

## **BIBLIOGRAFÍA**

- 1. AGUIRRE N.** Disponible en: nikolay.aguirre@gmail.com “Grupos Ecológicos de Especies”. “Estructura y dinámica del ecosistema forestal”. (2016).
- 2. AGUIRRE Z.** “Guía de métodos para medir la biodiversidad”. Loja-Ecuador. (2013).
- 3. ALEGRÍA L.** Índice de valor de importancia en regeneración natural de bosques primarios en Atalaya-Ucayali. Tingo María -Perú. (2003).
- 4. ALVIS J.** Análisis estructural de un bosque natural localizado en zona rural del municipio de Popayan. (2009).
- 5. APCD LAS LOMITAS.** Cartilla técnica el género prosopis. Formosa – Argentina. (1998).
- 6. AYMA A. & CALANI E.** Estructura, composición y regeneración de un bosque de neblina: sugerencias silviculturales para *Podocarpus glomeratus* (Podocarpaceae) en la comunidad de Pajchanti. Cochabamba-Bolivia. (2007).
- 7. BUSTAMANTE E.** “Composición florística, estructura y endemismo en el bosque seco de la reserva natural Laipuna, Macará, Loja”. Loja – Ecuador. (2009).
- 8. CAMPO A. & DUVAL V.** “Diversidad y valor de importancia para la conservación de la vegetación natural. Parque Nacional Lihué Calel”. Argentina. (2013).

- 9. CAMPOS E;  
GONZÁLEZ M.  
RAMÍREZ N;  
NAVARRETE D. &  
PÉREZ M.** Riqueza de especies arbóreas en bosques de montaña de Chiapas: estimaciones a partir de datos de herbarios e inventarios florísticos (2017).
- 10. CANO A. &  
STEVENSON P.** “Diversidad y composición florística de tres tipos de bosque en la estación biológica Caparú, Vaupés”. Colombia. (2009).
- 11. CAYOLA L.** Composición y estructura florística del bosque seco semideciduo andino, parque nacional y área natural de manejo integrado madidi La Paz, Bolivia. (2004).
- 12. CONTRERAS F;  
LEAÑO C; LICONA  
J; DAUBER E;  
GUNNAR L; HAGER  
N. & CABA C.** “Guía para la Instalación y Evaluación de Parcelas Permanentes de Muestreo (PPMs)”. BOLFOR/PROMABOSQUE. Santa Cruz de la Sierra
- 13. DÍAZ J. & MOGLIA  
J.** Guía de trabajos prácticos de dendrología (2019).
- 14. FERNANDEZ E. &  
DE LA BARRA N.** “Guía de plantas del jardín botánico Martín Cardenas” Cochabamba – Bolivia. (2015).
- 15. GALLEGOS A. &  
GONZÁLEZ G.** “Determinación de gremios ecológicos de ocho especies arbóreas de un bosque tropical de Jalisco, México”. (2008).
- 16. GIMÉNEZ A. &  
MOGLIA J.** “Árboles del Chaco Argentino. Guía para el reconocimiento dendrológico”. Santiago del Estero. Santiago del Estero, Argentina. (2003).

- 17. GÓMEZ C.** “Instalación de parcelas permanentes de muestreo, ppm, en los bosques tropicales del Darién en Panamá. Panamá. (2010).
- 18. KESSLER, M. & S. BECK.** Bosques nublados del Neotropico. Instituto Nacional de Biodiversidad (INBio), Santo Domingo de Heredia. (2001).
- 19. LAMPRECHT H.** “Ensayo sobre métodos para el análisis estructural de los bosques tropicales”. Venezuela. (1962).
- 20. LICONA J.** “Guía técnica para la instalación de parcelas permanentes de muestreo” “Registro de información de campo” (IBIF). (1999).
- 21. LLAPAPASCA O.** “Abundancia y stock de las especies maderables comerciales de un bosque natural de colina baja suavemente accidentada del distrito del Yavari, Loreto, Perú”. Iquitos – Perú. (2015).
- 22. MACA & OIMT** “Inventario forestal nacional y programa de control de los recursos forestales de Bolivia”. La Paz – Bolivia. (2004).
- 23. MALDONADO S.** “Estructura y composición florística de un bosque siempreverde montano bajo en Palanda, Zamora Chinchipe”. Ecuador. (2018).
- 24. MORA C; MÉNDEZ C. & CASTRO D.** “Evaluación de la biodiversidad y caracterización estructural de un Bosque de Encino (*Quercus L.*) en la Sierra Madre del Sur, México”. (2017).

- 25. MORALES L. & SAUCEDO G.** Plan de manejo “bioparque urbano” Tarija – Bolivia (2017).
- 26. MORENO C.** Métodos para medir la biodiversidad Zaragoza – España (2001).
- 27. MOSTACEDO B. & FREDERICKSEN T.** Estado de regeneración de especies forestales importantes en Bolivia: Evaluación y Recomendaciones. Santa Cruz – Bolivia. (2000).
- 28. MOSTACEDO B. & FREDERICKSEN T.** Manual de métodos básicos de muestreo y análisis en ecología vegetal. Santa Cruz – Bolivia. (2000).
- 29. ORELLANA J.** Índices de diversidad florística de las especies arbóreas y regeneración natural en el valle de Sacta. Tesis de Grado (Técnico superior forestal). Universidad Mayor de San Simón, Facultad de Ciencias Agrícolas, Forestales y Veterinarias. Cochabamba - Bolivia. (2009).
- 30. ROMERO D.** Valoración económica y composición florística de especies maderables en un bosque natural de la sub cuenca río esperanza del distrito del Yavari, provincia de Ramón Castilla, Loreto, Perú (2020).
- 31. SAN JOSE M.** “Presentación: el bosque”. (2011).
- 32. SANABRIA J.** Determinación de las fases de sucesión y estructura en los bosques secundarios del trópico cochabambino. (UMSS) Cochabamba - Bolivia. (1995).

- 33. SEGOVIA S.** Plan de restauración ecológica para un ecosistema natural en la comunidad de Morros Blancos de la ciudad de Tarija. (UPDS) Tarija – Bolivia. (2018).
- 34. SENAHAMI** “Datos Climáticos de las Estación de la provincia Cercado Tarija”, (2017).
- 35. SERNAP, RBCSA.** Plan de Manejo de la Reserva Biológica de la Cordillera de Sama. Oficina técnica nacional de los ríos Pilcomayo y Bermejo, Programa Estratégico de Acción para la cuenca binacional del rio Bermejo. Proyecto PEA – Bermejo. Tarija – Bolivia. (2005).
- 36. TAMAYO G.** Diseños muestrales en la investigación. Medellín – Colombia. (2001).
- 37. VALERIO J. & SALAS C.** Selección de prácticas silviculturales para bosques tropicales Santa Cruz – Bolivia. (1998).
- 38. WADSWORTH & FRANK H.** Producción forestal para América Tropical, Departamento de Agricultura de los EE. UU, Servicio Forestal, Manual de Agricultura. (2000).
- 39. YOUNIS M; GILABERT M. & MELIÁ J.** La dinámica de la vegetación como indicador de la desertificación en la cuenca del Guadalentín, de España València España. (1999).
- 40. ZAMORA M.** Caracterización de la flora y estructura de un bosque transicional húmedo a seco, Miramar, Puntarenas, Costa Rica. (2010).

**41. ZONISIG.**

Zonificación agroecológica y socioeconómica  
departamento de Tarija. (2001).