

BIBLIOGRAFÍA

- Alanís, E., J. Jiménez, A. Valdecantos, M. Pando, O. Aguirre y E. J. Treviño. 2011. Caracterización de regeneración leñosa post-incendio de un ecosistema templado del Parque Ecológico Chipinque, México. *Revista Chapingo. Serie Ciencias Forestales y del Ambiente* 17:31-39.
- Blanco, F., J., García, M., D., Castellnou, R., M., Molina, T., D., Grillo, D., F. 2007. *Curso básico de Incendios Forestales, España.* 89 pp.
- BOLFOR. 2000. Determinación del daño causado por los incendios forestales ocurridos en los Departamentos de Santa Cruz-Beni en los meses de agosto y septiembre de 1999. Informe final, Santa Cruz, Bolivia.
- BOLFOR. 2002. *Silvicultura en Bosques Tropicales de Bolivia: Corta de bejucos (una operación silvicultural).* Serie practica N° 2, Santa Cruz, Bolivia.
- Bonilla, R. 2001. *Guía Técnica en Prevención y Control de Incendios Forestales.* PROPETEN-Conservación Internacional, Peten, Guatemala.
- Cats, R. y Cardona, E. 2006. *Alerta de Fuegos en Pando. Impacto de las quemas en el departamento de Pando.* Ed. Herencia, Bolivia.
- Clark, D., A., Clark, D.B. 1987. Análisis de la regeneración de los árboles del dosel en bosque muy húmedo tropical. *Revista de Biología Tropical*, 35(1): 41-54.
- Clements, F., E. 1916. *Plant succession: an analysis of the development of vegetation.* Carneg. Inst. Wash. Publ. 512 pp.
- COORDECRUZ-KFW-CONSERVIO IP/CES/KWC. 1996. *Memorias del PLUS,* Prefectura del departamento de Santa Cruz de la Sierra, Santa Cruz, Bolivia.
- Cuellar, M., L. 2013. *Plan General de Manejo Forestal de la Autorización Transitoria Especial San Pedro Ñuflo de Chávez,* documento no editado, Santa Cruz, Bolivia.

- Di Rienzo J.A., Casanoves F., Balzarini M.G., González L., Tablada M., Robledo C.W. (2008). InfoStat, versión 2008, Grupo InfoStat, FCA, Universidad Nacional de Córdoba, Argentina.
- Espinosa, B., M., Muñoz, S., F., Elissetche, J., P., Muñoz, R., M., Rosales, U., M. 2000. Silvicultura Aplicada. Apuntes de clases, Universidad de Concepción, Concepción, Chile. 129 p.
- Evans, K., Peña, C., M., Pariona, W. 2003. Análisis de los costos y beneficios de dos Tratamientos Silviculturales aplicados en un bosque de la transición Chiquitana-Amazónica. BOLFOR, documento técnico 134/2003, Santa Cruz, Bolivia.
- FAM del Museo de Historia Natural Noel Kempff Mercado. 2003. Biodiversidad de la TCO Guarayos, informe final del proyecto TCO Guarayos, Santa Cruz, Bolivia.
- Finegan, B. 1992. Bases Ecológicas para la Silvicultura. V Curso Internacional de Silvicultural y Manejo de Bosques Naturales Tropicales. CATIE, Turrialba, Costa Rica
- Flachsenberg, H., Gutiérrez, S., Álvarez, A., Moreno, C. 1992. El Aprovechamiento forestal en el ejido Los Divorciados y su relación con el ambiente. Plan Piloto Forestal, Quintana Roo, México, 50 p.
- Fredericksen, T., Contreras, F., William, P. 2001. Guía de Silvicultura para Bosques Tropicales de Bolivia. Proyecto BOLFOR, Santa Cruz, Bolivia.
- Gould, K., A. 1999. Regeneración posterior al fuego en los bosques tropicales bolivianos: implicaciones para el uso de quemadas controladas. BOLFOR, documento técnico 80/1999, Santa Cruz, Bolivia.
- Hawley R., Smith, D. 1972. Silvicultura Práctica. Ediciones Omega, S.A., Barcelona, España.

- Hutchinson, I. 1993. Puntos de partida y Muestreo diagnóstico para la silvicultura de los bosques naturales del trópico húmedo, Informe técnico No 204 Publicación No 7. CATIE, Turrialba, Costa Rica.
- Lamprecht, H. 1990. Silvicultura en los Trópicos. Deutsche Gesellschaft für Technische Zusammenarbeit (GTZ) GmbH. Cooperación Técnica, República Federal Alemana. 335 p.
- Louman, B., Quirós, D., Nilsson, M. 2001. Silvicultura de Bosques Latifoliados Húmedos con énfasis en América Central. CATIE, manual técnico N° 46, Turrialba, Costa Rica.
- Manson, R.H., E.J. Jardel, P. 2009. Perturbaciones y desastres naturales: impactos sobre las ecorregiones, la biodiversidad y el bienestar socioeconómico, en Capital natural de México, vol. II: Estado de conservación y tendencias de cambio. Conabio, México, pp. 131-184.
- Manta, M.I. 1988. Análisis silvicultural de dos tipos de bosque húmedo de bajura en la vertiente atlántica de Costa Rica. Thesis MgSc. CATIE, Turrialba, Costa Rica.
- Manzanero, C., M., A. 2002. Propuesta Plan Silvicultural de la Concesión Forestal Integral de San Andrés AFISAP. Fundación Propeten, Peten, Guatemala.
- Ministerio de Desarrollo Sostenible y Medio Ambiente. 1997. Normas técnicas para la elaboración de instrumentos de manejo forestal comercial (inventarios, planes de manejo, planes operativos, mapas) en Tierras Comunitarias de Origen. Resolución Ministerial No 136/97, La Paz, Bolivia.
- Moreno, C. E. 2001. Métodos para medir la biodiversidad. M&T-Manuales y Tesis SEA, vol.1. Zaragoza, 84 pp.
- Mostacedo, B., Fredericksen, T. 2000. Estado de regeneración de especies forestales importantes en Bolivia, evaluación y recomendaciones. BOLFOR, documento técnico No 88/2000, Santa Cruz, Bolivia.

- Mostacedo, B., Fredericksen, T., Gould, K., Toledo, M. 1999. Comparación de la respuesta de las comunidades vegetales a los incendios forestales en los bosques tropicales secos y húmedos de Bolivia. BOLFOR, documento técnico No 83/1999, Santa Cruz, Bolivia.
- Mostacedo, B., Z. Villegas, J. C. Licona, A. Alarcón, D. Villarroel, M. Peña-Claros y T. S. Fredericksen. 2009. Ecología y Silvicultura de los Principales Bosques Tropicales de Bolivia. Instituto Boliviano de Investigación Forestal. Santa Cruz, Bolivia.
- Pinto, C. y Alvarado, E. 2007. Efectos de fuego en bosques de producción forestal en Bolivia, IBIF. Santa Cruz, Bolivia.
- Pinto, C. y V. Vroomans. 2007. Chequeos e Incendios Forestales en Bolivia. Instituto Boliviano de Investigación Forestal (IBIF) 53 p., Santa Cruz de la Sierra, Bolivia.
- Plana, B., E. 2000. Introducción a la ecología y dinámica del Bosque Tropical. Curso sobre gestión y conservación de Bosques Tropicales. Centre Tecnològic Forestal de Catalunya 3-5/5/00, España.
- PUMA.2011. Documento de Propuesta de Inventario Forestal. Elaboración Técnica Consultora Manejo Integral de Bosques. 1era. edición para validación social. Bolivia
- Quesada, M. R. 2003. Muestreo Diagnóstico Instrumento para Definir Tratamientos Silviculturales en Bosques Secundarios (en línea). Hueter, Costa Rica. Disponible en <http://www.fao.org/docrep/article/wfc/xii/0385-b4.htm#fn1>.
- Rodriguez, M., A. 2012. Cartografía multitemporal de quemas e incendios forestales en Bolivia: Detección y validación post-incendio. Revista Ecología en Bolivia 47(1): p 53-71, Santa Cruz, Bolivia.
- Rodriguez, M., A. 2013. Dinámica de Incendios forestales y quemas en Bolivia. Fundación Amigos de la Naturaleza. Serie de reportes temáticos, Departamento, Santa Cruz, Bolivia.

Valerio, J., Salas, C. 1997. Selección de Prácticas Silviculturales para Bosques Tropicales. BOLFOR, Santa Cruz, Bolivia.

Villegas, Z., B. Mostacedo, M. Toledo. C. Leño, J.C. Licona, A. Alarcón, V. Vroomans y M. Peña-Claros.2008. Ecología y manejo de los bosques de producción forestal del Bajo Paragua, Bolivia. Instituto Boliviano de Investigación Forestal, Santa Cruz de la Sierra, Bolivia.