

BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFÍA

- Aguirre, Z. (2019). *Métodos la biodiversidad - Primera edición*. Loja - Ecuador: Universidad Nacional de Loja.
- Araujo, P., & Iturre, M. (2006). *Ordenación de bosques irregulares. Serie didáctica N° 28*. Facultad de Ciencias Forestales - Universidad Nacional de Santiago del Estero.
- Bernal, N. &. (1999). *Mastofauna. En: Estudio de Biodiversidad en la Reserva Nacional de*. Mastofauna. En: Estudio de Biodiversidad en la Reserva Nacional de Flora y Fauna Tariquía (Tarija). (M. Moráes y J. Sarmiento, eds.). 135 pp + anexos y mapas.
- BOLFOR, & PROMABOSQUE. (1999). *Guía para la Instalación y Evaluación de Parcelas Permanentes de Muestreo (PPMs)*. Santa Cruz, Bolivia: Proyecto de Manejo Forestal Sostenible (BOLFOR) & Programa de Desarrollo Forestal Industrial (PROMABOSQUE).
- BOLFOR, Mostacedo, B., & Fredericksen, T. S. (2000). *Manual de Métodos Básicos de Muestreo y Análisis en Ecología Vegetal*. Santa Cruz- Bolivia: Proyecto de Manejo Forestal Sostenible (BOLFOR).
- BOLFOR, Valerio, J., & Salas, C. (1998). *Selección de prácticas silviculturales para bosques tropicales de Santa Cruz*. Santa Cruz - Bolivia: El País.
- Braun-Blanquet, J. (1979). *Fitosociología: Bases para el estudio de las comunidades vegetales*. Madrid: H. Blume Ediciones: Recuperado de <https://archive.org/details/1979-braun-blanquet-fitosociologia/page/251/mode/2up>.
- Brown, A. D., & Grau, H. R. (2002). *Ecorregiones de los Andes del Sur*. Salta, Argentina: ProYungas.
- Bruijnzeel, L. A., Scatena, F. N., & Hamilton, L. S. (2011). *Tropical Montane Cloud Forests: Science for Conservation and Management*. Cambridge University Press.
- CATIE (Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza, Costa Rica). (2001). *Silvicultura de bosques latifoliados húmedos con énfasis en América Central*. Louman, B, Quirós, D; Nilsson, M (eds.). Turrialba, Costa Rica, CATIE. 265 p. (Serie técnica. Manual técnico N° 46). ISBN 9977-57-359-X.

- Cuesta, F., Peralvo, M., & Valarezo, N. (2009). *Los bosques montanos de los Andes Tropicales*. Programa Regional ECOBONA – INTERCOOPERATION.
- Fredericksen, T., Contreras, F., & Pariona, W. (2001). *Guía de Silvicultura para Bosques Tropicales de Bolivia*. Santa Cruz, Bolivia: Proyecto de Manejo Forestal Sostenible (BOLFOR).
- Fredericksen, T., Contreras, F., & Pariona, W. (2001). *Guía de Silvicultura para Bosques Tropicales de Bolivia*. Santa Cruz, Bolivia: Proyecto BOLFOR.
- Gallegos, S. C. (2019). Diversidad arbórea del bosque tucumano-boliviano en la alta cuenca del río Bermejo (Tarija, Bolivia). *Revista de Ecología Boliviana*, 54(1), 3-12.
- Gentry, A. H. (1995). *A Field Guide to the Families and Genera of Woody Plants of Northwest South America: With Supplementary Notes on Herbaceous Taxa (Colombia, Ecuador, Peru With Supplementary Notes on Herbaceous)*. Conservation International.
- GEOBOL. (1978). *Mapa de geología y geología estructural de Bolivia*. Recuperado de <https://cdmrbolivia.com/geografia-fisica-nacional.htm>.
- González, J. A. (2012). *Bosques montanos tropicales: diversidad y conservación*. Quito, Ecuador: EcoCiencia.
- Gutiérrez. (2013). *Guía de cubicación de madera*. Tolima: Corporación Autónoma Regional de Risaralda – CARDER, Colombia.
- Hamilton, L. S. (2002). *Forests and Water: A Thematic Study Prepared in the Framework of the Global Forest Resources Assessment 2000*. FAO.
- Hueck, K. (1978). *Los bosques de Sudamérica. Ecología, composición e importancia económica*. Instituto de Silvicultura de la Universidad Georgia Augusta de Gotinga, República Federal de Alemania.
- IBIF. (2022). *Guía de Censo Forestal para Organizaciones Forestales Comunitarias*. Santa Cruz, Bolivia: Instituto Boliviano de Investigación Forestal (IBIF).
- Jiménez A, G. J. (2017). *Ecología Forestal*. Grupo COMPAS, Universidad Estatal, Jipijapa, Ecuador. 141p.
- Juárez Félix, Y. (2014). *Dasometría: Apuntes de clase y guía de actividades prácticas*. Cochabamba, Bolivia.

- Körner, C. (2007). The use of 'altitude' in ecological research. *TRENDS in Ecology and Evolution* Vol.22 No.11, 569-574. <https://doi.org/10.1016/j.tree.2007.09.006>.
- Lamprecht, H. (1990). *Silvicultura en los trópico y sus especies arbóreas; posibilidades y métodos para un aprovechamiento sostenido/por Hans Lamprecht. Trad. del Antonio Carrillo*. Deutsche Gesellschaft für Technische Zusammenarbeit (GTZ) GmbH. - 'Rossdorf: TZ-Verl.-Ges., 1990.
- Liocourt, F. (1898). *De l'aménagement des sapinières. Bulletin de la Société Forestière de Franche-Comté et de Belfort*, 6, 369–405.
- Ll Lorente, J., & Morrone, J. J. (2011). *Introducción a la biogeografía en Latinoamérica: Teorías, conceptos, métodos y aplicaciones*. México: Universidad Nacional Autónoma de México. Recuperado de https://www.academia.edu/30403161/Ll Lorente_J_Libro_Introducci%C3%B3n_Biogeograf%C3%ADa_en_latinoam%C3%A9rica_teor%C3%ADas_conceptos_m%C3%A9todos_y_aplicaciones.
- Magurran, A. E. (1988). *Ecological diversity and its measurement*. Princeton University Press, New Jersey, 179 pp.
- Malhi, Y. A. (2010). Drivers of tropical rainforest composition and alpha diversity patterns over a 2,520 m altitudinal gradient. *Ecology and Evolution*, 2(5), 5155-5165. <https://doi.org/10.1002/ece3.5155>.
- MDS. (2004). *Mapa vectorial de la fisiografía de Bolivia*. Ministerio de Desarrollo Sostenible (MDS). Recuperado de <https://cdrnbolivia.com/geografia-fisica-nacional.htm>.
- Meyer, H. (1952). *Structure, growth, and drain in balanced uneven-aged forests. Journal of Forestry*, 50(2), 85–92.
- MINAM. (2015). *Inventario y evaluación de los bosques de las cuencas de los ríos Itay, Nayay y Tahuacoen el departamento de Loreto*. Obtenido de Ministerio del Ambiente: <https://repositoriodigital.minam.gob.pe/handle/123456789/113> Consultado: 15/02/2023
- MMAYA. (2010). *Delimitación y codificación de unidades hidrográficas de Bolivia: Metodología Pfafstetter*. La Paz, Bolivia: Ministerio de Medio Ambiente y Agua (MMAYA).

- Molina, J. J. (2019). *Guía didáctica para silvicultura de bosques secundarios y degradados de Centroamérica*. Recuperado el 28 de marzo de 2023, de CATIE: <https://repositorio.bibliotecaorton.catie.ac.cr/handle/11554/9101>
- Morales, C. B. (1990). *Bolivia: medio ambiente y ecología aplicada*. Instituto de Ecología, Universidad Mayor de San Andrés.
- Moreno, C. (2001). *Métodos para medir la biodiversidad*. M&T–Manuales y Tesis SEA, vol.1. Zaragoza, 84 pp.
- Mueller-Dombois, D. &. (1974). *Aims and Methods of Vegetation Ecology*. Wiley. Recuperado de: https://www.researchgate.net/publication/259466952_Aims_and_Methods_of_Vegetation_Ecology.
- NASA. (2023). *Datos meteorológicos-climáticos para ubicaciones puntuales*. Recuperado de <https://power.larc.nasa.gov/data-access-viewer/>. Sensor NASA/POWER CERES/MERRA.
- Navarro, G., & Maldonado, M. (2002). *Vegetación y unidades biogeográficas de Bolivia*. La Paz, Bolivia: Fundación Simón I. Patiño.
- Núñez, I., González-Gaudiano, É., & Barahona, A. (2003). *La biodiversidad: historia y contexto de un concepto*. Revista Iberoamericana de Educación, 33, 17-36. Recuperado de <https://www.redalyc.org/pdf/339/33908204.pdf>.
- Palomeque, S. (2012). *Biodiversidad y estado de conservación de la Reserva Nacional de Flora y Fauna Tariquía y Zonas de Amortiguamiento*. La Paz - Bolivia: GTZ. MAPZA. Recuperado de <https://www.bivica.org/file/view/id/482>.
- Paniagua, N. (1999). *Vegetación y Flora*. Pp 22-39. En Estudio de Biodiversidad de la Reserva Nacional de Flora y Fauna Tariquía (Tarija), Instituto de Ecología-Fundeco, La Paz, Bolivia.
- Prodan et al., M. (1997). *Mensura Forestal*. San José, Costa Rica: Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (ICA).
- Rahbek, C. (1955). *The elevational gradient of species richness: a uniform pattern?* . *Ecography*, 18(2), 200-205. <https://doi.org/10.1111/j.1600-0587.1995.tb00341.x>.
- Rapoport, E. A. (1982). *Aerography: Geographical strategies of species*. Pergamon Press.

- Sarmiento, J. (1999). *Fauna-Ornitofauna, En Estudio de Biodiversidad de la Reserva Nacional de Flora y Fauna Tariquía (Tarija)*. La Paz, Bolivia: Instituto de Ecología-FUNDECO.
- Serrada, H. R. (2003). *Regeneración natural: situaciones, concepto, factores y evaluación. Cuadernos de la Sociedad Española de Ciencias Forestales, (15), 11–15. Actas de la III Reunión sobre Regeneración Natural-IV Reunión sobre Ordenación de Montes.*
- SIMEF. (2020). *Material curso de autoaprendizaje: Biodiversidad en Ecosistemas Forestales. 23 pp.*
- Soil Grids. (2023). *Datos de propiedades físicas de suelo*. Recuperado de <https://soilgrids.org/>.
- Vetaas, G. &. (2002). *Species richness and altitude: A comparison between null models and interpolated plant species richness along the Himalayan altitudinal gradient, Nepal*. *The American Naturalist*, 159(3), 294-304. <https://doi.org/10.1086/338542>.
- Whittaker, R. H. (1972). *Evolution and measurement of species diversity*. *Taxon*, 21(2), 213-251.
- Zenteno-Ruiz, F. S., & López, R. P. (2010). *Composición, estructura y patrón espacial de un bosque tucumano-boliviano en el departamento de Tarija (Bolivia)*. *Darwiniana*, 48(1), 32–44.