

8 Bibliografía

- [1] Franco, G., Navas, A., Bermúdez, A. Evaluación de ambientes y materiales de higuera para la producción de aceite y biodiesel. Red de Investigación Participativa en el Cultivo de la Higuera (*Ricinus communis* L.). Colombia, 2008.
- [2] St. James, C. La Argentina y los biocombustibles de segunda y tercera generación. Cámara Argentina de Energías Renovables. Argentina, 2009.
- [3] Márquez, J. "Aceite de ricino, alternativa bioenergética" en El Universal, México D. F., 13 de Diciembre de 2005, estados, p. 1.
- [4] Secretaría de Energía (SENER). Potenciales y Viabilidad del Uso de Bioetanol y Biodiesel para el Transporte en México. México, 2006.
- [5] International Truck and Engine Corporation. Green Diesel Technology Engines, Trucks and School Buses.
<http://www.greendieseltechnology.com/GDT_Brochure_2004_r2.pdf>, 2004.
- [6] Knothe, G. "Historical Perspectives on Vegetable Oil-Based Diesel Fuels". Inform, Vol. 12(11). Noviembre 2001.
- [7] Balat M. Production of Biodiesel from Vegetable Oils: A Survey. Energy Sources 2007.
- [8] Sheehan J., Camobreco V., Duffield J., Graboski M., Shapouri H. Life Cycle Inventory of Biodiesel and Petroleum Diesel for Use in an Urban Bus. Joint Study (1998).
- [9] Petrou E., Pappis C. Biofuels: A Survey on Pros and Cons. Energy Fuels (2009), 23(2).
- [10] Mitchell D. A Note on Rising Food Prices. The World Bank, Development Prospects Group, Policy Research Working Paper 4682. Julio 2008.
- [11] Anitescu G., Deshpande Amit., Tavlarides L. Integrated Technology for Supercritical Biodiesel Production and Power Cogeneration. Energy Fuels (2008), 22(2).

- [12] Chevron Phillips Chemical Company LP. Material Safety Data Sheet, <http://www.cpchem.com/enu/DIESEL_B_100_BIODIESEL.asp>, Septiembre 2008.
- [13] Biodiesel Industries Inc. Material Safety Data Sheet, <<http://www.biodieselindustries.com/research/BIMSDS.pdf>>, Enero 2006.
- [14] Biodiesel Association of Canada. Material Safety Data Sheet, <<http://www.wbfuels.com/MaterialSafetyDataSheet.pdf>>.
- [15] Organización Latinoamericana de Energía (Olade). Introducción al Tema de Biocombustibles. <<http://www.olade.org/documentos2/conceptosBio.pdf>>
- [16] Knothe G., Dunn R., Bagby M. Biodiesel: The Use of Vegetable Oils and Their Derivatives as Alternative Diesel Fuels.
- [17] Energy Efficiency and Renewable Energy. Clean Cities. Fact Sheet (2005).
- [18] U.S. Environmental Protection Agency. A Comprehensive Analysis of Biodiesel Impacts on Exhaust Emissions. Draft Technical Report (2002).
- [19] Felger R., Johnson M., Wilson M. The Trees of Sonora, México. Editorial Oxford University Press (2000).
- [20] G-Stat Student. Versión 2.0 para Windows. Unidad de Biometría de GSK en España, 2004. [5.46 MB]
- [21] Maron S., Prutton C. Fundamentos de Fisicoquímica. Editorial Limusa, México, 1998.
- [22] Transformaciones Químico-Industriales, S.L. (Traquisa). Aceite de Ricino Deshidratado (ARD). Ficha Técnica. Barcelona. <<http://www.traquisa.es/fichas/esp/1.1/20.htm>>, Junio 2003.