

## BIBLIOGRAFÍA

- Castro Mercado, D. (2000). *Diagnóstico del impacto ambiental ocasionado por vinaza de I.A.B.S.A. sobre la quebrada “El Nueve” y el río “Grande de Tarija”*. Proyecto de Grado, Universidad Autónoma Juan Misael Saracho, Tarija, Bolivia.
- Organic fertilizermachine. Cómo hacer que la vinaza se convierta en fertilizante orgánico. *WHIRLSTON MACHINERY*. Recuperado EL 14 Septiembre de 2014, desde: <https://organicfertilizermachine.com/eco-solutions/how-to-make-vinasse-organic-fertilizer.html>
- Torrez Ayarde, J. (2008). *Obtención experimental de fertilizante orgánico a partir de lodos producidos en las lagunas de estabilización de EMAAB*. Proyecto de Grado, Universidad Autónoma Juan Misael Saracho, Tarija, Bolivia.
- Sociedad Global de Investigaciones Científicas e Investigadores: Valoración de Vinaza como Fertilizante Orgánico en el Maíz. *Revista Americana de Investigación Científica para Ingeniería, Tecnología y Ciencias (ASRJETS)*, Volumen 23. Recuperado 2016, desde: [http://asrjetsjournal.org/index.php/American\\_Scientific\\_Journal/article/viewFile/1754/852](http://asrjetsjournal.org/index.php/American_Scientific_Journal/article/viewFile/1754/852)
- Bolivia., Gobierno Municipal de Bermejo & Servicios de Ingeniería Multidisciplinaria. (2009). *Diagnostico Municipal Consolidado 2009-2013*. Bermejo. Recuperado el 27 de Diciembre de 2015, desde <https://docslide.com.br/>
- Senatore, Queirolo, Wajswol & Bajsa (2017). Monitoreo de la aplicación de vinaza como fertilizante en caña de azúcar con indicadores microbianos de suelo. *Revista del Laboratorio Tecnológico del Uruguay*, No. 13 (pp. 92 - 97). Recuperado el 6 de Abril de 2017, desde: <http://ojs.latu.org.uy/index.php/INNOTECH/article/view/408>

- Bolivia., Instituto Nacional de Estadística-INE. (2013). *Base de datos del Censo Agropecuario 2013*. Tarija.
- Zambrana, C. (2006). *Modelo de gestión para el sistema de comercialización del azúcar en el mercado interno con una estructura orgánica adecuada para el sector cañero de Bermejo*. Tesis en opción al grado de Magister en Auditoría. Universidad Mayor, Real y Pontificia de San Francisco Xavier de Chuquisaca. Recuperado el 12 de mayo de 2014, desde [http://www.usfx.bo/nueva/Cepi/466\\_Tesis%20Editadas%20CEPI/255\\_Maestria/2\\_2\\_AUDITORIA/Modelo%20de%20gestion%20para%20el%20sistema%20Co/Modelo%20de%20gestion%20para%20el%20sistema%20Co.doc](http://www.usfx.bo/nueva/Cepi/466_Tesis%20Editadas%20CEPI/255_Maestria/2_2_AUDITORIA/Modelo%20de%20gestion%20para%20el%20sistema%20Co/Modelo%20de%20gestion%20para%20el%20sistema%20Co.doc).
- Aristizábal Alzate, C. (2015). Caracterización físico-química de una vinaza resultante de la producción de alcohol de una industria licorera, a partir del aprovechamiento de la caña de azúcar. *USBMed*, 6 (2), (pp. 36 – 41). Recuperado el 8 de marzo de 2017, desde <http://revistas.usb.edu.co/index.php/IngUSBmed/article/download/1729/1502>.
- Herrera Cadena, H. (2012). *El impacto que genera en el mercado la intervención de Emapa con la venta de azúcar*. Tesis. Universidad Mayor de San Andrés. Recuperado el 05 de marzo de 2013, desde <http://bibliotecadigital.umsa.bo:8080/rddu/bitstream/123456789/2603/1/T-1374.pdf>
- Bolivia., Autoridad de Fiscalización y Control Social de Empresas AEMP. (2010). *Cadena Productiva del Azúcar*. Tarija. Recuperado el 27 de Diciembre de 2011, desde <http://www.autoridadempresas.gob.bo/descargas?download=28:cadena-productiva-del-azucar>
- López Mejía, U & Aguilar Gil, J. (2016). *Producción de fertilizante sólido a partir de vinaza de destilación de alcohol etílico*. Tesis. Universidad Nacional de Trujillo.

Recuperado el 28 de febrero de 2018, desde <http://dspace.unitru.edu.pe/handle/UNITRU/9870>

- Gobierno de Argentina, Planta Piloto de Procesos Industriales Microbiológicos (PROIMI) & Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). (1976). Alternativas para el aprovechamiento de la vinaza como subproducto de la actividad sucroalcoholera. San Miguel de Tucumán. Estación Experimental Agroindustrial Obispo Colombres (EEAOC). Recuperado 6 de Agosto de 2013, desde <http://www.proimi.org.ar/>
- CEDAF. (2001). Centro para el desarrollo agropecuario y forestal INC: Agricultura Orgánica república Dominicana. Guía técnica #35 Serie de cultivos. 36p.
- Roma, Organización para la Alimentación y la Agricultura-FAO. (2015). *Consumo de Fertilizantes, Bolivia*.
- COYNE. M. (2000). Microbiología del suelo: un enfoque exploratorio (pp. 397). Madrid-España: Ed. Paraninfo. 397p.
- Maroto, J.V. (1990). Elementos de la horticultura general. Madrid-España: Mundi-Prensa.
- Azcón, B. (1993). Fisiología y bioquímica vegetal (pp. 581). Madrid-España: Ed Interamericana. McGRAW-HILL.
- Yáñez, J. (2002). Nutrición y regulación de crecimiento en hortalizas y frutales. Coahuila-Mexico: Ed WATTS.
- Ruiz Gareca, L. (2011). *Optimización del proceso de elaboración de piensos a partir de bagazo, cachaza y vinaza en IABSA*. Proyecto de Grado, Universidad Autónoma Juan Misael Saracho, Tarija, Bolivia.
- Chalk, Organización para la Alimentación y la Agricultura-FAO. (2002). *Los Fertilizantes y su uso*.