

**REFERENCIAS  
BIBLIOGRÁFICAS**

**Abril, A. J. (2010).** *Etanol a partir de Biomasa Lignocelulósica. [1<sup>er</sup> Taller Nacional de Etanol Celulósico]*. Unión de Investigación-Producción de la Celulosa del Bagazo. La Habana (Cuba).

**Álvarez, C. (2009).** *Biocombustibles: desarrollo histórico-tecnológico, mercados actuales y comercio internacional*, en: Economía Informa, N° 359, pp 63-65.

**Alvear M. R., Castillo C. R., Henao, D. L., Marimón, W., Tejada C. N., Tejada L. P., Villabona, A. (2009).** *Estudio de la Hidrólisis Ácida de cáscaras de naranja Citrus Sinensis para la obtención de Etanol*. Memorias de IV Simposio Química Aplicada. Facultad de Ingeniería. Universidad de Cartagena. Cartagena de las Indias (Colombia).

**Angulo, A. E., (2010).** *Efectividad de Microorganismos nativos en relación a Aspergillus Niger, Clostridium Thermocellum ATCC 27405 y Zymomonas Mobilis para la producción de Bioetanol a partir de Residuos de Sandía "Citrullus Lanatus" a Escala Piloto*". Tesis. (Licenciada en Biotecnología). Escuela Politécnica del Ejército, Departamento de Ciencias de la Vida. Sangolquí (Ecuador).

**Aroca, G. (2009).** *Estado del Arte de la Producción de Etanol LC. [Seminario Internacional "Impacto de la Producción de Biocombustibles" 15-17 de Abril, Itajubá, SP, Brasil.]*. Universidad Católica de Valparaíso.

**Barroso, M. (2010).** *Pretratamiento de Biomasa Celulósica para la obtención de Etanol en el marco de una Biorrefinería*. Tesis. Universidad Politécnica de Madrid, Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Forestal. Madrid (España).

**(ENA), Encuesta Nacional Agropecuaria, 2008.** *Bolivia: Superficie cultivada, producción y rendimiento.* pp 67. Disponible en: [http://www2.gobernacionlapaz.gob.bo/archivos/Sec\\_Deptal/SDPD/DID/Estadistica\\_Deptal/Agropecuario/Resultados\\_ENA\\_2008/EncuestaNacionalAgropecuaria2.pdf](http://www2.gobernacionlapaz.gob.bo/archivos/Sec_Deptal/SDPD/DID/Estadistica_Deptal/Agropecuario/Resultados_ENA_2008/EncuestaNacionalAgropecuaria2.pdf)

**Fonseca, E.V., Oviedo, A.M., Vargas, I.H., (2006).** *Hidrólisis ácida de sustratos residuales agroindustriales colombianos,* en Umbral Científico. [Artículo en línea]. pp 7. Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=30400802>

**(IBCE) Instituto Boliviano de Comercio Exterior, (2014).** *Trigo en Bolivia. Bolivia: Superficie, producción y rendimiento de trigo periodo 2002-2013.* Disponible en: [http://ibce.org.bo/images/ibcecifras\\_documentos/CIFRAS-337-Trigo-Bolivia.pdf](http://ibce.org.bo/images/ibcecifras_documentos/CIFRAS-337-Trigo-Bolivia.pdf)

**Jiménez, J. H. (2011).** *Degradación de Azúcares por Hidrólisis Ácida.* Tesis. (Ingeniero Químico). Universidad de Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, Facultad de Ingeniería Química. Morelia, Michoacán (México).

**Jiménez, I.A., Villegas, J. M., Ferrer, J.M.,(2008).** *Evaluación del tratamiento de hidrólisis ácida del bagazo de uva.* Universidad Rafael Urdaneta. Facultad de Ingeniería. Escuela de Ingeniería Química. Maracaibo (Venezuela).

**Juri, S. A. (2011).** *Sacarificación y Fermentación Simultánea para la producción de Bioetanol de Segunda Generación, mediante pretratamientos alternativos: Líquidos Iónicos Reciclados y Hongos de pudrición blanca.* Tesis. (Ingeniero Civil en Biotecnología). Universidad de Chile, Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas, Departamento de Ingeniería Química y Biotecnología. Santiago (Chile).

**Martínez, A. y García, A. (2012).** *Producción de bioetanol: mejora del proceso a partir de grano de cereal y de biomasa lignocelulósica tratada con steam explosion.* Tesis Doctoral. Universidad Complutense de Madrid, Facultad de Farmacia. Madrid (España).

**Oficina Estatal de Información para el Desarrollo Rural Sustentable. (2010).** *Estudio sobre la Utilización de la Paja de Trigo* [Publicación en línea]. pp 11. Disponible en:

[http://www.oeidrus-bc.gob.mx/oeidrus\\_bca/biblioteca/Estudios/Agricolas/Paja-Trigo.pdf](http://www.oeidrus-bc.gob.mx/oeidrus_bca/biblioteca/Estudios/Agricolas/Paja-Trigo.pdf).

**Oliva, J. M., (2003).** *Efecto de los productos de degradación originados en la explosión por vapor de Biomasa de Chopo sobre Kluyveromyces Marxianus.* Tesis Doctoral. Universidad Complutense de Madrid, Facultad de Ciencias Biológicas. Madrid (España).

**Organización de las Naciones Unidas (FAO), (2013).** *Previsto un aumento de la producción de trigo en 2013.* Disponible en: <http://www.fao.org/news/story/es/item/171369/icode/>

**Prinsen, P. (2010).** *Composición química de diversos materiales lignocelulósicos de interés industrial y análisis estructural de sus ligninas.* Tesis Masterado. Universidad de Sevilla. Sevilla (España).

**Rodríguez, L. (2007).** *Probabilidad y estadística básica para ingenieros*. Escuela Superior Politécnica del Litoral. Instituto de Ciencias Matemáticas. Guayaquil (Ecuador).

**Ruiz, E., (2004).** *Hidrólisis y fermentación de residuos de tallos de girasol*. Tesis Doctoral. Universidad de Jaén. Facultad de Ciencias Experimentales. Departamento de Ingeniería Química. Jaén (España).

**Sánchez, A. M., Gutiérrez, A. I., Muñoz Hernández, J. A. y Rivera, C. A. (2010).** *Producción de bioetanol a partir de subproductos agroindustriales lignocelulósicos*, en: Revista Tumbaga. [Artículo en línea]. pp 61.

Disponible en: <http://revistas.ut.edu.co/index.php/tumbaga/article/viewFile/194/163>.

**Sánchez, O.J. y Cardona, C. A. (2005).** *Producción Biotecnológica de Alcohol Carburante I: Obtención a partir de diferentes materias primas*, en: Interciencia, N° 11. Volumen 30, pp 671-675.

**Tomás, M. E. (2010).** *Bioetanol De Paja De Trigo: Estrategias de Integración de las Etapas del Proceso*. Tesis Doctoral. Universidad Complutense de Madrid, Departamento de Microbiología III. Madrid (España).