

BIBLIOGRAFÍA CONSULTADA

- Abasto L. 1987 Balance Hídrico Superficial de la Cuenca del Río Madre de Dios. Amazonía, Bolivia-Perú. La Paz, Bolivia.
- Barbosa, R. I. (1990) Analise do Setor Madeireiro do Estado de Roraima. Instituto Nacional de Pesquisa da Amazonas. Acta Amazónica 20 (1)
- Bass Werner E. David (2017) “Determinación de las Propiedades Mecánicas de la Especie Cambara (*Erisma uncinatum Warm*) Municipio de Ixiamas la Paz.
- COPANT (1974) Catálogo de Normas COPANT, La Paz-Bolivia.
- Cruz D. (2004) “ Texto de Tecnología de la Madera Tarija 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.
- Ibarra M. Fidel (1996) “Texto de Práctica de Tecnología de la Madera” Tarija Bolivia.
- ITTO. (1988). Amazonian Timbers for the International Market. ITTO, Technical series 1.

- Killeen T, Beck S, García E. (1993). Guía de Árboles de Bolivia. Editorial del Instituto de Ecología U.M.S.A. La Paz-Bolivia.
- Montes O. (2007) Montes de Oca, Geografía de Bolivia. La Paz, Bolivia.
- Mc Bride, J. F. (1950). Flora of Peru. Field Museum of Natural History. Vol. 13(3): 872-891. Chicago, USA.
- Navarro, G. (1997). Contribución a la Clasificación Ecológica y Florística de los Bosques de Bolivia. Revista Boliviana de Ecología y Conservación Ambiental
- Nee M. (1995). Flora preliminar do projeto dinámico biológico de fragmentos florestais (PDBFF).INPA-New York Botanical Garden. NY, USA.
- Ontiveros R. (2007). Plan General de Manejo Forestal, Comunidad Carmen Pecha actualización 2014.
- 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
- 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.
- Pérez, A. (1983). Estructura Anatómicas de 37 Maderas de Guyana Venezolana y Claves para su Identificación. Acta Botánica-Venezuelica.
- RAP. (1998). Plan General de Manejo Forestal de la Unidad de Producción Forestal Carmen Pecha. CIPTA. La Paz, Bolivia.
- SERNAP (2004) SERNAP Plan de Manejo de PN y ANMI Madidi.

- Stafleu, F. A. (1954). A Monograph of the Vochysiaceae IV. Erisma. Acta Botánica Neerlandica, Vol. 3 (4).Utrecht, Nederland.
- Steyermark, J. (1995) Julian A. Steyermark, Paul E. Berry, Kay Yatskievych & Bruce K. (1995) Flora of the Venezuelan Guayana, Missouri Botanical Garden Press EEUU.
- Thiel, J. (1983). Practical Identification of standing trees in the French Guianan forest. Bois et Forets des Tropiques.
- Wallace R. (1998). Fruits of the Guianan flora. Utrecht University. Netherlands.
- Zuñiga, C. (2005). Plan General de Manejo Forestal de la Unidad de Producción Forestal Carmen Pecha. CIPTA. La Paz, Bolivia.