

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 Pesca.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.