

IV BIBLIOGRAFÍA

- AASANA 2007** Administración de Aeropuertos y Servicios Auxiliares de Navegación Aérea. Bermejo – Bolivia.
- ACOSTA, I. 2016.** “Taxonomía del cultivo de maíz”, información obtenida del herbario Universitario de la Facultad de Ciencias Agrícolas y Forestales.
- Araos, M. A.2006.** “Caracterización de dos variedades mejoradas de maíz IBTA ERQUIS – 1, IBTA ERQUIS – 2 para el valle central de Tarija” Tesis de grado, U.A.J.M.S.F.C.A.F; Tarija – Bolivia, 2006.
- 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>.
- UNCH R. 1994.** El uso de Abonos Verdes por Agricultores Campesinos: Lo que hemos aprendido Hasta la Fecha. Informe técnico No. 03, segunda edición
- Claure, I.T. 1996.** Tecnología de producción de maíz para Valle. Tarija - Bolivia
- 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”.

- CIDICCO 2003** CENTRO INTERNACIONAL DE INFORMACIÓN SOBRE CULTIVOS DE COBERTURA. Catálogo de Abonos verdes / cultivos de cobertura (CCAV), empleados por pequeños productores de los trópicos. Honduras.
- CIDICCO. P.** ág.8. [Consultado el 10 de Octubre de 2011]. Disponible En:<http://www.cidicco.hn/archivospdf/Inftecnico3.pdf>
- Colacelli, Norberto;. 2002.** Produccion Agroindustrial del NOA. Recuperado el 26 de 02 de 2016, de http://www.produccion.com.ar/2002/02dic_03.htm
- COSTA, M.; et al. 1992.** Adubação verde no sul do Brasil. Rio de Janeiro, ASPTA. 346 p.
- DIAZ E., 2002** “Manual Agropecuario – Tecnológico Organico De la Granja Integral Autosuficiente”. Colobia. Pag: 679 – 680, 697 – 699, 7002 – 704.
- Garcia Carreon, Samuel; Martinez Menez, Mario;. 2007.** Secretaria de Agricultura, Ganaderia, Desarrollo Rural y Pesca y Alimentacion. Recuperado el 26 de 02 de 2016, de <http://www.sagarpa.gob.mx/desarrolloRural/Documents/fichasCOUSSA/Abonos%20Verdes.pdf>
- GROS, A. 1976.** “Abonos; guía práctica de la fertilización”. Trad. por Alfonso Domínguez Vivancos. 6 ed. Madrid, Esp., Mundi-Prensa. 585 p.

- GÓMEZ Z. J.,
SÁNCHEZ DE
PRAGER. M. 2000** El proceso de descomposición de residuos vegetales. Universidad Nacional de Colombia Sede Palmira. Cuaderno de microbiología No. 10: 16p.
- URQUIAGA S, C
JANTALI A, W
LUZIO, BALVES
Y R BODDEY.
2005.** El horizonte del suelo. Ciencia del suelo y nutrición vegetal 5 (2): 46 - 60. temuco, chile.
- MARÍN, B.E. 2012.** Mesofauna asociada a un suelo Humic dystrochepes sembrado con maíz *Zea mays* L. y manejo de abonos verdes [diapositivas]. III Seminario Internacional de Agroecología y VI Simposio Nacional de Agroecología. Corporación Universitaria Minuto de Dios UNIMINUTO. 23 diapositivas.
- PRAGER M.;
VICTORIA, J.A.;
SÁNCHEZ DE P., M.
2002.** El suelo y los Abonos Verdes, una alternativa de manejo ecológico. Cuadernos ambientales No.7. Universidad Nacional de Colombia Sede Palmira y Ministerio de Agricultura. p. 4 -16.
- 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.

