

## 6. BIBLIOGRAFÍA

- Acosta, V., Araujo, P., & Iturre, M. (2006).** Caracteres estructurales de las masas.
- Aguad, C. P. S., Schmidt, A., & Van Marle, H. S. (2008).** Desarrollo de los bosques de Lengua (*Nothofagus pumilio*) después de la corta de regeneración.
- Alvarado Barros, A. F., & Muñoz Gómez, L. N. (s/f)** Evaluación de la regeneración natural y su relación con la altitud y cobertura de dosel en plantaciones no manejadas de *pinus patula* en zonas alto andinas, en la provincia del Azuay.
- BARROS, J. A. (2011).** Monitoreo de la regeneración natural en zonas alteradas e. Universidad Nacional de Loja. Área Agropecuaria y de Recursos Naturales Renovables.
- Beek,R;Saenz.G(1992).** Manejo forestal basado en la regeneración de bosque. Catie Costa Rica.
- BOLFOR - Proyecto de Manejo Forestal Sostenible. 2011.** Guía para la Instalación y Evaluación de Parcelas Permanentes de Muestreo (PPMs).
- Bueso, R. (1997).** Establecimiento y manejo de la regeneración
- Caballero S.C. 2007.** Regeneración natural de *Brosimum alicastrum Swartz* en Bosque intervenidos de la Comunidad Nativa Chaminiari
- CONSEFORH. (2001).** La regeneración natural en el bosque seco de Honduras, conservación y manejo .
- Cordero, D. (2017).** Los bosques en América Latina. Fundación Friedrich Ebert, FESILDIS, 24.
- Correas B., (2001).** Estudio de la regeneración natural de un bosque intervenido y un bosque no intervenido del trópico de Cochabamba.
- Cortes, R. (1997).** Análisis silvicultural] de la regeneración natural con fines de manejo en tres tipos de bosque húmedo tropical de Costa Rica.
- Dickinson, M.B.; Whigham, D.F.; Hermann, S.M. 2000.** Regeneración de árboles en la tala y disturbios naturales de caída de árboles en un bosque tropical semideciduo en México. *Forest Ecology and Management*. Vol. 134: 137–151pp.
- Erhard Dauber. (1995)** Guía Práctica y Teoría para el Diseño de un Inventario Forestal de Reconocimiento. **BOLFOR 2011.**
- FAO. (2018).** El Estado de los bosques del mundo; Las vías forestales hacia el desarrollo

sostenible. In Fao (Issues 978-92-5-130715-1).

- Figueroa, P. (2014).** Evaluación de estructura horizontal y la diversidad florística en un bosque lluvioso del medio Magdalena, Hacienda San Juan del Carabe, Cimitarra - Santander.
- Flores B.Y. 1997.** Comportamiento fenológico de 88 especies forestales de la Amazonía peruana. Centro Internacional para la Investigación en Agroforestería (ICRAF). Lima, PE. 124p.
- Fredericksen, T.S. 1999.** La incorporación de tratamientos silviculturales en planes de manejo forestal.
- Fredericksen, T., & Mostacedo, B. (2000).** Manual de métodos básicos de muestreo y análisis en ecología vegetal (Vol. 87). Santa Cruz, Bolivia: Proyecto de Manejo Forestal Sostenible (BOLFOR).
- Fredericksen, T., Contreras, F., & Pariona, W. (2001).** Guía de Silvicultura para Bosques Tropicales de Bolivia Bolfor. Santa Cruz .
- García. (2000).** Factores ecológicos y socioeconómicos que influyen en la regeneración natural del laurel en sistemas silvopastoriles del trópico húmedo y subhúmedo de Costa Rica. Agroforestería en las Américas.
- Gamboa Badilla, N. (2008).** Regeneración natural de *Dipteryx panamensis* (Pitier) Record en fragmentos de bosque, Sarapiquí, Costa Rica (Doctoral dissertation, Tesis M. Sc. UNED).
- Gómez, J. W. L. (2011).** Regeneración natural de nueve especies maderables en un bosque intervenido de la Amazonia Boliviana. *Acta Amazonica*.
- GULLISON, R. E., & HUBBELL, S. P. (1992).** Regeneración natural de la mara (*Swietenia macrophylla*) en el bosque Chimanes, Bolivia. *Ecología en Bolivia*, 19, 43-56.
- Gutiérrez García, R. E. (2015).** Evaluación de la regeneración natural en parcelas permanentes de medición en el Bosque Reservado de la Universidad Nacional Agraria de la Selva, Tingo María.
- GUTIERREZ, F., & RAMÍREZ, O. (1979).** La regeneración natural en el bosque von Humboldt. *Revista Forestal del Perú*, 9(1), 11-18.
- Hutchinson, I.1993.** Puntos de partida y muestreo diagnostico para la silvicultura de los

- bosques naturales del trópico húmedo. Informe técnico nro. 204 Costa Rica
- Imaña, J., Jimenez, J., Alba, V., Rainier, C., Otacilico, A., & Serpa, M. (2014).** Conceptos Dasométricos en los Inventarios fitosociológicos.
- Jackson, S.M.; Fredericksen, T.; Malcolm, J.R. 2002.** Área perturbada y daños en los rodales residuales luego de la tala en un bosque tropical Boliviano. *Forest Ecology and Management*. Bolivia. Vol. 166: 271–283pp.
- Justiniano.M. y. Fredericksen (1999).** Ecología y Silvicultura de especies menos conocidas . Santa Cruz-Bolivia: Proyecto Bolfor .
- Lamprecht, H. 1990.** Silvicultura en los trópicos. Cooperación Técnica – República Federal de Alemania. DE. 335p.
- Lezama, K. (2018).** Caracterización de la regeneración natural de bosques en tres ambientes contrastantes en el retorno, guaviare colombia. 10(2), 1–15.
- Linares Prieto R. 2000.** Bases ecológicas para la silvicultura del bosque natural estudio de caso del catival (*Prioretum copaiferae*). *Revista Colombia Forestal*, Vol:6, Nº:13 pág:5-37. Universidad Distrital Francisco José de Caldas.5-37pp. Consultado 14 de julio 2012.
- Machaca, A., Quevedo, L., Joaquín, N., & Sandoval, E. (2010).** Regeneración natural de tres especies forestales forrajeras en dos sistemas de pastoreo en un bosque chaqueño. *El País. Bolivia*.
- Maldonado, S., Herrera, C., Gaona, T., & Aguirre, Z. (2018).** Estructura y composición florística de un bosque siempreverde montano bajo en Palanda , Zamora Chinchipe , Ecuador. *Arnaldoa*, 25(2), 615–630.
- MAMANI HUANCA, D. A.** Gobierno Autónomo Municipal de Padcaya (Doctoral dissertation).
- Mármol . (1987).** Efectos del régimen de luz sobre la fotosíntesis y el crecimiento en plántulas de árboles de un bosque lluvioso tropical de Costa Rica
- Matteucci S.D.; Colma, A. 1982.** Metodología para el Estudio de la Vegetación. Programa de Desarrollo Científico y Tecnológico. Washington, D.C. 163p
- Menacho, W., Quevedo, L., & Arce, A. (2011).** Regeneración Natural y Muestreo Diagnóstico después del Aprovechamiento Forestal en un Bosque Seco Chiquitano, Santa Cruz, Bolivia. *CIMAR, Santa Cruz, Bolivia*.

- Membreño Carrión, E. J. (2004).** Regeneración natural y patrón espacial de distribución de *Lysiloma divaricatum*, en el bosque seco tropical de Chacocente, Carazo (Doctoral dissertation, Universidad Nacional Agraria, UNA).
- Morales, G. I. (2000).** Manual para el establecimiento de parcelas permanentes de muestreo en la Reserva de la Biosfera.
- MOSTACEDO, B. Y FREDERICKSEN, TS (2001).** Regeneración y silvicultura de bosques tropicales en Bolivia (págs. 11-29). Proyecto de Manejo Forestal Sostenible (BOLFOR).
- MUÑOZ, M. I. (2002).** Estudio de la regeneración natural de cuatro especies forestales en el bosque de trópico seco de Nandarola, Granada (Doctoral dissertation, Universidad Nacional Agraria, UNA).
- PACHECO, B. (1998).** Estilos de desarrollo, deforestación y degradación de los bosques en las tierras bajas de Bolivia.
- PATTIE, P., NÚÑEZ, M., & ROJAS, P. (2003).** VALORACIÓN DE LOS BOSQUES TROPICALES DE BOLIVIA. DOCUMENTO TÉCNICO, 130, 2003.
- Plan de Desarrollo Municipal Provincia A.Arce Seccion Padcaya. (2017).** Tarija.
- Plan de Uso del Suelo del Departamento de Tarija . (2002).**
- Pinelo, G. I. (2004).** Manual de inventario forestal integrado para unidades de manejo . Guatemala-Peten : PROARCA.
- PROYECTO PD 95(F). 1997.** Plan de Manejo Forestal Avances y Perspectivas. Pucallpa, PE. 41p.
- ROJAS T., R.; TELLO E., R. 2006.** Abundancia y Stock de la Regeneración Natural de Especies Forestales en el Bosque Varillal del CIEFOR, Iquitos- Perú. Universidad Nacional de la Amazonia Peruana. Facultad de Ciencias Forestales.18p.
- Rivas C.J.; Aguirre, C.; Jiménez, P.; Corral, R. 2005.** Un análisis del efecto del aprovechamiento forestal sobre la diversidad estructural en el bosque mesófilo de montaña «El Cielo», Tamaulipas, México. *Sistemas y Recursos Forestales*. Vol. 14(2): 217-228pp.
- Rojas Nina, E. C. (2014).** Regeneración natural en áreas de influencia antrópica en el PN-ANMI serranía del Aguragüe-Tarija (Doctoral dissertation).
- Saenz, P. & Finegan, G. B. 1996.** Monitoreo de la regeneración natural con fines de

manejo forestal. Puntos de partida para el desarrollo de una metodología práctica.  
Turrialba, Costa Rica,

**Sáenz, G., Finegan, B., & Guariguata, M. (1999).** Crecimiento y mortalidad en juveniles de siete especies arbóreas en un bosque muy húmedo tropical intervenido de **Costa Rica**. *Revista de biología tropical*, 47(1-2), 45-57.

**SILVICULTURA DE BOSQUES TROPICALES EN BOLIVIA.** Proyecto de Manejo Forestal Sostenible (BOLFOR), Santa Cruz, Bolivia, 99-118.

**Sonco, R. (2013).** Estudio de la diversidad alfa y beta en tres localidades de un bosque montano en la región Madidi, La Paz. Universidad Mayor de San Andrés, 126.

**Van Rheenen, J; Boot, R; Werger, M; Ulloa, M. 2004.** Regeneración de arboles maderables en un bosque tropical explotado en el norte de Bolivia. *Forest Ecology and Management*. Volumen. 200: 39–48pp.

**ZONISIG-APDS, P. (2001).** Diagnóstico Municipal Consolidado del Municipio.