5. BIBLIOGRAFÍA

- Andrew, L., Gutierrez, E., Macias, M., Ribas, M., Bosch, O., & Camarero, J. (2007). Climate increases regional tree-growth variability in Iberian pine forests. Global Change Biology.
- Basfor, (. d. (2011). Catálogo de semillas forestales. Centro de semillas forestales BASFOR ETSFOR. Cochabamba Bolivia: Universidad Mayor de San Simón.
- Beltran, L., & Valencia, G. (2012). Anatomía de anillos de crecimiento de 80 especies arbóreas potenciales para estudios dendroocronológicos en el Selva Central. Perú: Revista de Biología Tropical.
- Brienen, & Zuidema. (2003). Anillos de crecimiento de árboles maderables en Bolivia: su potencial para el manejo de bosques y una guía metodológica. Riberalta, Bolivia.: PROMAB / IGEMA (Informe técnico No. 7).
- Campos, L. (2009). Dendrocronología en árboles de Tornillo, Cedrelinga catenaeformis del Centro de investigaciones Jenaro Herrera en el noreste de la Amazonía,. Loreto Perú: Universidad Nacional Agraria La Molina. EPG.
- Contreras F. (2001). Nota técnica #2 proyecto de manejo forestal sostenible BOLFOR.
- Finegan. B. (1991). Bases ecológicas para la silvicultura. BOLFOR.
- Flores , B. (2007). . Empleo de Técnicas Dendrocronológicas de Tiempos de Paso en dos Especies de Género de Eucalyptus.
- Flores B. Johnny. (2007). Empleo de Técnicas Dendrocronológicas de Tiempos de Paso en dos Especies de Genero de Eucalyptus.
- Fritts, H. (1976). Tree rings and climate. Laboratory of Tree Ring. U.S.A.: University Arizona, Tucson.
- Gutiérrez, B. (2011). Caracterización anatómica de anillos de crecimiento de especies forestales tropicales maderables con valor comercial para dendrocronología selva central.
- Gutierrez, M. (2009). La dendrocronología metodos y aplicaciones, selva central. .
- Harriague Fernando. (1992). Estudio Anatómico y dendrológico de Cedrela balanceae en el Departamento de Tarija. Tesis de Grado.
- Hernandez R.; Fernandez C. (2016). Metodología de la Investigación.
- J., J. V. (1962). "El pino y algunas especies de interes económico". México: Unión Tipográfica Editorial Hispano América Geográfica U.T.E.H.A.
- León Peláes Juan Diego; Esperanza Giraldo. (2000). Crecimiento Diamétrico en Robledales Del Norte y Centro De Antioquia. Bogotá Colombia: Crónica Forestal y Medio Ambiente de la Universidad de Colombia.
- Leyton J. Antonio. (2002). Determinación del potencial dendrocronológico de cinco especies forestales de Tarija. Tarija-Bolivia.

- Lopez, L., Villalba, R., & Peña, C. (2002). Periodicidad en el crecimiento de siete árboles forestales, usando como indicador cicatrices de fuego, marcados durante el incendio forestal de 1995, ocurrido en la Chonta, Guarayos Santa Cruz, Bolivia. Santa Cruz, Bolivia.: IANIGLA/CONICET.
- Melo, V. (2009). Dendrocronología de la especie Pinus radiata de plantaciones de la Granja Porcón Cajamarca. Peru: Tesis Mag. Sc. Lima. UNALM.
- Ospina Penagos C. M.; Hernandez Restrepo R. J.; Gomez Delgado D. E.; Godoy Bautista J. A.; Aristizabal Valencia F. A. (2005). Guías Siviculturales para el Manejo de Especies Forestales con Miras a la Producción de Madera en la Zona Andina Colombiana. Colombia: Cenicafe.
- Padilla G. H. (1987). Glosario práctico de términos forestales. México: Global Change Biology.
- PDM, A. (2010). Gobierno Municipal de Padcaya. Padcaya.
- PDM, A. (2017). Gobierno Municipal de Padcaya. Padcaya.
- Rodríguez, R. M., & Ektvedt, M. (2005). "El Niño" events recorded in dry-forest species of the lowlands of northwest Peru. . Peru: Dendrochronología.
- Rodriguez, R., & Fernandez, R. (2009). Dendrocronologia Basica. Piura Peru.
- Rosero, J. (2009). Dendrocronología de árvores de mogno, Swietenia macrophylla King, Meliaceae, ocorrentes na floresta tropical Amazônica do Departamento de Madre de Dios. Peru: Piracicaba.
- Ross, R., Brashaw, B., & Pellerin, R. (1998). Nondestructive evaluation of wood. Madison: Forest Products Journal.
- SENAMHI. (2016). Estación Meteorológica de Padcaya. Padcaya.
- Shulman , E. (1956). Dendroclimatic change in semiarid America. . Tucson Arizona: University of Arizona Press.
- Stokes, M., & Smiley, T. L. (1968). Chicago.: University of Chicago Press.
- Tomazello Filho, M. C. (2004). Anatomical features of increment zones in different tree sepecies in the States of Sao Paulo. Brazil: Scientia Forestalis.
- Tomazello, M., & Botosso, P. L. (2001). Análise e aplicagão dos anéis de crescimento das árvores como indicadores ambientais: dendrocronología e dendroclimatología. IN: Maia, N.B.; Martos, H.L.; Barrella, W. (Org). Indicadores ambientais: Conceptos e aplicacoes. Sao Paulo: EDUC, COMPED, INEP.
- Vargas, H. (2020). Determinación de las propiedades anatómicas y organolépticas de la especie (Alnus acuminata H.B.K) proveniente de la comunidad de Camacho Provincia Arce. Tarija: Universidad Autonomas Juan Misael Saracho Tesis de Grado.
- Villalba, R.: Boninsegna, JA; Holmes, R. (1985). Cedrela angustifolia and Juglans australis: Two new tropical species useful in dendrochronology. Tree-Ring Bulletin.

- Villalba, T. (1995). Estudios Dendrocronológicos en la Selva Subtropical de montaña en el norte Argenitno de Cedrela Angustifolia, Cedrela lilloi y Juglans australis. Jujuy-Argentina.
- Worbes, M. (2004). Tree-ring analysis. In Encyclopedia of Forest Science. Elsevier: Oxford.
- Zegarra, A. (2018). Caracterización Anatómica y Dendrológica de Guatteria hyposericea, Jacaranda copaia y Pourouma minor de Junin. PERÚ.