

## **BIBLIOGRAFÍA**

- 1. BUSSMAN, R.W.** Bosques andinos del sur de Ecuador, clasificación, regeneración y uso. 2005
- 2. COSSIO C.** Apuntes de clases de Silvicultura de Bosques Implantados, 2018
- 3. ECURED** Viveros Forestales disponible en <http://www.ecured.cu>, consulta 09/04/2021
- 4. ESPINOZA Y RUIZ J.** Evaluación de la aptitud de las Tierras Sector de la Subcuenca Sella y Tojty Waykho Tarija, 1996
- 5. FAO** Nociones ambientales básicas para profesores rurales y extensionistas, Tema 5, las plantas, 1996
- 6. GARCIA MORENO P.** Diseños de bloques completos al azar y su utilización en la experimentación agrícola, tesis de grado, Universidad de Guadalajara, Escuela de agricultura, Guadalajara, Jalisco, 1983
- 7. GUTIERREZ LIÑÁN, J.L.** Diseño de Bloques al azar, Universidad Autónoma del Estado de México, 2015

- 8. GUTIÉRREZ** Diagnóstico de la calidad de la planta en los viveros de Colima. Revista Mexicana de Ciencias Forestales. 2010.
- 9. HAWLEY, R., Y SMITH O.M.** Silvicultura práctica trad. Dr. Terrazas J.E. Barcelona/España. 1972
- 10. HARTMAN y KESTER** Propagación de plantas principios y prácticas. Continental, S.A. México, 1980.
- 11. INTA** El Vivero Forestal Guía para el diseño y producción de un vivero forestal de pequeña escala de plantas en envase. 2014
- 12. IRIGOYEN** Guía Técnica de Semilleros y Viveros Frutales, Ministerio de Agricultura y Ganadería, El Salvador, 2005.
- 13. JEREZ S.** Estudio de la regeneración natural y fenología del Guayabo (*Eugenia sp*) en la microcuenca de la comunidad de la Victoria. tesis de grado, Universidad Autónoma Juan Misael Saracho, Tarija, 2010.

- 14. JIMENEZ PERIS F.J.** Viveros forestales para producción de planta a pie de repoblación, Ministerio de Agricultura Pesca y Alimentación, Madrid, 1994.
- 15. METZELAR VALERIA** Flora y Fauna de Tariquia en la Cuerda Floja 2019
- 16. NORDEN N.** Por qué la Regeneración Natural es importante para la coexistencia de especies en los bosques tropicales. Artículo de Revisión. Colombia, 2014.
- 17. NORHEIM TROND** “Uso y Aprovechamiento Tradicional de Productos Forestales no Maderables en la Región Andina Boliviana”, PROBONA – La Paz, 1996.
- 18. PERTT** Programa Ejecutivo de Rehabilitación de Tierras Tarija 2021.
- 19. G.A.M.S.L.** Plan de Desarrollo Municipal del Gobierno Autónomo Municipal de San Lorenzo, 2017.
- 20. RAMOS SEBASTIÁN** “Conocimiento Tradicional del Uso de la Flora Natural por la Comunidad de Zapatera en la

Prov. Gran Chaco – Bolivia, Tesis de Maestría  
– UAJMS, 2003.

**21. ROGERS McVaugh**

Base de datos taxonómica del centro Nacional  
para la información biotecnológica, Estados  
Unidos, 1963.

**22. ROMEO y GURNI**

Estudio morfoanatomico de dos especies de  
Myciantes de las yungas, Jujuy (Argentina),  
2014.

**23. RUIZ AGUIAR R.**

Ensayo de germinación de dos especies  
forestales de la Reserva Biológica de Sama,  
tesis de grado, Universidad Autónoma Juan  
Misael Saracho, Tarija, 2007.

**24. OSTLE B.**

Estadística aplicada, sexta reimpresión.  
Editorial Limusa. México, D.F. 629 P.

**25. RUIZ AGUIAR, R.R.**

Ensayo de germinación de dos especies  
forestales de la Reserva Biológica Cordillera de  
Sama. tesis de grado, Universidad Autónoma  
Juan Misael Saracho, Tarija, 2007.

- 26. SENAMHI** Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología de Tarija. 1991-2017
- 27. SERNAP** Servicio Nacional de Áreas Protegidas, Plan de manejo de la reserva Biológica Cordillera de Sama, Tarija, 2004
- 28. UICN** Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza, 2004
- 29. VÁZQUEZ C.Y.** III. Los viveros – biblioteca digital del ILCE Disponible en <http://bibliotecadigital.ilce.edu.mx>, consulta 09/04/2021
- 30. WADSWORTH, F. H.** Producción forestal para América Latina, Manual de de agricultura 710-s. 2000
- 31. ZONTA A., GONCALVEZ A. y ANGOLA F.** Guía de Capacitación sobre la Implementación y Manejo de Sistemas Agroforestales en la Amazonia Boliviana, Riberalta, 2013.

## **32. ZONISIG**

Zonificación Agroecológica y Socioeconómica  
Del Departamento de Tarija. 2001.