

## **BIBLIOGRAFÍA**

- BOGNETTEAU, E.** Propagación de plantas para el desarrollo forestal comunal en los andes bolivianos. Proyecto, FAO/HOLANDA/PREFECTURA, Desarrollo forestal comunal en el altiplano boliviano. Potosí, 1997
- CALVO CARLOS F.** “Propiedades de hinchamiento y contracción en la madera”. Universidad Tecnológica Nacional, Uruguay, 2006
- CAMPOS CHRISTIAN ALBERTO** Tesis: Determinación de Propiedades físicas y Mecánicas de la Madera de *Pinus maximinoi* h. e. Moore; Cobán, alta Verapaz. Guatemala, 2015
- CARBALLO JORGE C; HERMOSO EVA P; Y DÍEZ RAFAEL BARRA** Ensayos no destructivos sobre madera estructural. Una revisión de 30 años en España, 2009
- CECILIA L. LÓPEZ; ALEJANDRA I. COMIC; CÉSAR MAYTA; EMILIA GARCÍA; & SILVIA C. GALLEGOS** “Fenología reproductiva de la queñua (*Polylepis incarum*, Rosaceae) durante un ciclo anual en la puna mesofítica de La Paz, Bolivia 2017” volumen 28 Cordoba 2018
- CHÁVEZ URY** Tesis: Influencia de sustratos y tratamientos pregerminativos aplicados a la multiplicación de *polylepis tomentella*

	en carpa solar en la reserva biológica Cordillera de Sama. Tarija, 2002
<b>COPANT</b>	Selección y colección de muestras copant_bolivia1974
<b>CRUZ DÍAZ DIONISIO</b>	Apuntes de tecnología de la madera Universidad Autónoma Juan Misael Saracho. TARIJA –BOLIVIA,2004
<b>CRUZ MARCOS</b>	“Determinación de las características anatómicas de la madera de cuatro especies de leguminosas” volumen ii Argentina 2006
<b>DÍAZ-VAZ O. J.</b>	Anatomía de maderas. Universidad Austral de Chile. Facultad de Ciencias Forestales. 2003
<b>EDELSTEIN, R.</b>	Madera. Puerto Rico, 2002
<b>FELIX JIMENA</b>	Tesis: Determinación de las propiedades físicas del Palqui (Acacia feddena harms). Universidad Autónoma Juan Misael Saracho, Cotagaita. 2021
<b>GOBIERNO MUNICIPAL DE YUNCHARÁ</b>	Plan de Desarrollo Municipal” Yunchará, 2008

- HERRERO, M.E.** Tesis: Determinación de la capacidad resistente de la madera estructural de gran escuadría y su aplicación en estructuras existentes de madera de conífera 2003
- HOHEISEL MARCO** “Estipulaciones para los ensayos de propiedades físicas y Mecánicas de la Madera” “ editado Meridia\_Venesuela ,1968
- HURTADO R; PALABRAL A;  
DOMIC1 A; GÓMEZ I;  
& LIBERMAN L.** Estudios etnobotánicos y florísticos de los bosques amenazados de *Polylepis incarum* y *Polylepis pacensis* (Rosaceae) en Bolivia.
- KESSLER M.** El género *Polylepis* (Rosácea) en Bolivia. 1995
- KESSLER M. & SCHMIDT-  
LEBUHN A.** Taxonomía y distribución sobre *Polylepis*. Diversidad de organismos, 2005
- LEON P.J.N.** Propagación por esquejes de Queñua (*Polylepis tomentella*) en la localidad de puna Prov. J.M linares. Potosí 1998
- MEDINA, J. & ESTELA PAN** “Propiedades físico mecánicas de la madera” .Santiago de Estero, 2016

<b>MENDES GONZALES JORGE</b>	“Propiedades físicas y mecánicas de la madera en Quercus” editado en México, 2005
<b>MEGÍAS MANUEL P; MOLIST PILAR G; Y POMBAL MANUEL D.</b>	Atlas de Histología Vegetal y Animal, 2007.
<b>MOLINA H.</b>	Diagnóstico del estado de conservación y caracterización de los bosques de Polylepis en Bolivia, 1996
<b>MONTOYA JOSE</b>	“Defectos de la madera” editado en Perú 2012
<b>SUIREZS, T. M.</b>	“Descripciones de las propiedades físicas y mecánicas de la madera” editado Argentina 2010
<b>SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y AGUA</b>	“Plan departamental de agua” Tarija-Bolivia, 2013
<b>VIGNOTE SANTIAGO Y MARTINES ISSAC</b>	“Tecnología de la Madera” editado en España”, 2006
<b>ZAMBRANO CAROLINA</b>	"Diseño de piezas de madera de Pino Radiata a través del método lrfd y su aplicación a una estructura de madera", 2012