

BIBLIOGRAFÍA:

BOLFOR: Mostacedo, B. Fredericksen, Todd S. (2000) “Manual de Métodos Básicos de Muestreo y Análisis de Ecología Vegetal”. Santa Cruz, Bolivia. 92 p.

Bonilla, R. (2001) Guía técnica en prevención y control de incendios forestales. Propeten Conservación Internacional, Peten, Guatemala.

Bennett A. (1999) “Programa de conservación de bosque UICN, Conservando los ecosistemas boscosos” serie No. 1,

Cats, R Y Cardona, E. (2006) Alerta de fuego en Pando. Impacto de las quemas en el departamento de Pando. Ed. Herencia, Bolivia.

Cossío (2016) Apuntes silvicultura de bosques naturales Tarija, Bolivia, FCAYF-UAJMS.

Costas, r., Sangüeza, s., Catari, J.C. y Sánchez. 2002. El Pantanal Boliviano, una fuente de prevención y cura. Plantas medicinales del ANMI San Matías. Proceso, Servicios Educativos, WWF Santa Cruz de la Sierra, Bolivia. 141 p.

Duran García R. (2010) Biodiversidad y Desarrollo Humano en Yucatán, México.

Arandia, I. Castillo, a. Espinoza, I. Erazo, o. Guerrero, m. Hiza, e. 2017: Evaluación Biofísica del Área Afectada por el Incendio Forestal en la Reserva Biológica Cordillera de Sama. Tarija, Bolivia. 46 p. FCAYF - UAJMS.

Navarro Sánchez Gonzalo. Clasificación de la Vegetación de la región de Lomerío en el departamento de Santa Cruz, Bolivia.

Hernández J. (2000) “Manual de Métodos y Criterios para la Evaluación y Monitoreo de la Flora y la Vegetación”, Chile.178p.

FAO/UNEP (2000) “Organización de las Naciones Unidas para la agricultura y la alimentación”. El Futuro de Nuestra Tierra. Enfrentando el desafío, Roma-Italia.

Finol, U. H. (1971) “Nuevos parámetros a considerarse en el análisis estructural de las selvas vírgenes tropicales”. Revista Forestal Venezolana, 14 (21): 29 - 42.

Castillo A. (1993) “Estudio de la Regeneración Natural de Cinco Especies Forestales” en el Bosque Nacional Alexander Von Humboldt. Pucallpa-Perú. Tesis para optar el

Grado de Magíster Scientiae. Escuela de Post-Grado, Especialidad de Manejo Forestal. Universidad Nacional Agraria "La Molina". Lima-Perú.

Blanco Et Al, (2007) “Curso básico de Incendios Forestales”, España. 89 pp.

Braun-Blanquet, J. (1950) “Sociología vegetal. Estudio de las comunidades vegetales” Acme Agency, Buenos Aires. 134 pp.

Estudio Integral Tesa. (2012) “Fomento a la producción pecuaria” primera sección Provincia Arce de departamento de Tarija.

ECOFACE LTDA. (2014) “Resumen Ejecutivo Del Proyecto Colegio Secundario La Mamora” Distrito N° 13, 1ª Sección Provincia Arce del Dpto. de Tarija.

Finegan, B. (1992) Bases Ecológicas para la Silvicultura. V Curso Internacional de Silvicultural y Manejo de Bosques Naturales Tropicales. CATIE, Turrialba, Costa Rica.

Yucra, (2014) Evaluación del estado del bosque con énfasis en la regeneración natural en un área afectada por incendios forestales, de la comunidad indígena Santa Ana, Provincia Guarayos, Santa Cruz.

Hawley R., Smith, D. (1972) Silvicultura Practica. Ediciones Omega S.A., Barcelona España.

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.

Linares Prieto R. (2000) “Bases ecológicas para la silvicultura del bosque natural estudio de caso del catival” (Prioretum copaiferae).

Martínez (1994) Regeneración natural de especies arbóreas en selvas húmedas. Boletín de la Sociedad Botánica de México.

Manta, M.I. (1988) Análisis silvicultural de dos tipos de bosques húmedos de bajura en la vertiente Atlántida de Costa Rica. Thesisn MgSc. CATIE. Turrialba, Costa Rica.

PDM. (2011) Plan de desarrollo municipal. Provincia Arce, primera sección Padcaya.

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.

Raunkiaer, C. (1934) The lifeforms of plants and statistical geography. XVI. 1- 632. Oxford. Uk.

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

Vargas, I., Mostacedo, B. Y C. Jordán. (2005) Guía Ilustrada de las principales especies forestales de Bolivia. IBIF, WWF. Santa Cruz de la Sierra, Bolivia. 73

ZONISIG, (2001) Zonificación agroecológica y socioeconómica del departamento de Tarija. Tarija, Bolivia.

Zavala, M.A.J. Espelta, And J. Retana. (2000) Constraints and tradeoffs in Mediterranean plant communities; the case of hol oak- Aleppo pine forests. Bot. Rev.66: 119- 139.

Educarm.es, los incendios forestales y el medio físico.

Defensa contra incendios Forestales 2º CGS. Gestión Forestal y del medio natural.