

## **CAPÍTULO VI**

### **BIBLIOGRAFÍA**

Para la elaboración del siguiente documento se consulto la siguiente bibliografía:

- 1.- **ARCILLA, A.J.** 1986. Maduración química de la caña de azúcar. En Buena Ventura sociedad colombiana de técnicos de la caña de azúcar. TECNICAÑA. Colombia.
- 2.- **AZZI, CAHCRAVARTY, COLEMAN et al** 1960. Chemical ripener studies with polaris in sugarcane in Northeast. Sao Paulo Brasil.
- 3.- **BARRETTO, L** 1996. Respuesta de cinco variables como función en seis diferentes tipo de “trash”. In VII Congreso Centroamericano de Tecnología Azucarera.
- 4.- **BUENAVENTURA et al., 1984.** Post harvest deterioration in juice quality in certain recently released CO sugarcane. Louisiana – Usa.
- 5.- **BUENAVENTURA OSORIO, 1990.** Evaluación de la aplicación de madurantes químicos en caña de azúcar en Colombia. Cali, Colombia, CENICAÑA. 20 p. (Documento de Trabajo, no. 090).
- 6.- **BURGOS. G.L, 2007.** “Producción de caña en el departamento de Santa Cruz”  
Disponible en <http://base.d-p-h.info/es/fiches/dph/fiche-dph-7808.html>  
(consultado 22/05/2013)
- 7.- **CÁRDENAS, A. 1995.** El Proceso de Cosechar la Caña de Azúcar. Ed. Impregraf. Caracas-Venezuela.
- 8.- **CENICAÑA .1983.** “Efecto de la Materia Extraña en la Calidad de la Caña”  
Informe Anual 1982, Cali, Colombia p. 136 – 140.
- 9.- **CHACÓN G. V. (2010).** “Exportación mundial de azúcar se concentra en cuatro países” “Analista PCR” Guatemala.

- 10.- CLOWES, M. T. 1980.** Early and cote season chemical ripener of sugar cane. South Africa (SASTA).
- 11.- COLEMAN, G.M. 1960.** The effect of gibereline acid on sugar cane. Hawai
- 12.- CRUZ, 1990.** Características y uso de Roundop como un madurante de caña de azúcar. (PROCAÑA). Cali-Colombia.
- 13.- DANIELS, J. AN ROSCH, D.T. -1987-** taxonomy and evolution. Tomado del libro “sugarcane Improvement through beeding”. Cap.2:7-84. Ed. Elsever.
- 14.- EASTWOOD, D. 1976.** Chemical ripering of sugar cane. Jaimaica,
- 15 .- EASTWOOD D, and DAVIS, H.B. 1997.** Chemical ripening of sugarcane in Guyana-Progress and prospects. Sugar Cane, May-June 4-18.
- 16.- ERAZO C. M. (2001)**“Cultivo de la Caña de Azúcar en Bermejo” Tesis (Influencia del Riego Subsistencia y la Fertilización Nitrogenada sobre los Rendimientos Agroindustriales en caña de Azúcar Plantada en la Región de Bermejo – Bolivia” Noviembre del 2001) Universidad Autónoma “Juan Misael Saracho”, Tarija, 2002.
- 17.- ESTACIÓN EXPERIMENTAL OBISPO COLOMBRES (2008)**  
(EEAOC).“Tucumán. Programa agronómico de caña de azúcar”,  
Disponible en  
[http://www.cofecyt.mincyt.gov.ar/pdf/productos\\_alimenticios/Azucar.pdf](http://www.cofecyt.mincyt.gov.ar/pdf/productos_alimenticios/Azucar.pdf)  
(Consulta 12 de noviembre del 2012)
- 18.- FACOUNNIER, R 1975.** La caña de azúcar. Ed. Blume. Barcelona-España.
- 19.- FIGUEROA, V. y Ly, J. 1990.** Alimentación Porcina no Convencional. Serie Diversificación. GEPLACEA-PNUD. México DF. 215 pp.

- 20.- FOGLIATA, F.A. 1995.** Agronomía de la caña de azúcar. Ed. EL GRADUADO, Tucumán-Argentina.
- 21.- GALEÁN C, 2001.** Tesis presentada en opción al título académico de máster en ciencias agropecuarias: mención producción vegetal “caracterización del sistema de producción de papaya (*Carica papaya*) en la Colonia Barredero.
- 22.- GARCÍA S. A. (2005).** “La Caña de Azúcar en el Valle del Cauca” (www.oei.es/salactsi/uvalle/gde) Colombia.
- 23.- GARCÍA, F.C. 1999. A. et al.** Desarrollo y perspectivas de la maquinaria agrícola en Cuba. Ciencias Técnicas Agropecuarias.
- 24.- GARRIDO, P. J. 1985.** Explotación del Parque de Maquinaria I parte. La Habana-Cuba. Ed. Pueblo y Educación.
- 25.- GIRALDO, F.1995.** Cosecha, alce y transporte. Cenicaña. Cali Colombia.
- 26.- GÓMEZ, F. 1983.** Caña de azúcar. Editorial FONAIAP- Caracas - Venezuela.
- 27.- GONZÁLEZ B. D. A (2004).** “Bondades del uso de la Caña de Azúcar” “Universidad Central de Venezuela” “facultad de agronomía”. dagobar@cantv.net.
- 28.- GUTIÉRREZ, R. C. 1990.** Explotación del Parque de Máquinas y Tractores. Universidad Autónoma de Nueva León. Facultad de Agronomía, Octubre.
- 29.- HUMBERT, R. P. 1993.** The Growing of Sugar Cane. Elsevier Publishing Co. New York.
- 30.- INSTITUTO COLOMBIANO AGROPECUARIO ICA. 1990.** Lista de insectos y otras plagas en Colombia. Boletín técnico N° 43. Bogotá, Colombia

- 31.- JIMÉNEZ R. A. 2007.** Manual de producción y paquete tecnológico de caña de azúcar Secretaría de Desarrollo Rural del Estado de Puebla, México.
- 32.- JULIEN, R. 1977.** A review of result of experiment in ripener Polaris in mauritis. Rio de Janeiro Brasil.
- 33.- LARRAHONDO, J. E. (1995).** “Calidad de la Caña de Azúcar” en CENICAÑA, El Cultivo de la Caña en la Zona Azucarera de Colombia, Cali, CENICAÑA, P 337 – 354.
- 34.- MEJÍAS, Y.V. 2009.** Pérdidas de caña de azúcar. Universidad de Granma. Habana-Cuba.
- 35.- LIBROS AGRO (2012).** [Librosdelagro.blogspot.com/.../el-cultivo-de-la-cana-de-azucar.html](http://Librosdelagro.blogspot.com/.../el-cultivo-de-la-cana-de-azucar.html) “El cultivo de la caña de azúcar” Venezuela.
- 36.- MICALÉ, A. 2001.** ABC de la Caña de Azúcar. Central El Palmar, Aragua, Venezuela.
- 37.- MORA C. J. (1998).** “Apuntes sobre el origen de la caña e historia del gremio panelero”, en: “Manual de caña de azúcar para la producción de panela”. Corpoica, Sena. Bucaramanga, Colombia.
- 38.- MORÍN, DM. 1971.** El esfuerzo que el obrero realiza en la cosecha manual de la caña de azúcar Rev. Ind. y Agrícola de Tucumán - Argentina.
- 39.- PRESTON, T. 1980.** A model for converting for biomasses into animal feed fuel. Animal production sytem for the tropics. Provisional Report N° 8 International Fondation for Science. Aborlan, Filippines 56 p.
- 40.- ROMERO, E. DIGONZELLI, P. ALONSO, I. 2009.** Manual del Cañero. Cosecha de la Caña de Azucar. Ed. Zafra. Tucumán-Argentina.
- 41.- ROMERO, E. R (2005).** “Gacetilla Agroindustrial de la Estación Experimental Agroindustrial Obispo Colombres EEAOC N° 67”.

- 42.- RODRÍGUEZ R.A. 2009** Pérdidas durante la Cosecha del Cultivo de Caña de Azúcar Evaluaciones 2009 en la Provincia de Tucumán – Argentina.
- 43.- ROSCH, C.(1987).** Energy from Biomass - Do Non-technical Barriers Prevent and Increased Use? . Sugar Cane, USA.
- 44.- ROZEFF, N. 2001 b.** Mejoras Camionadas de Caña. Sugar Journal
- 45.- TORO, F. 1995,** Agronomía del Cultivo de Caña de Azúcar. Universidad de las Villas, La Habana-Cuba.
- 42.- VARGAS, J. 2004.** Valoración de Pérdidas de Caña Dejada en el Campo por Efecto de la Cosecha Mecanizada. Central Azucarera Tempisque S.A. (CATSA). Guanacaste, Costa Rica.
- 43.- VERED E. (2008).** “Caña de azúcar” Agrónomo Jefe de NETAFIM y Director del Equipo de Caña de Azúcar. ([www.sugarcane crops.com](http://www.sugarcane crops.com)).
- 44.- VILLEGAS, T.F. 1992.** Avances de la investigación con madurantes en cuanto a la investigación de la caña de azúcar de Colombia CENICAÑA. Cali-Colombia.
- 45.- ZONIZIG, 2001.** Zonificación Agroecológica y Socioeconómica del Departamento de Tarija. Ed. SIERPE. La Paz-Bolivia.