

BIBLIOGRAFÍA.

- Campos, V. M. (2010). *Análisis de los resultados de un diseño factorial*. Barcelona: Universitat Politècnica de Catalunya.
- Durán, D., & Lara, A. (1994). *Convivir en la tierra*. Buenos Aires.
- Ferrero, J. M. (1974). *Depuración Biológica del agua*.
- Guevara Vera, A. (1996). *Fundamentos básicos para el diseño de biodigestores anaeróbicos rurales*. Lima: Centro Panamericano de Ingeniería Sanitaria y Ciencias del Ambiente.
- Hilbert, J. A. (2011). *Manual para la Producción de Biogás*. Argentina.
- Lara, E., & Hidalgo, M. B. (2011). *Diseño de un Biorreactor y Conducción del biogás generado por las excretas de ganado vacuno, estación TUNSHI-ESPOCH*. Riobamba, Ecuador: Escuela Superior Politécnica de Chimborazo Facultad de Ciencias.
- Levenspiel, O. (1987). *Ingeniería de las reacciones químicas*. México, D. F., México: Ediciones REPLA, S. A.
- Márquez, K. (2005). *Estudio del tratamiento de lodos provenientes de pisciculturas mediante un sistema de digestión anaerobio*. Temuco: Universidad Católica de Temuco.
- Martí Herrero, J. (2008). *Biodigestores familiares: Guía de diseño y manual de instalación*. La Paz.
- Martí Herrero, J., Acosta Bedoya, F., & Gonzales, L. (2013). *Plan Nacional de Biodigestores de Bolivia*. La Paz: Hivos. SNV. Soluciones Prácticas. CIMNE.
- Martí, J. (2008). *Biodigestores familiares: Guía de diseño y manual de instalación*. La Paz.
- Mejía Sánchez, G. M. (1996). *Digestión anaerobia*. Yucatán: Universidad Autónoma de Yucatán.

Moreno, J. (1988). *Diseño y construcción de un almacenaor de biogás en concreto armado y formulación del programa de computación para el cálculo geométrico de digestores chinos*. Maracay: Tesis de Grado, Facultad de Agronomía U. C. V.

Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y Alimentación. (27 de Abril de 2014). *Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y Alimentación*. Obtenido de http://www.rlc.fao.org/fileadmin/content/events/taller_tcp-par-3303/Biodigestor.ppt

Quipuzco Ushñahua, L., Baldeón Quispe, W., & Tang Cruz, O. (2011). Evaluación de la calidad de biogás mezclas de estiércol de vaca en biol de PVC. *RIIGEO*, 100-104.

Roos, K. F., Martin, J. B., & Moser, M. A. (2004). *A manual for developing Biogas Systems at Commercial Farms in the United States*.

Rueda Salgado, P. D. (Mayo de 2013). Estudio de prefactibilidad para el manejo de los desechos orgánicos del Galápagos Science Center. *Tesis de grado*. Quito, Ecuador: Universidad San Francisco de Quito. Colegio de Ciencias e Ingeniería.

Tayhaldart, L. (1986). *El Biogás. Fundamentos e infraestructura rural*. Maracay: Instituto de Ingeniería Agrícola, Facultad de Agronomía U. C. V.

Veen, M., Martí Herrero, J., Acosta Bedoya, F., & Ameller Terrazas, G. (2012). *EStudio de factibilidad para un programa nacional de biogás doméstico en Bolivia*. La Paz: SNV, Soluciones Prácticas y CIMNE.

Víquez Arias, J. A. (2010). Generación eléctrica con biogás. *ECAG Informa*, 13-19.

ZORG BIOGÁS. (2 de Abril de 2007). *ZORG BIOGÁS*. Obtenido de <http://www.zorg-biogas.com/biogas-plants/biogas-out?lang=es>