

## **BIBLIOGRAFIA**

- Cabrera, J. J. (2011).** *"Diseño de un biodigestor para generar biogas a partir de desechos organicos de animales aplicable en las zonas agrarias del litoral"*. Tesis de licenciatura en Ingeniería Industrial, Universidad Politecnica Salesiana, Ecuador. Recuperado el 20 de Mayo de 2020, de <https://dspace.ups.edu.ec>
- Echeverria y Carrasco, E. C. (2018).** *"Proyecto de un Biodigestor Para Vivienda Rural"*. Tesis de Técnico Universitario en Construcción, Universidad Técnica Federico Santa Maria, Chile. Recuperado el 27 de Abril de 2020, de <https://repositorio.usm.cl>
- euroserv-er. (16 de Diciembre de 2020).** *Produccion de Biogas en Europa*. España: Euro. (15 de Junio de 2021)
- Gutiérrez, A. H. (Diciembre de 2018).** *"Obtención de Biogás Mediante la Fermentación Anaerobia de Estiércol"*. Revista Estudiantil AGRO – VET. Universidad Mayor de San Andrés, Bolivia. Recuperado el 20 de Abril de 2021.
- Herrero, J. M. (2008).** *"Biodigestores Familiares Guia de Diseño y Manual de Instalacion"*. Recuperado el 19 de Abril de 2021, de <https://www.bivica.org/files/biodigestores-familiares.pdf>
- Hilbert, J. A. (2010).** *"Manual Para la Produccion de Biogas"*. Trabajo de investigación, Instituto de Ingeniería Rural, Argentina. Recuperado el 12 de Julio de 2020, de <https://inta.gob.ar>
- HIVOS. (Enero de 2013).** *Plan del Programa Nacional de Biodigestores de Bolivia*. Recuperado el 20 de Abril de 2021, de <https://bivica.org/files/biodigestores-plan-programa.pdf>
- Los tiempos. (29 de Abril de 2016).** *Plantas de Biogas, Abono, Llantas y Otras Demoran en Ejecutarse*, pág. 1. Recuperado el 5 de Mayo de 2020, de <https://www.lostiempos.com>.
- Magaña R., J. L., Torres R., E., Martínez G., M. T., & Sandoval Juárez, C. (2 de Agosto de 2006).** *"Produccion de Biogas a Nivel Laboratorio Utilizando Estiercol de*

*Cabras*". Proyecto académico sin fines de lucro, Universidad de Guanajuato, México  
Recuperado el 4 de Agosto de 2020, de <https://www.redalyc.org>

**Ministerio de Energia del Gobierno de Chile. (2011).** *MANUAL DEL BIOGAS*.  
Recuperado el 4 de Abril de 2020, de <http://www.fao.org>

**Miranda, E. I. (Noviembre de 2016).** "*Operacion Y Rediseño De Un Biodigestor Tubular Experimental*". Recuperado el 25 de Junio de 2021

**Moreira, E. E. (2013).** "*Diseño de un Biodigestor de Polietileno Para La Obtencion de Biogas a Partir del Estiercol de Ganado en el Rancho de Veronica*". Tesis en licenciatura, Ingeniero en Biotecnología Ambiental, Escuela Superior Politécnica de Chimborazo, Ecuador. Recuperado el 7 de Abril de 2020, de <http://dspace.espoch.edu.ec>

**Ortiz, N. N. (2017).** "*Potencial Técnico Para la Producción de Biogás, Generado a Partir de Residuos Organicos*". Recuperado el 2 de Julio de 2020, de <http://mgpa.forestaluchile.cl/Tesis/Navarro%20Natalia.pdf>

**Sanchez, C. R. (18 de Junio de 2018).** "*Generación de Biogás a Partir de la Cascarilla de Arroz Para Reducir Costos Energeticos en la Piladora La Merced S.R.L.*" Tesis de licenciatura en Ingeniería Industrial, Universidad Católica Santo Toribio de Mogrovejo, Peru. Recuperado el 6 de Julio de 2020, de <https://pdfs.semanticscholar.org>

**Sistema Biobolsa. (2010).** *MANUAL DEL BIOL*. Recuperado el 3 de Agosto de 2020, de <https://sswm.info/sites>

**Soler, E. A. (2009).** "*Biogas: Opcion Real De Seguridad Energetica Para Mexico*". Tesis en Mestria en ciencias en Administración, Planeación y Economía de los Hidrocarburos, Instituto Politecnico Nacional, Mexico D. F. Recuperado el 20 de Abril de 2020, de <https://tesis.ipn.mx/bitstream>