

BIBLIOGRAFÍA

1. Lutt, N., & Mark, j. (Octubre de 2018). Compactación del suelo en la producción agrícola. *CORTEVA, Agriscience*.
2. AEMP. (2010). *Cadena Productiva del Azucar*. La Paz, Bolivia: Ministerio de Comunicacion de Bolivia.
3. AGRO, a. (2013). *LA COMPACTACIÓN DE LOS SUELOS AGRÍCOLAS (ORIGEN, EFECTOS, PREVENCIÓN Y CORRECCIÓN)*.
4. Ávila, C. (2015). la fertilidad del suelo. *suelo fertil, abonos organicos*.
5. C.J, A. (17 de abril de 2019). Por qué es importante conocer la textura de un suelo agrícola. *fertibox, analisis agricola*.
6. CIMMIYT, C. I. (2013). RESISTENCIA A LA PENETRACION Guía útil para comparar las prácticas de manejo y cultivo. *Mas Agro, modernizacuín sustentable de la agricultura tradicional*, 1.
7. CRISOL, E. (17 de Abril de 2020). Diagnóstico de la compactación del suelo utilizando un penetrómetro.
8. DGIEA, M. (1990). *CAÑA DE AZUCAR, Aspectos Técnicos sobre Cuarenta y Cinco Cultivos Agrícolas de Costa Rica*. costa rica, costa rica: Dirección General de Investigación y Extensión Agrícola. Ministerio de Agricultura y Ganadería.
9. Faiguenbaum, I. A. (16 de Enero de 2017). Compactación: En muchos casos, enemigo número uno del rendimiento del maíz, COMPACTACIÓN NO ES LO MISMO QUE PIE DE ARADO. *revista: RedAgricola*.
10. FAO, F. p. (2016). compactacion de suelo . *Organizacion de las naciones unidas para la alimentacion de la agricultura* .
11. Fertilab. (2010). La Compactación del Suelo, Efectos de la compactación del suelo. *revista fertilab informativ* .
12. Gómez Calderón, N., & Villagra-Mendoza, k. (2018). La labranza mecanizada y su impacto en la conservacion del suelo. En (*revisión literaria*). *Tecnología en Marcha* (págs. Pág 170-180.). costa rica: TM.

13. Gonzales, O., Herrera, M., & Iglesias, C. (2009). Análisis de los factores que provocan compactación del suelo agrícola. *Revista Ciencias Técnicas Agropecuarias RCTA*, vol. 18(núm. 2), p. 57-63.
14. Gonzalez Villalba, J. D., & Duarte Álvarez, O. J. (2019). Guía técnica cultivo de caña de azúcar. *FCA, UNA*.
15. IBCE, I. B. (18 de octubre de 2011). Industrias agrícolas de Bermejo S.A.: Generadora de actividad y empleo, abastece de azúcar al sur de Bolivia. *NOTA DE PRENSA*.
16. Infoagronomo. (s.f.). Medidor digital de Compactación del Suelo FIELDSCOUT SC-900. *Instrucciones para el servicio y utilización del medidor de compactación del suelo fieldscout SC-900*.
17. Jiménez, A. S., & Khalajabadi, S. S. (2005). *LA DENSIDAD APARENTE Y SU RELACIÓN CON OTRAS*. Colombia: Cenicafé.
18. Jorajuria, D., & Balbuena, R. H. (marzo de 2006). La compactación superficial y subsuperficial de un perfil debida al tráfico repetido. *Revista de Ingeniería Agraria*, 93-98.
19. Jorajuria, D. (7 de febrero de 2006). Sobrecompactación del suelo agrícola parte I. *Revista Brasileira de Engenharia Agrícola e Ambiental*.
20. Paz Gonzales, A. (09/04/2017). *Evaluación de la densidad aparente en diferentes sistemas de laboreos de suelo, en el NO de la Península Ibérica*. UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE Comunicaciones Científicas y Tecnológicas, España- Coruña.
21. Pioneer, B. T. (2 de octubre de 2012). Compactación del suelo. *Pioneer Argentina S.R.L.*
22. PortalFruticola. (15 de septiembre de 2017). Compactación y sellamientos superficiales del suelo y sus efectos asociados al desarrollo de los vegetales. *portalfruticola.com*.
23. RODRÍGUEZ, E. G. (2020). Trancito y efecto de la compactación de los tractores agrícolas en el cultivo del maíz. *MAESTRO EN CIENCIAS AGROPECUARIAS Y RECURSOS NATURALES*. UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MÉXICO MAESTRIA Y DOCTORADO EN CIENCIAS AGROPECUARIAS Y RECURSOS NATURALES, El Cerrillo Piedras Blancas, Toluca, Estado de México, México.

24. Rojas, I. A. (2008). DENSIDAD APARENTE. *Centro Regional Chaco Formosa Estacion Experimental Agropecuaria, Saens Peña.*
25. Zaballos, J. P. (25 de diciembre de 2006). La Compactación del Suelo: Exploración del Suelo por las Raíces II. *Consejo Superior de Investigaciones científicas (CSIC).*

Páginas de internet

- [http://nla.ipni.net/ipniweb/region/nla.nsf/e0f085ed5f091b1b852579000057902e/5645a8b1584def3305257e0e0068db6e/\\$FILE/AA%20-%206%20Junio-2014.pdf](http://nla.ipni.net/ipniweb/region/nla.nsf/e0f085ed5f091b1b852579000057902e/5645a8b1584def3305257e0e0068db6e/$FILE/AA%20-%206%20Junio-2014.pdf)
- <https://ibce.org.bo/noticiadetalle.php?idNot=374>
- <https://www.redalyc.org/pdf/932/93215937011.pdf>
- <https://www.tesisenred.net/bitstream/handle/10803/8226/mribes.pdf?sequence=137>
- https://www.academia.edu/9353055/Introducci%C3%B3n_Compactaci%C3%B3n_del_suelo
- <https://1library.co/article/compactacion-suelos-factores-compactaci%C3%B3n-suelo.zpnrd69v>
- <https://es.slideshare.net/EmersonAstudillosAla/introduccion-maquinaria-agricola>
- <https://www.portalfruticola.com/noticias/2021/11/18/consejos-para-la-medicion-de-la-compactacion-de-los-suelos/>