

BIBLIOGRAFÍA

- 1.- **ÁLVAREZ A.** Producción anaeróbica de biogás aprovechamiento de los residuos. Instituto de Investigaciones en Procesos Químicos Iideproq 13, 64 pág. 2004

- 2.- **ALVARO LUKSIC** Iniaf implementa biodigestores en Huacatay y Saladillo El País en Tarija 12 pág. 2011

- 3.- **ASO Y BUSTOS** Composición química de los estiércoles 15 pág. 1991

- 4.- **JULIÁN PÉREZ PORTO** Abonos orgánicos 1 pág. 2010

- 5.- **JIMÉNEZ CISNEROS** Evaluación de los parámetros de un biodigestor anaerobio tipo continuo 2 pág. 2005

6. - **Mc. GARRY, M. y J. STAINFORTH** Digestores de desechos orgánicos. Boletín Energético N° 14, Organización Latinoamericana de Energía México 3 pág. 1978

- 7.- **INSTITUTO DE INVESTIGACIONES ELECTRICAS** Methane production from agricultural wastes. Agricultura (USA) 2 pág. 1980

- 8.- **Dr. LÓPEZ PÉREZ, ANTONIO CARLOS** Valorización del estiércol de cerdo a través de la producción de biogás asociación Colombiana de porcicultores-fondo nacional 5 pág. 1983

- 9.- **MOTE y E. KIENHOLZ** Uso de estiércol bovino digerido anaeróbicamente como fertilizante para vegetales. Producción Animal

- Tropical, 1 pág. 1980
- 10.- MULLER Z. O.** FAO Animal Production and Health Paper. Numerous 18. Roma 1-35, 137-148 pág. 1980
- 11.- PASCUAL
FRÁSTICO
JUAN BENITO** Rrediseño y ensayo de un biodigestor en la granja experimental de la universidad autónoma Chapingo México 5 y 6 pág. 2011
- 12.- SAVRAN V.** Una Solución Energético – Ambiental para reducción de contaminantes agropecuarios, como contribución al manejo integrado de la cuenca Zaza. Tesis presentada en opción al título académico de Master en Gestión Ambiental y Protección de los Recursos Naturales. Universidad Camilo Cienfuegos. Matanzas 5 pág. 2005
- 13.- SOSA CACERES
ROBERTO** Construcción y Evaluación de un Biodigestor Tubular de Polietileno. Tesis de Maestría en Ciencias del Agua CNIC. DECA. 7 y 8 pág. 1999
- 14.- STOUT B. A** Agriculture Anaerobic Digesters. Design and Operation. (USA) 5 pág. 1983
- 15.- VERA ARGUELLO
DE FERNANDEZ y
TRADINSA** Especies para leña: arbustos y árboles para la producción de energía 2 pág. 1984

PÁGINAS CONSULTADOS EN INTERNET

Iban Corona Zúñiga 2007 Monografía del biodigestor. [En línea]. Universidad Autónoma del Estado del Hidalgo. Recuperado en: <<https://repository.uaeh.edu.mx/bistraen/bistraen/hunde/123456789/10722/biodigestores.pdf>> Consultado el: 27/03/2015

Javier Andrés Pérez Mendel 2010 Estudio y Diseño de un Biodigestor para Aplicación en Pequeños Ganaderos y Lecheros. [En línea]. Santiago de Chile. Recuperado en: <http://www.repositorio.uchile.cl/bitstream/handle/2250/103926/cfpez_m.pdf> Consultado el: 01/02/2015

INTA Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria 2014 Biodigestores del Pequeños Escala. [En línea]. Estación Experimental Agropecuaria INTA Oliveros – Centro Regional Santa Fe. Recuperado en: <<http://www.produccion-animal.com.ar/Biodigestores/26-Biodigestor-Familiar.pdf>> Consultado el: 01/02/2016

Jorge Jimmy Arce Cabrera 2011 Diseño de un Biodigestor para generar biogás y abono a partir de desechos orgánicos de animales aplicable en las zonas agrarias del Litoral. [En línea] Guayaquil –Ecuador. Recuperado en: <<https://dspace.ups.edu.ec/bistream/123456789/1593/15/UPS-GT000209.pdf>> Consultado el: 01/02/2016

ENDEV (Noticias Proyecto Bolivia–Acceso a Energía) 2012 “Programa Nacional de Biodigestores” en Bolivia [En línea]. La Paz - Bolivia. Recuperado en: <<http://www.bivica.org/aproad/programa-nacional-biodigestores.pdf>> Consultado el: 01/02/2017

Federico Bizcochero 2006 Estudio los Biofertilizantes [En línea]. CEUTA (Centro Uruguayo de Tecnologías Apropriadas) Montevideo – Uruguay. Recuperado <https://www.hivos.org/sites/default/files/publications/estudio_sobre_el_biol_sus_usos.pdf> Consultado el: 01/05/2017

Sandra Aparcan Robles 2008 Estudio sobre el Valor Fertilizante de los Productos del Proceso “Fermentación Anaeróbica” para Producción de Biogás [En línea]. Profe-Perusa. Reparado en: <http://www.germanprofec.com/cms/upload/Repots/Estudio/sobre_ntz.pdf> Consultado el: 04/06/2016

Jaime Martí Herrero 2013 Los Biodigestores para Reducir la Pobreza Energética e Incrementar la Producción Agropecuaria Sustentable [En línea]. Cochabamba Bolivia <<http://www.ideassonline.org/public/pdf/BiodigestoresBoliviaESP.pdf>> Consultado el: 04/23/2015

Biodigestor <<https://www.es.wikipedia.org/wiki/Wikipedia:Portada>> Consultado el: 07/06/ 2014

BIOGAS Sitema para Feedlot/BASTA de Impacto Ambiental Negativo 2008 <<http://www.porcinos.blogspot.com/2006/01/historia-del-biogas.html>> Consultado el: 07/06/ 2014