

Bibliografía y referencias.

1. Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (INIFAP). Consultado el 18 de Noviembre 2009.
2. Global Bioenergy Partnership (GBEP) Consultado el 18 de Noviembre 2009.
3. Comité Mexicano para Proyectos de Reducción de Emisiones y Captura de Gases de Efecto Invernadero (COMEGEI). Consultado el 05 de enero 2011
4. Casas Prieto Miguel Ángel, et al. (2009), "Estudio de factibilidad para la puesta en marcha de los digestores anaeróbicos en establos lecheros en la Cuenca de Delicias, Chih.", *Revista mexicana de agronegocios*, número 24, México.
5. Al Seadi Teodorita, et al, (2008), "Biogas Handbook", Dinamarca.
6. FIDE, (2008), "Taller sobre Captura y Aprovechamiento de Metano Proveniente de Residuos Agropecuarios", México.
7. Martí Herrero Jaime (2008), "Digestores familiares. Guía de diseño y manual de instalación". Bolivia.
8. Deublein Dieter, Steinhauser Angelika, (2008), "Biogas from Waste and Renewable Resources. An introduction", Alemania.
9. Aliaga Orellana Lizeth Limbania (2006), "Evaluación de producción de biogás utilizando desechos porcícolas de Zamorano", Honduras
10. Dennis A. Burke P.E., (2001), "Dairy Waste Anaerobic Digestion Handbook", E.E.U.U.
11. Hilbert Jorge A. "Manual para la producción de biogás", Instituto de Ingeniería Rural, Costa Rica.
12. SAGARPA, Fichas tecnológicas por sistema producto. Porcinas: Generación de biogás como componente de valor agregado en el uso de excretas porcinas.
13. Sogari, Noemi, (2003), "Cálculo de la producción de metano generado por distintos restos orgánicos", Argentina.
14. Coto J. E., et al, (2007), "Implementación de un sistema para generar electricidad a partir de biogás en la finca pecuaria integrada de EARTH", Costa Rica.
15. Huertas J. I., et al. (2008), "Desulfurización del biogás utilizado en motores de combustión interna para la generación de energía eléctrica", México.
16. Acosta M., et al. (2009), "Capacidad de filtración y retención del sulfuro de hidrógeno (H₂S) del biogás, en dos diferentes sustratos orgánicos (EM-compost y lombricompost)", Costa Rica.
17. Laughton M. A., Warne D. J., (2003), "Electrical Engineer's Reference Book", Inglaterra.
18. Walsh James L., et al, (1988), "Handbook on biogas utilization", U. S. Department of Energy, E.E.U.U.
19. Bedoya Caro Iván Dario, et al. (2007), "Efecto del grado de carga y la cantidad del combustible piloto en el comportamiento mecánico ambiental de un motor dual diesel- biogás para generación de electricidad", Colombia.
20. Aguilar Oscar. (2008) "¿Qué es Cogeneración? Segunda Parte ", México.
21. Rasgado Casique José P.(2004), "Metodología de selección, ajuste y análisis de protecciones de protecciones de sistemas de generación distribuida", Tesis de Maestría, México.
22. Gómez J.C., Vaschetti. J., Coyos C. V.(2009), "Generación Distribuida: Tipo De Conexión Del Transformador de Interconexión", Argentina
23. Mozina Charles J., "Interconnect Protection of Dispersed Generators", Beckwith Electric Co., Inc., E.E.U.U.

24. Jenkins Nick, et al, (2000), "Embedded Generation", The Institution of Engineering and Technology, Inglaterra.
25. Norma IEEE C37.12 1987.
26. ANSI/IEEE Standar. 242-2001.
27. Francesena Bacallao Emilio, Bravo de las Casas. Marta (2009) "Consideraciones sobre la protección en la interconexión de la generación distribuida al sistema eléctrico de potencia", Cuba.
28. Francesena Bacallao Emilio, et al, (2010), "Esquemas de protección en plantas de generación distribuida", Cuba.
29. Flores García Rubén F., (2010), "Propuestas de las Reglas de Interconexión, Despacho y las Contraprestaciones para las Centrales Eléctricas con Fuentes de Energía Renovable y Cogeneración Eficiente", México.
30. FIRCO, (2007), "El aprovechamiento de biogás en la generación de energía, dentro del sector agropecuario", México.
31. Gómez Martínez Miguel Ángel,(2008),"Análisis Técnico-Económico de factibilidad energética por medio de biomasa."Universidad de Guanajuato, México.
32. Biomass Users Network, BUN-CA, (2002), "Manuales sobre energía renovable: Biomasa" ,1 ed., Costa Rica.
33. Capella Castro Miguel, Vásquez Santos David, (2000), "Alternativas para incrementar la eficiencia y capacidad de las turbinas de gas", Universidad del Norte, Colombia.
34. Espinel D., Giraldo E. (2005), "Evaluación económica del uso de las celdas de combustible para generar energía utilizando biogás proveniente de un relleno sanitario", Universidad de los Andes, Colombia.
35. Huertas J. I., et al. (2008), "Desulfurización del biogás utilizado en motores de combustión interna para la generación de energía eléctrica", México.
36. Monreal Carlos M., (2008) "La utilización de los residuos agrícolas y otros desechos para la producción de bioenergía, biocombustibles y bioproductos", Center Agriculture and Agri-Food, Canada.
37. ONU, (1998) "Protocolo de Kyoto de la convención marco de las naciones unidas sobre el cambio climático".
38. SAGARPA, (2007), "La energía renovable en el sector agropecuario", *Claridades agropecuarias, Apoyos y Servicios a la Comercialización Agropecuaria*, México.
39. Trogisch Steven. (2009), "Utilización de biogás en pilas de combustible", PROTECMA energía y medio ambiente, Asturias.
40. Ullah Khan Ershad, (2007) "Biogas for distributed power generation and safe drinking water with Stirling engine".
41. PICC Panel Intergubernamental sobre el Cambio Climático- 1996. INE http://cambio_climatico.ine.gob.mx/secprivcc/secprivcc/html. Consultado el 18 de Noviembre 2009
42. <http://www.multitekingenieros.com/microcogeneracion>. Consultado el 7 de abril de 2010
43. http://cambio_climatico.ine.gob.mx/sectprivcc/mercadoBonosCarbono.html. Consultado el 18 mayo 2010
44. Comisión Nacional para el Uso Eficiente de la Energía (CONUEE) Consultado el 20 de mayo de 2010
45. <http://www.nzdl.org/cgi-bin/library.cgi> Consultado el 23 Mayo 2010
46. <http://www.cnea.gov.ar/xxi/energe/b7/artic1.asp> Consultado el 01 junio 2010