

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS:

1. **Knothe, G., Krah, J., Van Gerpen, J. (2005).***The biodiesel handbook.* USA: AOCS Press.
2. **Cano, Y. L. (2009).** *Viabilidad de los biocombustibles: biodiésel y bioetanol - estudio de mercado.* Universidad de Castilla-La Mancha, Departamento de Ciencia y Tecnología Agroforestal y Genética, 2009.
3. **IBCE (29 de mayo de 2017).***Bolivia: Importación de diésel.* Recuperado el 14 de marzo de 2018, desde: <http://ibce.org.bo/ibcecifras/index.php?id=551>
4. **Gamarra Cunioli, J. (2007).***Proyecto de prefactibilidad para la producción de biodiesel a partir de aceite de soya.* Tesis de grado, Universidad Autónoma Juan Misael Saracho, Tarija, Bolivia.
5. **Eveline, G. (17 de julio, 2017).** Preocupación por el desecho del aceite de cocina. El Día Digital. Recuperado el 16 de marzo de 2018, desde <https://www.eldia.com.bo>
6. **ANH (2018).** *Regulación económica.* Recuperado el 18 de abril de 2018, desde: <https://www.anh.gob.bo/index.php?N=dre>
7. **Moscoso, M. (2007).** Producción de Biodiésel: una oportunidad para Bolivia. *Biocombustibles*, 16(153), pp.: 9-13. Recuperado el 13 de marzo de 2018, desde: <http://ibce.org.bo/images/publicaciones/comext153.pdf>
8. **Sarmiento Torres, R. (2008).***Propiedades físicas y químicas del biodiesel vs diesel de petróleo* [artículo en línea]. Fecha de consulta: 24 de marzo de 2018, disponible en:<https://www.energiaadebate.com/blog/2072/>
9. **Salinas Cortez, J. C. (26 de mayo, 2016).** El consumo de aceite es de 14 litros por persona. El Deber. Recuperado el 26 de abril de 2018, desde: <https://www.eldeber.com.bo/economia/El-consumo-de-aceite-es-de-14-litros-por-persona-2016-0526-75327.html>
10. **González Canal, I; González Ubierna, J. A.** *Aceites usados de cocina. Problemática ambiental, incidencias en redes de saneamiento y costes del tratamiento en depuradoras.* Bilbao: Consorcio de Aguas Bilbao Bizkaia

11. **Pereyra, O.** (13 de agosto, 2013). CIAT activa primera planta para producir biodiesel en Bolivia. *Eju.tv*. Recuperado el 30 de marzo de 2018, desde <http://eju.tv/2013/08/ciat-activa-primeraplanta-para-producir-biodiesel-en-bolivia/>
12. **Calzada, J; Molina, C.** (2017). La industria del biodiesel en Argentina. Cámara Argentina de Biocombustibles, Nº 1823. Recuperado el 31 de marzo de 2018, desde: <http://carbio.com.ar/index.php/2017/10/03/la-industria-de-biodiesel-en-argentina-y-usa-bolsa-de-comercio-de-rosario/>
13. **Barros, X.** (2015). *Obtención de biodiesel a partir de aceite de cocina usado de la ENM*. Tesis de grado, Centro Universitario de la Defensa en la Escuela Naval Militar, Vigo, España.
14. **Avellaneda, F.** (2010). *Producción y caracterización De biodiesel de palma y de aceite reciclado Mediante un proceso batch y un proceso Continuo con un reactor helicoidal*. Tesis de doctorado, Universidad Rovira i Virgili, Tarragona.
15. **Chambilla Choque, L.M.** (2016). *Elaboración de jabón duro a partir de aceite usado, proveniente de frituras de pollo por el método de reacción en caliente*. Tesis de grado, Universidad Autónoma Juan Misael Saracho, Tarixa, Bolivia.
16. **Medina Ramírez, I. E.; Chávez Vela, N. A.; Jáuregui Rincón, J.** (2012). *Biodiesel, un combustible renovable*. Investigación y Ciencia de la Universidad Autónoma de Aguascalientes. 55, 62-70.
17. **Torres Rivero, Ligia A.; Ben Youseff, C.; Alcocer, L. B.; De La Rosa, D.** (2017). *Efecto de la temperatura y del tiempo de reacción sobre la esterificación y la transesterificación de aceites comestibles usados*. Revista de Ciencias Naturales y Agropecuarias. 4-13: 19-35.
18. **Castellar, G.; Angulo, E.R ; Cardozo, B.M.** (2014). *Transesterification vegetable oils using Heterogeneous catalysts*, Prospect, Vol 12, Nº 2, 90-104.
19. **McMurry, J.** (2008). *Química orgánica* (7ma ed.). S.A. México: Ediciones Paraninfo.

20. **Silva, Carla C.; Ribeiro, Nielson; Souza, Mariana; Aranda, Donato.** (2010). *Biodiesel production from soybean oil and methanol using hydrotalcites as catalyst*. Fuel Process. Technol, 91(2), 205–210.
21. **Alvarez, J. A. (2013).** *Obtención de biodiesel a partir de aceites usados en casa habitación de la comunidad del Refugio*. Tesis de posgrado. Centro de Investigación en Materiales Avanzados, Chihuahua, México.
22. **Mofijur, M., Rasul, M. G., Hyde, J., Azad, A. K., Mamat, R., & Bhuiya, M. M. K. (2016).** *Role of biofuel and their binary (diesel–biodiesel) and ternary (ethanol–biodiesel–diesel) blends on internal combustion engines emission reduction*. Renewable and Sustainable Energy Reviews, 53, 265-278.
23. **Noureddini H., Zhu D. (1997).** *Kinetics of transesterification of soybean oil*. JACOS. Volumen 74. N° 11