

BIBLIOGRAFÍA

AGÜERA, J. “Diseño y aplicación de un penetrómetro registrador de precisión para la determinación de la compactación en suelos agrícolas”. Tesis doctoral. E.T.S.I. Agrónomos. Córdoba España, 1986.

-AMÉRICO H, Y JUAN S: límites de consistencia y sus implicaciones agrícolas en un suelo ultisol de sabana del estado monagas, Venezuela Agronomía Costarricense. 2004

- AVILAN, L.; “Fertilización foliar con nitrógeno y potasio en algodón” Universidad de Arkansas, EEUU, 1979.

-BALBUENA, G. BOTTA, L. Y DRAGHI, H.; Compactación de suelos. Efectos del tránsito del tractor en sistemas de siembra directa.

-BATTISTA J.; ANDRIUJO A. Y PECORARI C.; “El Perfil Cultural: Un Método de Evaluación de Sistemas de Cultivo” INTA; Entre Ríos-Uruguay. 1993.

CISNEROS R.; “Apuntes de la materia de, riego y drenaje”, Universidad Autónoma de San Luis Potosí, Facultad de Ingeniería, San Luis Potosí, México. 2003.

-DANIEL S.; (Identificación y Evaluación de indicadores de degradación física para el manejo productivo de los suelos del centro experimental de Chochoca (cech) 2016

-DEXTER, A. Y BIRKAS, M.; Prediction of the soil structures produced by tillage. Soil Till. Res. 2004

- GLINSKI, J.; Soil Physical Conditions and Plant Roots. CRC Press Inc. Boca Raton, Florida, USA. 250 pp.1990.

-GUEVARA, G. Y ROJAS, J.; 2009. Efecto de las rotaciones en siembra directa sobre parámetros. Físicos de suelo. XX Reunión de Comunicaciones Científicos y Técnicas.

-HÅKANSSON, I.; “Soil compaction control, objectives, possibilities and prospects”, Soil Technology, USA, 1990.

-KELLER, T.; Estimation of reference bulk density from soil particle size distribution and soil organic matter content. Geoderma 2010

-LA FAO (Organización de las Naciones Unidas) Estudio de suelos a nivel mundial afectados por la degradación física causada por la compactación.

-NOEMÍ C., CRISPÍN A. Y FERNÁNDEZ, F.; (Conservación y Manejo de suelo). Facultad de Ciencias Agrarias. UNNE.

- MANICHON; Estudio del perfil cultural en 1987

-PENNOCK, D. YATES, T. Y BRAIDEK, J.; Soil Sampling Designs. In: Carter, M.R.; Gregorich, E.G. Soil Sampling and methods of analysis. 2008.

-PIONEER ARGENTINA S.R.L. “Compactación del suelo”, “Boletín Técnico Pioneer”, Argentina 2015. Disponible en: www.pioneer.com/argentina.

-REYNOLDS, W. BOWMAN, B. DRURY, C. TAN, C. Indicators of good soil quality: density and storage parameters. Geoderma 2002.

- RODRÍGUEZ V; “Efectos de la presión de compactación en las propiedades físicas de los suelos”, USPS, San José de Cúcuta - Colombia. 2010.

-ROJAS, J.GUEVARA, G. Efecto de rotaciones con algodón como cultivo principal en propiedades del suelo. XIX Congreso Latinoamericano y XXIII Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo- Mar del Plata- 2012.

-TABOADA, M., ALVAREZ, C. Fertilidad física de los suelos.2da Ed. Editorial Facultad de Agronomía. Universidad de Buenos Aires 2008.

PAGINAS WEB

-Limite líquido y Limite plástico. Consulta

<http://es.wikipedia.org/wiki/%C3%ADmites> de Atterberg

-La calidad del suelo y sus indicadores

<http://www.revistaecosistemas.net/articulo.asp?Id=149>

-Compactación del suelo Boletín Técnico Pioneer

www.poiner.com>CMPoot>boletines

FCA.UNNE. En:

<http://agr.unne.edu.ar/Extension/Res2009/index.htm>