

## BIBLIOGRAFÍA

- ACOSTA I.** *Levantamiento florístico preliminar de la Estación Experimental de Río Conchas, Tarija. 2004*
- AGUILAR & REYNEL.** *Dinámica forestal y regeneración en un bosque montano nublado de la selva central de Perú, Herbario de la Facultad de Ciencias Forestales de la Universidad Nacional Agraria – La Molina, Perú 2009 Pág. 167.*
- BAKER ET AL.** *La variación en la densidad de la madera determina los patrones espaciales en la biomasa forestal amazónica. Global Change Biology 10. 2004 Pág. 545-562.*
- BECERRA, J.** *Notas de Ecología Forestal. Bogotá: Universidad Distrital Francisco José de Caldas. 69 p. 1971*
- BENÍTEZ ÁLVAREZ G.** *Levantamiento y evaluación detallada de suelos en la Estación Experimental de Río Conchas, Tarija. 2005*
- BENÍTEZ CHOQUE J.** *Estimación de la Biomasa aérea en parcelas permanentes de muestreo en el bosque subhúmedo de la Estación*

*Experimental de Rio Conchas – Provincia Arce, Tarija. 2019*

**BOLFOR/PROMABOSQUE**

*Guía para la Instalación y Evaluación de Parcelas Permanentes de Muestreo (PPMs). Santa Cruz – Bolivia. 1999 Pág. 23 – 42.*

**BUN-CA**

*Manuales sobre energía renovable: Solar Térmica/ Biomass Users Network. -1 ed. - San José, C.R. : Biomass Users Network, 2002.*

**BROWN ET AL.**

*Métodos de estimación de biomasa para bosques tropicales con aplicaciones a datos de inventario forestal. Ciencia del bosque. 1989*

**BRAUN BLANQUET, J.**

*Fitosociología. Bases para el estudio de las comunidades vegetales. H. Blume Ediciones. Madrid 890 P. 1974*

**CUESTA ET AL.**

*Los bosques montanos de los Andes Tropicales. Quito, Lima, La Paz: Programa Regional Ecobona- Intercooperation, Agencia Suiza para la cooperación y el desarrollo (COSUDE). 2009*

- CHAVE ET AL.** *Estimación de biomasa en un bosque neotropical de Guayana Francesa: variabilidad espacial y temporal.* Revista de Ecología Tropical 17. 2001 Pág: 79-96.
- CHAPI, N.** *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. 2008
- DAWKINS, H.** *Diámetros de la corona: su relación con el diámetro del tronco en los árboles del bosque tropical.* Mancomunidad Revisión Forestal 42. 1963 Pág:318-333.
- FAO** *Terminología forestal práctica.* Santa Cruz, Bolivia. 2000
- FAO** *Evaluación de los recursos forestales 1990, países Tropicales.* Estudio FAO Montes. Roma, Italia. 2005 Pág. 14, 32 y 36.
- FINOL** *Nuevos parámetros a considerarse en el análisis estructural de las selvas vírgenes tropicales.* Revista Forestal Venezolana, 14 (21): 197. 29-42

- FRANCIS, J.** *Estimación del contenido de biomasa y carbono de los árboles jóvenes en los bosques secundarios Puerto Rico.* 2000 Caribbean Journal of Science. Vol 36 N° 3-4, 346-350.
- GAYOSO, J. & GUERRA, J.** *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. 2002 Pág. 2-7.
- GÓMEZ, T., & VERGARA, M.** *Biomasa Forestal. Seminario de Electrónica Industrial.* Valparaíso. Universidad Técnica Santa María. Valparaíso, Chile. 2010 Pág. 32.
- INE** *Instituto Nacional de Estadística, censo de población Tarija, Bolivia.* 2012
- IPCC** *Intergovernmental Panel on Climate Change. Report of the twelfth sesión of the intergovernmetal panel on climate change.* Reference manual and work book of the IPCC 1996 revised quidelines for national greenhouse gas inventories. Mexico city, 11-133 September.1996

- JIMÉNEZ, B.** *Análisis de correlación. Conogasi, Conocimiento de la vida.* Jiménez Marín, Berenice. 2017.
- LAMPRECHT H.** *Silvicultura de los Trópicos: los ecosistemas forestales en los bosques tropicales y sus especies arbóreas; posibilidades y métodos para un aprovechamiento sostenido.* Alemania. 1990
- MDL** *Guía para el diseño de proyectos MDL forestales y de bioenergía.* (Z. Salinas, & P. Hernández, Edits.) Turrialba, Costa Rica. 2008 pág. 44.
- NICOLINI, É.** *Crecimiento del tallo y rama epicórmica formación en árboles de haya de sotobosque *Fagus sylvatica* L.* 2001 Pág. 737.
- NOACK** *Como aprovechar mejor las maderas de los trópicos.* Actualidad forestal tropical. Vol. 3, N°2. OIMT. 1995 Pág. 12 y 13.
- NOGUÉS, GARCÍA, & REZEAU** *Energías de la Biomasa (Primera ed., Vol. Dos).* Zaragoza, España: Prensas Universitarias de Zaragoza. 2010

- PALLQUI** *Dinámica de un Bosque Tropical: Biomasa Aerea y Análisis en Parcelas Permanentes a largo plazo, Reserva Nacional Tambopata – Madre de Dios. Universidad Nacional San Antonio Abad del Cusco, Perú. 2013. Pág. 32.*
- PDM PADCAYA** *Plan de Desarrollo Municipal. Tarija – Bolivia.*
- RAINFOR** *Manual de campo para la remediación y establecimiento de parcelas. Santa Cruz – Bolivia. 2009 Pág. 1 y 24.*
- RAMOS ET AL.** *Evaluación ecológica y económica de los recursos forestales de la Estación Experimental de Rio Conchas. 2012*
- RODRÍGUEZ, JIMÉNEZ, AGUIRRE, & TREVIÑO.** *Estimación del carbono almacenado en un bosque de niebla en Tamaulipas, México. 2006 (R. R. Frías, Ed.) CIENCIA UANL, Noveno (Dos), Pág. 10.*
- SAINT-ANDRÉ** *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, 1999 Pág. 121-132.*
- SEGURA, M; ANRADE H.** *Cómo construir modelos alométricos de volumen, biomasa o carbono de especies*

*leñosas perennes. En Agroforestería en las Américas N° 46 Turrialba, Costa Rica. 2008 Pág. 8, 46, 89 y 96.*

**SIVILA L.**

*Estructura y composición florística del bosque montano húmedo de la comunidad de Pampa Grande, cantón Tariquia. 2023 Pag 26*

**SCHLEGEL B., GAYOSO J. & GUERRA J.**

*Manual de procedimientos muestreos de biomasa forestal. Universidad Austral de Chile. Proyecto FONDEF D9811076. Valdivia, Chile. 2000*

**VALERIO, J., SALAS, C.**

*Selección de Prácticas Silviculturales para Bosques Tropicales. BOLFOR, Santa Cruz, Bolivia. 1997*

**WALKER, W., A. BACCINI., M. NESPUD., N. HORNING., D. KNIGHT., E. BRAUN., & A. BAUSCH.**

*Guía de Campo para la Estimación de Biomasa y Carbono Forestal. Massachusetts USA: Woods Hole Research Center. 2011*

**ZONOSIG, TARIJA.**

*Zonificación Agroecológica y Socioeconómica del Departamento de Tarija. 2000 pág. 56.*