

## **BIBLIOGRAFÍA**

## BIBLIOGRAFÍA

1. ACOSTA, I.G. Levantamiento florístico preliminar de la Estación Experimental de Río Conchas. Informe Técnico. Universidad Autónoma Juan Misael Saracho (UAJMS). Departamento de Fitotecnia. Tarija, Bolivia. 2004.
2. BECERRA, JORGE. Notas de Ecología Forestal. Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Bogotá Colombia. 1971.
3. BROWER, E. ZAR, H. Ecología general. Métodos de campo y laboratorio. Publicado por W. Brown 3° edición. 1999.
4. BROWN, A. Bosques nativos de Argentina. ¿Seguimos lamentando lo perdido o vemos que hacemos con lo que tenemos? Fundación Proyungas. Congreso Forestal Mundial. Buenos Aires, Argentina. 2009.
5. CAZÓN, J. S. Caracterización ecológica y silvicultural de 2 especies forestales vulnerables en la Estación Experimental de Río Conchas. Informe Técnico Fundación PUMA. Tarija, Bolivia. 2011.
6. DEL CASTILLO, E.M., ZAPATER, M.A., GIL, M.N., TARNOWSKI, C.G. Selva de Yungas del Noroeste Argentino (Jujuy, Salta, Tucumán). Recuperación ambiental y productiva. Lineamientos silvícolas y económicos para un desarrollo forestal sustentable. Estación Experimental de Cultivos Tropicales Yuto. Jujuy, Argentina 2000.
7. DEL RÍO M. Revisión de índices de diversidad estructural en masas forestales. CIFOR INIA Rev. Investigaciones agrarias vol 12. Madrid España. 2003.

8. DONOSO, C. Bosques templados de Chile y Argentina, variación, estructura y dinámica. Ed. Universitaria Santiago de Chile. 1993.
9. ELLENBERG H. Fitosociología y ecología del neotrópico. Tentativas de clasificaciones de las plantas terrestres. UNESCO, 1981.
10. ESPINOZA, L. Plan de ordenamiento predial de la Estación Experimental de Río Conchas. UAJMS. Tarija Bolivia. 2007.
11. FINEGAN, B. Bases ecológicas para la silvicultura. Curso intensivo internacional de Silvicultura y Bosques Naturales. CATIE Costa Rica, 1993.
12. GADOW, K. HUI, G. Modelamiento forestal. Facultad de Ciencias Forestales y Ecología. Gottingen, Alemania. 2008.
13. GARCÍA, C., LEDEZMA, J. Censo forestal sistema mejorado. Proyecto de Manejo Forestal (BOLFOR II), Centro Amazónico de Desarrollo Forestal (CADEFOR). Santa Cruz, Bolivia, 2008.
14. GONZALES M. Patrones de dinámica de un ecosistema multicohortal de pinus culminicola en una fracción de la Sierra Madre Oriental. Tesis de postgrado Facultad de Ciencias Forestales UANL México. 1999.
15. GRAU, H.R. Dinámica de bosques en el gradiente altitudinal de las Yungas Argentinas. Laboratorio de Investigaciones Ecológicas de las Yungas. Tucumán, Argentina, 2002.

16. KERSHAW K. A. Dinámica y ecología cuantitativa. American Elsevier Publishing Company New York 1973.
17. LAMPRECHT, H. Silvicultura de los trópicos. Cooperación técnica de la República Federal de Alemania, 1990.
18. MALLEUX, J. O. Análisis de dispersión de 10 especies forestales de un bosque húmedo tropical. Revista Forestal del Perú Vol 5. Lima Perú 2006.
19. MATTEUCCI S. Metodología para el estudio de la vegetación. OEA Venezuela, 1982.
20. MDSMA. Nueva Ley Forestal N° 1700 del 12 de julio de 1996 (DS N° 24453) La Paz Bolivia. 1997.
21. MERCADO G. Análisis de dispersión de trece especies forestales en el bosque experimental de la Universidad Nacional de Ucayali – Macuya. Revista Investigación Universitaria Vol. 4 Perú, 2008.
22. MERLO, F., ROJAS, N., CONTRERAS, F., LEDEZMA, J. Guía de operación del sistema de censos forestales. (MDSP), Proyecto de Manejo Forestal Sostenible (BOLFOR). Santa Cruz, Bolivia. 1999.
23. NAVARRO G. Y M. Geografía ecológica de Bolivia. Vegetación y ambientes acuáticos. Fundación Patiño Cochabamba, 2003.
24. ODUM, E. Fundamentos de ecología. 3° edición Ed. W. B. Saunders Co. Philadelphia. USA. 1995.
25. PINAZO M. Patrón espacial de la regeneración de dos especies

- leñosas en un sector aprovechado de la selva Paranaense. INTA EEA Montecarlo, Misiones Argentina. 2010.
26. PROMETA Relevamiento de la biodiversidad de la Reserva Nacional de Flora y Fauna Tariquia. Ed. PROBONA Tarija Bolivia. 2004.
27. RAMOS S. Y PONCE E. Evaluación ecológica y económica de los recursos forestales de la Estación Experimental de Rio Conchas. Universidad Autónoma Juan Misael Saracho (UAJMS). DICYT. Tarija, Bolivia. 2011
28. RÍOS, R.C.G. Impacto del chaqueo en las propiedades físico-químicas del suelo en la Localidad de Rio Conchas, Provincia Arce del Departamento de Tarija. ONG Organización para el Desarrollo Sostenible (ODDIS). Tarija, Bolivia. 2009.
29. RUEDA, E. Analisis de dispersión para 14 especies comerciales en el bosque mesofítico de baja altitud. Tesis de grado de la UAJMS. Tarija Bolivia. 2002.
30. SCHLEGEL, B. Estimación de la biomasa y carbono en bosques del tipo forestal siempreverde. Simposio Internacional de Medición y Monitoreo de la Captura de Carbono en Ecosistemas Forestales. Universidad Austral de Chile (UACH). Valdivia, Chile, 2001.
31. SENAMHI Características agroclimáticas del Departamento de Tarija, Bolivia. Ed. SENAMHI, 2009.
32. TORTORELLI, L.A. Bosques y maderas Argentinas. Editorial ACME Buenos

Aires, Argentina, 1956.

33. VALERIO, J Y Selección de prácticas silviculturales para bosques tropicales. BOLFOR Santa Cruz, 1997.  
SALAS C.
34. ZENTENO, R.S., Composición, estructura y patrón espacial de un bosque Tucumano-Boliviano en el Departamento de Tarija (Bolivia). Darwiniana 48, 2010.  
LÓPEZ, R.P.
35. ZONISIG. Zonificación agroecológica y socioeconómica del Departamento de Tarija. Ministerio de Desarrollo Sostenible y Planificación (MDSP). Prefectura del Departamento de Tarija. Tarija, Bolivia. 2000.