

BIBLIOGRAFÍA

- ARÉVALO Y GAUGGEL 2014** Comparación de dos métodos de determinación de la capacidad de intercambio catiónico en la región central de honduras.
- BARBER, 1995** Efecto de los cambios en las relaciones de calcio, magnesio y potasio intercambiables en suelos de la zona cafetera colombiana sobre la nutrición de café (*Coffea arabica L.*) en la etapa de almácigo.
- BECERRA, M. 2005** Escorrentía, erosión y conservación de suelos. Universidad Autónoma Chapingo. Chapingo, Estado de México, México 375 pp.
- Duque E. Gonzalo, 2003.** Manual de geología para ingenieros. Universidad Nacional de Colombia, Manizales.<http://www.bdigital.unal.edu.co/1572/>
- ETCHEVERS, J.D., et al, 2005** Manual para la determinación de carbono en la parte aérea y subterránea de sistemas de producción en laderas. Colegio de Postgraduados, México.
- FAO. 1980.** Metodología provisional para la evaluación de la degradación de suelos.

FAO, 2001

Carbono orgánico y propiedades del

Suelo.

FASSBENDER Y BORNEMISZA 1987 Comparación de dos métodos de determinación de la capacidad de intercambio catiónico en los suelos de la Región Central de Honduras Zamorano, Honduras Noviembre 2015.

HAVLIN ET AL., 1999

Efecto de los cambios en las relaciones de calcio, magnesio y potasio intercambiables en suelos de la zona cafetera colombiana sobre la nutrición de café (*Coffea arabica L.*) en la etapa de almácigo.

INTA ,1981

Ministerio de Agricultura y Ganadería y Pezca.Lorena A. Barbaro, Mónica A. Karlanian, Diego A. Mata.

Lal *et al.*, 1990, Lal, 1997

Carbono orgánico y propiedades del suelo

Universidad de Chile, Facultad de ciencias Agronómicas, Departamento de producción Agrícola .Laboratorio de relación suelo – Agua –Planta .Casilla 1004.santiago de chile

MENGEL Y KIRKBY, 2000.

Efecto de los cambios en las relaciones de calcio, magnesio y potasio intercambiables en suelos de la zona cafetera colombiana sobre la nutrición de café (*Coffea arabica L.*) en la etapa de almácigo.

MACA, 1977

Ministerio de asuntos campesinos y agropecuarios.

NAVARRO Y NAVARRO, 2003.

Efecto de los cambios en las relaciones de calcio, magnesio y potasio intercambiables en suelos de la zona cafetera colombiana sobre la nutrición de café (*Coffea arabica L.*) en la etapa de almácigo.

PDM ENTRE RÍOS, 2014 -20 18

Plan de Desarrollo Municipal Provincia O'Connor, Departamento de Tarija.

SÁNCHEZ ET AL., 2004

Capacidad productiva.

SUMMER Y MILLER 1999

Comparación de dos métodos de determinación de la capacidad de intercambio catiónico en los suelos de la Región Central de Honduras.