

BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFÍA

- 1. Arostegui Vargas Antonio 1975** Clave para la identificación de maderas. Lima, Perú.
- 2. Bustos, C. 2004** Propiedades Mecánicas de la Madera. Universidad Privada de Santa Cruz (UPSA). Santa Cruz, Bolivia.
- 3. Cámara Forestal de Bolivia (2016)** Cámara Forestal de Bolivia, potencial forestal de Bolivia.
- 4. CONAF (1999)** Corporación Nacional Forestal, guía para el manejo nativo de Roble y Hualo. Maule, Chile.
- 5. COPANT, 1972** Comisión panamericana de normas técnicas (458, 455, 460, 463, 464, 465, 466, 744, 30:1-012). Buenos Aires, Argentina.
- 6. 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.
- 7. Díaz & Cuevas, 1982** Ensayos mecánicos de la madera. Valdivia, Publicación docente. Universidad Austral de Chile.
- 8. Donoso, C. (1978)** Dendrología: árboles y arbustos chilenos. Santiago, Chile.

9. Edebé, 1996
Tecnología de la madera. Barcelona, España. 530 pág.
10. INE (2012)
Instituto nacional de estadística de Bolivia.
11. INIA (2010)
Instituto de investigaciones agropecuarias. Santiago, Chile.
12. INIAF, 2018
Manejo agroecológico de la palta y su rol en la seguridad alimentaria. Tarija, Bolivia.
13. Moreno Rivero Jaime & Roque Moya Roger (2006)
Propiedades físico-mecánicas de la madera de *Tectona grandis* Linn. F. (teca), proveniente de una plantación de ocho años de edad en Cochabamba, Bolivia.
14. Castañeda Barreto Sediel José (2013)
Estudio de propiedades físico mecánicas (corte y flexión) de la especie de madera tropical teca (*Tectona grandis*) en el sistema de laminado pegado estructural. Bogotá, Colombia.
15. Luna Nájera Abel Juan (2005)
Propiedades físicas y mecánicas de la madera en *Quercus laeta*. Durango, México.
16. Galante José Juan (1953)
Tecnología de las maderas, Buenos Aires, Argentina.

- 17. 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.
- 18. Kollmann, F. (1959)** Tecnología de la madera y sus aplicaciones, Instituto Forestal de Investigación y Experiencias y el Servicio de la Maderas. Madrid, España.
- 19. Custodio Chavesta Manuel (2015)** Atlas anatómico de las maderas del Perú.
- 20. PADT-REFORT 1982** Manual de diseño para maderas del grupo andino. Proyectos Andinos de Desarrollo Tecnológico en el Área de los Recursos Forestales Tropicales (PADT-REFORT), Junta del Acuerdo de Cartagena (JUNAC). Lima, Perú.
- 21. Pérez, A. 1983** Estructura anatómicas de 37 maderas de Guyana venezolana y claves para su identificación. Acta Botánica-Venezuela.
- 22. PDM. San Lorenzo, 2008-2012** Plan de Desarrollo Municipal. San Lorenzo, Tarija, Bolivia.
- 23. Lang Richard, 1915** Clasificación de climática de Lang. Alemania.

- 24. Rojas Gutiérrez Hugo Víctor & Sandoval Silva Julio, 1997** Información técnica para el procesamiento industrial de 134 especies maderables de Bolivia. La Paz, Bolivia.
- 25. Sánchez Romero Antonio Miguel, 2012** Comportamiento fisiológico del aguacate (*Persea americana Mill*) Variedad Lorena en la zona de Mariquita. Tolima, Colombia.
- 26. SENAMHI, 2015** Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología. Tarija, Bolivia.
- 27. Véliz, G. 2003** Determinación de las propiedades físicas y mecánicas en maderas de híbridos de Pópulos (I-488, I-63/51). Tesis Ing. Forestal. Talca, Chile. Universidad de Talca, Facultad de Ciencias Forestales.
- 28. ZONIZIG, 2001** Zonificación agroecológica y socioeconómica departamental de Tarija. Tarija, Bolivia.