

## **BIBLIOGRAFÍA CONSULTADA**

1. ACUÑA, L. & CASADO, M. (2005) *Material de Apoyo del Curso Tecnología de la Madera (en línea). Universidad de Valladolid. España. 35 p. Consultado en 10 ago. 2010. Disponible en: [http://www.uva.es/consultas/guia.php?menu=ficheros&ano\\_academico=0506&codigo\\_plan=279&codigo\\_asignatura=22265&grupo=1](http://www.uva.es/consultas/guia.php?menu=ficheros&ano_academico=0506&codigo_plan=279&codigo_asignatura=22265&grupo=1)*
2. AROSTEGUI A. (1975) *Clave para la clasificación de maderas*
3. CALDERÓN, A. S. F. *Secado de la madera (en línea). Cuadernos de Dasonomía. Serie Didáctica No. 13. Departamento de Producción Agropecuaria. Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad Nacional de Cuyo. Argentina. Consultado 4 feb. 2015. Disponible en:[http://campus.fca.uncu.edu.ar:8010/pluginfile.php/9335/mod\\_resource/content/0/SECA DO\\_DE\\_LA\\_MADERA.pdf](http://campus.fca.uncu.edu.ar:8010/pluginfile.php/9335/mod_resource/content/0/SECA_DO_DE_LA_MADERA.pdf)*
4. COPAN (1972) *Comisión panamericana de normas técnicas (458, 459, 460, 461, 462,30:1-012) buenos aires argentina*
5. 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*
6. FUENTES, L.ME. (1990) *Propiedades físico-mecánicas de cinco Especies de Encino Quercus spp. del Estado de Puebla” Tesis profesional. Universidad autónoma de Chapingo. división de ciencias forestales. Mexico.54p*
7. FAO PAFBOL (2001) *Boletín Informativo”, Proyecto Apoyo al Plan de Acción Forestal para Bolivia. Boletín No.1, enero-marzo 2001. La Paz – Bolivia*
8. FOREST PRODUCTS LABORATORY.(1999) *Wood handbook - Wood as an engineering material. Gen. Tech. Rep. FPL–GTR–113. Madison, WI: U.S. Department of Agriculture, Forest Service, Forest Products Laboratory. 463 p.*
9. GÁLVEZ, B. (2011). *Madera Estructural. Tipología y Cálculo de Uniones. Proyecto Final de Carrera. Universidad Politécnica de Valencia. Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Edificación. España*
10. GOBIERNO AUTÓNOMO MUNICIPAL DE IXIAMAS. (2008). *Plan de Desarrollo Municipal 2009-2013. Ixiamas, Bolivia*

11. GALANTE. J.J (1953) *Propiedades físicas y mecánicas de la Madera Editado Mérida –Venezuela*
  
12. HONORATO, S.J. A Y FUENTES, L.ME. (2001) *Propiedades físico-mecánicas de la Madera de cinco Especies de encino del Estado de Guanajuato” Revista ciencia forestal en México. Vol. 26(90):5-28*
  
13. KOLLMANN, F. (1959). *Tecnología de la Madera y sus Aplicaciones. Segunda Edición. Instituto Forestal de Investigaciones y Experiencias, Servicio Nacional de la Madera. España*
  
14. PENICHE, C (1990) *La Madera y la Arquitectura división de ciencias y artes para el diseño. Departamento de procesos y técnicas de realización universitaria autónoma metropolitana.137p*
  
15. PGMF Carmen Pecha (2005) *Plan General de Manejo Forestal, Comunidad Carmen Pecha actualización 2014.[http://info.undp.org/documents>BOL](http://info.undp.org/documents/BOL)*
  
16. WINANDY, J. (1994) *Wood Properties. USDA-Forest Service, Forest Products Laboratory. Encyclopedia of Agricultural. Science. Orlando, FL: Academic Press: 549-561. Vol. 4. October 1994*