no obstante, la agricultura de temporal se practica ininterrumpidamente en la zona, ayudada fundamentalmente por el beneficio del agua de riego que existe en el área.

SUELOS

Geomorfológicamente, el área de estudio corresponde a una planicie con pendientes inferiores al 1%, rodeada por formaciones cerriles y montañosas de altitudes variables, que en su conjunto pue-

den constituir una pequeña cuenca cerrada. Aquí los suelos se han derivado de los sedimentos depositados en las partes bajas acarreados por el agua y por el viento, que fueron detectados en los perfiles de los suelos estudiados, al encontrarse lentes arenosos alternando con otros arcillosos.

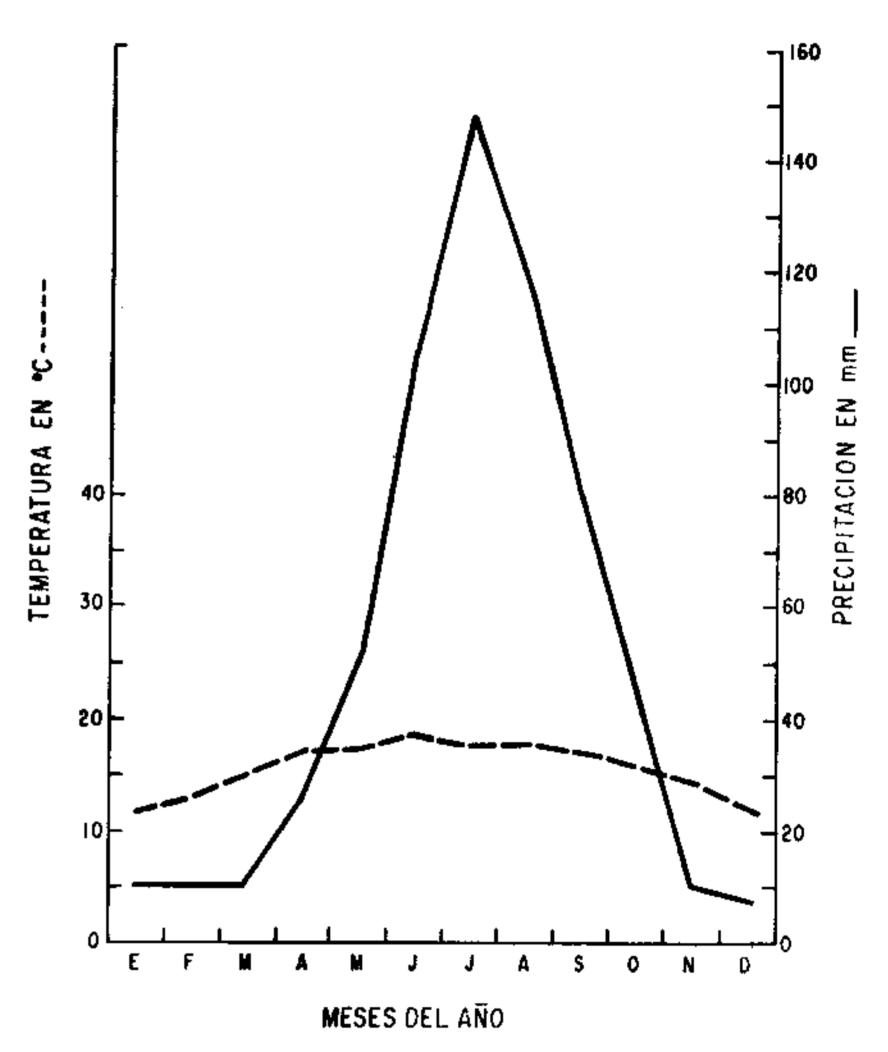


Figura 2.- Variación mensual de temperatura y precipitación de la estación meteorológica de Tepotzotlán, México.

Se infiere por la misma condición geomorfológica que el área antiguamente fue un lago y que aún en ambiente lacustre continuó el depósito de sedimentos. Esta afirmación se funda en el hecho de que muy cerca del área se encuentra todavía una laguna, la de Zumpango, donde existe un tirante de agua variable durante el año. Otro hecho es la presencia abundante de sauces, plantas arbóreas que viven en condiciones de hidromorfismo.

A medida que pasó el tiempo, dados los altos niveles de evapotranspiración y principalmente el uso incrementante del agua, el
espejo se redujo hasta desaparecer, permaneciendo el agua solamente en el subsuelo. Esta condición de agua freática también pasó por
una etapa en la que bajó el manto, a medida que las necesidades de
substracción aumentaron considerablemente en relación a las de recarga. Todavía existen evidencias en los alrededores, ya que es posible ver antiguas norias (pozos a cielo abierto), de donde los habitantes del área obtenían agua a poca profundidad, y las cuales actualmente están secas. Además, desde hace varios años existen pozos profundos que extraen agua para las poblaciones vecinas e, incluso, para la Ciudad de México.

A través del tiempo, los suelos pasaron por una etapa de intrazonalidad, de hidromorfismo, donde la materia orgánica y riqueza en nutrientes se conservaron mientras se mantuvo el manto freático. Posteriormente, en condiciones de zonalidad y explotación agrícola, los suelos han mantenido buen nivel de fertilidad, en parte porque tienen agua de riego todo el año, y por la práctica agrícola común de incorporar estiércol, principalmente de bovino, a intervalos regulares.

Puede considerarse que estos suelos planos, profundos, de mizajon arcilloso como textura dominante, son de buena calidad agrítola y pueden ser explotados intensivamente sin menoscabo de sus características físicas, químicas y biológicas, sin olvidar prácticas elementales de manejo y conservación (Flores et al., 1980).

VEGETACION

La vegetación natural en el área de estudio se encuentra totalmente alterada por las actividades del hombre, principalmente por las actividades agropecuarias e industriales y en menor proporción por la urbanización. No obstante, sobreviven algunas especies en sitios incultos, linderos parcelarios, bordos de carreteras, etc.

En el estrato arbóreo se observa: sauce (Salix spp.), fresno (Fraxinus spp.), pirul (Schinus molle), eucalipto (Eucalyptus spp.), capulín (Prunus serotina) y tejocote (Crataegus pubescens). Dentro de éstos, los más abundantes son los sauces en los bordos de los canales de riego y linderos parcelarios. La dominancia de estos árboles nos relaciona con el origen geomorfológico de los suelos, origen lacustre ya citado, que proporcionó condiciones favorables para el establecimiento de estas plantas.

Los arbustos son escasos y los pocos que se encuentran pertenecen a la familia de las compuestas.

El estrato herbáceo es abundante de especies, aunque todas ellas están en relación con el disturbio humano, es decir, se comportan como malas hierbas. Las especies dominantes que se observan en terrenos de cultivo, áreas incultas, bordos de caminos, canales de riego, etc., pertenecen a las siguientes familias: Gramineae: zacate bermuda (Cynodon dactylon), zacate liendrilla (Agrostis spp., Poa annua, Eleusine tristachya), zacate bromo (Bromus caharticus) y otros. Compositae: rosilla (Bidens pilosa), acahualillo (Simsia amplexicaulis), acahual (Tithonia tubaeformis), cosmos (Cosmos bipinnatus), diente de león (Taraxacum officinale) y muela de caballo (Sonchus oleracea). Leguminosae: moliloto blanco (Melilotus alba), meliloto amarillo (Melilotus officinalis). Cruciferae: habillo (Brassica capestris), bolsa del pastor (Capsesella bursa-pastoris), lentejilla (Lepidium campestris). Poligonaceae: lengua de vaca (Rumex crispus). Plantaginoceae: llantén (Plantago lanceolata).

La vegetación cultivada está representada por varios cultivos anuales y perennes. Dentro de los anuales o de ciclo corto están el maíz para grano y forrajero, frijol, avena y algunas hortalizas como calabaza, calabacita, rabanito, lechuga y zanahoria. Los cultivos perennes que se practican son alfalfa y algunos frutales a nivel de huerta familiar.

METODOLOGIA

MUESTREO DE SUELOS

La ubicación de los sitios de muestreo se hizo con base en un estudio previo de fotointerpretación, para lo cual se utilizaron fotografías aéreas pancromáticas blanco y negro de escala 1:30,000 y recorridos por toda el área. De esta fotointerpretación se decidió estudiar seis perfiles de suelos y siete sondeos en los sitios que se señalan en la Figura 3. Las dimensiones de los pozos fueron de 2 m de longitud, 1 m de anchura en todos ellos y la profundidad de 2 m en dos de ellos, 1.3 m en otros dos y 1.2 m en los dos restantes. La toma de muestras se efectuó cada 10 cm y el total de las mismas fue de 90.

ANALISIS DE SUELOS

Las determinaciones físicas y químicas de las muestras de suelos se realizaron en el Departamento de Edafología del Instituto de Geología de la UNAM. Una vez secadas y tamizadas, se practicaron a las muestras las determinaciones siguientes:

Determinaciones físicas: Color, por comparación con las Tablas Munsell. Densidad aparente, por el método de probeta (g/ml). Textura, por el método de hidrómetro de Bouyoucos (%).

Determinaciones químicas: Reacción del suelo (ph), por medio del potenciómetro Beckman Zeromatic, con electrodos de vidrio, se usó una suspensión de suelo-agua en relación 1:2.5. Materia orgánica, se usó el método de Walkley y Black. Capacidad de intercambio catiónico total, se obtuvo por el método de centrifugación; la muestra se saturó con CaCl₂11 pH 7, se lavó con alcohol etílico y saturó de nuevo con NaCl IN pH 7; se titula por medio del versenato 0.02 N (meq/100 g). La conductividad eléctrica fue medida por el extracto de la pasta de saturación mediante un puente de conductividad Beckman Solu-bridge (mmhos/cm a 25°C). Alófano, por el método semicuantitativo de Fieldes y Perrot. Fósforo asimilable, por el método de Bray 1. Calcio, magnesio, hierro, zinc y manganeso asimilables, cuantificados por absorción atómica en un aparato Perkin Elmer mod. 372. Potasio y sodio, por flamometría en un aparato Corning 400.

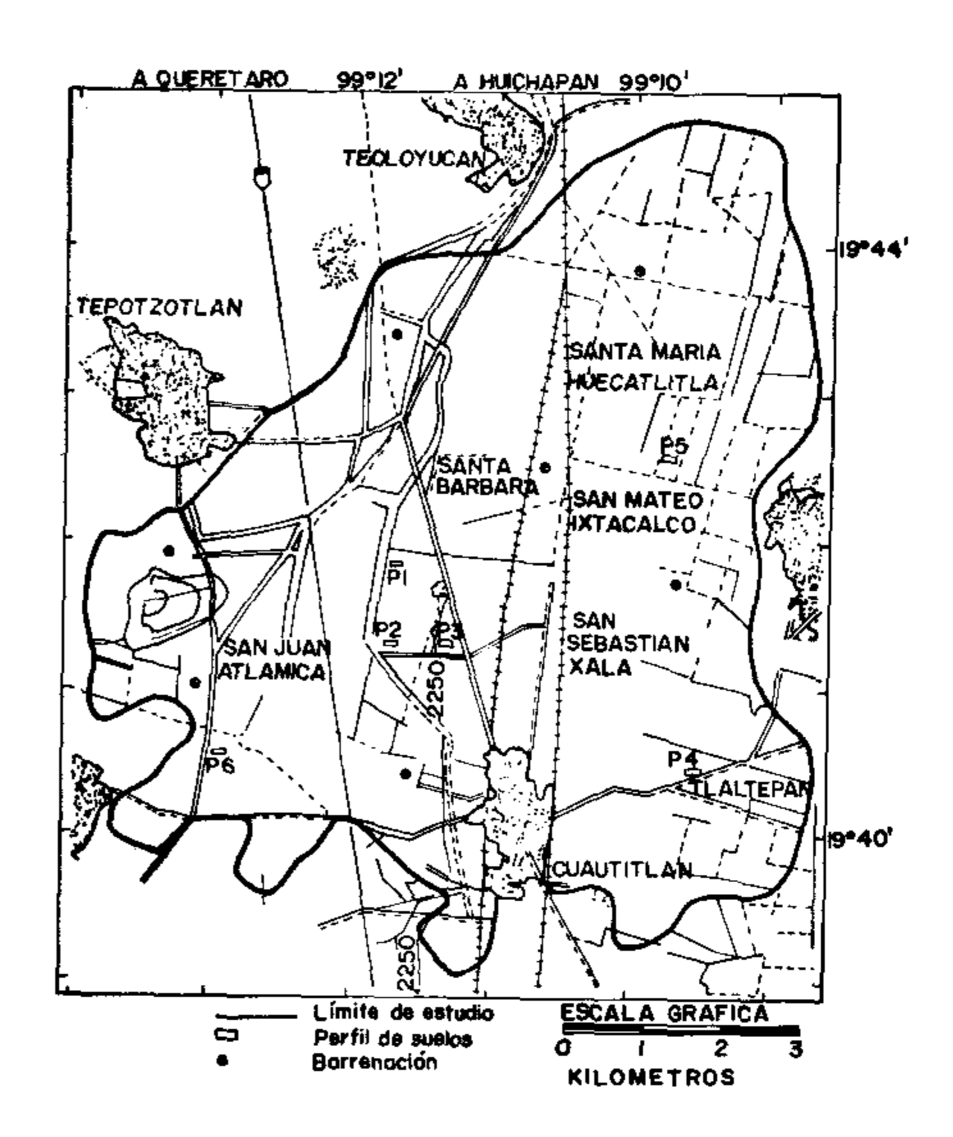


Figura 3.- Ubicación y delimitación del área de estudio.

DESCRIPCION MORFOLOGICA DE LOS SUELOS (Figura 4)

		PERFIL 1 (Tabla 1)	
Horizonte	Profundiad (cm)	Características morf	0
Áρ	0- 30	Color pardo prisáceo	

Color pardo grisáceo 10YR 5/2 en seco y gris muy obscuro 10YR 3/1 en húmedo; compactación media; porosidad media abundante, consistencia én seco firme; plástico; adhesivo; textura migajón arcilloso; estructura poliédrica sub-angular grande; permeabilidad lenta; drenaje eficiente; macrofauna algunos roedores y lombrices; contenido de raíces muy abundante.

morfológicas

lorizonte	Profundidad (cm)	Características morfológicas	Horizonte	Profundidad (cm)	Características morfológicas
AB	30- 60	Color gris 10YR 5/1 en seco y gris muy obscuro 10YR 3/1 en húmedo; compactación fuerte; porosidad fina y abundante; consistencia en seco fuerte; muy plástico; muy adhesivo; textura arcillosa; película arcillosa, delgada, discontinua y vertical; facetas de presión muy abundantes; estructura poliédrica angular muy grande;			media y abundante; consistencia en seco blanda; poci- plástico; poco adhesivo; textura migajón arenoso; estruc- tura granular media; permeabilidad rápida; drenaje ex- cesivo; contenido de raíces escaso.
		permeabilidad muy lenta; drenaje eficiente; fauna al- gunas lombrices; contenido de raíces abundante.	C2	120-150	Color pardo grisáceo obscuro 10YR 4/2 en seco y pardo grisáceo muy obscuro 10YR 3/1 en húmedo; compacta ción muy poca; porosidad gruesa y abundante; consis
BC	60- 90	Color gris pardo claro 10YR 6/2 en seco y gris muy obs- curo 10YR 3/1 en húmedo; compactación media; poro- sidad fina y abundante; consistencia en seco fuerte; plás- tico, adhesivo; textura migajón arcillo-arenoso; pelícu- la arcillosa, delgada, discontinua y vertical; facetas de			tencia en seco friable; muy poco plástico; muy poco ad hesivo; textura arena migajosa; sin estructura; permea bilidad muy rápida; drenaje excesivo; contenido de raí ces muy escaso.
		presión muy abundantes; estructura poliédrica sub- angular media; permeabilidad lenta; drenaje eficiente; contenido de raíces escaso.	C3	150-200	Color pardo grisáceo 10YR 5/2 en seco y pardo grisáceo muy obscuro 10YR 3/2 en húmedo; compactación po ca; porosidad media y abundante; consistencia en seco blanda; poco plástico; poco adhesivo; textura migajón
Cl	90-120	Color gris obscuro 10YR 4/1 en seco y gris muy obscuro 10YR 3/1 en húmedo; compactación poca, porosidad			arenoso; estructura granular media; permeabilidad rá pida; drenaje excesivo; contenido de raíces muy escaso

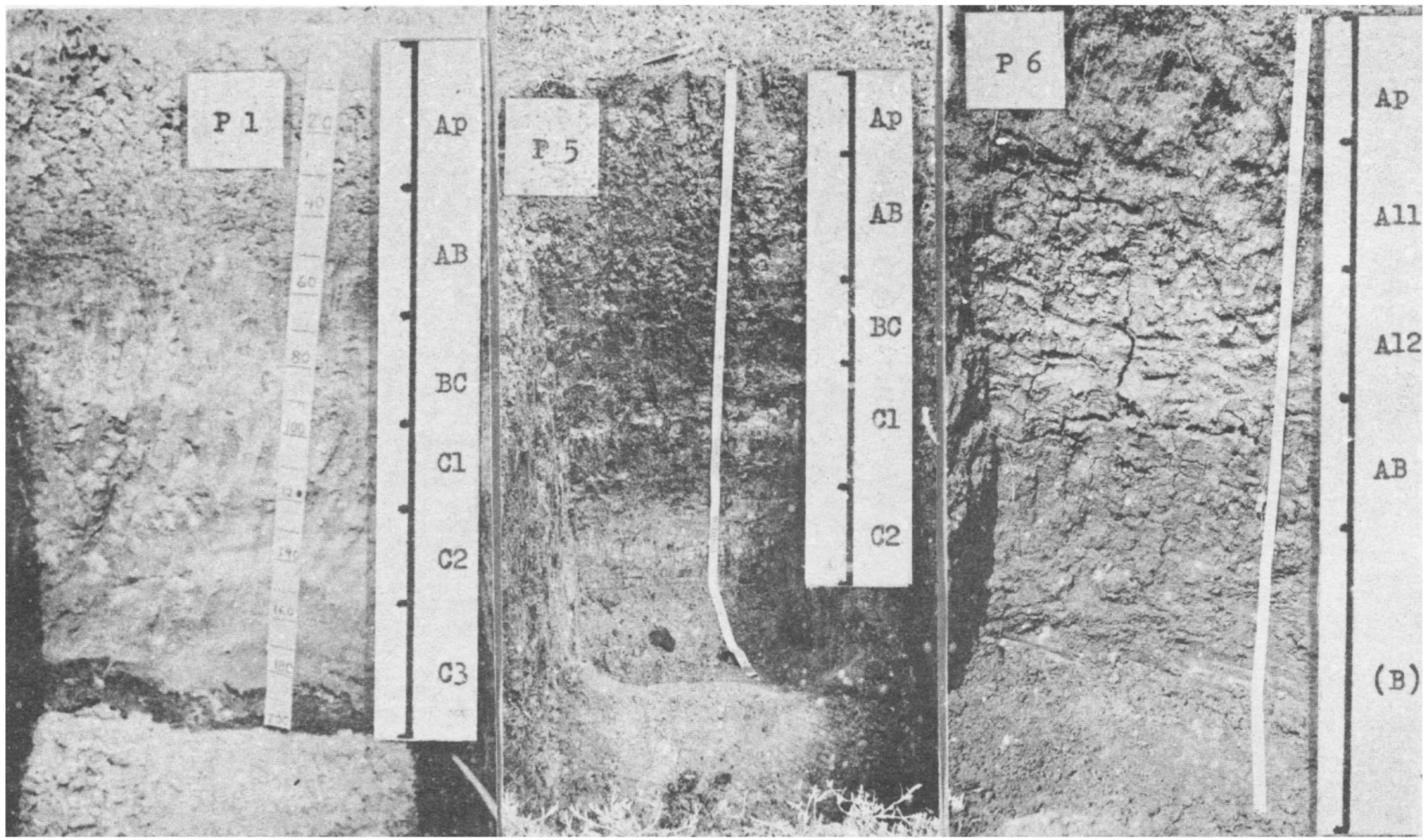


Figura 4.- Perfiles representativos de los suelos estudiados.

		PERFIL 2 (Tabla 2)	Horizonte	Profundidad (cm)	Características morfológicas
Horizonte	Profundidad	Características morfológicas			
	(cm)		A 12	60- 80	Color gris claro 10YR 6/1 en seco y pardo grisáceo muy obscuro 10YR 3/2 en húmedo; compactación poca; po-
Ap	0- 30	Color pardo 10YR 5/3 en seco y pardo grisáceo muy obscuro 10YR 3/2 en húmedo; compactación media; porosidad fina abundante; consistencia en seco firme, muy plástico, muy adhesivo; textura arcillosa, estructura poliédrica sub-angular grande; permeabilidad lenta; drenaje eficiente; macrofauna algunos roedores y lombrices; contenido de raíces muy abundante.			rosidad media abundante; poco plástico; poco adhesi- vo; textura migajón arenoso; estructura granular me- dia; permeabilidad rápida; drenaje eficiente; conteni- do de raíces medio.
		ces, contenido de faices muy abundante.	AB	80-110	Color pardo grisáceo 10YR 5/2 en seco y pardo grisáceo
A 11	30- 60	Color gris 10YR 5/1 en seco y gris muy obscuro 10YR 3/1 en húmedo; compactación media; porosidad media abundante; consistencia en seco firme; plástico; adhesivo; textura migajón arcillo-arenoso; estructura poliédrica sub-angular grande; permeabilidad lenta; drenaje eficiente; macrofauna algunas lombrices; contenido de raíces abundante.			muy obscuro 10YR 3/2 en húmedo; compactación me- dia; porosidad media abundante; consistencia en seco firme; plástico; adhesivo; textura migajón arcilloso; pe- lícula de arcilla delgada, discontinua y vertical; facetas de presión abundantes; estructura poliédrica angular grande; permeabilidad lenta; drenaje eficiente; conte- nido de raíces escaso.

de raíces abundante.

. L. Características físicas y químicas del perfil 1.

Dens pH Materia. Frof. Textura % Ap Agua Orjánica C.I.C.T. C.E. Asim om Arena Limo Arc E/ml 1:2.5 % meg/100g mmhos/om kg/ha	Dens pH Materia Pertura % Ap Agua Or;ánica C.I.C.T. C.E. Limo Arc E/ml 1:2.5 % meq/100g mahos/cm	Dens pH Materia A Ap Agua Orjánica C.I.C.T. C.E. Arc E/ml 1:2.5 % meq/100g mmhos/om	pH Materia Agua Orjánica C.I.C.T. C.E. 1:2.5 % meg/100g mmhos/cm	Materia Orjánica C.I.C.T. C.E. 5 % meq/100g mmhos/cm	C.I.C.T. C.E.	C. E.		P Asim kg/ha		E PER	Asim	_ `	Alof. fano	S t S	Cationes Intercam Meg/1007	% 84 84 84
10 32 35 1.10 6.8 4.3 28 0.17	32 32 36 1.10 6.8 4.3 28 0.17	36 1.10 6.8 4.3 28 0.17	6.8 4.3 28 0.17	4.3 28 0.17	28 0,17	0.17	ļ	Ί	285	8	2	ł		8	5 1.1	8
24 46 1.20 7.2 3.3 30	30 24 46 1.20 7.2 3.3 30	46 1.20 7.2 3.3 30	20 7.2 3.3 30	3.3 30	30		0.17		436	9	5.0	97	‡	83	9.0 0.8 0.	7 100
24 50 1.18	26 24 50 1.18 7.3 2.3 27	50 1.18 7.3 2.3 27	7.3 2.3 2.7	2.3 2.7	2.7		0.16		394	•	2.5	19	‡	83	3.5 0.9 1.	2 100
28 50 1.14 7.4 1.5 27	22 28 50 1.14 7.4 1.5 27	50 1.14 7.4 1.5 27	7.4 1.5 27	1.5 27	27		0.14		333	0	2.5	33	ŧ	20	4.5 0.9 1	1.0 96
30 52 1.10 7.4 0.8 27	30 52 1.10 7.4 0.8 27	52 1.10 7.4 0.8 27	7.4 0.8 27	0.8	27		0.15		254	50	1.5	20	ŧ	20	6.0 0.9 1.	0 100
16 48 1.20 7.5 0.8 23	36 16 48 1.20 7.5 0.8 23	48 1.20 7.5 0.8 23	7.5 0.8 23	0.8 23	23		0.15		218	12	1.5	91	ŧ	16	5.0 0.8 0.8	8 100
26 34 1.21 7.6	40 26 34 1.21 7.6 0.6 22	34 1.21 7.6 0.6 22	7.6 0.6 22	0,6 22	22		0.14		137	4	3.5	16	‡	12	7.5 0.9 0.9	9 95
14 34 1.21 7.7 0.3 20	52 14 34 1.21 7.7 0.3 20	34 1.21 7.7 0.3 20	7.7 0.3 20	0.3 20	50		0.14		84	375	2.0	13	‡	10	6.0 0.9 0.	7 90
16 26 1.18 7.5 0.2 20	58 16 26 1.18 7.5 0.2 20	26 1.18 7.5 0.2 20	7.5 0.2 20	0.2 20	50		0.16		64	٧	2.5	10	ŧ	ដ	6.0 0.7 0.9	96 6
6 10 1.20 7.6 0.2 16	84 6 10 1.20 7.6 0.2 16	10 1,20 7.6 0.2 16	7.6 0.2 16	0.2 16	91		0.21		49	12	2.5	10	ŧ	ο,	5.0 0.7 1.	0 100
18 12 1.17 7.6 0.2 11	18 12 1.17 7.6 0.2 11	12 1,17 7.6 0,2 11	7.6 0.2 11	0.2	#		0.20		ĸ	9	2.5	£	‡	49	5.0 0.6 0.8	8 100
18 26 1.17 7.4 0.6 19	18 26 1.17 7.4 0.6 19	26 1.17 7.4 0.6 19	7.4 0.6 19	0.6 19	19		0.1	~	57	ø	2.5	20	ŧ	2	6.5 0.6 0.7	7 95
8 4 1.20 7.1 0.1 8	8 4 1.20 7.1 0.1 8	4 1.20 7.1 0.1 8	7.1 0.1 8	0.1	œ		0	<u>~</u>	55	φ	2.0	5	ŧ	*	2.5 0.6 0.	6 100
8 8 1.22 7.3 0.1 10	84 8 1.22 7.3 0.1 10	8 8 1.22 7.3 0.1 10	7.3 0.1 10	0.1 10	10		ó	Ø.	41	0	2.0	13	ŧ	S	3.5 0.9 0.	5 97
6 6 1.20 7.8 0.1 11	6 6 1.20 7.8 0.1 11	6 1.20 7.8 0.1 11	7.8 0.1	0,1	n		o	92	43	9	1.5	2	ŧ	80	3.5 0.6 0.	5 90
6 14 1.14 7.9 0.1 12	6 14 1.14 7.9 0.1 12	14 1.14 7.9 0.1 12	14 7.9 0.1 12	0.1 12	12		0.0	9	41	0	3.0	ğ	ŧ	'n	5.0 0.6 0.	5 100
5n arenogo 10 10 1.10 7.2 0.1 14	10 10 1.10 7.2 0.1 14	10 1.10 7.2 0.1 14	7.2 0.1 14	0.1	7		٠ 0	•	5	7	2.5	9	‡	-	4-5 0.5 0.4	4 89
13a 308a 14 16 1.21 7.9 0.4 14	13a 308a 14 16 1.21 7.9 0.4 14	16 1.21 7.9 0.4 14	7.9 0.4 14	0.4	7.7		0.0		农	0	0	91	İ	9	6.0 0.9 0.4	4 90
22 60 0.92 7.3	22 60 0.92 7.3 0.6 16	60 0.92 7.3 0.6 16	92 7.3 0.6 16	0.6 16	36		0,14		ድ	12	2,5	91	‡	9/	5.0 0.9 0.	7 100
0.8	30 44 0.91 7.1 0.8 17	44 0.91 7.1 0.8 17	91 7.1 0.8 17	0.8	17		0.14		52	0	2.0	10	ŧ	ဆ	6.0 0.9 0.	6 93

bla 2.- Características físicas v ouímicas del perfil 2.

	*		0.8 97	1,1 96	0.9 100	0.6 94	0.5 99	0,3 100	0.1 94	0.1 89	0.2 95	0.2 94	0.2 93	0.1 97	0.2 94	0.2 100	0.2 92	0.2 98	0.2 100	0.3 93	0.2 96	
	ğ	2	စ္	8.0	0.7	6.0	8.0	8.0	0.7	0.2	8.0	0.4	0,1	0.4	6.0	0,8	0,1	0.2	0,3	6.0	0 . 4	
Inte	8	¥	12	10	!~ -	Ŋ	۲-	9	ζ.	7	∞	7	27	4	14	7	0/	10	#	5	10	
	_	- 1	14	11	σ,	~	ο,	0	9	ο,	0	9	13	9	15	10	10	13	14	9	13	
	A16-	ag Billion	‡	‡	‡	+	+	‡	‡	ŧ	‡	‡	‡	ŧ	‡	ŧ	ŧ	‡	‡	‡	‡	
	Asim	된	ဇ္တ	55	ጸ	%	25	25	57	8	76	16	55	13	13	10	16	97	%	16	13	
	- 1:	81	2.0	0.5	0.5	0	0.0	0.0	0.5	1.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	ំ	
	DD	2	9	9	٥	49	٥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
A	¥87	- 1	182	196	117	22	11	ο,	φ.	7	٥,	75	ដ	23	40	45	19	99	B	92	80	
	i o	mo/soquu	0.20	0,18	0.18	0.15	0.15	0.25	0,28	0.23	0.28	0.20	0.21	0.19	0.21	0.25	0.22	0.19	0.20	0.18	0,18	
	C.I.C.T.	meg /100g	87	ষ	17	16	87	11	97	81	61	12	88	10	8	17	12	25	27	*	25	
Materia	Orgánica	62	4.3	3.6	2.2	6.0	9.6	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	9*0	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
띥	Agua	1:2.5	7.2	7.2	9*9	6.4	7.0	6.9	7.8	7.3	6.4	9.9	7.1	7.4	7.5	7.0	1.1	7.0	7.5	7.1	7.1	
Dens	₹.	g/m]	1.10	1.19	1.16	1.10	1.21	1.22	1.19	1.20	1.09	1.3	3.04	11.11	1.10	1.17	1.23	1.13	1.07	0.93	26.0	
		2	42	45	16	°8	83	36	14 au	ွ၀	্ষ	080 28	8 %	13080	24	12	្ក	13	¥	၀္က လ လ	080 75 75 75 75	200
	ura %	Limo	×	×	র	arenoso 26 ,	arc aren	arcilloso 16 36	arc aren 20 1	arenoso 24	arenoso 30	arcilloso 48 28	arcilloso 44 32	roill 40	ヌ	В	are nos 28	arcilloso 40 18	•	arcili M	38 32	1111
	lex	Arena L												g				ជ				PLECE JOIL OF
			٠ و	۰ ۲ دی	₹ 02	• •		 60 ×	2	ž 08	~ 6	* 01	x 011	120	130	140	150	160	, o/1	180	190	•
	Prof.	뜅	0	10 -	20 r	30	1 04	- 05	- 09	- 01	80 -	90 - 1	100 - 1	110 - 1	120 - 1	130 - 1	140 - 1	150 - 1	160 - 1	170 – 1	180 – 1	

Horizonte	Profundidad (cm)	Características morfológicas		1	PERFIL 5 (Tabla 5)
(B)	110-1 0 0	Color pardo grisáceo 10YR 5/2 en seco y negro 10YR 2/1	Horizonte	Profundidad (cm)	Características morfológicas
11 C	160-200	en húmedo; compactación media; porosidad media y abundante; consistencia en seco blanda; poco plástico; poco adhesivo; textura franca; película de arcilla delgada, muy discontinua y vertical; estructura poliédrica sub-angular media; permeabilidad moderada; drenaje eficiente; contenido de raíces muy escaso. Color gris pardo claro 10YR 6/2 en seco y pardo grisá-	Ap	0- 20	Color gris 10YR 5/1 en seco y gris muy obscuro 10YR 3/1 en húmedo; compactación media; porosidad media y fina abundante; consistencia en seco firme; plástico; adhesivo; textura migajón arcilio-arenoso; estructura poliédrica sub-angular grande; permeabilidad moderada; drenaje eficiente; macrofauna algunas lombrices; contenido de raíces muy abundante.
		ceo muy obscuro 10YR 3/2 en húmedo; compactación media; porosidad media y abundante; consistencia en seco firme; plástico; adhesivo; textura migajón arcilloso; estructura poliédrica sub-angular media; permeabilidad moderada; drenaje eficiente; contenido de raíces nulo. PERFIL 3 (Tabla 3)	AB	20- 50	Color gris 10YR 6/1 en seco y gris muy obscuro 10YR 3/1 en húmedo; compactación fuerte; poresidad fina abundante; consistencia en seco fuerte; muy plástico; muy adhesivo; textura arcilla; película arcillosa; delgada, discontinua y vertical; facetas de presión abundantes; estructura poliédrica angular grande; permeabilidad lenta; drenaje eficiente; contenido de raíces abundante.
Aр	0- 30	Color gris 10YR 5/1 en seco y gris muy obscuro 10YR 3/1 en húmedo; compactación fuerte; porosidad fina y abundante; consistencia en seco firme; muy plástico; muy adhesivo; textura migajón arcilloso; estructura poliédrica sub-angular media; permeabilidad lenta; drenaje eficiente; macrofauna algunos roedores y lombrices; contenido de raíces muy abundante.	BC	50 - 70	Color pardo grisáceo obscuro 10YR 4/2 en seco y gris muy obscuro 10YR 3/1 en húmedo; compactación fuerte; porosidad fina abundante; consistencia en seco fuerte; plástico; adhesivo; textura migajón arcillo-arenoso; película arcillosa, delgada, discontinua y vertical; facetas de presión abundantes; estructura poliédrica sub-anguiar media; permeabilidad lenta; drenaje eficiente; contenido de raíces medio.
AB	30- 50	Color pardo grisáceo 10YR 5/2 en seco y gris muy obs- curo 10YR 3/1 en húmedo; compactación fuerte; poro- sidad fina y abundante; consistencia en seco firme; plás- tico; adhesivo; textura migajón arcilloso; película arci- ilosa, delgada, muy discontinua y vertical; facetas de presión escasa; estructura poliédrica angular grande; permeabilidad lenta; drenaje eficiente; macrofauna al- gunas lombrices; contenido de raíces abundante.	C1	70-100	Color pardo pálido 10YR 6/3 en seco y pardo grisáceo obscuro 10YR 4/2 en húmedo; compactación media; porosidad media abundante; consistencia en seco firme; poco plástico; poco adhesivo; textura franca; estructura granular media; permeabilidad moderada; drenaje eficiente; contenido de raíces escaso.
351	50- 70	Color gris claro 10YR 6/1 en seco y gris muy obscuro 10YR 3/1 en húmedo; compactación fuerte; porosidad fina y abundante; consistencia en seco firme; muy plástico; muy adhesivo; textura migajón arcilloso; película arcillosa delgada; discontinua y vertical; facetas de presión abundantes; estructura poliédrica angular grande; permeabilidad lenta; drenaje eficiente; contenido de raíces medio.	C\$	100-120	Color pardo pálido 10YR 6/3 en seco y pardo obscuro 10YR 3/3 en húmedo; compactación muy poca; porosidad media abundante; consistencia en seco blanda; poco plástico; poco adhesivo; textura migajón arenoso; permeabilidad rápida; drenaje excesivo; contenido de raíces muy escaso. PERFIL 6 (Tabla 6)
B2	70-100	Color gris 10YR 5/1 en seco y gris muy obscuro 10YR 3/1 en húmedo; compactación fuerte; porosidad fina y abundante; consistencia en seco fuerte; muy plástico; muy adhesivo; textura arcillosa; película arcillosa delgada; discontinua y vertical; facetas de presión muy abundantes; estructura poliédrica angular muy grande; permeabilidad muy lenta; drenaje eficiente; contenido de raíces muy escaso.	Ар	0-20	Color pardo grisáceo 10YR 5/2 en seco y pardo grisáceo muy obscuro 10YR 3/2 en húmedo; compactación media; porosidad fina abundante; consistencia en seco firme; plástico; adhesivo; textura migajón arcilloso; estructura poliédrica sub-angular media; permeabilidad lenta; drenaje eficiente; contenido de raíces muy abundante.
BC	100-130	Color pardo grisáceo 10YR 5/2 en seco y pardo grisáceo muy obscuro 10YR 3/2 en húmedo; compactación media; porosidad media y abundante; consistencia en seco blanda; poco plástico; poco adhesivo; textura franca; estructura poliédrica sub-angular media; permeabilidad moderada; drenaje eficiente; contenido de raíces nulo.	A 11	20- 40	Color pardo 10YR 5/3 en seco y pardo obscuro 10YR 3/3 en húmedo; compactación media; porosidad media abundante; consistencia en seco firme; plástico; adhesivo; textura migajón arcillo-arenoso; estructura poliédrica sub-angular grande; permeabilidad lenta; drenaje eficiente; contenido de raíces abundante.
Аp	0- 2 0	PERFIL 4 (Tabla 4) Color pardo 10YR 5/3 en seco y pardo grisáceo muy obscuro 10YR 3/2 en húmedo; compactación media; porosidad media y fina abundante; consistencia en seco firme; plástico; adhesivo; textura migajón arcilloso; estructura poliédrica sub-angular grande; permeabilidad mo-	A 12	40- 60	Color pardo pálido 10YR 6/3 en seco y pardo obscuro 10YR 4/3 en húmedo; compactación poca; porosidad media abundante; consistencia en seco blanda; poco plástico; poco adhesivo; textura migajón arenoso; estructura granular media; permeabilidad rápida; drenaje eficiente; contenido de raíces medio.
A 12	70-1 09	derada; drenaje eficiente; contenido de raíces abundante. Color pardo 10YR 5/3 en seco y pardo obscuro 10YR 4/3 en húmedo; compactación media; porosidad fina abundante; consistencia en seco firme; plástico; adhesivo; textura migajón arcilloso; estructura poliédrica sub-angular grande; permeabilidad moderada; drenaje eficiente; contenido de raíces medio.	AB	60- 8 0	Color pardo 10YR 5/3 en seco y pardo obscuro 10YR 4/3 en húmedo; compactación media; porosidad media abundante; consistencia en seco firme; plástico; adhesivo; textura migajón arcilloso; película de arcilla muy discontinua y vertical; contenido medio de facetas de presión; estructura poliédrica angular grande; permenbilidad lenta; drenaje eficiente; contenido de raíces medio.
AB	100-130	Color pardo pálido 10YR 6/3 en seco y pardo grisáceo muy obscuro 10YR 3/2 en húmedo; compactación media; porosidad fina y abundante; consistencia en seco firme; piastico; adhesivo; textura migajón arcilloso; película de arcilla delgada, discontinua y vertical; estructura poliédrica sub-angular grande; permeabilidad lenta; drenaje eficiente; contenido de raucas escaso.	(B)	80-120	Color pardo 10YR 5/3 en seco y pardo obscuro 10YR 4/3 en húmedo; compactación media; porosidad media y abundante; consistencia en seco blanda; poco plástico; poco adhesivo; textura franca; película de arena muy delgada y discontinua; estructura poliédrica sub-angular media; permeabilidad moderada; drenaje eficiente; contenido de raíces escaso.

Tabla 3.- Características físicas y químicas del perfil 3.

		9	E			Dens	Fd.	Rteria			· A.		•		•		Cationes Interesa	ones roam		
	2 5	ca ca	Arena	Tertura	, E	Ap g/ml	հեր ա 112.5	Orgánica %	C.I.C.T. meq/100g	C.E. mmhos/cm	Asim kg/ba	E .	ាន	Asin	fano fano	ි ජ	¥ 50	1001 1004	×	₩. ø
	0	10	26	56	46	1,10	7.1	3.4	25	24.0	397	0	2.5	8	:	1	Φ.	0.2	0.3	8
	10 -	8	**		_	1.9	7.0	4.1	8	0,28	519	0	3.0	怒	‡	13	15	٥ .	0.3	9
	8	8	not so the state of the state o	n arcilloso 36 30	30 00 01 11080	1,20	6.9	5.1	54	0,25	5 4	0	3.0	क्ष	÷	ដ	ğ	1.2	63	8
_	30 -	40	X X X X		32	1.24	7.1	3.7	24	0.25	248	0	2.5	8	‡	#	9	1.1	0.3	*
	40 -	8	26		46	1.23	7.2	2.0	23	0.22	358	9	2.0	8	ŧ	#	91	6.0	9*0	8
•	50 -	9	28 18 00 160	* ** 38	88	1.06	6.9	1.3	23	0.20	182	0	1.5	80	‡	11	Φ.	6.0	9.5	97
	- 09	2	24 24		44	0.93	6.9	1.2	25	0.20	133	0	1.5	36	‡	10	∞	1.5	0.5	16
	70 -	80	26	۶, پ	48	1.10	9.9	1.0	25	0.20	103	0	2.0	91	‡	12	10	1.3	9.0	96
	80 -	8	30	; ; ; ;	× 6	1.25	6.9	8.0	%	0.22	5	0	۰ ۳	16	‡	13	#	1.7	0.3	90
	96	8	¥ .		25	1.16	7.1	0.7	25	0.17	85	0	2.0	5	‡	13	10	0,3	0.2	90
	100	110	36	, 36 28	28	1.13	7.2	0.7	77	0.23	12	•	2.0	90	‡	10	∞	3.8	0.2	100
	110 -	150	42		12	1,00	7.4	9.0	73	0.21	ដ	0	2.0	ď	. ‡	11	11	0.4	0.2	95
	120 -	130	8	48	74	1.00	7.2	9.0	ដ	0.15	46	0	2.0	16	‡	Ħ	ω	7.1	0.1	96
-			OSITELLA									!								

Tabla 4.- Características físicas y químicas del perfil 4.

						Densided	Ha	Waterie			2	Catlones tercembiah	Catlones Intercembiables		
	Prof.	.	Ţ	Tertura %	*	Aparente	Agua	Orgánica	C.I.C.T.	,	i	Weq/	100g		& de
	OB		Arena	11mo	Aroille	R/m]	112.5	P.C.	meq/100g	Alofano	3		Йg.	×	Saturación
	0	10	&	41	30	1.15	9*9	3.0	27		16	4	1.9	2.4	18
ď	10 -	80	Migajón arcilloso 32 38 30	1 arci. 38	110 80 30	1,16	6.8	٥.	83		91	*	2.0	2,1	18
	- 02	8	Migajón 33	aroil 39	arcilloso 39 28	77.1	6.9	2.8	Ŋ		15	#	2.1	1.1	95
	30 -	40	36 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	33 31 31	33	1,13	9.9	2. 8	33		82	ដ	2.0	0,8	94
A11	40 -	8	32 32	37	37 31	1.02	7.2	2.4	N.	+	13	∞	2.0	0.5	64
	50 -	9	29 39 32	39	8 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전	1.14	7.4	1,8	×	+	*	12	2.0	0.7	93
	- 09	2	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	36 1.	25 T	1.04	7.3	1.8	8	+	11	13	1.7	9.0	100
	- 01	80	41 35 24	35 35	24 24	1.11	6.8	2.2	2	+	23	9	1.8	9.0	300
A12	80 -	90	36	×	8 5	1,20	7.3	2.0	&	÷ +	92	77	1.5	9.0	100
	- 06	38	To Salar	35	31	1.08	9.9	1.8	82	+	15	77	1.7	9.0	100
	100	110	47	25 25	798 798	1.06	6•9	1.4	&	+	11	316	2.0	0.7	100
43	- 011	120	41 41	31	28 28	1.14	7.3	1.3	8	÷	91	18	1.7	0.8	100
	120 -	130	M184 Jon 39 M154 Jón	32 a arci	32 29 18 29	1.23	9.9	1.3	æ	+ +	ุ ส	13	2.0	o.8	18

Tabla 5.- Características físicas y químicas del perfil 5.

						Densidad	뜅	Materia			<u>, i</u>	Cationes Interestinal	onee birble		
	Prof.	4	Ţ,	Textura	-	Aperente	Agua	Organica	C.I.C.T.	,	1	Meg /	100g	.	%
•	8		Arena	201	Arcilla	R/m1	112.5	٧	meq /100g	Alófano	3	Me	Na	M	Saturacid
	0	10	47	24	જ	1.04	6.8	4.2	92	+	14	12	2.0	1.7	80
∀	•	1	Migajón	arc	areno so				ŀ		,	!) }	•	?
	10 -	20	21	88	ĸ	1.07	7.3	2.4	37	+	22	~	2.4	9.0	87
•	6	,	Arcilla		•										•
-	102	3	40 M: 00 16	54	•	: 8	6.8	1.4	42	÷ +	20	15	2.0	0.5	91
4	, 0,	40	48 Jun	2 4	omoura ye	3	4	,	ş	-	į	`	(1	
}	,)	Arcilla	2	3	y •	•	?	4	+	K,	9	2.3	0.4	100
	40 -	S	43	7	43	1.12	7.3	9.0	43	4	8	ğ	C.	3	5
			Arcilla arenosa	aren	. B.B.C		•	<u>;</u>	ļ	•	j	3	•	•	3
-	50 -	9	23	13	8	1.03	6.7	6.0	49	+++	23	3.7	2.9	7.0	5
<u>වූ</u>	,		Wiga jón	arc	areno to		•	•	:)	ī	ì	•	•
	- 09	2	52	1 6	য়	1.8	7.4	0.4	33	+++	ส	88	2.9	0.4	300
•		•	Migajón	arc	renose			•	•			ļ		•	}
•	- 20 -	8	45	ሟ	17	1.18	7.4	0.4	ୡ	+++	19	13	2,3	0.4	100
i	·		Franco									•		-))
ຜ່	80 80	8	₽,	35	73	1.05	7.3	0.5	ጽ	+++	ষ	51	2.9	0.5	100
			Franco						•		•	•)
_	90	8	<u>เ</u>	92	23	3.8	7.7	0.4	35	+++	27	38	2.8	9	100
_			Miga jón	arc	areno 80				•		•		•		}
	8	110	55	33	12	1.07	7.7	0.2	T.	+++	8	20	3,1	0.7	001
હ			Migajón		080				•			1	1	1	}
_	110 -	120	09	21	51	1 . 8	7.2	0.5	83	+++	23	16	2.7	0.4	8
1			Miga jón	arenoso	980			ı	•)	ì	-		}

Tabla 6.- Características físicas y químicas del perfil 6.

Agua Orgánica G.I.C.T. Alófeno Ga Na Mod./100k Ka Mod./100k Ka Mod./100k Ka Imag./100k Mod./100k Ka							Deneided	Έ	No tamia			I	Cationes	Cationes Intercambiables		
0				Ĭ	rtura	₩	Aperente	Agua	Orgánica	C.I.C.T.			Meq /1	200		A de
10 - 10 57 29 14 1.17 7.4 2.0 27 +++ 20 9 2.0 0.9 1 10 - 20 40 22 38 1.13 7.2 1.6 28 +++ 20 14 2.1 0.5 1 20 - 30 57 20 23 1.18 7.7 1.0 29 ++ 20 10 2.5 0.5 1 30 - 40 59 9 22 1.19 8.0 1.0 33 ++ 19 18 2.5 0.4 1 40 - 50 60 22 18 1.22 8.2 0.9 28 ++ 19 18 2.5 0.4 1 50 - 60 59 20 21 1.25 7.5 0.9 26 ++ 19 12 2.1 0.4 1 50 - 60 79 32 33 1.18 8.0 0.8 29 ++ 19 12 2.1 0.4 1 50 - 60 79 32 33 1.18 8.0 0.6 41 ++ 11 11 2.2 0.3 60 - 70 35 32 33 1.20 7.0 0.6 41 ++ 11 11 2.2 0.3 70 - 80 48 23 29 1.20 7.0 0.6 41 ++ 16 12 2.0 0.4 80 - 90 66 16 18 1.25 7.0 0.6 32 ++ 15 12 2.0 0.4 100 - 100 43 28 29 1.25 7.0 0.6 32 ++ 15 19 2.0 0.3 110 - 120 60 16 24 1.26 7.6 0.8 32 ++ 15 19 2.0 0.3 110 Franco Franco 10 10 10 10 10 10 10 1		O		Arena	Limo	Arcilla	g/ml	1:2.5	8	meq /100g	Alofano	હ)K	Na	 	Saturación
10 - 20 Migajón arrenoso Migajón arrenoso Migajón arrenoso Migajón arrenoso Migajón arrenoso Migajón arrenoso 1.13 7.2 1.6 28 ++		0	10	57	80	14	1.17	7.4	2.0	27	+	50	φ,	5. 0	6.0	100
10 - 20 Migajón arcilloso 1.13 7.2 1.0 29 ++ 20 10 2.5 0.5 1 1 1 1 1 1 1 1 1	٦		;	Miga jón			;	•		ę		8	;	,	(5
20 - 30 Migajón arcilloso 1.18 7.7 1.0 29 +++ 20 10 2.5 0.5 1 10 30 - 40 59 19 22 1.19 8.0 1.0 33 ++ 19 18 2.5 0.4 1 10 20 20 20 20 20 20	4	10 -	50	40		2 ,	1.13	7.2	I.o	Ŗ	+	2	14	7.7	ŝ	3
20 - 30 57 20 23 1.18 7.7 1.0 29 +++ 20 10 2.5 0.5 1.5 30 - 40 59 1.22 1.19 8.0 1.0 33 +++ 19 18 2.5 0.4 13 40 - 50 60 22 18 1.22 8.2 0.9 26 +++ 19 18 2.5 0.4 1 50 - 60 59 20 21 1.25 7.5 0.9 26 +++ 19 12 2.1 0.4 1 50 - 60 59 20 21 1.25 7.5 0.9 26 +++ 19 12 2.1 0.4 1 60 - 70 35 32 33 1.18 8.0 0.8 29 +++ 18 14 2.5 0.4 1 60 - 70 35 32 33 1.26 7.5 0.5 33 +++ 21 14 2.5 0.4 1 80 - 90 66 1.28 1.26 7.5 0.5 33 +++ 21 14 2.3 0.4 1 80 - 10 40 38 22 1.15 7.2 0.8 34 +++ 15 12 2.0 0.4 10 - 120 60 16 24 1.26 7.6 0.8 32 +++ 15 19 2.0 0.3 1 110 - 120 60 16 24 1.26 7.6 0.8 32 +++ 15 19 2.0 0.3 1 Franco	•			Migajon		11080			,	;				•	•	,
30 - 40 59 19 22 1.19 8.0 1.0 33 ++ 19 18 2.5 0.4 18 11 2.3 0.4 18 12 2.3 0.4 18 13 2.3 0.4 18 13 2.3 0.4 18 2.5 0.4 18 2.5 0.4 18 2.5 0.4 18 2.5 0.4 2.5 0.4 2.5 0.4 2.5 0.4 2.5 0.4 2.5 0.4 2.5 0.4 2.5		20 -	ဓ္က	57		23	1.18	7:7	1.0	&	+	20	2	2.5	0.0	901
30 - 40 59 19 22 1.19 8.0 1.0 33 ++ 19 18 2.5 0.4 18 18 2.5 0.4 18 18 2.5 0.4 18 1.2 0.4 18 1.2 0.4 18 1.2 0.4 18 1.2 0.4 18 1.2 0.4 1.2 0.5 0.5 0.5 0.5 0.4 1.2 0.4 1.2 0.4 1.2 0.5 0.5 0.5 0.4 1.2 0.4 1.2 0.4 1.2 0.4 1.2 0.4 1.2 0.4 1.2 0.4 1.2 0.4 1.2 0.4 1.2 0.5	נין			Magajó	aro	arenoso		1					•	1	1	
High-join arc arenosso High-join arc arenosso High-join arcentosso High-join arcent			40	23		25	1.19	8	1.0	33	+	ድ	18	'	0. 4	200
40 - 50 60 22 18 1.22 8.2 0.9 28 ++ 18 11 2.3 0.4 1 50 - 60 59 20 21 1.25 7.5 0.9 26 ++ 19 12 2.1 0.4 1 60 - 70 35 32 33 1.18 8.0 0.8 29 ++ 18 14 2.5 0.4 1 70 - 80 48 23 29 1.20 7.0 0.6 41 ++ 11 11 2.2 0.4 1 80 - 90 48 23 29 1.20 7.0 0.6 41 ++ 11 11 2.2 0.3 80 - 90 46 16 16 18 1.26 7.5 0.5 33 +++ 21 14 2.3 0.4 1 80 - 100 43 22 1.15 7.0 0.6 32 +++	•			Wiga jó	arc	arenoso						,				
Migajón arenoso 1.25 7.5 0.9 26 +++ 19 12 2.1 0.4 1 60 - 70 59 20 21 1.25 7.5 0.9 26 +++ 19 12 2.1 0.4 1 60 - 70 35 32 33 1.18 8.0 0.6 41 ++ 11 11 2.2 0.3 70 - 80 48 23 23 1.20 7.0 0.6 41 ++ 11 11 2.2 0.3 80 - 90 48 23 1.20 7.0 0.6 41 ++ 11 11 2.2 0.3 80 - 90 Migajón arenoso 1.28 7.5 0.5 33 +++ 16 12 2.0 0.4 100 - 100 43 28 29 1.25 7.0 0.6 32 +++ 15 19 2.0 0.3 11 110 - 120 6		40 -	ይ	9		18	1.22	8 .2	6.0	82	÷ +	87	ជ	2°3	0.4	8
50 - 60 59 20 21 1.25 7.5 0.9 26 ++ 19 12 2.1 0.4 1 60 - 70 35 32 33 1.18 8.0 0.8 29 ++ 18 14 2.5 0.4 1 70 - 80 48 23 29 1.20 7.0 0.6 41 ++ 11 11 2.2 0.3 80 - 90 66 16 18 1.20 7.0 0.6 41 ++ 11 11 2.2 0.3 90 - 100 66 16 18 7.5 0.5 33 +++ 21 14 2.3 0.4 1 90 - 100 40 38 22 1.15 7.2 0.8 34 +++ 16 12 2.0 0.4 1 100 - 110 43 28 29 1.25 7.0 0.6 32 +++ 16 12	بر ا ا		ı	Migajó		080										
Migajón 2ro arenoso 1.18 8.0 0.8 29 ++ 18 14 2.5 0.4 1 10 12 13 13 13 14 14 15 14 14 15 14 15 14 15 14 15 15	72		9	B		77	1.25	7.5	6.0	%	+	61	15	2.1	0.4	100
60 - 70 35 32 33 1.18 8.0 0.8 29 ++ 18 14 2.5 0.4 1 70 - 80 48 23 29 1.20 7.0 0.6 41 ++ 11 11 2.2 0.3 80 - 90 66 16 18 1.28 7.5 0.5 33 +++ 21 14 2.3 0.4 1 80 - 100 40 38 22 1.15 7.2 0.8 34 +++ 16 12 2.0 0.4 100 - 110 43 28 29 1.25 7.0 0.6 32 +++ 15 12 2.0 0.3 110 - 120 60 16 24 1.26 7.6 0.8 32 +++ 15 19 2.0 0.3 1	•			Migajó	aro	arenoso						,				
Migajón arcilloso Migajón arcilloso 1.20 7.0 0.6 41 ++ 11 11 2.2 0.3			2		껊	33	1,18	8.0	0 8	&	+ +	18	77	2.5	0. 4	900
70 - 80 48 23 29 1.20 7.0 0.6 41 ++ 11 11 2.2 0.3 Migajón arc arenoso	9			Mt.ga.jó		11080										•
Migajón arc arenoso 1.28 7.5 0.5 33 +++ 21 14 2.3 0.4 1 90 - 100 40 38 22 1.15 7.2 0.8 34 +++ 16 12 2.0 0.4 100 - 110 43 28 29 1.25 7.0 0.6 32 +++ 15 12 2.0 0.3 110 - 120 60 16 24 1.26 7.6 0.8 32 +++ 15 19 2.0 0.3 1		70 -	89	84		80	1.20	7.0	9.0	4	+ +	11	#	2.5	0.3	19
80 - 90 66 16 18 1.28 7.5 0.5 33 +++ 21 14 2.3 0.4 1 Wigajón aremoso 100 - 100 40 38 22 1.15 7.2 0.8 34 +++ 16 12 2.0 0.4 100 - 110 43 28 29 1.25 7.0 0.6 32 +++ 15 12 2.0 0.3 Wigajón arcilloso 110 - 120 60 16 24 1.26 7.6 0.8 32 +++ 15 19 2.0 0.3 1 Franco	- •			Migajó	a13	arenoso										
Migajón aremoso 90 - 100 40 38 22 1.15 7.2 0.8 34 +++ 16 12 2.0 0.4 Franco 100 - 110 43 28 29 1.25 7.0 0.6 32 +++ 15 12 2.0 0.3 Migajón arcilloso 110 - 120 60 16 24 1.26 7.6 0.8 32 +++ 15 19 2.0 0.3 1 Franco			96	99	16	18	1.28	7.5	0 5	33	+++	ส	7	2.3	0. 4	8
90-100 40 38 22 1.15 7.2 0.8 34 +++ 16 12 2.0 0.4 Franco 100-110 43 28 29 1.25 7.0 0.6 32 +++ 15 12 2.0 0.3 Nigajón arcilloso 110-120 60 16 24 1.26 7.6 0.8 32 +++ 15 19 2.0 0.3 1 Franco				Migajó		080						,				
Franco 100 - 110 43 28 29 1.25 7.0 0.6 32 +++ 15 12 2.0 0.3 Migajón arcilloso 110 - 120 60 16 24 1.26 7.6 0.8 32 +++ 15 19 2.0 0.3 Franco	(96	8	40	ቋ	22	1.15	7.2	6	አ	+ + +	91	75	٥ ٠	0.	90
110 43 28 29 1.25 7.0 0.6 32 +++ 15 12 2.0 0.3 Migajón arcilloso 120 60 16 24 1.26 7.6 0.8 32 +++ 15 19 2.0 0.3 Franco	(4)			Franco												
Migajón arcilloso 120 60 16 24 1.26 7.6 0.8 32 +++ 15 19 2.0 0.3 Franco		180 -	110	43	8	য়	1.25	٠٠	9*0	፠	+ + +	15	12	0	ő	94
120 60 16 24 1.26 7.6 0.8 32 +++ 15 19 2.0 0.3 Franco				Migajo		11080										
Franco		110 -		9		54	1.26	5.	ဗ္ဗ	ሟ	+ + +	15	23	2.0	°.	8
	-			Franco												

ANALISIS MORFOGENETICO DE LOS SUELOS

El horizonte Ap se determinó de 0 a 30 cm en tres de los seis perfiles y en los tres restantes de 0-20 cm de profundidad. El color en seco dominante es pardo grisáceo y en húmedo pardo grisáceo muy obscuro; la compactación varía de media a fuerte; la porosidad de media a fina, condicionada en parte por la textura, la cual dominantemente es de migajón arcilloso; la estructura es poliédrica sub-angular; asimismo, la permeabilidad, el drenaje y el contenido de raíces manifiestan condiciones similares; la macrofauna, expresada en lombrices y roedores, se encontró principalmente en los perfiles 1, 2 y 3. Dada la influencia que el hombre tiene en este horizonte, contribuye a homogeneizar sus características. Asimismo, los altos contenidos de materia orgánica, de 2 a 5 %, son debidos a la práctica común que existe en esta zona, ya mencionada anteriormente, de incorporar al suelo estiércol de bovino a intervalos de tiempo regulares.

Los subhorizontes A 11 y A 12 se detectaron en los perfiles 2, 4 y 6, a profundidades que fluctuaron de 30-80 cm, 20-100 cm y de 20 a 60 cm, respectivamente. Los colores determinantes son: en seco el pardo y en húmedo el pardo obscuro; la compactación, porosidad y consistencia son semejantes; las texturas determinadas fueron migajón arenoso, migajón arcilloso y migajón arcillo-arenoso; la estructura dominante granular y poliédrica sub-angular; la permeabilidad y el drenaje manifiestan características semejantes satisfactorias; el contenido de raíces, aunque con características morfológicas semejantes de los horizontes, varió de acuerdo a la profundidad de los mismos. La subdivisión del horizonte A y su variación en profundidad, se relacionan con los ciclos de sedimentación a que estuvieron sujetos los sedimentos formadores de estos suelos, lo cual a su vez les ha impuesto un menor grado de evolución en relación a los otros perfiles.

El horizonte AB se presenta en todos los perfiles, pero su profundidad varió a través de los mismos, de 30-60 cm, 80-110 cm, 30-50 cm, 100-130 cm, 30-50 cm y 60-80 cm en los perfiles 1 a 6, respectivamente. Las características comunes de este horizonte son: presencia de arcilla iluviada, textura, estructura, facetas de presión y capacidad de intercambio catiónico total. En este horizonte se empiezan a detectar características de un horizonte B, aunque todavía manifiesta rasgos estructurales de un horizonte A. Podría manifestarse que los suelos representados por los perfiles 1, 3 y 5 son más aptos para la explotación agrícola, dado que el inicio de la zona de iluviación de más riqueza en nutrimentos para las plantas en relación a los horizontes superficiales se encuentra a partir de los 30 cm, a diferencia de los perfiles 2, 4 y 6 que está a 80, 100 y 60 cm, respectivamente; sin embargo, dado que la diferencia de valores que permitió la separación de dichos horizontes no es muy marcada y las observaciones realizadas en el campo sobre la respuesta en desarrollo de varios cultivos nos permite afirmar que, desde el punto de vista de productividad y considerando un mismo sistema de manejo, no hay diferencia significativa entre los suelos representados por los perfiles estudiados.

Los subhorizontes B 1 y B 2 solamente se presentan en el perfil 3, de 50 a 70 cm y de 70 a 100 cm, respectivamente. En el B 1, aunque la textura es semejante al AB, migajón arcilloso, aumenta la película arcillosa y las facetas de presión. En el B2 se incrementan aún más los porcentajes de arcilla, característica que modifica la estructura y la permeabilidad y aumenta la película arcillosa y las facetas de presión. Desde un punto de vista evolutivo, el perfil 3 tiene el mayor desarrollo pedogenético de los perfiles de suelos estudiados.

En los perfiles 2 y 6 se determinó un horizonte (B), o sea un horizonte B estructural, de 110 - 160 cm y de 80 - 120 cm, respectivamente. Aunque estos perfiles no tienen una zona de iluviación típica, la presencia del horizonte (B) les confiere un grado de evolución mayor que en los perfiles 1, 4 y 5.

El horizonte C se encontró a diferentes profundidades en los perfiles 1, 3 y 5, mientras que en los tres restantes no se detectó su presencia hasta la profundidad explorada. El perfil 1, a partir de 90 cm y subdividido en C 1, C 2 y C 3, las texturas que presenta son de migajón arenoso y arena migajosa; el perfil 2 se localiza a 160 cm y constituye un estrato discontinuo de textura migajón arcilloso que confirma, a semejanza del P-1, los diferentes ciclos de sedimentación a que estuvieron sujetos estos materiales; en el perfil 5 el horizonte C fue detectado a 70 cm de profundidad, subdividido en C 1 y C 2, con textura franca y migajón arenoso, respectivamente.

Con base en la caracterización morfológica, se manifiesta cierta variación en los horizontes, en lo referente a profundidad de los mismos y subhorizontes en algunos de ellos, lo cual se considera se debe, a los diferentes procesos de sedimentación que ocurrieron cuando se constituyó la parte baja y plana de la pequeña cuenca cerrada donde se encuentra el área de estudio, lo que provocó variación en la textura de dichos sedimentos.

No obstante tales variaciones, los suelos representados por los perfiles y barrenaciones estudiadas pertenecen a la misma categoría taxonómica. Esto se debe al material a partir del cual se originaron, a las características morfológicas en general, al proceso de su formación y al clima. Desde un punto de vista práctico, su explotación requiere del mismo sistema de manejo.

CARACTERISTICAS QUIMICAS Y DE FERTILIDAD

REACCION DEL SUELO (pH)

El rango observado en esta determinación fue de 6.45 a 8.20, de ligeramente ácido a medianamente alcalino; asimismo, los niveles ligeramente ácidos de 6.45 a 6.80 se encontraron en cinco de los seis perfiles, entre los 40 y 90 cm superficiales, lo cual probablemente se relaciona con los altos contenidos de materia orgánica. Considerando que el rango óptimo de pH en la solución del suelo para un buen desarrollo del cultivo es de 6.5 a 7.5 y que el mayor número de determinaciones está dentro del mismo, los suelos estudiados tienen un pH altamente satisfactorio para la explotación agrícola.

CONDUCTIVIDAD ELECTRICA

Esta determinación se hizo únicamente en los perfiles 1, 2 y 3. Los valores obtenidos fluctuaron de 0.06 a 0.32 mmhos/cm, lo que nos indica que los suelos no tienen problemas de salinidad. Sin embargo, dadas las pendientes inferiores a 1 % y la textura arcillosa dominante, estos suelos tienen el riesgo, si no se manejan adecuadamente, de iniciar un proceso de salinización.

ALOFANO

Se encontraron valores bajos, medios y altos en todos los perfiles. Los valores altos se registraron en los horizontes AB, (B), B1, B2, y C; los valores bajos y medios en el horizonte A. La presencia de alófano en los suelos se relaciona con la contaminación por cenizas volcánicas, lo cual se explica por la posición del área de estudio dentro del eje volcánico que atraviesa la República Mexicana, y en particular por los conos cineríticos del Cuaternario que constituyen el Cerro de Melchor Ocampo, situado al oriente de dicha área (D.D.F. y S.R.H., 1960). Se infiere que tales cenizas fueron depositadas directamente en el área, o bien fueron acarreadas por el aire o por el agua. Es característico que los valores más altos de alófano se registraran en los horizontes de mayor concentración de arcilla.

CAPACEDAD DE INTERCAMBIO CATIONICO TOTAL

En cinco de los seis perfiles, los valores de esta determinación functuaron entre 12.0 y 49.0 meq/100 g, manifestándose los niveles más altos en los horizontes con mayor porcentaje de arcilla, o bien en aquéllos de mayor riqueza de materia orgánica; en el perfil 1 se registraron en los 80 cm superficiales de 30 a 20 meq/100 g y de 80 a 200 cm de 20 a 8 meq/100 g, lo que coincide en la parte profunda del perfil con las texturas ligeras del horizonte C. Puede considerarse que los valores obtenidos son medios a altos y muy favorables para la retención y donación de cationes necesarios para la nutrición vegetal. Este aspecto es altamente favorable en la fertilidad de estos suelos.

CATIONES INTERCAMBIABLES Y PORCENTAJES DE SATURACION DE BASES

Los cationes Ca, Mg, K y Na saturan la capacidad de intercambio catiónico total en la mayor parte de las muestras analizadas, siendo el porcentaje de saturación de bases de 100 y solamente en algunos casos ligeramente inferior. Las características de estos suelos los hacen ricos en bases, lo cual también se relaciona con los valores de pH obtenidos.

MATERIA ORGANICA

La práctica agrícola de incorporar estiércol de bovino a los suelos a intervalos regulares ha permitido mantener un buen nivel de materia orgánica, principalmente en la capa arable, donde alcanzó niveles ricos hasta de 5%. Aunado lo anterior a que estos suelos reciben el beneficio del riego se ha presentado una condición edáfica en la que tiende a mantenerse la riqueza en materia orgánica con los beneficios físicos y químicos ya conocidos que aporta al suelo.

FOSFORO, HIERRO, ZINC Y MANGANESO ASIMILABLES

Estas determinaciones solamente se hicieron en los perfiles 1, 2 y 3. El fósforo alcanzó niveles extra rícos, de 100 a 300 kg/ha, en los horizontes superficiales y valores medios a ricos en los profundos, 18-80 kg/ha. Las concentraciones de hierro fueron bajas y solamente en el perfil 1 se obtuvieron valores de bajos a medios, de 6 a 20 ppm. Las concentraciones de manganeso fueron de bajas a medias en los perfiles 1 y 2, y bajas a altas, 5-80 ppm, en el perfil 3. Se observa que para fósforo existen niveles altamente satisfactorios en los suelos estudiados y para los micronutrimentos determinados solamente en un nivel bajo a medio de suficiencia.

Como se aprecia, con base en los resultados de las determinaciones efectuadas, estos suelos presentan características muy favorables para el desarrollo detodos los cultivos adaptados climáticamente a la zona.

CARACTERIZACION TAXONOMICA

Con base en la "7a aproximación-Un sistema comprensible de la clasificación de suelos" (Soil Survey Staff, 1960), estos suelos se clasifican de la siguiente manera.

Orden: Inceptisoles
Suborden: Andepts
Gran grupo: Umbrandept
Subgrupo: Mólico-vértico

Dudal, 1968 y con base en la clasificación de FAO-UNESCO

1970, modificada por CETENAL (1975) estos suelos pertenecen al grupo Phaeozem y al subgrupo Vértico (Andico).

CLASIFICACION AGRICOLA

Estos suelos, desde el punto de vista agrícola, reúnen muchos requisitos necesarios para obtener altos niveles de productividad: embargo, requieren cierto nivel de cultura agrícola para obtenerlos.

Considerando lo anterior y dadas las características arcillosas que presentan, en condiciones de riego son de primera clase agrícola, pero en explotación de temporal pueden ser considerados de segunda clase agrícola, demeritados principalmente por su textura.

CONCLUSIONES

Se realizó un estudio edafológico en los municipios de Cuautilán, Estado de México, que incluyó 5,500 ha y de los resultados obtenidos se concluye lo siguiente:

Con base en los perfiles estudiados, aunque se encontró cierta variación en los horizontes determinados, la mayor parte de las características morfológicas es semejante. No obstante tal variación, los suelos estudiados pertenecen a la misma categoría taxonómica, dado el material parental a partir del cual se originaron, el proceso de formación y el clima y desde un punto de vista práctico, la necesidad para su explotación del mismo sistema de manejo.

En relación a la fertilidad natural de los mismos, las determinaciones de laboratorio practicadas a las muestras estudiadas nos permiten afirmar que estos suelos presentan características físicas y químicas altamente satisfactorias para la explotación de aquellos cultivos adaptados climáticamente a la zona.

La caracterización taxonómica y de acuerdo a la "7a aproximación" (Soil Survey Staff, 1960), corresponde al orden Inceptisoles, suborden Andept, gran grupo Umbrandept y subgrupo Mólico-vértico. Con base en la clasificación de FAO-UNESCO 1970, modificada por CETENAL (1975), estos suelos pertenecen al gran grupo Phaeozem y al subgrupo Vértico (Andico).

Desde el punto de vista de su clasificación agrícola, estos suelos son de primera clase en condiciones de riego y de segunda clase en condiciones de temporal, demeritados principalmente por su textura.

AGRADECIMIENTOS

Al Pas. de Biól. Jorge E. Gama Castro del Instituto de Geología de la U.N.A.M., por la ayuda proporcionada en la clasificación de los suelos.

REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

- CETENAL, 1975, Clasificación FAO-UNESCO, 1970, modificada por CETENAL: México, D.F., Comisión de Estudios del Territorio Nacional, 37 p.
- CETENAL-Instituto de Geografía, UNAM, 1970, Carta de climas, México 14 Q-V: México, D.F.
- D.D.F., y S.R.H., 1960, Mapa geológico de la Cuenca de México y zonas colindantes: México, D.F., Dir. Gral. Obras Hidráulicas y Comisión Hidrológica de la Cuenca de México, escala 1:200,000.
- Dudal, R., 1968, Definitions of soil units for the soil map of the world: Roma, FAO, World Soil Resources Rept 33, p. 1-36.
- Flores-Román, David, Flores-Delgadillo, Lourdes, Aguilera-Herrera, Nicolás, 1980, Producción de forraje del pasto "Westerwolds", contenido de proteína cruda y su relación con la fertilización

- y abonamiento en el segundo año de su establecimiento: Toluca, Méx., Cong. Nal. Ciencia del Suelo, 13, Memorias, t. 1, p. 219-237.
- García, Enriqueta, 1973, Modificaciones al sistema de clasificación climática de Köppen; México, D.F., Unív. Nal. Autón. México, Inst. Geografía, 246 p.
- Oviedo de León, A., 1970, El conglomerado Texcoco y el posible origen de la Cuenca de México: Rev. Inst. Mex. del Petróleo, v. 2, núm. 3, p. 5-20.
- Soil Survey Staff, 1960, Soil classification 7th approximation: Washington, D.C., U.S. Dept. Agriculture, Soil Conservation Service, 265 p.