

# BIBLIOGRAFÍA

## 7. BIBLIOGRAFÍA

- COPANT 1974                      Catálogo de normas COPANT, La Paz-Bolivia.
- Dávalos R. & Bárcenas G. 1999      Clasificación de las propiedades mecánicas de las maderas mexicanas en condición “seca”.
- ERTS-GEOBOL 1985                      ERTS, Programa del Satélite de Recursos Naturales, ERTS-GEOBOL 1985. Estudio Integrado de los Recursos Naturales del Departamento de La Paz Informe Técnico Volumen I Proyecto CORDEPAZ, SERVICIO GEOLÓGICO DE BOLIVIA
- FAO – CSIC 2002                      Base de Datos Multilingüe de Perfiles de Suelos (SDBmPlus), Para ser utilizada en sistemas de evaluación y monitoreo de suelos.
- Gobierno Municipal de Ixiamas 2008      Gobierno Municipal de Ixiamas Plan de Desarrollo Municipal, FAM, CI, La Paz – Bolivia.
- Hermoso E. 2001                      Caracterización mecánica de la madera estructural de pinus sylvestris.
- INE 2005                                  INE, UDAPE y DFID. Departamento de La Paz: Estadísticas e Indicadores Sociodemográficos, Productivos y Financieros por Municipio.
- Mercedes M. 2012                      Importancia y determinación de las propiedades mecánicas de la madera.
- Montes O. 2007                      Montes de Oca, Geografía de Bolivia. La Paz, Bolivia.
- Ontiveveros R. 2007                      Conservación Internacional - Informe Final de Consultoría PMOT, Capítulo: Recursos Hídricos,

- Climatología de los municipios de San Buenaventura e Ixiamas. Dartmouth College. Hanover, NH, USA.
- SENAMHI 2007 Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología.
- SERNAP 2004 SERNAP Plan de Manejo de PN y ANMI Madidi.
- Steyermark, J. 1995 Julian A. Steyermark, Paul E. Berry, Kay Yatskievych & Bruce K. (1995) Flora of the Venezuelan Guayana, Missouri Botanical Garden Press EEUU
- Mc Bride, J. F. 1950. Flora of Peru. Field Museum of Natural History. Vol. 13(3): 872-891. Chicago, USA.
- Parrotta J, Francis J, Rolo de Almeida R. 1995. Trees of Tapajós (A photographic field guide). Unites States Department of Agriculture. Rio Piedras, Puerto Rico.
- Van Roosmalen MG. 1985. Fruits of the Guianan flora. Utrecht University. Netherlands.
- Stafleu, F. A. 1954. A Monograph of the Vochysiaceae IV. Erisma. Acta Botánica Neerlandica, Vol. 3 (4).Utrecht, Nederland.
- Killeen T, Beck S, García E. 1993. Guía de árboles de Bolivia. Editorial del Instituto de Ecología U.M.S.A. La Paz-Bolivia.
- Nee M. 1995. Flora preliminar do projeto dinámico biológico de fragmentos florestais (PDBFF).INPA-New York Botanical Garden. NY, USA.
- ITTO. 1988. Amazonian timbers for the international market. ITTO, technical series 1.

- Barbosa, R. I. 1990. Analise do setor madeireiro do Estado de Roraima. Instituto Nacional de Pesquisa da Amazonas. Acta Amazónica 20 (1)
- Pérez, A. 1983. Estructura anatómicas de 37 maderas de Guyana venezolana y claves para su identificación. Acta Botánica-Venezuelica.
- Thiel, J. 1983. Practical identification of standing trees in the French Guianan forest. Bois et Forêts des Tropiques.
- Boggan J, Funk V, Kelloff C, Hoff M, Cremers G, Feuillet C. 1997. Checklists of the plants of the Guianas. 2nd Edition, Smithsonian Intitution & University of Guyana. Washington DC, USA
- Navarro, G. 1997. Contribución a la clasificación ecológica y florística de los bosques de Bolivia. Revista Boliviana de Ecología y Conservación Ambiental.
- Wallace R. 1998. The behavioural ecology of black spiderbmonkeys in north eastern, Bolivia. University of Liverpool, Thesis of Philosophy. England.
- RAP. 1998. A biological assessment of Parque Nacional Noel Kempff Mercado, Bolivia. Conservation International. Washington, USA.
- CORDECRUZ. 1994. Plan de uso del suelo (PLUS). CORDECRUZ. Santa Cruz-Bolivia.
- Montes de Oca I. 1997. Geología y recursos naturales de Bolivia. Edobol, 3ra edición. La Paz, Bolivia.
- Llanque O, Zonta A, Milz J. Extrativismo, conservación y desarrollo. IPHAE. La

1993. Paz, Bolivia.
- Ibarra M. Fidel 1996 “Texto de práctica de tecnología de la madera” Tarija Bolivia.
- Abasto L. 1987 Balance hídrico superficial de la cuenca del río Madre de Dios. Amazonía, Bolivia-Perú. La Paz, Bolivia.
- Masreliez C.J. 2006 On the Origin of Inertial Force Apeiron, Vol. 13, No. 1
- Karsulovic, J. 1982 Propiedades mecánicas de la madera. Santiago, Chile. Editorial Universidad de Chile, Facultad de Ciencias Agrarias, Veterinarias y Forestales, departamento de Tecnología de la Madera.
- Diaz-vaz J.; Cuevas H. 1982. Ensayos mecánicos de la madera. Valdivia, Publicación docente. Universidad Austral de Chile.
- Véliz, G. 2003 Determinación de las propiedades físicas y mecánicas en maderas de híbridos de *Populus* (I-488, I-63/51). Tesis Ing. Forestal. Talca, Chile. Universidad de Talca, Facultad de Ciencias Forestales
- Cuevas, E. 2003. Propiedades físicas y mecánicas de la madera. Material de apoyo en propiedades físicas y mecánicas. Talca, Chile. Universidad de Talca, Escuela de Ingeniería en Industrias de la Madera. (No Publicado).
- Zuñiga, C. 2005. Plan General de Manejo Forestal de la Unidad de Producción Forestal Carmen Pecha. CIPTA. La Paz, Bolivia.
- PGMF, Carmen Pecha 2005. Consejo Indígena del Pueblo Tacana – CIPTA – sub plan general de manejo forestal de asaí (*Euterpe precatoria*) unidad de producción forestal carmen pecha.
- GMAI, 2009. Gobierno Municipal de Ixiamas. 2009. Plan de Desarrollo Municipal 2009-2013. Ixiamas, La Paz,

Bolivia.

CIPTA-WCS 2003

Estrategia de Desarrollo Sostenible de la TCO Tacana con base en el Manejo de los Recursos Naturales 2001-2005. Consejo Indígena del Pueblo Tacana, Sociedad para la Conservación de la Vida Silvestre. La Paz, Bolivia

Ontiveros R. 2007.

Plan General de Manejo Forestal, Comunidad Carmen Pecha actualización 2014.

## 7.1. WEBGRAFÍA

[1] disponible en:

<http://blog.cedria.es/wp-content/uploads/2015/04/albura-n1-estructura-composicion-y-clasificacion-de-la-madera.pdf>  
(visita realizada el 29/11/17)

[2] disponible en:

[http://infomadera.net/uploads/productos/informacion\\_general\\_40\\_mecanicaEstructural.pdf](http://infomadera.net/uploads/productos/informacion_general_40_mecanicaEstructural.pdf)  
(visita realizada el 10/06/16)

[4] disponible en:

<https://es.scribd.com/doc/53395334/Mecanica-de-la-Madera>  
(visita realizada el 15/6/2016)

[4] disponible en:

<http://www.construmatica.com/construpedia/Madera>  
(visita realizada el 15/6/2016)

Climate-Data.ORG

<https://es.climate-data.org/location/52730/>