

Propiedades de los suelos cafetaleros en la Reserva de la Biósfera El Triunfo, Chiapas, México*

Properties of soils coffee in the Biosphere Reserve El Triunfo, Chiapas, Mexico

Walter López Báez^{1§}, Itzel Castro Mendoza¹, Eileen Salinas Cruz¹, Roberto Reynoso Santos¹ y Jaime López Martínez¹

¹Campo Experimental Centro de Chiapas-INIFAP. Carretera Ocozocoautla-Cintalapa, km 3, A. P. Núm. 1, C. P. 29140. Ocozocoautla, Chiapas. Tel: 01 96 86 88 29 11. (castro.itzel@inifap.gob.mx; salinas.eileen@inifap.gob.mx; reynoso.roberto@inifap.gob.mx; lopez.jaime@inifap.gob.mx). [§]Autor para correspondencia: lopez.walter@inifap.gob.mx.

Resumen

La baja productividad de 12 000 ha de café que se cultivan dentro de la Reserva de la Biósfera El Triunfo (REBITRI), además de afectar el ingreso de las familias, representa la principal amenaza de cambio de uso de suelo, pérdida de biodiversidad y servicios ecosistémicos en el área natural protegida, al incentivar la apertura de nuevas áreas de cultivo para compensar la ineficiencia. El daño causado por la reciente enfermedad de la roya ha incentivado a los productores a mejorar sus prácticas de cultivo, especialmente la fertilización. Se analizaron las propiedades de los suelos con el propósito de iniciar un programa de fertilización que coadyuve a mejorar de manera sustentable los niveles de productividad del café. Los resultados indican una acidez generalizada ocasionada principalmente por el H⁺ en la solución del suelo, con ausencia de iones de H y Al en los coloides. Los altos contenidos de materia orgánica hacen suponer que las condiciones de acidez están afectando su humificación y mineralización. La dinámica de la CIC en los suelos está influenciada por el pH y el contenido de Materia Orgánica. Más de 90% de las parcelas presentan niveles altos de K, Ca y Mg y bajo contenido de P y B en el 50 y 84%, en estas últimas podría haber respuesta a la aplicación de estos nutrientes. Los excesos de Ca podrían estar limitando la absorción de K y Mg y los excesos de Mn en el suelo podrían estar asociados a problemas fisiológicos para absorberlo y almacenarlo.

Abstract

The low productivity of 12 000 hectares of coffee grown in the Biosphere Reserve El Triunfo (REBITRI), besides affecting the income of families represents the main threat of change in land use, loss of biodiversity and services ecosystem in the protected area by encouraging the opening of new areas of cultivation to compensate inefficiency. The damage caused by the recent rust disease has encouraged farmers to improve their farming practices, especially fertilization. The properties of soils in order to initiate a fertilization program that contributes to sustainably improve productivity levels were analyzed coffee. The results indicate a generalized acidity caused mainly by the H⁺ in the soil solution, with no H and Al ions in colloids. The high content of organic matter they assume that acidic conditions are affecting their humification and mineralization. The CIC dynamics in soils is influenced by pH and organic matter content. Over 90% of the plots have high levels of K, Ca and Mg and content low P and B in 50 and 84%, in the latter could have response to the application of these nutrients. The Ca excess could be limiting the absorption of K and Mg and the Mn excess in the soil they could be associated with physiological problems to absorb and store.

Keywords: coffee, ecosystem services, fertilization, protected area.

* Recibido: enero de 2016
Aceptado: abril de 2016

Palabras claves: área natural protegida, café, fertilización, servicios ecosistémicos.

Introducción

La producción de café en Chiapas, es una de las actividades productivas más importantes en términos económicos, sociales, culturales y ambientales. Participan en ella 83 de los 118 municipios de la entidad con alrededor de 186 mil productores en una superficie de 260 129.43 ha y una producción de 402 099.78 toneladas de café cereza (SAGARPA, 2014). Con aproximadamente 12,000 ha es la principal actividad económica dentro del polígono de la Reserva de la Biósfera El Triunfo (REBITRI) ubicada en la Sierra Madre de Chiapas, particularmente en los municipios de Ángel Albino Corzo, Montecristo de Guerrero y La Concordia, en donde representa la principal fuente de ingresos de la población y también la principal amenaza de la pérdida de biodiversidad y servicios ecosistémicos asociados a esta área natural protegida (López *et al.*, 2011).

El café dentro de la REBITRI se cultiva en pequeñas áreas (80% de los productores tienen superficie menores de 2 ha) con pendientes mayores de 30 grados. Las plantaciones se caracterizan por su edad avanzada, variedades susceptibles a la enfermedad de la roya, pocas prácticas de manejo (sólo control de malezas, poda y desombre) y los rendimientos bajos y variables con una media de 12 Qq / ha (± 7.7) y totalmente dependientes de la fertilidad natural complementada con la humificación y mineralización de la materia orgánica de la hojarasca proveniente de las plantas de café y árboles de sombra. El 90% de los productores no tienen la cultura de aplicar nutrientes al suelo y los pocos que fertilizan carecen de sustento técnico para determinar los nutrientes, cantidades, épocas y las fuentes que deben aplicarlos. Los daños severos de la roya en los últimos 2 años, con pérdidas de hasta 70% de la producción, han incentivado a los productores a mejorar sus prácticas de manejo, especialmente la fertilización (Castiaux *et al.*, 2014).

El objetivo de este estudio fue analizar las principales propiedades de los suelos cafetaleros como un primer insumo para diseñar un programa de nutrición que coadyuve a mejorar de manera sustentables los niveles de

Introduction

Coffee production in Chiapas, is one of the most important productive activities in economic, social, cultural and environmental terms. Involved in it 83 of the 118 municipalities of the state with about 186 000 farmers in an area of 260 129.43 ha and a production of 402 t of coffee cherry 099.78 (SAGARPA, 2014). With approximately 12,000 ha is the main economic activity within the polygon of the Biosphere Reserve El Triunfo (REBITRI) located in the Sierra Madre de Chiapas, particularly in the municipalities of Angel Albino Corzo, Montecristo de Guerrero and La Concordia, where it represents the main source of income of the population and also the main threat of loss of biodiversity and ecosystem services associated with this protected area (Lopez *et al.*, 2011).

The Coffee in the REBITRI is grown in small areas (80% of producers have surface under 2 ha) with slopes greater than 30 degrees. Plantations are characterized by their advanced age, susceptible to rust disease varieties, few management practices (only weed control, pruning and desombre) and low yields and variable with an average of 12 Qq/ha (± 7.7) and totally dependent on natural fertility complemented by the humification and mineralization of organic matter of litter from coffee plants and shade trees. The 90% of producers have no culture of applying nutrients to the soil and fertilize the few who lack technical support to determine the nutrients, quantities, times and sources that should apply. Severe damage of rust in the last 2 years, with losses of up to 70% of production, have encouraged producers to improve their management practices, especially fertilization (Castiaux *et al.*, 2014).

The aim of this study was to analyze the main properties of the coffee soils as a first input to design a nutrition program that contributes to improve sustainable manner levels of productivity and profitability in the area, as part of the strategy of the coffee sector for adaptation, mitigation and reduced vulnerability to climate change of the Sierra Madre de Chiapas, proposed by the alliance between institutions, ONG's and producers (Conservation International, 2011).

productividad y rentabilidad en la zona, en el marco de la estrategia del sector cafetalero para la adaptación, mitigación y reducción de la vulnerabilidad ante el cambio climático de la Sierra Madre de Chiapas, propuesto por la alianza entre instituciones, ONG's y productores (Conservación Internacional, 2011).

Materiales y métodos

Características del área de estudio

Los suelos cafetaleros analizados se encuentran dentro de la microcuenca La Suiza ubicada en el municipio de Montecristo de Guerrero (Figura 1), con una superficie total de 6 437.1 ha, de las cuales 82% se encuentra dentro de la REBITRI (López *et al.*, 2012). De acuerdo a Palacios (2012), 55.7% de la superficie de la microcuenca está ocupada con bosque, el 37.2% (2 391 ha) con café y 3.7% potreros.

De acuerdo a la información edafológica de la serie II, 1:250 000 (INEGI, 2006), en 95% del área de la microcuenca predominan los suelos clasificados como Leptosoles del tipo mólico (producto de material calcáreo meteorizado), caracterizados por ser muy someros sobre roca continua y extremadamente gravillosos y pedregosos con menos de 20% (en volumen) de tierra fina y con alta susceptibilidad a la erosión (FAO, 2014).

Toma de muestras

Se analizaron los suelos a una profundidad de 0-30 cm, estrato en el que se encuentra el 86% de las raíces absorbentes del cultivo (Carvajal *et al.*, 1969). En cada predio las propiedades físicas fueron medidas en cinco repeticiones y para el caso de las propiedades químicas se obtuvo una muestra compuesta de suelo a partir de la mezcla de cinco submuestras.

Métodos analíticos

En 49 predios distribuidos en toda la microcuenca se determinaron de acuerdo a la NOM-021-SEMARNAT 2000 (DOF, 2002), las siguientes propiedades: textura boyoucos (% de arena, limo y arcilla), pH en agua (1:2), materia orgánica (%), carbono total (%), P Bray (ppm), K, Ca, Na, Mg y acidez intercambiable (KCl 1N) en cmoles+Kg⁻¹ y micronutrientes B, Zn, Mn, Cu y Fe en ppm por DTPA.

Materials and methods

Characteristics of the study area

The analyzed coffee soils are found within the watershed The Switzerland located in the municipality of Montecristo de Guerrero (Figure 1), with a total area of 6 437.1 ha, of which 82% is within the REBITRI (Lopez *et al.*, 2012). According to Palacios (2012), 55.7% of the area of the watershed is occupied with forest, 37.2% (2 391 ha) and 3.7% coffee paddocks.

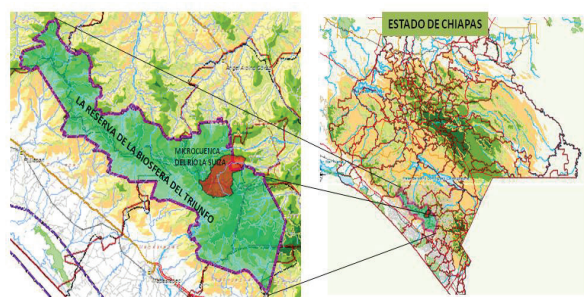


Figura 1. Ubicación de la microcuenca la Suiza.
Figure 1. Location of the watershed La Suiza.

According to soil information Series II, 1: 250 000 (INEGI, 2006), 95% of the area of the watershed classified as Leptosols the mollic type (product of weathered calcareous material) soils, characterized dominated by very on continuous and extremely shallow gravelly and stony rock with less than 20% (by volume) fine earth and high susceptibility to erosion (FAO, 2014).

Sampling

The soil to a depth of 0-30 cm layer in which is 86% of the absorbing roots of the culture was analyzed (Carvajal *et al.*, 1969). In each site, the physical properties were measured in five repetitions and for the case of the chemical properties of a sample of soil from the mixture of five subsamples was obtained.

Analytical methods

In 49 farms distributed throughout the watershed were determined according to the NOM-021-SEMARNAT 2000 (DOF, 2002), the following properties: texture boyoucos (% sand, silt and clay), pH in water (1:2), organic matter (%), total carbon (%), P Bray (ppm), K, Ca, Na, Mg and exchangeable acidity (KCl 1N) in cmoles +Kg⁻¹ and micronutrient B, Zn, Mn, Cu and Fe in ppm by DTPA.

Resultados y discusión

En el Cuadro 1, se presentan los valores medios y extremos de las propiedades estudiadas. Al examinar los coeficientes de variación (C.V.) se observó una elevada variabilidad en todas las propiedades de los suelos con casos extremos como acidez intercambiable, (%) de saturación de Al, Na y Zn con valores de 215, 251, 170 y 120% respectivamente. El pH y las fracciones granulométricas de arena, limo y arcilla son las características más homogéneas dentro de la microcuenca con un coeficiente de variación de 7.5, 26, 21 y 27% respectivamente. La amplia variabilidad observada en las propiedades de los suelos es producto de la interacción que existe entre las circunstancias naturales de la microcuenca (alta precipitación, orografía accidentada, fuertes pendientes y material parental) y por las prácticas de manejo del cultivo de café (aplicación de materia orgánica, fertilización y realización de prácticas control de la erosión).

Results and discussion

In Table 1, the means and extreme values of the properties studied are presented. In examining the coefficients of variation (CV) high variability in all soil properties with extreme cases such as exchangeable acidity (%) saturation of Al, Na and Zn is observed with values of 215, 251, 170 and 120% respectively. The pH and particle size fractions of sand, silt and clay are the most homogeneous characteristics within the watershed with a variation coefficient of 7.5, 26, 21 and 27% respectively. The wide variability observed in soil properties is the product of the interaction between the natural circumstances of the watershed (high rainfall, rugged terrain, steep slopes and parent material) and management practices cultivation of coffee (application organic matter, fertilization practices and implementing erosion control).

Cuadro 1. Estadísticos de propiedades químicas suelos cafetaleros en la microcuenca La Suiza.
Table 1. Statistical soil chemical properties of coffee farmers in the watershed La Suiza.

Variable	Promedio	Mínimo	Máximo	Desv. Est.	CV (%)
pH (1:2) Agua	5.08	4.02	5.98	0.38	7.50
Materia orgánica (%)	8.51	2.61	21.81	4.40	51.70
C total (%)	4.94	1.50	12.70	2.55	51.62
CIC (meq/100 g)*	16.4	4.48	46.96	7.96	48.54
P Bray (ppm)	27.8	1.1	140.6	27.64	99.42
K (meq/100 g)*	0.7	0.2	1.5	0.301	43.00
Ca (meq/100 g)*	12.8	1.7	38.8	7.24	56.56
Mg (meq/100 g)*	2.7	0.7	6.7	1.19	44.07
Na (meq/100 g)*	0.1	0	1	0.17	170.00
Fe DTPA (ppm)	74.26	10.72	230.55	44.65	60.13
Cu DTPA (ppm)	1.075	0.07	3.62	0.71	66.05
Zn DTPA (ppm)	2.7	0.09	17.91	3.25	120.37
Mn DTPA (ppm)	43.7	6.96	171.3	34.11	78.05
Bo Azometine-H (ppm)	0.5	0	1.5	0.307	61.40
Acidez intercambiable **	0.19	0	1.68	0.41	215.79
Saturación de Al (%)	2.9	0	29.1	7.28	251.03
Arena (%)	43.04	12.90	72.52	11.48	26.67
Limo (%)	28.60	9.30	45.10	6.14	21.47
Arcilla (%)	28.37	13.12	54.40	7.92	27.92

(*)= NH₄OAc 1 N pH 7; (cmoles+Kg-1) (**)= KCl 1N (meq/100 g).

La acidez del suelo

Los suelos se clasifican como moderadamente ácidos (Cuadro 1) al presentar un pH promedio de 5.08 (± 0.38). El pH es probablemente la característica química más importante del suelo porque influye en casi todos los demás aspectos del mismo (Bloom, 2000; Benzing, 2001). El valor de la saturación de acidez como medida del porcentaje del complejo de intercambio catiónico que está ocupado por aluminio e hidrógeno, es el mejor criterio para diagnosticar problemas de acidez (Molina, 1998). Aunque cada cultivo tiene su grado de tolerancia a la acidez, en términos generales se puede indicar que casi ningún cultivo soporta más de 60% de saturación de acidez y el valor deseable para la mayoría de las plantas oscila entre 10 y 25%.

En la Figura 2, se observa que los suelos estudiados presentan una relación negativa entre el pH y la saturación de Al, ya que a medida que aumenta el primero, disminuye el segundo. Con base a la proporción de varianza compartida entre ambas variables, un 50.21% de la saturación de Al es explicada por los niveles de pH en el suelo.

Es común que cuando el pH es mayor de 5.5 se elimina el problema de toxicidad de Al porque éste se precipita como hidróxidos insolubles (Agro, 2012). Este señalamiento coincide con los resultados de estudio, ya que la saturación de Al disminuyen cuando los valores de pH son mayores a 5.5 y por el contrario aumenta hasta 29.9% con valores menores de pH.

Debido a que sólo 6 sitios tuvieron niveles de saturación de Al $> 10\%$, y que sólo dos de ellos, presentaron niveles por arriba del 25% (28.8 y 29.9) señalado por Bertsch (1998), como tóxico para el cultivo de café, se deduce que el 96% ($n=47$) de las parcelas muestreadas no presentan problemas de toxicidad por Al y el 61% ($n=30$) de ellas presentan niveles de cero Al. La poca presencia de Al indica que la principal causa de los bajos valores de pH es el H^+ de cambio y en la solución del suelo producto de la descomposición de la materia orgánica, lo cual está relacionado con los contenidos elevados de calcio encontrados.

Valencia (1998), señala que si la fuente de la acidez es solamente el H^+ en la solución del suelo, las plantas de café pueden crecer normalmente en pH relativamente bajos entre 3-5-4.0. Sin embargo, aunque los iones H^+ sólo son tóxicos para las plantas en concentraciones extremadamente altas, hay que tener presente el

Soil acidity

Soils are classified as moderately acid (Table 1) by presenting an average pH 5.08 (± 0.38). The pH is probably the most important soil chemical characteristic that influences almost every other aspect of it (Bloom, 2000; Benzing, 2001). The saturation value as a measure of acidity percentage of cation exchange complex is occupied by aluminum and hydrogen is the best criterion for diagnosing problems acidity (Molina, 1998). Although each culture has its degree of tolerance for acidity, in general terms it may indicate that almost any crop supports more than 60% saturation of acidity and the desirable value for most plants is between 10 and 25%.

In Figure 2, it is observed that the soils studied show a negative correlation between pH and Al saturation because as it increases the first, the second decreases. Based on the proportion of shared variance between two variables a 50.21% Al saturation is explained by the pH levels in the soil.

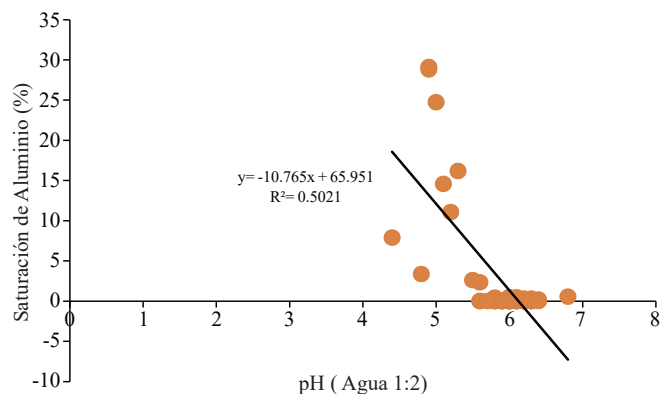


Figura 2. Influencia del pH en la saturación de aluminio (%).
Figure 2. Influence of pH on aluminum saturation (%).

It is common that when the pH is greater than 5.5 the toxicity problem is eliminated because it Al is precipitated as insoluble hydroxides (Agro, 2012). This remark coincides with the results of study since Al saturation decreased when pH values are greater than 5.5 and instead increased to 29.9% with lower pH values.

Because only 6 sites had levels of Al saturation $> 10\%$, and only two of them had levels above 25% (28.8 and 29.9) noted by Bertsch (1998), as toxic for growing coffee, it follows that 96% ($n=47$) of the sampled plots no problems of toxicity Al and 61% ($n=30$) of them have levels zero. The limited presence of Al indicates that the main cause of low pH values

efecto negativo debido a la influencia del pH ácido en la disponibilidad de los nutrientes minerales y actividad microbiana en el suelo (Anzorena, 1995).

Otro factor que tiene influencia sobre la saturación de Al (%) en el suelo es la Capacidad de Intercambio Catiónico o CIC (Cochrane *et al.*, 1980), En la Figura 3, se observa que en los suelos estudiados la saturación de Al inicia su incremento cuando la CIC disminuye por debajo de los 10 meq/100 g de suelo, sin embargo, sólo dos parcelas presentan niveles de saturación de Al por arriba de 25% en las cuales es muy probable que exista toxicidad de Al para las raíces de las plantas del café, como resultado de que el Al es el catión predominante en el complejo de cambio.

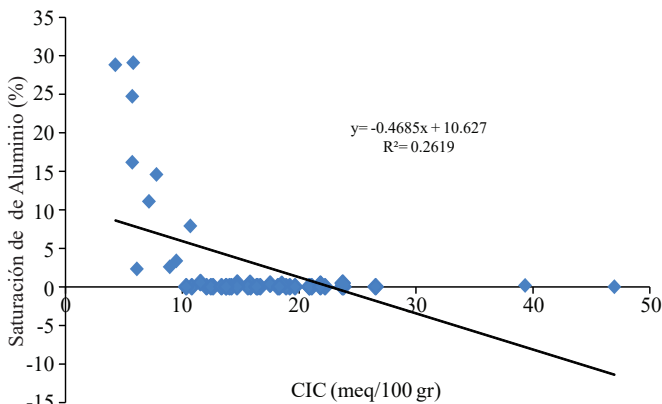


Figura 3. Influencia de la CIC (meq/100 g) en la saturación de aluminio (%).

Figure 3. Influence of CIC (meq/100 g) in aluminum saturation (%).

Materia orgánica y carbono

El contenido promedio de materia orgánica es de 8.51% (\pm , 4.40) con un rango que oscila entre 2.61 y 21.81% (cuadro 1) mostrando una amplia variabilidad entre los predios (C.V.= 51.7%). Una tercera parte de las parcelas (n= 16) presentan contenidos bajo y muy bajo con valores con valores menores o iguales de 6% de materia orgánica; el 48% (n=24) presentan contenidos medios entre 6.1 y 10.9% y sólo el 18.36% (n= 9) presentan contenidos alto y muy alto con valores mayores al 11%. Es muy probable que en las parcelas con contenidos medios y altos de materia orgánica las condiciones de acidez están frenando el desarrollo de las bacterias y abatiendo el proceso de mineralización (Noriega *et al.*, 2014).

De acuerdo con Valencia (1998) se esperaría una respuesta a la aplicación de nitrógeno ya que el 81% (n=40) de las parcelas de café se ubican en el rango mínimo con una contenido menor

is the H + exchange and in the soil solution product of the decomposition of organic matter, which is related to the high content of calcium found.

Valencia (1998) notes that if the source of acidity is only the H + in the soil solution, coffee plants can normally grow at relatively low pH between 3-5-4.0. However, although the H + ions are only toxic to plants in extremely high concentrations, it must bear in mind the negative effect due to the influence of acid pH in the availability of mineral nutrients and microbial activity in the soil (Anzorena, 1995).

Another factor that influences the saturation (%) in the soil is the Cation Exchange Capacity or CIC (Cochrane *et al.*, 1980), Figure 3 shows that in the soils studied Al saturation begins its increase when the CIC falls below 10 meq/100 g soil, however, only two plots have levels of Al saturation above 25% which is very likely to be Al toxicity to roots coffee plants as a result of that Al is the predominant cation exchange complex.

Organic matter and carbon

The average organic matter content is 8.51% (\pm , 4.40) with a range between 2.61 and 21.81% (Table 1) showing a wide variability between farms (CV= 51.7%). A third of the plots (n= 16) have low and very low content with values less than or equal values of 6% organic matter; 48% (n= 24) present media content between 6.1 and 10.9% and only 18.36% (n= 9) have high content and high with values greater than 11%. It is very likely that in the plots with medium and high organic matter content acidity conditions are holding back the development of bacteria and folding down the mineralization process (Noriega *et al.*, 2014).

According to Valencia (1998) a response to nitrogen application is expected as 81% (n= 40) of the coffee plots are located in the minimum range with a lower content of 11.4% organic matter. The average carbon content (Table 1) is 4.94% (\pm 2.55) with a range between 1.5 and 12.7% carbon.

They possess organic matter soils comes from the litter produced by coffee plants and shade trees. Farfan and Urrego (2007), in a study conducted at the experimental station Paraguaicito, Colombia, estimated a contribution of 1 kg plant⁻¹ of coffee and 1.5 kg tree⁻¹ shade. Avila and Zamora (2010), found in coffee plantations deciduous forest of Veracruz, Mexico that total litter production was 2 626.5

del 11.4% de materia orgánica. El contenido promedio de carbono (Cuadro 1) es de 4.94% (± 2.55) con un rango que oscila entre el 1.5 y 12.7% de carbono.

La materia orgánica que poseen los suelos proviene de la hojarasca producida por las plantas de café y de los árboles de sombra. Farfán y Urrego (2007), en un estudio realizado en la estación experimental de Paraguaicito, Colombia, estimaron un aporte de 1 kg planta⁻¹ de café y de 1.5 kg árbol⁻¹ de sombra. Ávila y Zamora (2010), encontraron en cafetales bajo bosque caducifolio de Veracruz, México que la producción total de hojarasca fue de 2 626.5 kg ha⁻¹ año⁻¹, cantidad superior en 49 y 45% a la producida en los cafetales bajo selva mediana subperennifolia y bajo selva alta perennifolia.

La capacidad de intercambio catiónica (CIC)

La CIC es el número total de cationes de intercambio que pueden ser retenidos por un suelo en función de la magnitud de sus cargas negativas (Chávez, 2012). Constituye uno de los parámetros más importante de la fertilidad del suelo debido a su papel como almacén de K, Mg y Ca fácilmente disponibles, pero protegidos contra el proceso de lixiviación (Benzing, 2001; Arcila y Farfán, 2010). Cuanto mayor es la CIC, más cationes potencialmente podrá retener e intercambiar un suelo.

En promedio los suelos presentan una CIC de 16.4 (± 7.96) meq/100 g con un valor mínimo de 3.5 y un máximo de 47 con una amplia variabilidad evidenciada por el C.V. de 48.5% (Cuadro 1). El 47% de las parcelas analizadas (n=49) presentan niveles bajos de CIC con valores inferiores a los 15 Cmoles' kg⁻¹, otro 47% presentan niveles medios entre 15-25 y sólo tres parcelas están por arriba de los 25 Cmoles' kg⁻¹ que corresponden a predios recién incorporados a la actividad productiva.

La Figura 4, muestra la influencia del pH del suelo sobre la CIC de los suelos estudiados. Se observa que el 32% del comportamiento de la CIC es explicado por el nivel de acidez del suelo, los valores más bajos de CIC se presentan cuando el pH está por debajo de 5.5 y los más altos cuando el pH presenta valores entre 6 y 7.

Esta dependencia de la CIC con la acidez se debe a que conforme aumenta el pH del suelo se generan nuevas cargas negativas en el complejo de cambio y es reportada por Anzorena (1995) y Benzing (2001), como CIC variable,

kg ha⁻¹ yr⁻¹, higher than at 49 and 45% to that in the coffee plantations jungle sub perennifolia medium and low high evergreen forest.

The cation exchange capacity (CIC)

The CIC is the total number of exchangeable cations that can be retained by a soil depending on the magnitude of its negative charges (Chavez, 2012). It is one of the most important parameters of soil fertility because of its role as a store of K, Mg and Ca readily available, but protected from the leaching process (Benzing, 2001; Arcila and Farfan, 2010). The higher the CIC, potentially more cations and exchange may retain soil.

On average soils have a CEC of 16.4 (± 7.96) meq/100 g with a minimum value of 3.5 and a maximum of 47 with a wide variability evidenced by C.V. 48.5% (Table 1). The 47% of the analyzed plots (n= 49) have low levels of CIC with Cmoles' below 15 kg⁻¹ values, another 47% have average levels between 15-25 and only three plots are above 25 Cmoles' kg⁻¹ corresponding to newly built properties to productive activity.

In the Figure 4 shows the influence of soil pH on the CIC of the soils studied. Observed that 32% of the behavior of the CIC is explained by the level of acidity of the soil, the lowest values of CIC occur when the pH is below 5.5 and the highest when the pH has values between 6 and 7.

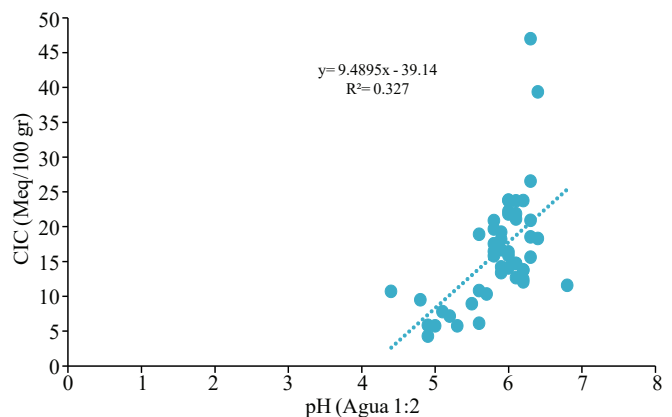


Figura 4. Influencia del pH en la CIC.
Figure 4. Effect of pH on the CIC.

This dependence on the CIC with the acidity is because with increasing soil pH new negative charges are generated in the exchange complex and is reported by Anzorena (1995) and Benzing (2001), as a variable CIC, which is more common in the CIC from organic matter, which clays. Foth and Ellis

la cual es más común en la CIC proveniente de la materia orgánica, que de las arcillas. Foth y Ellis (1996), señalan que en los suelos minerales con bajo contenido de materia orgánica la influencia del pH sobre la CIC es mínima. Esta variabilidad permite deducir que una gran parte de la CIC que presentan los suelos de la microcuenca proviene del humus de la materia orgánica.

El 14.5% del comportamiento de la CIC es explicado por el nivel de materia orgánica en el suelo, en la Figura 5, se observa que en algunos suelos los valores más bajos de CIC se presentan cuando esta presenta valores por debajo de 10%; sin embargo, también hay parcelas con baja CIC con valores muy altos, lo cual podría estar influenciada por el alto nivel de acidez que limita la tasa de humificación y mineralización de la materia orgánica.

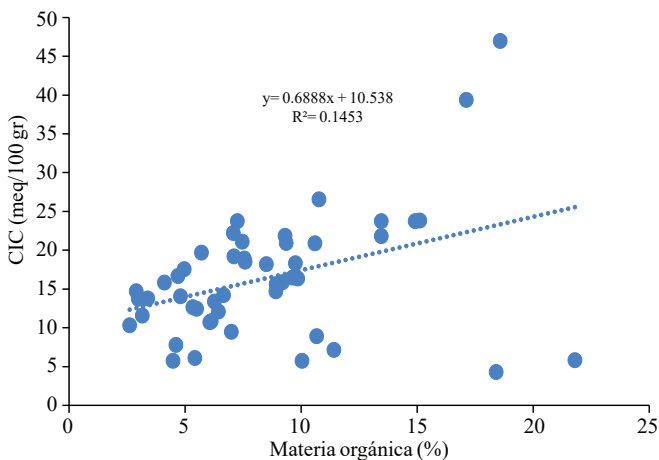


Figura 5. Influencia de la materia orgánica en la CIC.
Figure 5. Influence of organic matter in the CIC.

Por su parte la arcilla presenta poca influencia ($r^2=0.0457$) sobre el comportamiento de la CIC, lo cual puede ser debido a la textura franco arenosa de los suelos representada por 43% (± 11.48) de arena, 28.8% (± 7.93) de arcilla y 28.2 (± 6.14) de limo.

Con base a lo anterior se deduce que la dinámica de la CIC en los suelos cafetaleros de la microcuenca La Suiza, está influenciada por el pH y el contenido de materia orgánica.

El fósforo

Este nutriente presenta una gran variabilidad entre las parcelas con un C. V. de 110% (Cuadro 1). En promedio el contenido es de 25 ppm (± 27.5) con un valor mínimo de cero y un máximo de 140.6. Existen cinco parcelas donde el contenido es cero y dos con un contenido muy alto con

(1996) indicate that in mineral soils with low organic matter content, the influence of pH on the CIC is minimal. This variability can be deduced that a large part of the CIC in soils of the watershed comes from humus organic matter.

The 14.5% of the behavior of the CIC is explained by the level of organic matter in the soil, in Figure 5, it is observed that in some soils lower CIC values occur when this presents values below 10%; however, there are also plots with low CIC with very high values, which could be influenced by the high level of acidity which limits the rate of humification and mineralization of organic matter.

For its part the clay has little influence ($r^2=0.0457$) on the behavior of the CIC, which may be due to the sandy loam soil texture represented by 43% (± 11.48) sand, 28.8% (± 7.93) clay and 28.2 (± 6.14) of silt.

Based on the above it follows that the dynamics of the CIC in coffee soils of the watershed La Suiza, is influenced by the pH and organic matter content.

Phosphorus

This nutrient has a great variability between plots with C. V. 110% (Table 1). On average the content is 25 ppm (± 27.5) with a minimum value of zero and a maximum of 140.6. There are five plots where the content is zero and two with a very high content with 141.89 and 83 ppm. Almost half (49%) of the plots have lower content of 15 ppm, which could be a response to the application of phosphate fertilizer (International Plant Nutrition Institute, 2014). A moderate positive influence of the CIC ($r^2=0.3921$) and Ca ($r^2=0.433$) on the content of P in soil was observed. P is likely to react with the calcium this form calcium phosphate salt is a completely insoluble and very stable which does not allow P to be assimilated by plants (Sephu, 2013).

Basic cations (K, Ca, Mg, Na)

The base saturation has little variability between plots with C.V. 7.5% (Table 1). On average has a value of 97% (± 7.3) and 88% of the plots are located in the range of 90-100%. This high saturation of the CIC bases, highlights the absence of H and Al ions in colloids (FAO, 2014) and more presence of metal cations. In the Figure 6 shows the contents of K, Ca, Mg and Na in soil and shows that regardless of the total of exchangeable cations always predominates Ca between the four cations (Figure 6), which is related to the geology of soils in the watershed.

141,89 y 83 ppm. Casi la mitad (49%) de las parcelas presentan contenido inferiores a 15 ppm, en las cuales podría haber respuesta a la aplicación de fertilizante fosfatado (International Plant Nutrition Institute, 2014). Se observó una influencia moderada positiva de la CIC ($r^2= 0.3921$) y del Ca ($r^2= 0.433$) sobre el contenido del P en el suelo. Es probable que el P este reaccionando con al Calcio formando fosfato cálcico que es una sal totalmente insoluble y muy estable que no permite que el P sea asimilado por las plantas (SEPHU, 2013).

Los cationes básicos (K, Ca, Mg, Na)

La saturación de bases presenta poca variabilidad entre las parcelas con un C.V de 7.5% (Cuadro 1). En promedio presenta un valor de 97% (± 7.3) y el 88% de las parcelas se ubican en el rango entre 90-100%. Esta alta saturación de la CIC por bases, pone en evidencia la ausencia de iones de H y Al en los coloides (FAO, 2014) y mayor presencia de cationes metálicos. La Figura 6, muestra los contenidos de K, Ca, Mg y Na en el suelo y se observa que independientemente del total de cationes intercambiables siempre predomina el Ca entre los cuatro cationes (Figura 6), lo cual está relacionado por la geología de los suelos en la microcuenca.

El Cuadro 2 muestra los criterios de una saturación adecuada de la CIC por K, Ca y Mg propuestos por Valenca (1998), resalta el desbalance hacia arriba que presenta el Ca en el 63.2% de las parcelas con un porcentaje de saturación superior al 75%. También sobresale que el 35% de las parcelas presentan un desbalance hacia abajo en el porcentaje de saturación de K.

Cuadro 2. Clasificación de los suelos según porcentaje de saturación de Ca, Mg y K.
Table 2. Classification of soil saturation percentage as Ca, Mg and K.

Cación	Saturación adecuada (%) de la CIC	Núm. parcelas			
		Desbalance hacia abajo	Adecuado	Desbalance hacia arriba	Total
Ca	60 - 75	5	13	31	49
Mg	12 - 20	8	30	11	49
K	3 - 7	17	19	13	49

El 92% de las parcelas presentan niveles adecuados de K con valores por arriba de los 0.3 meq/100 g, inclusive se podría decir que algunas parcelas presentan condiciones de exceso. OIRSA (2001) señala que el exceso de este elemento provoca una mayor caída de frutos (que fermentan en el suelo perjudicando la calidad) y también puede inducir carencia de

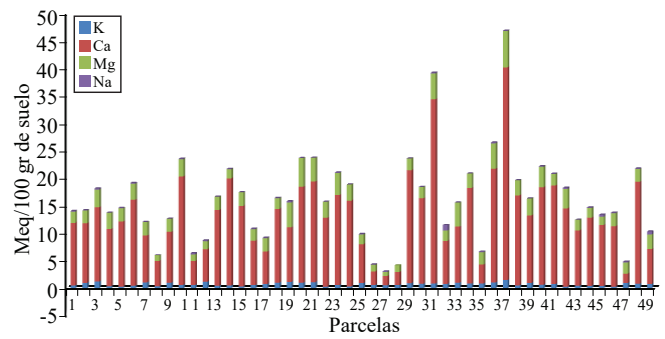


Figura 6. Contenidos de K, Ca, Mg y Na en los suelos estudiados (n= 49).
Figure 6. Contents of K, Ca, Mg and Na in the soils studied (n= 49).

Table 2 shows the criteria for adequate saturation of the CIC by K, Ca and Mg proposed by Valenca (1998), highlights the imbalance up having the Ca in 63.2% of the plots with a higher percentage of saturation to 75%. It also stands out that 35% of the plots have an imbalance down the saturation percentage K.

The 92% of the plots have adequate levels of K with values above 0.3 meq/100 g, including one could say that some plots have excess conditions. OIRSA (2001) points out that excess of this element causes increased fruit drop (which ferment on the ground hurting quality) and can also induce Mg deficiency and to a lesser degree of Ca, although in this case observed by correlations a positive relationship between K and Mg ($r= 0.4382$) and between K and Ca ($r= 0.2355$).

With respect to calcium, 67% of the plots with high content with values above 10 meq/100 g soil, 18% is located with an average content and only 14% in classes low and very

low. The excess of this element is antagonistic with the K, Mg and Na (Valencia, 1998). According to the International Plant Nutrition Institute (2014), generally 100% of the plots do not show Ca deficiency because its content is greater than 0.5 meq/100 g of Ca, considered critical level, in fact the minimum value found is 1.7 is 3.4

Mg y en menor grado de Ca, aunque en este caso se observa mediante las correlaciones una relación positiva entre el K y Mg ($r= 0.4382$) y entre K y Ca ($r= 0.2355$).

En lo que respecta al calcio, el 67% de las parcelas presentan altos contenidos con valores por arriba de los 10 meq/100 g de suelo, el 18% se ubica con un contenido medio y sólo el 14% en las clases con bajo y muy bajo contenido. El exceso de este elemento es antagónico con el K, Mg y Na (Valencia, 1998). De acuerdo al International Plant Nutrition Institute (2014), en general 100% de las parcelas no presentan deficiencia de Ca debido a que su contenido es mayor a 0.5 meq/100 g de Ca, considerado como nivel crítico, de hecho el valor mínimo encontrado es de 1.7 es 3.4 veces mayor que este valor crítico. En lo particular para el cultivo de café, según los criterios propuestos por Valencia (1998), el 90% de las parcelas no tienen problemas de deficiencia de Ca al presentar valores muy por arriba del nivel crítico de 1.6 meq/100 g.

De acuerdo al International Plant Nutrition Institute (2014), 100% de las parcelas no presentan deficiencia de Mg debido a que su contenido es mayor a 0.2 meq/100 g de Mg considerado como nivel crítico, de hecho el valor mínimo encontrado de 0.7 es 3.5 veces mayor que este valor crítico. Aplicando los criterios de Bertsch (1998), el 98% (n= 48) de las parcelas se ubican dentro del rango de 1-10 meq/100 g considerado ideal. De acuerdo a la NOM-021-SEMARNAT-2000 (DOF, 2000) y Valencia (1998), el 90% de las parcelas no presentan problemas de deficiencia de Mg. Comparando las diferentes clasificaciones propuestas para el Mg, se deduce que existe un nivel de adecuado y de exceso en los suelos.

Las relaciones catiónicas son otro criterio de apoyo en la interpretación de los análisis de suelos, particularmente entre las bases (Chávez, 2012). Tomando como referencia los valores críticos generales sugeridos por Bertsch (1998), se obtuvo que más de una tercio de las parcelas (39%) presentan un desbalance positivo en la relación Ca/Mg y Ca/K, que indica un exceso en el contenido de Ca que podría inducir deficiencias de Mg y K. El 26% de las parcelas presentan un desbalance negativo en la relación Mg/K que indica un exceso de K que podría inducir deficiencia de Mg. En cuanto a la relación Ca+Mg/K un 22.4% de las parcelas presentan desbalance negativo en donde el contenido K es mayor y el de Ca menor. De acuerdo a estos criterios se deduce que los altos valores de Ca podrían estar induciendo deficiencias de Mg y K en las plantas de café, en aquellos casos en donde la relación Ca/Mg y Ca/K presente un desbalance positivo.

times greater than this critical value. In particular for the cultivation of coffee, according to the criteria proposed by Valencia (1998), 90% of the plots have no problems introducing Ca deficiency values well above the critical level of 1.6 meq/100 g.

According to the International Plant Nutrition Institute (2014), 100% of the plots have no Mg deficiency because its content is greater than 0.2 meq/100 g of Mg considered critical level fact Pussycat found value of 0.7 is 3.5 times greater than this critical value. By this means Bertsch (1998), 98% (n= 48) of the parcels are within the range of 1-10 meq/100 g considered ideal. According to NOM-021-SEMARNAT-2000 (DOF, 2000) and Valencia (1998), 90% of the plots have no Mg deficiency problems. Comparing the different classifications proposed for Mg, it follows that there is an adequate and excess in soils.

The cationic relationships are other criteria support the interpretation of soil analysis, particularly between bases (Chavez, 2012). Referencing the general critical values suggested by Bertsch (1998), it was found that more than one third of the plots (39%) show a positive imbalance in the Ca/Mg and Ca/K ratio, indicating an excess content Ca which could induce deficiencies of Mg and K. 26% of the plots have a negative imbalance in the Mg/K ratio indicating an excess of K that could induce Mg deficiency. As for the ratio Ca + Mg/K a 22.4% of the plots have negative imbalance where the K content is higher and the lower Ca. According to these criteria follows that the high values of Ca could be inducing deficiencies of Mg and K in coffee plants, in cases where the Ca/Mg and Ca/K ratio present a positive imbalance.

Micronutrients (B, Cu, Fe, Mn and Zn)

Of all the micronutrients analyzed boron is the most deficient in 84% of the plots of the watershed The Swiss, followed to a lesser extent by zinc in 16% of the plots element. Valencia (1998), indicates that boron (as Ca) is related to the absorption of macro- and micronutrients (P, Mg and Ca), root growth (associated with calcium), growth, number of side branches, number and differentiation of flower buds, pollen germination and tube growth of pollinators and fruit growth. Excess manganese in soils with an average content of 43.7 ppm (± 34.11) well above the critical level of 1 ppm, may be related to low physiological ability of plants to absorb and store (Rodriguez and Morales, 2005).

Los micronutrientes (B, Cu, Fe, Mn y Zn)

De todos los micronutrientes analizados el boro es el elemento más deficiente en 84% de las parcelas de la microcuenca La Suiza, seguido en menor escala por el zinc en el 16% de las parcelas. Valencia (1998), señala que el boro (al igual que el Ca) está relacionado con la absorción de macro y micronutrientes (P, Mg y Ca), crecimiento de raíz (asociado con el calcio), crecimiento entrenudos, número de ramas laterales, número y diferenciación de brotes florales, germinación del polen y crecimiento de los tubos polinizadores y el crecimiento del fruto. El exceso de manganeso en los suelos con un contenido promedio de 43.7 ppm (± 34.11) muy por arriba del nivel crítico de 1 ppm, podría estar relacionada con una baja capacidad fisiológica de las plantas para absorberlo y almacenarlo (Rodríguez y Morales, 2005).

Conclusiones

Los suelos presentan una acidez generalizada ocasionada principalmente por el H⁺ en la solución del suelo. La alta saturación de bases indica la ausencia de iones de H y Al en los coloides y mayor presencia de cationes metálicos. Los valores encontrados de materia orgánica indican que aunque en la microcuenca existen condiciones adecuadas de temperatura y precipitación, el pH ácido está afectando su humificación y mineralización, debido a la limitada acción bacteriana. La dinámica de la CIC en los suelos está influenciada por el pH y el contenido de Materia Orgánica. La mayoría de los suelos presentan niveles altos de K, Ca y Mg. Bajo contenido de P y B se detectaron en el 50 y 84% de los suelos respectivamente. En cuanto a las relaciones catiónicas los excesos de Ca, podrían estar limitando la absorción de K y Mg y los excesos de Mn en el suelo podrían estar asociados a problemas fisiológicos para absorberlo y almacenarlo.

Literatura citada

- Anzorena, M. N. 1995. El suelo en la agricultura y el medio ambiente. Fertilidad del suelo: acidez y complejo de cambio. *Revista Sustrai*. 36(1):40-44.
- Arcila, P. J. y Farfán, V. F. 2010. Capítulo nueve: Consideraciones sobre la nutrición mineral y orgánica en la producción de la finca. *In: sistema de producción de café en Colombia*. Ospina, O. H. F. y Marin, L. S. M. (Eds.). FNC-Cenicafé. Primera edición. Colombia. 202-232 pp.

Conclusions

Soils have generalized acidity caused mainly by the H⁺ in the soil solution. High base saturation indicates no H and Al ions in colloids and higher presence of metal cations. The values of organic matter indicate that although in the watershed there are appropriate conditions of temperature and precipitation, acid pH is affecting your humification and mineralization, due to limited bacterial action. The CIC dynamics in soils is influenced by pH and organic matter content. Most soils have high levels of K, Ca and Mg. Low P and B were detected in 50 and 84% respectively of the soil. As cationic excess Ca ratios, may be limiting the absorption of K and Mg and excess Mn in the soil could be associated to physiological problems to absorb and store.

End of the English version



- Benzing, A. 2001. Materia orgánica-fósforo. *In: agricultura orgánica*. Alemania: Neckar-Verlag. 56:166-193.
- Bertsch, F. 1998. Potasio, calcio y magnesio en el sistema suelo-café. Curso regional sobre nutrición mineral del café. San José, Costa Rica. IICA-PROMECAFE. San José, Costa Rica. 83-88 pp.
- Bloom, P. R. 2000. Soil pH and pH buffering. *In: handbook of soil science*. Ming, H. P.; Li, Y. and Summer, M. E. (Eds.). CRC Press. Boca Raton, FL, USA. 333-352 pp.
- Carvajal, J. F.; Acevedo, A. and López, C. A. 1969. Nutrient uptake by the coffee tree during a yearly cycle. *Turrialba*. 19(1):13-20.
- Castiaux M., Crossman K., Jurjonas M., Mondragón R. L. 2014. A participatory Diagnostic for Coffee Production Planning in the La Suiza Micro-Watershed of Chiapas, México. Tesis de Magister Scientiae. Colorado State University y Colegio de la Frontera Sur. 159 p.
- Chávez, S. M. 2012. Relaciones catiónicas y su importancia para la agricultura. *Rev. Ventana Lechera*. 18(6):11-20.
- Cochrane, T.; Salinas, J. and Sánchez, P. 1980. An equation for liming acid mineral soils to compensate crops aluminium tolerance. *Tropical Agric*. 57(2):133-140.
- Conservación Internacional. 2011. Estrategia del sector cafetalero para la adaptación, mitigación y reducción de la vulnerabilidad ante el cambio climático de la Sierra Madre de Chiapas. Informe de Resultados de Foros Regionales de Consulta. 80 p.
- DOF. 2002. Interpretación de Resultados de Materia Orgánica. Norma Oficial Mexicana NOM-021-SEMARNAT-2000 que establece las especificaciones de fertilidad, salinidad y clasificación de suelos, estudio, muestreos y análisis. Diario Oficial de la Federación del día martes 31 de diciembre de 2002. México. 85 p. Consultado el 22 de agosto de 2015 en: <http://biblioteca.semarnat.gob.mx/janium/Documentos/Ciga/libros2009/DO2280n.pdf>.
- FAO. 2014. Propiedades del suelo. Propiedades químicas. En portal de suelos. <http://www.fao.org/soils-portal/levantamiento-de-suelos/propiedades-del-suelo/propiedades-quimicas/es/>.

- Farfán, V.F. y Urrego, J.B. 2007. Descomposición de la hojarasca y liberación de nutrientes de *Coffea arabica*, *Cordia alliodora*, *Pinus oocarpa* y *Eucalyptus grandis*, en sistemas agroforestales con café. Centro Nacional de Investigaciones de Café. 58(1):20-39.
- Foth, D. N. and Ellis, B. G. 1996. Soil fertility. CRC Press LLC. Second edition. Boca Raton, FL, USA. 282 p.
- INEGI. 2006. Edafología; conjunto de datos vectorial edafológico escala 1:2500 serie II. http://www.inegi.org.mx/geo/contenidos/recnat/edafologia/vectorial_serieii.aspx.
- International Plant Nutrition Institute. 2014. Características del suelo y sus Interpretaciones. [http://www.ipni.net/ppiweb/Itamn.nsf/\\$webindex/article=69FC4C5285256E1B001455BC6500B0](http://www.ipni.net/ppiweb/Itamn.nsf/$webindex/article=69FC4C5285256E1B001455BC6500B0). Instituto Internacional de Nutrición de las Plantas.
- López, B. W.; Salinas, C. E. y Santos, R. R. 2011. Conectividad hídrica entre municipios, cuencas y Reserva de la Biósfera El Triunfo. Potencial para la creación de un mercado local de agua. Libro Técnico Núm. 10. Campo Experimental Centro de Chiapas, INIFAP. Ocozocoautla, Chiapas, México. 80 p.
- López-Báez, W.; Magdaleno-González, R. y Castro-Mendoza, I. 2012. Riesgo a deslizamientos de laderas en siete microcuencas de la Reserva de la Biósfera El Triunfo. Libro técnico Núm. 7. Campo Experimental Centro de Chiapas, INIFAP. Ocozocoautla, Chiapas, México. 208 p.
- Molina, E. 1998. Encalado para la corrección de la acidez del suelo. Asociación Costarricense de la Ciencia del Suelo. San José, Costa Rica. 45 p.
- Noriega, A. G.; Cárcamo, R. B.; Gómez, C. M. A.; Schwentesius, R. R.; Cruz, H. S.; Leyva, B. J.; García, de la R. E.; López, R. U. I. y Martínez, H. L. 2014. Intensificación de la producción en la agricultura orgánica: caso café. Rev. Mex. Cienc. Agríc. 5(1):163-169.
- OIRSA. 2001. Nutrientes macro (fósforo). Manual técnico buenas prácticas en cultivo del café orgánico. San José, Costa Rica. 69-75 pp.
- Palacios, B. 2012. Análisis participativo de la oferta, amenazas y estrategias de conservación de los servicios ecosistémicos (SE) en áreas prioritarias de la subcuenca "La Suiza"-Chiapas México. Tesis de maestría. Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza. Turrialba, Costa Rica. 118 p.
- Rodríguez, M. y Morales, V. 2005. Toxicidad por manganeso en huertos de mango Haden en Venezuela. Instituto de la Potasa y el Fósforo. Informaciones agronómicas núm. 56. 9-10 pp.
- SAGARPA. 2010. Servicio de información agroalimentaria y pesca. Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación. México. <http://www.siap.gob.mx/>.
- SEPHU. 2013. Cultivo del café. Tratamientos de choque para resolver los problemas derivados del bloqueo de suelos por la fertilización química. Sociedad Española de Productos Húmicos. Noticias SEPHO NO. 082. Zaragoza, España. 8 p.
- Valencia, G. 1998. Manual de nutrición y fertilización del café. International Plant Nutrition Institute. Costa Rica. 18-34 pp.