

BIBLIOGRAFÍA

- ABT. (2009).** *Instructivo N.- 005/2009. Definición de forma transitoria el rendimiento industrial del 40% por parte de los aserraderos*
- ABT. (2012).** *Directriz técnica Nº 004/2012, Metodología para la elaboración de estudios de rendimientos para la transformación primaria de productos maderables y procedimiento para su aprobación*
- AGRUCO. (2011).** *Investigación participativa en gestión territorial indígena originaria y campesina Serie resúmenes Nº 14 “Uso integral comunitario de especies forestales maderables en las comunidades Puesto Nuevo y Las Trancas, y su relación con la gestión territorial de la TCO Lomerío.*
- BERTRAND, L., PRABHAKAR, M. (1990).** *Control de calidad, teoría y aplicaciones. Ed. Díaz de Santos S.A. Madrid, España.*
- BOLFOR. (1997).** *Ley y Reglamento Forestal – Ley INRA. USAID/PL 480, MDSMA/FONAMA. Santa Cruz, Bolivia.*
- CASADO, M. (1997).** *Tecnología de las industrias forestales. Universidad de Valladolid. Tomo I. Serie Forestal 26: 8-11.*
- CFB. (2020).** *Diagnóstico del sector Forestal. El Sector Maderero Necesita Reactivarse Con Urgencia*
- CLAURE, H. (1989).** *Regla de clasificación de madera aserrada tropical. JUNAC/CNF. Santa Cruz, Bolivia.*

- CHÁVEZ, A & GUILLÉN, A. (1997).** *Estudio de rendimiento, tiempos y movimientos en el aserrío. Documento Técnico, BOLFOR, Santa Cruz, Bolivia.*
- EGAS, F. (1998).** *Consideraciones para elevar los rendimientos en aserraderos con sierras de banda. Tesis de Doctorado. Universidad de Pinar del Río. La Habana, Cuba.*
- GARCÍA, L; GUINDEO, A; PERAZA, C & DE PALACIOS, P. (2002).** *La madera y su tecnología. Fundación Conde del Valle de Salazar y Ediciones Multiprensa. AITIM. Madrid. 322 p.*
- MDSP. (2002).** *Política y Plan Estratégico para el Desarrollo Forestal de Bolivia. La Paz – Bolivia: MDSP.*
- KUSUDUMI. (2012).** *Plan de Manejo Forestal perteneciente a la Comunidad Campesina California. Beni, Bolivia.*
- MOYA, R. (1994).** *Curso “Aserrío de la madera”. Centro de Investigación y perfeccionamiento de la educación técnica, CHBL. Cartago, Costa Rica*
- PDM.** *Diagnóstico del Municipio de Magdalena, Provincia Iténez*
- QUIROZ, R. (2005).** *Consumo de Madera en troza por dos aserraderos portátiles con sierra de banda horizontal. Revista Agronomía Costarricense 29: 17-25.*
- QUIROS R. 1990.** *Optimización del proceso de aserrío en madera de cortas dimensiones en el Pacífico Seco, Costa Rica. Tesis Mag. Sc., Turrialba, C.R. 131 p.*

- REYES, C. L.M. (2013).** *Cuantificación y aprovechamiento de residuos del proceso de aserrío del parque industrial, Ixtlán de Juárez, Oaxaca (Trabajo de pregrado, Ingeniería Forestal). Ixtlán de Juárez, Oaxaca. Universidad de la Sierra Juárez, Oaxaca. 73 p*
- SERRANO, R. (1991).** *Tecnologías para el aserrío de trozas de diámetros menores. Tecnología en marcha. San José, Costa Rica.*
- TODOROKI, C. (1995).** *Efecto de la rotación de troncos en el aserrado con carro de troncos de barrido. Revista de Ciencias Forestales de Nueva Zelanda.*