

BIBLIOGRAFÍAS

Acuña Héctor ET AL, (2002) Manual Agropecuario Biblioteca del campo, *Tecnologías Orgánicas de la Granja Integral Autosuficiente*, Quebecor Word Bogotá, S.A. Bogotá Colombia, (pp. 530 – 561).

Burt ,P, Cubides, P, Soto, L, Luna, R & Shiffman,C. (2012). CARE Internacional-Avina. *Programa Unificado de Fortalecimiento de Capacidades*. Módulo 9 Gestión Integral de Residuos Sólidos (GIRS). Ecuador. (pp.13).

Bolívar E. & Hernán F. (2007). *Propuesta para el diseño de un biodigestor para el aprovechamiento de la materia orgánica generada en los frigoríficos de Bogotá*. (Tesis en licenciatura en Ingeniero de producción). Universidad Distrital Francisco José de Caldas de Bogotá.

Cardoso F. E. *Fatores que influenciam na digestão anaeróbia de efluentes líquidos*. Sem publicação. CETESB, 2001

Cerda H. (2000). *Los elementos de la investigación*. Cómo reconocerlos, diseñarlos y construirlos. Bogotá: Editorial El Búho.

Constanza N. (2013). *diseño y construcción de un prototipo biodigestor tipo mixto para la producción y almacenamiento de gas metano* (tesis de ingeniero mecatronico). Universidad de San Buenaventura facultad de ingeniería en mecatrónica. Bogotá.

Diccionario Ecológico de Redes. (2001). Editorial Amigos de la Tierra. Uruguay
Diccionario ecológico- energético (2000). Editorial labor S.A. Ecuador.

Dietz, M & Hoogervorst, T. (1991). *Evaluación del extracto líquido de estiércol bovino como insumo de nutrición vegetal en hidroponía*. Agrociencia. Mexico. (p.299).

Domínguez, A. (1984). Tratado de fertilizantes. Ed. Mundi prensa Madrid España. Pp. 37-49

Joseph, M. (2005). *American Society of Agricultural and Biological Engineers*. ASABE. Washington. Thomson.

Guerrero, B. J. (1993). Abonos Orgánicos. *Tecnología para el manejo ecológico del suelo*. Red de Acción en Alternativas del uso de agroquímicos (RAAA). Lima, Perú. pp. 22.

Guevara. D. (1996). Fundamentos básicos para el diseño de biodigestores anaeróbicos rurales. Producción de gas y saneamiento de efluentes. Documento OPS/CEPIS/96. Centro Panamericano de Ingeniería Sanitaria y Ciencias del Ambiente – Organización Panamericana de la Salud. Lima, (PP.80).

HERRERO, M., (2008). Guía de diseño y manual de instalación de biodigestores familiares., La Paz- Bolivia., Pp. 3-26.

López B. G. (2012). Química Orgánica (vol.2). editorial PEARSON educación de Mexico

Martí, J. (2008). Biodigestores de polietileno tubular de bajo costo para trópico, valle y altiplano, Guía de diseño y manual de instalación de biodigestores familiares, GTZ PROAGRO, Bolivia

Miner, J. R. (2000). Impact of intensive livestock operations on water quality. Canada. (p.416).

Moreno V. M. (2011) Manual de biogás. “Remoción de Barreras para la Electrificación Rural con Energías Renovables”. Santiago de Chile.

Mamani (1997). MAMANI, L. (2006). Efecto del abonamiento y la densidad de siembra en el comportamiento agronómico de la valeriana en camas bajas protegidas en el Altiplano Norte. Tesis Lic. Ing. Agr. La Paz, Bo. UMSA. P. 54

Moreira Tóala, E.. (2013). Diseño de un biodigestor de polietileno para la obtención de biogás a partir del estiércol de ganado en el rancho Verónica. (Tesis licenciatura en ingeniero en biotecnología ambiental). Escuela superior politécnica de Chimborazo de Riobamba – Ecuador.

Niño Rojas (2011). Metodología de la investigación. Edición de la U conocimiento a tu alcance. Bogotá.

Orduñas D. (2010). consejería de industria, energía y medio ambiente, informe complementario sobre el estudio de soluciones viables para el aprovechamiento de biogás en Extremadura. Biblioteca central. España-Portugal (pp. 45-47).

Parga J. M. (2009). Manejo del pastoreo con vacas lecheras. *Informativo instituto de investigaciones agropecuarias*. Chile. (p.1)

Pierre J. Gerber & Henderson B. (2013). Mitigación de las emisiones de gases de efecto invernadero en la producción ganadera. Roma. Italia

Pinos J. (2012). *Impactos y regulaciones ambientales del estiércol generado por los sistemas ganaderos de algunos países de América*. (tesis de maestría en ciencias ambientales). Universidad Autónoma de San Luis Potosí. México.

Thomassen, et al., (2008). Thomassen, M. A., K. J. van Calker., M. C. J. Smits., G. L. Iepema., and I. J. M. de Boer. Evaluación del ciclo de la vida leche convencional y orgánica en países bajos. *Agric. Systems* 96(1-3): 95-107.

SABINO, Carlos (1998). *El proceso de investigación*. 4ª Edición. Bogotá: Panamericana

SEPAR, 2004. *Produciendo nuestros propios insumos*. (p. 198). (tabla). Perú. Boletín Estiércoles

Quevedo C. (2010). *Manual de construcción de corrales para el manejo de ganado bovino*. SEDAG. Bolivia- Santa Cruz. (p. 2).

Rojas. M. (2007). Material de biología II, Santiago de Chile. Ediciones Dr. Anival Ariztia. Impreso por Quebecor World S.A.

Ruiz M. M. (2011). *Porque tener lombrices es bueno*. Taller de elaboración de lombricomposta. biblioteca francisco Xavier Clavigero. Primera edición electrónica. México. (p.6).

Varnero, M.T. y Arellano, J. (1990). Aprovechamiento racional de desechos orgánicos. Ministerio de Agricultura (FIA). Universidad de Chile. Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales, Informe Técnico. Santiago, Chile, 98p

Varnero T. (2011). Remoción de Barreras para la Electrificación Rural con Energías Renovables. Manual de biogás. Santiago de Chile.