

## 9 BIBLIOGRAFIA.

- ARMELLA REARTE WILDER, 2008  
*Tesis: “Estudio Dendrológico y Anatómico de la especie Pacay (Inga sp.). U.A.J.M.S. Tarija – Bolivia.*
- CORTEZ BAUTISTA TOMÁS G.; ARANA TALA MARCIAL y SUÁREZ TAPIA WINSOR O.1999.  
*Tesis: “Aprovechamiento, Transformación y Usos del Eucalyptus grandis en las Zonas de Emborozú, Sidras – Tarija” U.A.J.M.S. Tarija – Bolivia.*
- CRUZ DIAS DIONICIO,2005  
*“apuntes del Secado de la Madera”. U.A.J.M.S. Tarija – Bolivia.*
- CRUZ DIAS DIONICIO,1980  
*Tesis: “Determinación de las propiedades Físicas y Secado al Aire Libre bajo cubierta de la especie Phyllostylon rhamnoides”. U.A.J.M.S. Tarija – Bolivia.*
- IBARRA MARTÍNEZ FIDEL, 2001  
*“Guía de prácticas de Tecnología de la Madera”. U.A.J.M.S. Tarija – Bolivia.*
- JUNTA DEL ACUERDO DE CARTAGENA .PADT - REFORT 1982  
*“Manual de Diseño para Maderas del Grupo Andino”. 3º Edicion. Lima – Perú.*
- JUNAC, 2006  
*“Manual de tecnología y Secado de la Madera”. 1º Edición.*
- JUNTA DEL ACUERDO DE CARTAGENA PADT – REFORT 1975  
*“Manual de Operaciones para el estudio Tecnológico de 20 especies de la Reserva Forestal del Chore – Bolivia”. Santa Cruz – Bolivia.*
- MONTOYA JORGE AUGUSTO Y OROZCO CARLOS ALBERTO, 2005  
*“Secado solar y convencional de la Guadua angustifolia”. Universidad Tecnológica de Pereira. Medellín – Colombia.*

- SÁNCHEZ ACOSTA MARTÍN, 2005 *“Experiencia Argentina en el uso de la Madera de Eucalipto” SEMINARIO INTERNACIONAL DE UTILIZAÇÃO DA MADEIRA DE EUCALIPTO PARA SERRARIA. Concordia – Argentina.*
- SCHREWE HORST.1983 *“Manual de Secado de la Madera”. Proyecto PNUD/FAO/PER/81/002. Lima – Perú.*
- VENTURINO ALEJANDRO, Y ONO ANDRÉS, 2005 *“Secado en cámara solar de Eucaliptos Colorados”. Dpto. de Proyectos Forestales. L.A.T.U. Montevideo – Uruguay.*
- VIGNOTE PEÑA SANTIAGO Y JIMÉNEZ PERIS FRANCISCO JAVIER, 2000. *“Tecnología de la Madera” Segunda Edición, Ministerio de Pesca y Alimentación. Madrid – España.*
- VISCARRA SILVERIO, 1998 *“Guía para el Secado de la Madera al aire libre”. Documento Técnico 69 / 1998 BOLFOR. Santa Cruz – Bolivia.*

## 9.1 WEBGRAFIA.

VICTOR TABOADA. “Cámara de secado de madera por energía solar”. [Online]. Disponible en: <http://www.ambiente-ecologico.com/revist51/asora51a.htm> > [Consulta, 20 de marzo 2007].

SOLÍS RODRIGUEZ LUIS ET. AL. “Diseño y operación de una estufa solar para secar madera” [Online]. Disponible en: <http://www.ingenieria.uady.mx/revista/volumen7/disenio.pdf> > [Consulta, 2 de julio 2008].

VALDECIR ANTONINHO DALPASQUALE ET. AL. “Secado de granos: natural, solar y a bajas temperaturas”. [Online]. Disponible en: <http://www.fao.org/docrep/x5058S/x5058S03.htm#Secado%20en%20secadores%20solaes> > [Consulta, 25 de marzo 2007].

VENTURINO ALEJANDRO ET. AL “Secado en cámara solar de Eucaliptos Colorados”. [Online]. Disponible en: <http://www.inta.gov.ar/concordia/info/Forestales/contenido/pdf/2005/posters05/262.%20secado%20solar%20venturino.pdf>. > [Consulta, 2 de julio 2008].