

BIBLIOGRAFIA

- COPANT** Normas Técnicas para la Realización de “Ensayos de Propiedades Físicas, Mecánicas y Descripción Anatómica de la Madera”. La Paz - Bolivia, 1974.
- Ibarra M. Fidel** Texto de Práctica de Tecnología de la Madera”. Tarija – Bolivia, 1996.
- Manuel Iván Salvador Cárdenas** Protocolo de Campo para la Selección y Colección de Muestras para la Caracterización Anatómica y de Propiedades Físicas, Mecánicas, Químicas y Tecnológicas de la Madera (Pucallpa – Perú, 2010).
- Hans Vélez Lodoño** Estudio de las Propiedades Físico-Mecánicas y de la Anatomía de la Especie *Terminalia Catappa* L (Almendro) (Málaga, 2016).
- PDM. ARCE** Gobierno municipal de Padcaya. 2017
- SENAMHI** Estación Meteorológica de Padcaya, 2016.
- Carlos Mario Ospina Penagos**
Raúl Jaime Hernández Restrepo
Dina Estella Gómez Delgado
José Alexander Godoy Bautista
Fabio Alonso Aristizábal Valencia Guías Silviculturales para el Manejo de Especies Forestales con Miras a la Producción de Madera en la Zona Andina Colombiana. Cenicafé, 2005.
- Dra. Juana Graciela Moglia- Dra. Ana María Giménez- Lic. Sandra Bravo Gatica Sánchez Milton L** Características Generales, Organolépticas, Macroscópicas y Estructura Microscópica de la Madera de Coníferas y Latifoliadas, 2007.

Vargas Andrade Saúl Manuel	Estudio de las Propiedades de Trabajabilidad: Cepillado, Moldurado, Torneado, Taladrado y Lijado de la Madera de Aliso (<i>Alnus acuminata</i>) Proveniente de la comunidad de Camacho, Provincia Avilés, Departamento de Tarija. 2017.
Dra. Juana Graciela Moglia- Dra. Ana María Giménez- Lic. Sandra Bravo	Tomo II Macroscopía de la Madera. Orientada a los Estudiantes de Carpintería. 2007.
Dr. Ana María Jiménez-	Anatomía de la madera. 2005.
Winy Keylle Monge Dávila Carlos Suasnabar Berrospi	“Características Anatómicas y Propiedades Físico - Mecánicas de tres Especies Forestales, Iscozacín Oxapampa – Pasco” Perú. 2019.
Pacheco-Agudo Edilberto Quisbert Guarachi Alicia Sonia	Modelos de Aprovechamiento Sostenible del Aliso (<i>Alnus Acuminata</i> Kunth) en Zona de Ladera de Bosque de Niebla.
Ramírez Arango Alejandra María Bermúdez Escobar Julio Cesar Fajardo García Caro Liliana Gonzales Maguiña Eduardo V	Catálogo de colores para identificación de maderas. 2018.
Ángela María Vásquez Correa Alejandra María Ramírez Arango	Identificación organoléptica y macroscópica de la madera. 2008.
	Curso de anatomía e identificación de maderas. Colombia. 2011.

FAO	Propiedades anatómicas, físicas y mecánicas de 93 especies forestales – Ecuador. 2014.
Huarcaya Rojas Ronal	Trabajo de grado “Anatomía de los vasos del <i>Alnus acuminata</i> KUNTH, a diferentes alturas” Huancayo, Perú. 2016.
Roger Moya Roque	Revista Forestal Mesoamericana Kurú (fichas técnicas 2010)
Freddy Muñoz Acosta	
Cynthia Salas Garita	
Alexander Berrocal Jiménez	
Edwin Esquivel Segura	
Ing. Manuel Chavesta Custodio	Características de la Madera Útiles para su Identificación. Macroscópica. 2012.