## 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 Facultada 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 "Evaluación Del Efecto De La Incorporación De Cinco

M., MUSO D. 2009. 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 INFORMACIÓ	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.

ág.8. [Consultado el 10 de Octubre de 2011]. Disponible CIDICCO. P.

En:http://www.cidicco.hn/archivospdf/Inftecnico3.pdf

Produccion Agroindustrial del NOA. Recuperado el 26 de Colacelli, Norberto;.

02 de 2016, de 2002.

http://www.produccion.com.ar/2002/02dic\_03.htm

Adubação verde no sul do Brasil. Rio de Janeiro, ASPTA. COSTA, M.; et al.

346 p. 1992.

**DIAZ E., 2002** 

"Manual Agropecuario – Tecnologico Organico De la

Gramja Integral Autosuficiente". Colobia. Pag: 679 –

680, 697 - 699, 7002 - 704.

Secretaria de Agricultura, Ganaderia, Desarrollo Rural y Garcia Carreon,

Pesca y Alimentacion. Recuperado el 26 de 02 de 2016, Samuel; Martinez

de Menez, Mario; 2007.

http://www.sagarpa.gob.mx/desarrolloRural/Documents/fi

chasCOUSSA/Abonos%20Verdes.pdf

"Abonos; guía práctica de la fertilización". Trad. por GROS, A. 1976.

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 dystrudepts 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.