

## BIBLIOGRAFÍA

- ALVAREZ, D.; EGAS, A. F.; JIMÉNEZ, F. J.; ESTÉVEZ, I.; PRADES, C** *Elevación de la eficiencia en los aserraderos. Monografía.2003.*
- ÁVILA CRUS SIMAR A.** *Determinación del Rendimiento de Aserrió de la Especie. Quina Colorada (Myroxylonperuiferum). En el Aserradero Dilhem de la Ciudad de Yacuiba 2011)*
- ARREAGA MORALES JOSÉ GUILLERMO** *Rendimiento en la Transformación de Madera en Rollo a Madera Aserrada de la Especie de Caoba (Swietenia Macrophylla), en Dos Aserraderos del Municipio de Flores, Peten. (Tesis Presentada a la Universidad de San Carlos de Guateamala 2007)*
- BÉJAR M. G., S. BUCIO Y J.J. GARCÍA.** *Análisis Comparativo de los Métodos de Asierre Bastardo y por Cuartos en Madera de Encino. Revista Ciencia Forestal, 1986.*
- BIASI, C. P.; PEREIRA DA ROCHA, M.** *Rendimiento en madera aserrada y Cuantificación de Residuos Para Tres Especies Tropicales, Floresta; 2007.*
- BOLFOR** *Estudio de Rendimiento, Tiempos de Movimiento en el Aserrió, Manual Práctico (Documento Tecnico62/97).*
- BROWUN COURTLAND NELSON Y BETHEL JAMES SAMUEL** *La Industria Maderera*
- EGAS, AF.** *Consideraciones Para Elevar los Rendimientos en Aserraderos con Sierras de Banda. Tesis Dr. CC Forestales. Cuba, Universidad de Pinar del Río. 1998.*

- FAJARDO A. J. Y R.L. SÁNCHEZ.** *Relación Entre Defectos Principales Externos de Trocería de Pino y su Rendimiento en Calidad y Cantidad de Madera Aserrada en Gomez Farias, Jalisco. Revista Chapingo. 1995.*
- FAO – GCP/BOL/028/NET.** *Fuente: información técnica para el procesamiento industrial de 134 especies maderables de Bolivia*
- GARCÍA F.A Y E. DÍAZ.** *La Madera, su Explotación, Secamiento, Propiedades y Utilización, La Sub-América, Santiago de Chile, 1942.*
- GARCÍA R. J., L. MORALES Q., Y S. VALENCIA.** *Coefficientes de Aserrío Para Cuatro Aserraderos Banda en el Sur de Jalisco. Nota técnica No. 5 UAAAN, Saltillo, 2001.*
- GONZÁLEZ MARTÍNEZ HERENOLDO** *Estudio Comparativo del Aserrío de Encino y Pino en el Aserradero Comunal de Capulalpam de Méndez, Oaxaca. Estado de México Julio de 2008*
- HERNÁNDEZ PADILLA FAUSTO** *“Evaluación de la Calidad del Aserrío en el Ejido La Victoria, Municipio de Pueblo Nuevo, Durango”, ( Tesis Presentada a la Dirección General de Educación Superior Tecnológica Instituto Tecnológico de el Salto Durango, 2008*
- HERB. UNIV. U.A.J.M.S.** *Herbario de la Facultad de Ciencias Agrícolas y Forestales (Tarija-Bolivia)*
- LOPEZ SORIA, JAVIER** *“Recursos forestales en Bolivia y su Aprovechamiento” La Paz Bolivia 1993 Diagnóstico Sobre la Actividad Forestal en los Departamentos de Santa Cruz, Beni y La Paz.*
- PEDRAZA, B.E.** *Determinación de Coeficientes de Aserrío. Revista Ciencia y Tecnología de la Madera UMSNH. 1994.*

- PORTAL VERA ROLANDO** *Estudio de Rendimiento de la Especie Quina Colorada (Myroxylon peruiferum), Tiempos de Movimiento del Proceso de Aserrío, en el Aserradero de la Sociedad Maderera San Luis Ltda. Provincia O'Connor, Municipio Entre Ríos. (Tesis Presentada a la UAJMS, 2006)*
- QUINTANAR, O. J.** *Características, Propiedades y Procesos de Transformación de la Madera de los Encinos de México. Libro Técnico 2002*
- REVISTA CHAPINGO SERIE CIENCIAS FORESTALES Y DEL AMBIENTE RCHSFA** *Tiempos y Rendimientos del Aserrío en la Región de el Salto, Durango, México, 2010.*
- ROCHA, M. P E I. TOMASELLI.** *Efecto del Modelo de Corte en las Dimensiones de Madera Aserrada de Rucalyptus Grandis. Floresta, 2001*
- ROMERO, M. A.** *Estudio de Costos y Rendimientos de la Industria del Aserrío en Bolivia. LABONAC, 1991.*
- SENAMBI.** *Fuente de información Nacional de Meteorología e Hidrología (Estación: Pajonal de Entre Ríos de la Provincia O'Connor)*
- SOLANO BATRES SILVIO GUSTAVO** *Diseño de un Sistema de Costos por Órdenes Específicas de Producción; en la Conversión de Troza de Pino a Madera Aserrada, Utilizando Sierra de cinta Universidad de San Carlos de Guatemala, 2009*
- SPICHIGER SPICHIGER OSCAR ALBERTO** *Residuos de la Industria Primaria de la Madera Disponibilidad Para Uso Energético, Comisión Nacional de Energía (CNE), Santiago de Chile, 2007*

- Tuset R. y Duran F**                      *“Manual de maderas comerciales, equipos y procesos de utilización”Ed. Agropecuario Hemisferio Sur S.R.L.Montevideo-Uruguay, 1994*
- ZABALA, D.**                                *Manual Para el Establecimiento de un Sistema de Control de la Variación de Refuerzos en Madera Aserrada. Chapingo, México, Universidad Autónoma de Chapingo 1991.*
- ZAMUDIO S.E.**                            *Manual de la Industria Maderera, Dirección de Difusión Cultural de la UACH, México, 1986*
- ZAVALA Z. D Y R.  
HERNÁNDEZ.**                            *Análisis del Rendimiento y Utilidad del Proceso de Aserrío de Trocería de Pino, Revista Madera y Bosques 2000.*
- ZURITA BALDIVIESO J.S.**              *Plan desarrollo regional de la provincia O`Connor 2008*