

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Baca G.2005. Ingeniería Económica. Editorial: Fondo Educativo Panamericano. Octava edición. Bogota D. C, Colombia.

Bailie, R. 1979. Technical and Economic Assesment of Methods for Direct Conversion of Agricultural Residue to Usable Energy; Final Report. Publicación de: West Virginia University. Morgantown, West Virginia. Preparado para: Energy Research and Development Administration. Washington D.C., EUA.

Braunstein, H. et al. 1981. Biomass Energy Systems and the Environment. Editorial: Pergamon Press. New York, EUA.

Castells, X. 2005. Tratamiento y Valorización Energética de Residuos. Primera edición. Fundación Universitaria Iberoamericana: Díaz de Santos. Barcelona, España.

Castro-González. 2009. Diseño e Instalación de Sistemas de Bioenergía. Apuntes de la materia para la carrera de Ingeniería Eléctrica Electrónica del módulo de Sistemas Energéticos. Facultad de Ingeniería UNAM. Ciudad Universitaria México, Distrito Federal, México.

Cecchi, F., Traverso, P., Mata-Alvarez, Clancy, J. y Zaror, C. 1988. State of the Art of Research and Development in the Anaerobic Digestion Process of Municipal Solid Waste in Europe. *Biomass*. 16 (4).

Chandler, A., Jewell, J., Gossett, M., Vansoset, J. y Robertson, B. 1980. Predicting Methane Fermentation Biodegradability. En memorias de Biotechnology and Bioengineering Symposium. No. 10 pp. 93-107.

Chilton Company. 1962. Handbook Butane-Propane Gases, pág. 22. 4th edition. Publ. Chilton Company. Los Ángeles, EEUUA.

Chynoweth, D., Earl, F., Bosch, G. y Lagrand, R. 1990. Biogasification of Processed MSW. *BioCycle*. 31(10).

Comisión Nacional de Energía (CNE) y la Deutsche Gesellschaft für Technische Zusammenarbeit (GTZ) GmbH. 2007. Guía para Evaluación Ambiental Energías Renovables No Convencionales, Proyectos de Biomasa. Santiago de Chile, Chile.

Concheiro, A. y Rodríguez, L. 1985. Alternativas Energéticas. Editorial Fondo de Cultura Económica. México, D.F., México.

Creus, S. 2004. Energías Renovables. CEISA. Barcelona, España.

Deublein D. y Steinhauser A. 2008. Biogas from Waste and Renewable Resources. An Introduction. Editorial Wiley-VCH. Republica Federal de Alemania, Alemania.

Drobny, N., Hull, H. y Testiu, R. 1971. Recovering and Utilization of Municipal Solid Waste. Publicación de: U.S. Environmental Protection Agency. Numero: SW-10c. Washington D.C., EEUUA.

EPA a, Environmental Protection Agency. 2010. Coalbed Methane Outreach Program (CMOP). Interactive Units Converter. USA

<http://www.epa.gov/cmop/resources/converter.html>

EPA b, Environmental Protection Agency. 2010. Greenhouse Gas Equivalencies Calculator. USA.

<http://www.epa.gov/RDEE/energy-resources/calculator.html>

Fernández, J. 2008 a. Energías Renovables para todos, Biomasa. Colección elaborada por Haya Comunicación, editora de la revista “Energías Renovables”, con el patrocinio de IBERDROLA. Madrid, España.

Fernández, J. 2008 b. Energías Renovables para todos, Biocarburantes. Colección elaborada por Haya Comunicación, editora de la revista “Energías Renovables”, con el patrocinio de IBERDROLA. Madrid, España.

GTZ. 2003. Sector Project Mechanical-biological Waste Treatment, Final Report. Deutsche Gesellschaft für Technische Zusammenarbeit (GTZ). Eschborn, Alemania.

Guevara, A. 1996. Fundamentos Básicos para el Diseño de Biodigestores Anaerobios Rurales, Producción de gas y Saneamiento de Efluentes. Centro Panamericano de Ingeniería Sanitaria y Ciencias del Ambiente. Lima, Peru.

Jarabo F. y Elortegui N. 2000. Energías Renovables. Segunda edición. Editorial Era Solar. Madrid, España.

Jewell, W. 1979. Future Trend in Digester Design. En D.A. Stafford. B. I. Wheatly y D.E. Hughes (eds.): Proceedings of First International Symposium on Anaerobic Digestion, pp.17-21, Cardiff, Wales, Applied Science Publishers Ltd. Londres, Inglaterra.

Kaiser, E. 1966. Chemical Analyses of Refuse Compounds. En Proceedings of National Incinerator Conference. ASME, Nueva York, EEUA.

Mandujano, Maria I.1981. Biogás, Energía y fertilizantes a partir de desechos orgánicos, manual para el promotor de tecnología. OLADE, IIE. Cuernavaca, Morelos, México.

Neissen, W. 1977. Properties of Waste Materials, en D. G. Wilson(ed.): Handbook of solid Waste Management, Van Nostrand Reinhold. Nueva York, EEUA.

OECD/IEA. 2004. Renewable Energy (Market & Policy Trends in IEA Countries). Publicación de: Organization for Economic Co-operation and Development and International Energy Agency. París, Francia.

OECD, 2004. Biomass and Agriculture: Sustainability, Markets and Policies. Publicación de: Organization for Economic Co-operation and Development. París, Francia.

SENER, 2010. Metodología, tablas y precios. Publicación de la Subsecretaria de hidrocarburos (Dirección de gas LP). Secretaria de Energía. México, D.F., México.

Singer J. 1981. Combustion Fossil Power Systems, Combustion Engineering. Editorial: Inc. Windsor. C.T.

SINE, 2009. Sistema Nacional de Emisiones. Publicación de la Secretaría del Medio Ambiente SEMARNAT. México, D.F., México.

Steadman, P. 1978. Energía Medio Ambiente Y Edificación. Primera edición. Editorial H. Blume Ediciones. Traducción al español. Madrid, España.

Tchobanoglous, G., Theisen, H. y Vigil S. 1994 a. Gestión Integral de Residuos Sólidos, volumen I. Primera edición. Editorial Mc Graw Hill/ Interamericana de España, S.A. Traducción al español. Madrid, España.

Tchobanoglous, G., Theisen, H. y Vigil S. 1994 b. Gestión Integral de Residuos Sólidos, volumen II. Primera edición. Editorial Mc Graw Hill/ Interamericana de España, S.A. Traducción al español. Madrid, España.

Wujcik, J. y Jewell, W. 1980. Dry Anaerobic Fermentation. En memorias de Biotechnology and Bioengineering Symposium. num.10. Editorial: Wiley. Nueva York, EUA.