

VII BIBLIOGRAFÍA

- ALEXANDER, A. 1985.** “The energy cane alternative” (Sugar Series, 6). Universidad Río. Piedras Puerto Rico. Elsevier Science Publishers, Amsterdam, The Netherlands 509 p.
- ANANGONÒ M. P. 2006.** “Estudio Nutricional Del Haba, Nuevas Y Creativas Formas De Preparación”. Director Tesis: Chef Esteban Tapia.
- ANDRADE, C., OCHOA, M. 2005.** “Evaluación de la utilización de abonos verdes y barbechos como alternativa de manejo agroecológico en el suelo y su efecto en el cultivo de maíz (*Zea mays* L.)”.
- ARTSCHWAGER, E. Y BRANDES, E.W** “Sugarcane: Origen, classification, characteristics and description of representative clones”. USDA. Agric. Handbook N° 122 m 307 p.
- AUGSTBURGER F., CENSKOWSKY U., BERGER J., PETRA H., MILZ J., STREIT D., 2000.** “Agricultura Orgánica en el Trópico y Subtrópico. Caña de azúcar”. Asociación Naturland - 1ª edición 2000.
- BUCKLES et al., 1999.** “Los cultivos de cobertura en la agricultura en laderas”. Innovación de los agricultores con Mucuna. CIID/CIMMYT/CATIE.
<http://www.idrc.ca/books/focus/881/intro.html>.
- BRUNNER B., BEAVER J., FLORES L. 2011.** “Mucuna. Proyecto de Agricultura Orgánica” Z-NRCS-007. Departamento de Cultivos y Ciencias Agroambientales.

- CANCIO, T. F. PEÑA Y J. L. PEÑA. 1988** “Efecto de la incorporación de abonos verdes en áreas tabacalera”. Información Express Suelos y Agroquímica. 12(3): 11-13.
- CARROUÉE, B. LESOUDER C., 1992** “Azote. Prévision du risque de fuite en azote derrière une culture de pois”. Perspectives Agricoles 171:62-68.
- CASTRO, F. 1956.** “Citados en plantas de coberturas del Suelo” CIDICCO – Honduras. Pg. 196
- CENTA (Centro Nacional y de Tecnología Agropecuaria y Forestal). 2004.** “Maní forrajero (*Arachis pintoi*), como alimento complementario en aves criollas”. 2004. (en línea). Consultado 10 feb. 2004. Disponible en <http://www.centa.gob.sv/html/ciencia/otrainformacion/pecuaria/maniforrajero.html>.
- CONFALONE, A. 2008.** Crecimiento y desarrollo del cultivo del haba (*Vicia faba* L.). Parametrización del submodelo de fenología de cropgro-fababean. Tese de Doutoramento. Escola politecnica superior. Universidad Santiago de Compostela. 175 p.
- CHAVES, M. 2002.** “Nutrición y Fertilización de la Caña de Azúcar en Costa Rica (en línea)”. Nutrición del cultivo. Consultado 22 sept. 2002. Disponible en: <http://www.infoagro.go.cr/tecnologia/cana/NUTRI%20Y%20FERT.html>
- CHASI A., HIPATIA M., MUSO D. 2009.** “Evaluación Del Efecto De La Incorporación De Cinco Especies De Leguminosas Como Abono Verde En El Cultivo De Papa (*Solanum Tuberosum* L.) En Tres Localidades De La

Provincia De Cotopaxi”.

- CHEN, J. 1980.** “Germinacion response of Sugarcane cultivars to soil moisture and temperature”. Proc. Int. Sugar Cane Technol.(ISSCT). 17: 30- 36.
- DORÉ, T.** “Protéagineux. Culture du pois et fourniture d’azote au blé suivant”. Perspectives Agricoles 171:56-61.
- MEYNARD, J.M., 1992.**
- DIAZ E., 2002** “Manual Agropecuario – Tecnológico Organico De la Granja Integral Autosuficiente”. Colombia. Pag: 679 – 680, 697 – 699, 7002 – 704.
- DÍAZ, G. ESTUPIÑÁN K. 2004.** “La mucuna como cultivo de cobertura alternada con el maíz”. Boletín divulgativo N° 003. Ecuador.
- DOMÍNGUEZ J., AÍRA M., GOMES-BRANDON M. 2010.** “Vermicomposting: earthworms enhance the work of microbes”. En: Insam, H. Franke-Whitle, I., Goberma, M.
- DGIEA, 1991.** “Aspectos técnicos Sobre cuarenta y cinco cultivos agrícolas de Costa Rica”. Dirección General de la Investigación y Extensión Agrícola. Ministerio de Agricultura y Ganadería. San José, Costa Rica.
- ESPINOZA, A. 1995.** “Utilización de la vicia y la arveja como abono verde en la producción de maíz, poroto y zapallo”. CET-Chile. Agroecología y Desarrollo.

- FAOSTAT, It. 2002.** “Datos Agrícolas: Cultivos primarios caña de azúcar (en línea)”. Roma, It. Consultado 22 sept. 2002. Disponible en <http://apps.fao.org/page/form?collection=Production.Crops.Primary&Domain=Production&servlet=1&language=ES&hostname=apps.fao.org&version=default>
- FOGLIATA, F, A. 1995.** “Agronomía de la Caña de Azúcar”. Tomo 1. Editorial el Graduado. Pág. 88.
- FOGLIATA, F, A. 1965.** “Influencias ambientales en la maduración de la caña de azúcar”. Rev. Ind. y Agrícola de Tucumán.
- GUANCHE G. A., 2012.** “Abonos verdes”. Información técnica. www.agrocabildo.com.
- GROS, A. 1976.** “Abonos; guía práctica de la fertilización”. Trad. por Alfonso Domínguez Vivancos. 6 ed. Madrid, Esp., Mundi-Prensa. 585 p.
- HAMBERT ROGER P. (1974).** “Historia de la caña de Azúcar”, El Cultivo de la Caña de azúcar. Compañía Editorial Continental, S. A. Impreso en México.
- HUMBERT, P. 1968.** “Thegrowing oF sugarcane”. Un vol. 779. Ed. Elsevier, Amsterdam.
- HUMPHRIES, S. et al. 2003.** “Estudio de Viabilidad Técnico-Económico y Social de Chacras Integrales”, en la Zona de Intervención Amazónica del Proyecto PRO MANU. Fundación Peruana para la Conservación de la NaturalezaPRO NATURALEZA –

Programa Sur Este. Cuzco-Perú., pp. 3.

ICA (Instituto Colombiano Agropecuario). 1985-1992.

“Programa Pasto y Forraje, informes anuales”. C.I. camarimagua. 1.5.3.

**GARSDIE, A.L.;
BELL, M.J.;
BETHELSEN, J.E.;
HALPIN. 2001.**

“Species and Management of fallow legumes in sugarcane farming system”. In: Australian Society of Agronomy. <http://www.regional.org.au/au/asa/2001/2/a/garside2.htm>

**JORGE CABRAL,
GEORG
BIRBAUMER 2008.**

“La producción de la Caña Dulce orgánica en rotación con otros cultivos orgánicos en pequeñas fincas en la región centro del Paraguay”. Ed. Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG) y la Cooperación Técnica Alemana (GTZ).

**KAHNT, GUTER.
1989.**

“Abonos verdes”. Editorial Agropecuario Hemisferio Sur S.A. Montevideo, Uruguay.

MARTÍN J.P.-1961.

**MASS, B.L., TORRES,
A. M. AND OCAMPO,
C.H. 1993.**

“Morphologia and isoxme haracterization of Arachis pintoi Krap”. Et Greg. Nom. Nud. Germplasm. Euphytica. 70:40.

MONEGAT, C. 1991.

“Plantas de coberturas de suelo, Características y manejo en pequeñas propiedades”. Ed. Chapeco, SC. Puerto Alegre, Brasil.

MOTTA, M. 1994.

- “Suplementación proteica para cerdos de crecimiento y engorde alimentados con jugo de caña de azúcar”. Tesis Ing. Agr. Honduras, Zamorano. 67p. “Programa Pastos y Forrajes, informes anuales”. C.I. Carimagua.1.5.3.
- MOORE, P. Y MARETZKI, A. 1996.** Sugarcane “. Photoassimilate Distribution in Plant and Crops”. Marcel Dekker Inc. p 643- 669. New York-Basel-Hong Kong.
- MOORE, P. H. 1987.** “The anatomy of the sugar cane plant”. Ed. por Martin, J. P; Ab – bot, E.V. y Wismer, C.A Sugar- cane diseases of the word. V1 Elsevir pp1-52.
- NADAL, S., MORENO, M CUBERO, J. 2004.** “Las leguminosas de grano en la agricultura moderna”. Madrid. España. Mundi-Prensa Libros. 318 p.
- NORBERTO A. 2002.** “Anatomy and morphology”. Sugar Lane improvemet through breeding. Ed. por Heinz D. J. Elsevier. Holanda pp. 85 – 142.
- OCÉANO, 2000.** “Enciclopedia Práctica de la Agricultura y la Ganadería”. Océano / Centrum. España. 1032 p.
- PALACIOS, L. A. MONTENEGRO, C. D. 2006.** “Efecto de cinco distancias y tres épocas de siembra sobre el crecimiento y rendimiento del caupí rojo (*Vigna unguiculata* (L.) Walpers)”, Ciudad Darío, Matagalpa. Tesis de Ing. Agr., Univ. Nacional Agraria (UNA) Managua, Nicaragua. Pp 1-5.
- PEÑA, M. 1997.** “Propagación In vitro de la caña de azúcar”. Tesis Ing. Agr. Honduras, Zamorano. 39 p.

- PEÑA F., M.** “Manejo del abono verde en las rotaciones anuales sobre suelos altamente susceptibles, al proceso de erosión en Cuba”. En: **RIVEROL, CONSUELO** Primer Congreso de Conservación. Manejo y Gestión de suelos **HERNÁNDEZ, C. A.** en cuencas. Hidrográficas, 61 pp., Palacio de las Convenciones. **ALFONSO, J. M. 1999.** Habana, Cuba.
- ROLANDO, A. C. 1978** “Leguminosas forrajeras trópico ecuatoriano”. Quito, Ecuador. E Experimental Tropical Pichilingue. Boletín Técnico.
- PEREZ, A.; SLDAGO, S. SANCHEZ, R.; PALMA L., J. 2011** “Características Químicas del compostaje de residuos de caña de azúcar en el Sur este de México”. Intercadencia, 36 (1). Pp. 45-52.
- ROMERO et-al, 2012** “Fertilización De La Caña De Azúcar”. Criterios y recomendaciones. Capítulo 7.
- ROMERO, E.; et al., 2009.** “La caña de azúcar, Características y Eco fisiología”. Editorial EEAOC. Tucumán, Argentina.
- SUBIROS, P. 2000.** “Cultivo de la caña de azúcar”. Editorial EULAC. San Jose, Costa Rica. Editorial EEAOC. Tucumán Argentina.
- OASI (Oficina de Asistencia Social de la Iglesia) (1998).** Plan de Desarrollo Municipal de Bermejo. Ed. OASI. Bermejo –Bolivia.
- PIMENTEL G. F. (1969).** “Curso de Estadística experimental” Escuela Superior de Agricultura “Luíz de Queiroz”, Editorial Hemisferio Sur,

Piracicaba – Brasil.

- PLANCQUAERT, P., 1978.** “Culture du pois et de la féverole (Pisum arvense, Vicia faba var minor)”. Perspectives Agricoles 13:24-35.
- RAMOS O.G. L. V. ET. AL (1995).** “Solera de la caña de azúcar”, El cultivo de la caña en la zona azucarera de Colombia” Colombia.
- ROMERO R. E. ET. AL (2004) (EEAOC).** “Agronomía de la caña de azúcar”, "Manual del Cañero". Disponible en: www.eeaoc.org.ar/contenidos/3/2/7. (Consulta 20 de diciembre del 2012)
- ROMERO R. E. ET. AL (2009).** “Manual del Productor Cañero” Estación Experimental Agroindustrial Obispo Colambres. Disponible en <http://www.eeaoc.org.ar/publicaciones/categoria/18/50/Manual-del-Canero.html> (consulta 12 de octubre del 2012).
- SÁNCHEZ**
- SALGADO G., BUCIO A. Y LANGUANES E. 2003.** “Historia de la Caña de Azúcar” Disponible en: www.mgar.net/azucar.htm. (consulta 12 de diciembre del 2012)
- SUBIROS, R.F. 1995.** “Caña de azúcar: hacia un manejo sustentable”. Campus Tabasco, Colegio de Postgraduados-Instituto para el Desarrollo de Sistemas de producción en el Tropicó Húmedo de Tabasco. Villahermosa, Tabasco. México. 348p.
- VALERÓN R. (1998)** “El Cultivo de la Caña de Azúcar” Primera edición Editorial Universidad Estatal a Distancia San José, Costa Rica.
- THOMPSON, L. M.** “Soil and fertility” Ed. Mc Crow Hill Co N.York.

(1957.).

TARQUE R. N. (2008). “Diseño de Experimentos Agrícolas” Primera Edición: - Oruro Bolivia.

VACA, R, E (2001). “Evaluación de tres bioestimulantes con tres dosis en el cultivo de arveja en Santa Martha de Cuba”. Tesis de Ingeniero Agropecuario. Ibarra-Ecuador. Universidad Técnica del Norte, Escuela de Ingeniería Agropecuaria.

VERED E. (2008). “Caña de azúcar”, disponible en: www.sugarcane crops.com (Consulta 05 de enero del 2013)

VILLALOBOS M. ET. AL (1999). “DIECA en el XI Congreso Nacional Agronómico y de Recursos Naturales” “LAICA-DIECA”. Disponible en www.laica.co.cr/biblioteca/servlet/DownloadServlet?c=443&s.. (Consulta 12 de octubre del 2012)

WENT Y GERLINGS (1895). “Deterioro de la caña de azúcar después del corto o cosecha” Pérdidas Económicas de la caña de Azúcar. Disponible en www.librosagro.com (consulta 12 de octubre del 2012).

WISEMAN J. 2005. “Green Manuring”. Sugar Journal. Vol: 67, No. 12. pp. 14-21.

WHITWORTH, R. 2001. “The benefits of wheat after faba beans. IREC Farmer’s Newsletter Large Area Edition (NSW, Australia) 157:20-21.

