

BIBLIOGRAFÍA

1. Acosta I. 2004 Levantamiento florístico preliminar de la Estación Experimental de Río Conchas. Tarija.
2. Aguilar & Reynel. 2009 Aguilar, M. & Reynel, C. (2009). Dinámica forestal y regeneración en un bosque montano nublado de la selva central del Perú, Herbario de la Facultad de Ciencias Forestales de la Universidad Nacional Agraria - La Molina, Perú Pág. 167.
3. Baker et al. 2004 La variación en la densidad de la madera determina los patrones espaciales en la biomasa forestal amazónica. *Global Change Biology* 10: 545-562.
4. Benítez Álvarez G. 2005 Levantamiento y evaluación detallada de suelos en la Estación Experimental de Río Conchas, Tarija.
5. BOLFOR/PROMABOSQUE, 1999 Guía para la Instalación y Evaluación de Parcelas Permanentes de Muestreo (PPMs). Santa Cruz – Bolivia. Pág. 23-42.
6. Brown et al. 1989 Métodos de estimación de biomasa para bosques tropicales con aplicaciones a

- datos de inventario forestal. Ciencia del bosque.
7. Braun Blanquet, J. 1974 Fitosociología. Bases para el estudio de las comunidades vegetales. H. Blume Ediciones. Madrid. 820 P
 8. Chave et al. 2001 Estimación de biomasa en un bosque neotropical de Guayana Francesa: variabilidad espacial y temporal. Revista de Ecología Tropical 17: 79-96.
 9. Chapi, N. 2008 Composición Florística, Biomasa y Carbono de un Bosque Montano Pluvial, Sud Oeste de Apolo, Región Madidi, La Paz - Bolivia, Tesis de Licenciatura en Ingeniería Agronómica. Universidad Mayor de San Andrés, La Paz. Bolivia.
 10. Dawkins, H. 1963 Diámetros de la corona: su relación con el diámetro del tronco en los árboles del bosque tropical. Mancomunidad Revisión Forestal 42: 318-333.
 11. FAO, 2000 Terminología forestal práctica. Santa Cruz, Bolivia.
 12. FAO, 2005 Evaluación de los recursos forestales 1990, países Tropicales. Estudio FAO Montes. Roma, Italia. Pág. 14, 32 y 36.

13. Francis, J. 2000 Estimación del contenido de biomasa y carbono de los árboles jóvenes en los bosques secundarios Puerto Rico. Caribbean Journal of Science. Vol 36 N° 3-4, 346-350.
14. Gayoso, J. & Guerra, J. 2002 Contenido de carbono en la biomasa aérea de bosques nativos en Chile Carbon content in the above-ground biomass of evergreen forest in Chile, Facultad de Ciencias Forestales, Universidad Austral de Chile. Pág. 2-7.
15. Gómez, T., & Vergara, M. 2010 Biomasa Forestal. Seminario de Electrónica Industrial. Valparaíso. Universidad Técnica. Santa María. Valparaíso, Chile. Pág. 32.
16. INE 2012 Instituto Nacional de Estadística, censo de población. Tarija, Bolivia.
17. IPCC, 1996 Intergovernmental Panel on Climate Change. Report of the twelfth session of the intergovernmental panel on climate change. Reference manual and work book of the IPCC 1996 revised guidelines for national greenhouse gas inventories. Mexico city, 11-133 September.

18. Jiménez, B. 2017 *Análisis de correlación. Conogasi, Conocimiento para la vida. Jiménez Marín, Berenice. 2017.*
19. Lamprecht H. 1990 *Silvicultura en los Trópicos: los ecosistemas forestales en los bosques tropicales y sus especies arbóreas; posibilidades y métodos para un aprovechamiento sostenido. Alemania.*
20. MDL, 2008 *Guía para el diseño de proyectos MDL forestales y de bioenergía. (Z. Salinas, & P. Hernández,Edits.) Turrialba, Costa Rica: Pág. 44.*
21. Nicolini, É. 2001 *Crecimiento del tallo y rama epicórmica formación en árboles de haya de sotobosque *Fagus sylvatica L.* Pág. 737.*
22. Noack 1995 *Como aprovechar mejor las maderas de los trópicos. Actualidad forestal tropical. Vol. 3, No 2. OIMT. Pág. 12 y 13.*
23. Nogués, García, & Rezeau, 2010 *Energías de la Biomasa (Primera ed., Vol. Dos). Zaragoza, España: Prensas Universitarias de Zaragoza.*
24. Pallqui. 2013 *Dinámica de un Bosque Tropical: Biomasa Aereay Análisis en Parcelas*

- Permanentes a largo plazo, Reserva Nacional Tambopata – Madre de Dios. Universidad Nacional San Antonio Abad del Cusco, Perú. 2013. Pág. 32.
25. RAINFOR 2009 Manual de campo para la remediación y establecimiento de parcelas. Santa Cruz-Bolivia. Pág. 1 y 24.
26. Ramos et al. 2012 Evaluación ecológica y económica de los recursos forestales de la Estación Experimental de Rio Conchas.
27. Rodríguez, Jiménez, Aguirre, & Treviño, 2006 Estimación del carbono almacenado en un bosque de niebla en Tamaulipas, México. (R. R. Frías, Ed.) CIENCIA UANL, Noveno (Dos), Pág. 10.
28. Saint-André, 1999 Comparación de dos modelos de perfil de tallo y validación en una muestra independiente. Solicitud con piceas de Noruega en el noreste de Francia *Annals of Forest Science*, Pág. 121–132.
29. Segura, M; Andrade H. 2008 Cómo construir modelos alométricos de volumen, biomasa o carbono de especies leñosas perennes. En *Agroforestería en las Américas* N 46. Turrialba, Costa Rica. Pág. 8, 46, 89 y 96.

30. SENAMHI, Tarija. 2000 Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología. Tarija.
31. Schlegel B., Gayoso J. & Guerra J., 2000 Manual de procedimientos muestreos de biomasa forestal. Universidad Austral de Chile. Proyecto FONDEF D9811076. Valdivia, Chile.
32. Walker, W., A. Baccini., M. Nespud., N. Horning., D. Knight., E. Braun., & A. Bausch. 2011 Guía de Campo para la Estimación de Biomasa y Carbono Forestal. Massachusetts USA: Woods Hole Research Center.
33. ZONISIG, Tarija. 2000 Zonificación Agroecológica y Socioeconómica del Departamento de Tarija. Pág. 56.