

## **BIBLIOGRAFÍA**

## BIBLIOGRAFÍA

1. Acosta Contreras Ismael, 1967 Descripción anatómica, propiedades físicas y algunos usos de 25 maderas de Costa Rica. Turrialba, Costa Rica.
2. Acuña, 2008 Caracterización estructural de *P. pinaster* Ait. De 3 regiones de procedencia de Castilla y León. S.E.C.F. – Junta de Castilla y León (ISBN: 978-84-936854-6-1).
3. Ananías, R., 1992 Física de la Madera. Departamento de Ingeniería en Maderas. Universidad del Bio-Bio. Chile. 41 Pág.
4. Álvarez & Fernández-Golfín, 1992 Fundamentos teóricos del secado de la madera. M.A.P.A. Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria. Madrid, España.
5. Bozo, A. 2010 Universidad de Chile Departamento de Ingeniería de la Madera 2010 Texto Tipos de bosques.  
[mongabay.com/rainforests.htm](http://mongabay.com/rainforests.htm)  
Tipos de bosque.
6. Campos, E. 2006 Variación de la densidad básica de la madera, en siete familias de *Larix decidua* Miller. Tesis Ing. Forestal. Universidad Austral de Chile. Facultad de Ciencias Forestales. Valdivia, Chile.

7. Coloma P. & Juana Isabel, 2000      Contenido de humedad final de productos en plantas de remanufactura, Universidad del Bio-Bio. Concepción, Chile.
8. COPANT 1972      Comisión Panamericana de Normas Técnicas (460, 461, 462, 30:1-012). Buenos Aires, Argentina.
9. Coronel, O. 1994.      “Fundamentos de las propiedades físicas y mecánicas de las maderas, 1º parte, fundamentos de las propiedades físicas de las maderas. Instituto de tecnología de la madera. Facultad de ciencias forestales. Universidad nacional de Santiago del estero”.
10. 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 de en industrias de la madera pág. 68.
11. FAO, 2008      Los bosques del mundo. Sevilla, España.
12. Fernández-Golfín et al., 2000      Relaciones entre las variables clasificadoras de la madera estructural en los pinos silvestre y laricio de procedencia española. Materiales de construcción vol. 53 N° 270. Pág. 45-55.

13. Foglia Córdoba Rafael, 2005      Conceptos básicos sobre el secado de la madera. Costa Rica.
14. García et al., 1992                Maderas del Mundo. Tomo II: Frondosas de Ba-ey. Ed. AITIM, Madrid, 217 Pág.
15. Galante José Juan, 1953          Tecnología de las maderas, Buenos Aires, Argentina.
16. Gálvez, B. 2011                    Madera estructural, tipología y cálculo de uniones. Proyecto final de carrera. Universidad Politécnica de Valencia, España.
17. Guzmán Silva Antonio José, 2007    Fichas técnicas sobre características tecnológicas y usos de maderas comercializadas en México. Pág. 34.
18. Hernández, F. 1991                Aproximación al ciclo fenológico del Palto "*Persea americana Mill*", Tesis Ing. Agr. Quillota. Pontificia Universidad Católica de Valparaíso. Pág. 99.
19. Hoheissel Hannes 1972            Clasificación del uso de la maderas según sus propiedades físicas. Asunción, Paraguay.
20. INE 2012                              Instituto nacional de estadística de Bolivia.
21. INIA, 2010                            Instituto de Investigaciones Agropecuarias. Santiago, Chile.
22. Kollmann, F. 1959                "Tecnología de la madera y sus aplicaciones. Instituto Forestal de

- Investigaciones y Experiencias, Servicio Nacional de la Madera. Madrid, España.”
23. Lang Richard, 1915                      Clasificación de climática de Lang. Alemania.
24. PDM. San Lorenzo, 2008-2012        Plan de Desarrollo Municipal. San Lorenzo, Tarija, Bolivia.
25. Puchaicela, C., 2013                    Estudio de la estructura anatómica y propiedades físico-mecánicas de cinco especies maderables en bosques secundarios del cantón Zamora. Tesis Ing. Forestal. Universidad Nacional de Loja. Ecuador. 161 Pág.
26. Sánchez M. 2012                        Caracterización de la madera del nuevo híbrido *Eucalyptus grandis*, Hill ex Maiden x *Eucalyptus teretricornis*, Smith, su aptitud de usos en Argentina. Tesis Doctoral. Universidad de Valladolid. España. 125 Pág.
27. SENAMHI. 2005-2015                  Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología. Tarija, Bolivia.
28. Vargas Arostegui Antonio, 1975      Clave para la identificación de maderas. Lima, Perú.
29. Viscarra Silverio, 1998                “Guía para el Secado de la Madera en Hornos”. Cochabamba, Bolivia.

30. ZONIZIG. Tarija, 2000

Zonificación agroecológica y socioeconómica departamental de Tarija. Tarija, Bolivia.