

### 5.3 BIBLIOGRAFIA.

- Agamennoni y Vanzolini 2006  
Diferentes manejos para la vicia y su efecto sobre el rendimiento y la calidad de trigo. En XX congreso argentino de la ciencia del suelo Salta – Argentina.
- Aguila, H. 1987  
Agricultura general y especial. Editorial universitaria Santiago – Chile.
- Aguilera, N. 1989  
Tratado de edafología de México, Tomo I. facultad ciencias universidad nacional autónoma de México.
- Albarracin, 2004  
El cultivo de haba. La Paz.Bolivia. proimpa
- Basur, 1997  
Adaptación de la variedad de haba (vicia faba L.)  
Portuguesa – INIA para producción de grano seco y uso agroindustrial en la zona centro norte. Chile Agricultura técnica
- Beltran Morales, 2006  
Efecto de sistemas de labranza e incorporación de abono verde (*Lablab purpureus l.*) sobre la respiración edáfica en un yermosol háplico.

- Bravo, M. y Aldunate, V. 1987  
Monografías hortícolas. Universidad Católica de Chile. Santiago. 135p.
- BIANCO, V.1990  
Fava (vicia faba l.) et. Pimpini, F. Orticultura. Patrón editore, Bologna, Italia. Pags. 672-700. 991 p.
- Bornemisza, E. 1982  
Introducción ala química del suelo, Universidad de Costa Rica, San Jose Costa Rica. Secretaria general de la organización de los Estados Unidos Americanos programa regional de desarrollo científico y tecnologico monografía no. 25 p. 21-47
- Burchiazzo, D.E. 1998  
Efectos de la labranza en las propiedades del suelo y la producción de cultivos en pampas Argentinas semiáridas.
- Buckman H. y Brady N.C., 1966  
The Nature and properties of soils. The macmillan company.590pp.
- Cerisola, C. 1989  
Lecciones de agricultura biológica. Ediciones Mundi-Prensa.

- CEPROBOL, 2004 (Centro de Promoción Bolivia). Haba perfil sectorial, sistema de información y asesoramiento en comercialización por productos agrícolas. CEPROBOL La Paz-Bolivia. 16 p.
- Chasi, A. y Muso, M. 2009 Evaluación del efecto de la incorporación de 5 especies de leguminosas como abono verde en el cultivo de papa (*solanum tuberosum*) en tres localidades de la provincia Cotopaxi.
- Confalone, 2008 Crecimiento y Desarrollo del cultivo del haba vicia faba L. parametrización del modelo de fenología de cropgro-fababean. Escuela Politécnica Superior. Universidad Santiago de Compostela.
- Cubero, 1981 Problemas que se presentan en la mejora del cultivo de vicia faba L. Madrid España. Conferencia INIA - ETSIA.
- Dominguez, 2012 Producción y uso de semilla de haba. Organización Regional de Semillas Chuquisaca – Bolivia
- F.A.O. 1999 Manual de prácticas integradas de manejo y conservación de suelos.

- F.A.O. 2016  
Materia organica y características físicas y químicas del suelo.
- Ferro, J.M. 2011  
Abonos verdes: cultivos para una agricultura sostenible.
- Flores, L. 2010  
Manual de procedimientos analíticos. Laboratorio de física de suelos. Universidad Nacional Autónoma de México.
- Fontana L.M-2014  
Efecto de la utilización de leguminosas anuales como abono verde sobre las condiciones del suelo y la productividad de cultivos subsiguientes. Córdoba – Argentina .
- Garcia, S.-2015  
Abonos verdes. Secretaria de la agricultura, ganadería, desarrollo rural de la alimentación y pesca. México DF. – México.
- Garcia, S.J. y Martinez, M.R. 2011  
Subsecretaria de desarrollo rural dirección general de apoyos para el desarrollo rural – México.
- Gareca, M.-2015  
“Evaluación de dos abonos verdes con dos densidades de siembra de arveja (*pisum sativum L.*) y haba (*Vicia Faba L.*) en Sella Quebradas”. Tesis

presentada a consideración de la “UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO” como requisito para optar el Grado académico de Licenciado en Ingeniería Agronómica. Tarija – Bolivia.

Gerardo – 1995

Respuesta del cultivo a los abonos verdes. Plataforma de suelos. Tarija – Bolivia.

Gordillo A. 2010

Estudio del proceso de mineralización de un abono orgánico en suelo para el cultivo ecológico de algodón.

Haverkamp et.al, 1999

Programa Nacional de Leguminosas de Grano: Resultados de Investigación, 1991-1999. Publicación 108. Proyecto Rhizobiología Bolivia.

Herencia, 2008

Una comparación a corto plazo de la agricultura orgánica frente a la convencional en un suelo franco limoso usando dos enmiendas orgánicas.

Huanca, V.R. 2007

Incorporación de tres especies como abono verde y su efecto en el rendimiento de variedades de quinua (*chenopodium quinoa Wild.*) La Paz – Bolivia.

- Ibañez J.J. 2006  
Influencia de la materia orgánica sobre las propiedades físicas del suelo.
- Infoagro, 2013  
Características y Morfología. La Paz. Bolivia. NS.
- INIAF, 2010  
Instituto Nacional de innovación Agropecuaria y Forestal. Tarija.
- INIAF-1999  
Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria Ecuador. SER.
- Jaramillo, D. 2002  
Introducción a la ciencia del suelo. Universidad Nacional de Colombia sede Medellín. 619 p.
- Labrador, M. 1996  
La materia orgánica en los agro sistemas. Ministerio de agricultura, pesca y alimentación de España – ediciones mundi – prensa.
- Mamani, 2009  
Manejo y conservación de suelos. Fundación ACLO -Regional Tarija.
- Martin G. y Rivera., 2001  
Mineralización del nitrógeno incorporado con los abonos verdes y su participación en la nutrición de cultivos de importancia económica.

- Mera, 1999  
Leguminosas de grano de las tribus y viciae. Facultad de Ciencias Agropecuarias y Forestales. Universidad de la Frontera.
- Millar, C.E. 1971  
Fundamentos de la ciencia del suelo.
- Navarro S. y Navarro G. 2000  
Química agrícola. El suelo y los elementos químicos esenciales para la vida vegetal. Ediciones mundi-prensa. Madrid.
- PDM. 2010  
Plan de Desarrollo Municipal Gobierno Municipal de Bermejo, Tarija, Bolivia 35p.
- Piura, K. 2016  
Interpretación de los resultados de análisis químicos de los sedimentos en la zona del valle de Chira.
- Plan de uso de suelos y ordenamiento urbano sim. Srl 2005
- Porta Casanella, J. 2003  
Edafología para la agricultura y el medio ambiente tercera edición; Impreso en España, ediciones mundi-prensa, 929.

- Porta J. Lopez-Acevedo, Roquero C. 1999. Edafología para la agricultura y el medio ambiente. Ediciones mundi-prensa Madrid.
- Rioja Molina, A. 2002 ANEJO III. Apuntes de fitotecnia general EUITA, ciudad Real.
- Roberts, 1985 Requerimiento Climático del haba La Paz. Bolivia.
- Romero y Ruiz, 2001 Efectos de la alfalfa y del melilotus usados como forraje y abono verde, sobre la producción de pasturas y cultivos.
- Sánchez, J. 2007 Fertilidad del suelo y nutrición mineral de plantas. Fertitec. S.A.
- SENAMHI 2009 Estacion de Bermejo compendio de datos metereologicos. Bermejo-Tarija-Bolivia.
- Sepúlveda F. Tapia F. y Ardiles S. 2017 Agriculturas beneficios de la materia organica en el suelo.
- Starovoytov, A. 2010 Manejo de pequeños residuos de granos para detener nitrógeno derivado de leguminosas en sistema de cultivos.

Superintendencia forestal – 2005 sim. Srl.

Trujillo, D. y Aldana, D.-2016 “evaluación del efecto de la incorporación de cinco especies de abonos verdes con base en tres variables físicas de un suelo oxisol en la altillanura colombiana”. Universidad de los llanos facultad de ciencias agropecuarias y recursos naturales programa de ingeniería agronómica Villavicencio – Colombia.

Wooding, G. 1967 Los suelos, su origen, constitución y clasificación, Ediciones Omega S.A. Barcelona.

ZONISIG, 2001 Zonificación agroecológica y socioeconómica Departamento de Tarija.

### **Internet.**

<file:///E:/Abonos%20Verdes.pdf>

<file:///E:/Tesis%20final%20-1revisión.pdf>

<file:///E:/Fontana%20-%20Efecto%20de%20la%20utilización%20de%20leguminosas...%20%20.pdf>

[Ecoagricultor.com/los-abonos-verdes-funciones-y-caracteristicas/](http://Ecoagricultor.com/los-abonos-verdes-funciones-y-caracteristicas/)

[www.abcagro.com/fertilizantes/abonos-verdes.asp](http://www.abcagro.com/fertilizantes/abonos-verdes.asp).