

Dra. Marisol Toledo
Carrera de Biología - Universidad Autónoma Gabriel René Moreno,
Santa Cruz, Bolivia

PUBLICACIONES (por tipo y orden cronológico)

REVISTAS INTERNACIONALES:

- Hill, J.; S. Black, A. Araujo-Murakami, R. Boot, R. Brienen, T. Feldpausch, J. Leigue, S. Murakami, A. Monteagudo, A. G. Pardo, M. Peña-Claras, O. Phillips, **M. Toledo**, V. Voos, P. Zuidema & F. E Mayle. 2023. An assessment of soil phytolith analysis as a palaeoecological tool for identifying pre-columbian land use in Amazonian rainforests. *Quaternary* 33(6): 1-24. <https://doi.org/10.3390/quat6020033>
- Quiroga-Méndez, S., J., O. A. Lino-Villalba, L. Arroyo-Herbas, **M. Toledo**, M. T. Martinez-Ugarteche, J. C. Montero, B. B. Klitgaard & D. Villarroel. 2022. Efecto de la pérdida de cobertura natural sobre la flora endémica del Área Tropical Importante para Plantas (TIPA) Concepción, Santa Cruz, Bolivia. *Revista de Biología Neotropical* 19 (2): 78-91.
- Nina-Churqui, R. E., M. A. Pinto-Viveros, J. Sánchez, L. Arroyo-Herbas, D. Espinoza, E. Banegas, S. Pantoja & **M. Toledo**. 2022. Estructura forestal y regeneración natural de poblaciones del pino de monte (*Podocarpus parlatorei* Pilg.) en el departamento de Santa Cruz, Bolivia. *Ecología Austral* 32: 307-318.
- Sousa, T. R., J. Schietti, I. O. Ribeiro, T. Emilio, R. Herrera-Fernández, H. ter Steege, C. V. Castilho, A. Esquivel-Muelbert, T. Baker, **M. Toledo** & 120 co-authors. 2022. Water table depth modulates productivity and biomass across Amazonian forests. *Global Ecology and Biogeography* DOI: 10.1111/geb.13531.
- Poorter, L., D. M.A. Rozendaal, F. Bongers, R. L. Chazdon, **M. Toledo** & 55 co-authors. 2021. Functional recovery of secondary tropical forests. *PNAS* 118(49): doi.org/10.1073/pnas.2003405118.
- ForestPlots.net. 2021. Taking the pulse of Earth's tropical forests using networks of highly distributed plots. *Biological Conservation*.
- García-Cervigón, A. I., L. N. Mercado, H. A. Mendivelso, **M. Toledo** & J. J. Camarero. 2021. Adjusting xylem anatomy and growth to inter-annual climate variability in two *Fabaceae* species (*Centrolobium microchaete*, *Cenostigma pluviosum*) from Bolivian dry tropical forests. *Dendrochronologia*. 67: <https://doi.org/10.1016/j.dendro.2021.125840>
- Esquivel-Muelbert, A., Phillips, O.L., Brienen, R.J.W., Fauset, S., Sullivan, M.J.P., Baker, T.R., Chao, K.-J., Feldpausch, T.R., Gloor, **M. Toledo** & 105 co-authors. 2020. Tree mode of death and mortality risk factors across Amazon forests. *Nature Communications* 11: 5515. [Doi.org/10.1038/s41467-020-18996-3](https://doi.org/10.1038/s41467-020-18996-3).
- Blanco-Gutiérrez, I., R. Manners, C. Varela-Ortega, A. M. Tarquis, L. G. Martorano & **M. Toledo**. 2020. Examining the sustainability and development challenge in agricultural-forest frontiers of the Amazon basin through the eyes of locals. *Natural Hazards and Earth System Sciences* 20: 797-813.
- Romero-Muñoz, A., M. Jansen, A. M. Nuñez, **M. Toledo**, R. Vides-Almonacid & T. Kluemmerle. 2019. Fires scorching Bolivia's Chiquitano forest. *Science-Letters*. 366 (6469): 1082.

- Poorter, L., D. Roosendal, **M. Toledo** & 76 co-authors. 2019. Wet and dry tropical forests show opposite successional pathways in wood density but converge over time. *Nature Ecology & Evolution* 3: 928–934.
- Rozendaal, D. M. A., F. Bongers, T. Mitchell Aide, E. Alvarez-Dávila, N. Ascarrunz, **M. Toledo** & 82 co-authors. 2019. Biodiversity recovery of Neotropical secondary forests. *Science advances* 5(3): DOI: 10.1126/sciadv.aau3114
- Esquivel-Muelbert, A., T. R. Baker, K.G. Dexter, S. L. Lewis, R. J. W. Brienen, T. R. Feldpausch, J. Lloyd, A. Monteagudo-Mendoza, **M. Toledo** & 95 co-authors. 2018. Compositional response of Amazon forests to climate change. *Global Change Biology*. <https://doi.org/10.1111/gcb.14413>.
- Van der Sande, M. T., E. J. M. M. Arets, M. Peña-Claros, A. L de Avila, Roopsind, L. Mazzei, N. Ascarrunz, B. Finegan, A. Alarcón, Y. Cáceres-Siani, J. C. Licona, A. Ruschel, **M. Toledo** & L. Poorter. 2016. Old-growth Neotropical forests are shifting in species and trait composition. *Ecological Monographs* 86(2): 228–243.
- Poorter, L., F. Bongers, T. M. Aide, A. M. Almeyda Zambrano, P. Balvanera, J. M. Becknell, V. Boukili, P. H. S. Brancalion, E. N. Broadbent, R. L. Chazdon, **M. Toledo** & 54 co-authors. 2016. Biomass resilience of Neotropical secondary forests. *Nature Letter* DOI:10.1038/nature16512.
- Fernández, M., L. M. Navarro, A. Apaza-Quevedo, S. C. Gallegos, A. Marques, C. Zambrana-Torrelio, F. Wolf, H. Hamilton, A. J. Aguilar-Kirigin, L. F. Aguirre, M. Alvear, J. Aparicio, L. Apaza-Vargas, G. Arellano, E. Armijo, N. Ascarrunz, S. Barrera, S. G. Beck, **M. Toledo** & 30 co-authors. 2015. Challenges and opportunities for the Bolivian Biodiversity Observation Network. *Biodiversity*. 16:86–98. DOI:10.1080/14888386.2015.1068710.
- Poorter, L., M. T. van der Sande, J. Thompson, E. J. M. M. Arets, A. Alarcón, J. Álvarez-Sánchez, N. Ascarrunz, **M. Toledo** & 55 co-autores. 2015. Diversity enhances carbon storage in tropical forests. *Global Ecology and Biogeography* 24(11): 1314–1328.
- Fauset, S., M. O. Johnson, T. R. Baker, **M. Toledo** & 94 co-autores. 2015. Hyperdominance in Amazonian forest carbon cycling. *Nature communications*. DOI: 10.1038/nature15387.
- Corrià-Ainslie, R., J. J. Camarero & **M. Toledo**. 2015. Environmental heterogeneity and dispersal processes influence post-logging seedling establishment in a Chiquitano dry tropical forest. *Forest Ecology and Management* 349:122–133.
- Honorio-Coronado, E., K. G. Dexter, J. Chave, S. L. Lewis, **M. Toledo** & 45 co-authors. 2015. Phylogenetic diversity of Amazonian tree communities. *Diversity and Distributions* 1–13. DOI: 10.1111/ddi.12357
- Quintero-Vallejo Estela, Y. Klomberg, F. Bongers, L. Poorter, **M. Toledo** & M. Peña-Claros. 2015. Amazonian dark earths shapes the understory plant community in a Bolivian forest. *Biotropica* 14(2): 89–96.
- Quintero-Vallejo, E., Peña-Claros, M., F. Bongers, **M. Toledo** & L. Poorter. 2015. Effects of Amazonian Dark Earths on growth and leaf nutrient balance of tropical tree seedlings. *Plant Soil* 396: 241–255.
- Baker, T. R., R. T. Pennington, S. Magallón, E. Gloor, **M. Toledo** & 53 co-autores. 2014. Fast demographic traits promote high diversification rates of Amazonian trees. *Ecology Letters*. DOI: 10.1111/ejne.12252.

- Sterck, F., L. Markesteijn, **M. Toledo**, F. Schieving & L. Poorter. 2014. Sapling performance along resource gradients drives tree species distributions within and across tropical forests. *Ecology* 95(9): 2514–2525.
- ter Steege, H., N.C.A. Pitman, D. Sabatier, **M. Toledo** & 100 co-authors. 2013. Hyperdominance in the Amazonian tree flora. *Science* 342: 1243092.
- Mendivelso, H. A., J. Camarero, O. Royo -Obregon, E. Gutierrez & **M. Toledo**. 2013. Differential growth responses to water balance of coexisting deciduous tree species are linked to wood density in a Bolivian tropical dry forest. *PLoS ONE* 8(10): e73855. doi:10.1371/journal.pone.0073855
- Toledo, M.**, M. Peña-Claros, F. Bongers, A. Alarcón, J. Balcázar, J. Chuviña, C. Leaño, J. C. Licona & L. Poorter. 2012. Distribution patterns of tropical woody species in response to climatic and edaphic gradients. *Journal of Ecology* 100: 253–263.
- Peña-Claros, M., L. Poorter, A. Alarcón, G. Blate, U. Choque, T. S. Fredericksen, M. J. Justiniano, C. Leaño, J. C. Licona, W. Pariona, F. E. Putz, L. Quevedo & **M. Toledo**. 2012. Soil effects on forest structure and diversity in a moist and a dry tropical forest. *Biotropica* 44: 276–283.
- Toledo, M.**, L. Poorter, M. Peña-Claros, A. Alarcón, J. Balcázar, C. Leaño, J. C. Licona, O. Llanque, V. Vroomans, P. Zuidema & F. Bongers. 2011. Climate is a stronger driver of tree and forest growth rates than soil and disturbance. *Journal of Ecology* 99: 254–264.
- Toledo, M.**, L. Poorter, M. Peña-Claros, A. Alarcón, J. Balcázar, C. Leaño, J. C. Licona, & F. Bongers. 2011. Climate and soil drive forest structure in Bolivian lowland forests. *Journal of Tropical Ecology* 27:1–13.
- Toledo, M.**, L. Poorter, M. Peña-Claros, A. Alarcón, J. Balcázar, J. Chuviña, J. C. Licona, C. Leaño, H. ter Steege & F. Bongers. 2011. Patterns and determinants of floristic variation along lowland forests of Bolivia. *Biotropica* 43:405–413.
- Toledo, M.** & J. Salick. 2006. Secondary succession and indigenous management in a semi-deciduous forest of the Amazon Basin. *Biotropica* 38(2): 1–10.
- Gould, K., T. S. Fredericksen, F. Morales, D. Kennard, F. E. Putz, B. Mostacedo & **M. Toledo**. 2002. Post-fire tree regeneration in two Bolivian tropical forests: implications for fire management. *Forest Ecology and Management* 165: 225–234.
- Heuberger, K. A., T. S. Fredericksen, **M. Toledo**, W. Urquieta & F. Ramirez. 2002. Mechanical cleaning and prescribed burning for recruiting commercial regeneration in a Bolivian dry forest. *New Forests* 24: 183–194.
- Mostacedo, C. B., **M. Toledo** & T. S. Fredericksen. 2001. Vegetación de las lajas en la región de Lomerío, Santa Cruz, Bolivia. *Acta Amazónica* 31(1): 11– 25.
- Mostacedo, C. B., T. S. Fredericksen, K. Gould & **M. Toledo**. 2001. Responses of community structure and composition to wildfire in dry and sub-humid forest in Bolivia. *Journal of Trop. Forest Sci.* 13(3): 488–502.

REVISTAS NACIONALES:

- Lino-Villalba, O. A., **M. Toledo**, M. T. Martinez-Ugarteche, L. Arroyo-Herbas, S. Quiroga-Méndez, J. C. Montero, Bente B. Klitgaard & D. Villarroel. 2022. Plantas nativas con valor socioeconómico de la nación Monkoxi de Lomerío, Santa Cruz, Bolivia. *Ecología en Bolivia* 57(2): 57-82.

- Adler, M., M. T. Martinez-Ugarteche & **M. Toledo**. 2022. Características de nidos de abejas nativas sin aguijón (Apoidea: Meliponini) en territorios de Lomerío (Santa Cruz) y Sirionó (Beni), Bolivia. *Kempffiana* 18: 39-52.
- Toledo, M.** & R. E. Nina-Churqui. 2020. Distribución y estructura poblacional del pino de monte (*Podocarpus parlatorei* Pilg.) en Santa Cruz, Bolivia. *Revista de la ANCB-SC. Ciencia y Cultura Cruceña* 1(1): 95-104.
- Martinez, M., D. Villarroel, B. Klitgaard, R. Clegg & **M. Toledo**. 2020. Áreas Importantes de Plantas en Bolivia. *Boletín El Patujú* 34: 1-14.
- Toledo, M.**, K. Rivero & J. Ledezma. 2018. El conocimiento de la biodiversidad en Bolivia: avances y desafíos. *Revista de LIDEMA. Hábitat* 88: 42-45.
- Toledo, M.** & L. Soria. 2018. Bosques y deforestación en Bolivia. *Revista de LIDEMA. Hábitat* 88: 38-41.
- Apaza-Quevedo, A., M. Fernández, **M. Toledo** & C. Zambrana-Torrelío. 2015. La lista roja de ecosistemas en Bolivia y la necesidad urgente de una línea base de vegetación. *RESBBO* 8:53–54.
- Romero-Seas, A., **M. Toledo**, P. A. Zuidema & P. van der Sleen. 2015. Trayectorias de crecimiento radial de dos especies maderables, yesquero blanco (*Cariniana ianeirensis* Knuth) y serebó (*Schizolobium parahyba* Vell. S. F. Blake), en un bosque subhúmedo de Guarayos, Santa Cruz. *Ecología en Bolivia* 50: 25–38.
- Toledo, M.**, L. Poorter, M. Peña-Claros, A. Alarcón, J. Balcázar, J. Chuviña, C. Leaño, J. C. Licona, H. ter Steege & F. Bongers. 2011. Patrones florísticos en las tierras bajas de Bolivia. *RESBBO* 5: 15–23.
- Vroomans, V. & **M. Toledo**. 2008. Estructura y diversidad de lianas en un bosque seco semideciduo en Santa Cruz, Bolivia. *Revista Boliviana de Ecología y Conservación Ambiental (ReBECA)* 24:1–10.
- Toledo, M.**, L. Poorter, M. Peña-Claros, C. Leaño & F. Bongers. 2008. Diferencias, en las características edáficas y la estructura del bosque, de cuatro ecorregiones forestales de Bolivia. *ReBECA* 24:11–26.
- Toledo, M.**, J. Salick, B. Loiselle & P. Jørgensen. 2005. Composición florística y usos de bosques secundarios en la provincia Guarayos, Santa Cruz. *ReBECA* 18:1–16.
- Justiniano, M. J. & **M. Toledo**. 2001. Contribución de nuevos registros a la Guía de árboles de Bolivia. *RESBBO* 3(1): 301–313.
- Toledo, M.**, J. Balcázar & T. Ruíz de Centurión. 2001. La palmera de cusi (*Attalea speciosa* Mart.) en Ascensión de Guarayos. *RESBBO* 3(1): 243–250.
- Toledo, M.**, J. Balcázar & T. Ruíz de Centurión. 1999. Usos de la palmera de cusi (*Attalea speciosa* Mart.) en Yotaú, Santa Cruz, Bolivia. *RESBBO* 2(2): 175–182.
- Mostacedo, C. B., T. S. Fredericksen & **M. Toledo**. 1998. Respuestas de las plantas a la intensidad de aprovechamiento en un bosque semideciduo de Lomerío, Santa Cruz, Bolivia. *RESBBO* 2(1): 75–88.
- Toledo, M.** 1996. Etnobotánica de los chiquitanos de Lomerío. *Ecología en Bolivia* 27: 40–47.

LIBROS:

- Townsend, W., M. Adler, M. T. Martinez, W. Cuellar, F. Rodríguez, P. Cuellar & **M. Toledo**. 2021. Explorando la relación de las abejas sin aguijón y plantas en los TCOS Lomerío y Sirionó:

- Guía ilustrada. Museo de Historia Natural Noel Kempff-UAGRM & Fundación Noel Kempff. Libro digital. Santa Cruz, Bolivia. 154 p.
- Villarroel, D. & **M. Toledo** (Eds.). 2020. Forrajeras nativas del Pantanal. ANMI San Matías : Guía ilustrada. Museo Noel Kempff-UAGRM & Fundación Noel Kempff. Santa Cruz, Bolivia. 77 p.
- Benavides, J. P., R. Lobo, A. Alarcón, **M. Toledo**, N. Ascarrunz & K. van Dijk. 2014. El manejo forestal comunitario ante los retos del mercado de la madera en Bolivia. TBI/IBIF/CERES. Santa Cruz, Bolivia. 68 p.
- Cano, W., M. Soriano, K. van Dijk, N. Ascarrunz & **M. Toledo**. 2013. Diagnóstico de cadenas productivas de la madera y castaña en el mercado doméstico de Riberalta-Beni, Bolivia. TBI/IBIF. Santa Cruz, Bolivia. 37 p.
- Villegas, Z., B. Mostacedo, **M. Toledo**, C. Leaño, J.C. Licona, A. Alarcón, V. Vroomans & M. Peña. 2008. Ecología y manejo de los bosques tropicales del Bajo Paraguá, Bolivia. IBIF/WWF/BOLFOR. Bolivia. 159 p.
- Toledo, M.**, B. Chavelier, D. Villarroel & B. Mostacedo. 2008. Ecología y silvicultura de especies menos conocidas. Cedro, *Cedrela* spp., Meliaceae. IBIF/Proyecto BOLFOR. Santa Cruz, Bolivia. 30 p.
- Toledo, M.**, Z. Villegas & J. Justiniano. 2007. Ecología y silvicultura de especies menos conocidas. Cambará macho, *Qualea paraensis* Ducke. IBIF/Proyecto BOLFOR. Santa Cruz, Bolivia. p.
- Toledo, M.**, M. Cruz, W. Pariona & B. Mostacedo. 2005. Plántulas de 60 especies forestales de Bolivia: Guía ilustrada. WWF/ IBIF/CIFOR. 72 p.
- Justiniano, J., M. Peña, M. Gutiérrez, C. Jordán, **M. Toledo**, I. Vargas & J. C. Montero. 2004. Guía dendrológica de especies forestales de Bolivia. Vol. 2. Proyecto BOLFOR/IBIF, Santa Cruz, Bolivia. 231 p.
- Mostacedo, C. B., J. Justiniano, **M. Toledo** & T. S. Fredericksen. 2003. Guía dendrológica de especies forestales de Bolivia. Vol. 1. 2^{da} edición. Proyecto BOLFOR, Santa Cruz, Bolivia. 215 p.

CAPÍTULOS DE LIBROS:

- Huanca, M., G. A. Parada, M. Muñoz & **M. Toledo**. 2022. Plantas útiles en las comunidades Chañara y Pampa Negra de la provincia Vallegrande, Santa Cruz, Bolivia. Pp. 47-66. En: L. Arroyo-Padilla & G. Navarro-Sánchez (Eds.). Plantas de la provincia Vallegrande (Santa Cruz, Bolivia). Missouri Botanical Garden & UAGRM- Museo Noel Kempff-Carrera de Biología, Santa Cruz, Bolivia.
- Toledo, M.** 2020. Nuevos tiempos requieren nuestra participación activa: nunca es tarde para aprender. Pp: 149-156. En: Franco-Mercado, M. P. & A. M. Gotret Requena (Eds.). Experiencias de la docencia universitaria en tiempos del covid-19. Casos de la UAGRM. Vol 1. IIES-JOM. Facultad de Ciencias Económicas, Administrativas y Financieras. UAGRM. Santa Cruz, Bolivia.
- Moraes, M., A. Araujo-Murakami & **M. Toledo**. 2020. *Attalea* con especies útiles en Sud América. Pp. 21-36. En : Moraes, R. M. (Ed.). Palmeras y usos : especies de Bolivia y la región. Herbario Nacional de Bolivia, Instituto de Ecología, UMSA. Plural editores. La Paz, Bolivia.

- Atahuachi, M. & **M. Toledo**. 2020. *Dialium guianense* (Aubl.) Sandwith. Pp. 143-144. En: Libro rojo de plantas amenazadas de las tierras bajas de Bolivia. MMAyA. Editorial FAN. Santa Cruz, Bolivia.
- Antezana, C., B. Mostacedo & **M. Toledo**. 2020. *Aspidosperma vargassi* A. DC. & *Astronium lecointei* Ducke. Pp. 65-68. En: Libro rojo de plantas amenazadas de las tierras bajas de Bolivia. MMAyA. Editorial FAN. Santa Cruz, Bolivia.
- Toledo, M.** 2014. Usos y potencialidades de la palmera cusi (*Attalea speciosa*) en el departamento de Santa Cruz, Bolivia. Pp: 107–110. En: Moraes R., M. (Ed.) Palmeras útiles de Bolivia. Las especies mayormente aprovechadas para diferentes fines y aplicaciones. HNB/UMSA, Plural editores, La Paz.
- Toledo, M.** y G. T. Prance. 2014. Rhizophoraceae. Pp. 1131. En: Jørgensen P., M. Nee & S. Beck (eds.). Catálogo de las Plantas Vasculares de Bolivia, Monographs in Systematic Botany 127 Vol. II. Saint Louis, Missouri Botanical Garden Press.
- Toledo, M.** 2014. Meliaceae. Pp. 848-851. En: Jørgensen P., M. Nee & S. Beck (eds.). Catálogo de las Plantas Vasculares de Bolivia, Monographs in Syst. Bot. 127 Vol. I. Saint Louis, Missouri Botanical Garden Press.
- Killeen, T. J. E. Chavez, M. Peña-Claras, **M. Toledo**, L. Arroyo, J. Caballero, L Correo, R. Guillen, R. Quevedo, M. Saldias, L. Soria, Y. Uslar, I. Vargas & M. Steininger. 2006. The Chiquitano dry forest, the transition between humid and dry forest in Eastern lowland Bolivia. Pp. 213-234. In: R. T. Pennington, G. P. Lewis & J. A. Ratter (Eds.). Neotropical Savannas and seasonally dry forests. Plant diversity, biogeography, and conservation. CRC Press, Taylor & Francis Group. The Systematic Association Special Volumen Serie 69.
- Toledo, M.** & M. del Águila. 1996. Descripción botánica y usos de plantas. Pp. 97–363. En: T. Centurión & I. Kraljevic (Eds.) Las plantas útiles de Lomerío. Proyecto BOLFOR, Editorial El País, Santa Cruz.

DOCUMENTOS TÉCNICOS:

- Flores, B., B. Mostacedo, D. Villarroel & **M. Toledo** (Eds.). 2022. Memorias del V Congreso Boliviano de Ecología: hacia la integración de la sociedad y la naturaleza, 05 – 07 de octubre de 2022. Santa Cruz, Bolivia. Carrera de Biología, FCA-UAGRM. Santa Cruz, Bolivia. 241 p.
- Gonzales, L., M. A Pinto, M. A. Aponte, R. Ledezma, D. Soto, M. Peñaranda, R. Nina, S. Gutiérrez, K. Rivero & **M. Toledo**. 2021. Impacto de incendios forestales en la biodiversidad del Bosque Seco Chiquitano. Informe Técnico. Proyecto Bases del conocimiento para la restauración. Fundación para la Conservación del Bosque Chiquitano. Museo de Historia Natural Noel Kempff Mercado. Santa Cruz, Bolivia, 48 p.
- Toledo, M.** & M. Mendoza. (Eds.). 2019. Memorias del congreso. IV Congreso Boliviano de Botánica: ciencia para el desarrollo y la conservación (Santa Cruz de la Sierra, 2 - 4 de octubre 2019). Facultad de Ciencias Agrícolas-UAGRM. Santa Cruz, Bolivia. 230 p.
- Mostacedo, B., D. Villarroel, **M. Toledo**, J. Pinto, G. Carreño-Rocabado, B. Flores & I. V. Uslar. (Eds.). 2014. Memorias del IV Congreso boliviano de Ecología: Nuevos retos para la investigación y el desarrollo. (Santa Cruz de la Sierra, 4-6 junio 2014). UAGRM/IBIF/ICEA/GAD. Santa Cruz, Bolivia. 203 p.
- Ascarrunz, N, **M. Toledo**, Z. Villegas, J. Licona, A. Alarcón, M. Soriano, Y. Bustamante, V. Vroomans, D. Espinoza & R. Ramírez. 2011. Densidad poblacional y efecto del

aprovechamiento forestal en la regeneración natural y el crecimiento diamétrico de la mara (*Swietenia macrophylla* King). Informe técnico- proyecto financiado por ITTO/CITES.

IBIF/MMAyA/DGB. Santa Cruz, Bolivia. 103 p.

Toledo, M. (Ed.). 2006. III Reunión nacional sobre investigación forestal: manejo integral del bosque, desarrollo y conservación. Libro de Resúmenes. IBIF. Santa Cruz de la Sierra, Bolivia. 149 p.

Toledo, M., T. S. Fredericksen, & I. Uslar. 2003. Comparación de la estructura y composición florística en tres áreas de aprovechamiento forestal en un bosque húmedo de Santa Cruz, Bolivia. Documento Técnico 115, Proyecto BOLFOR. Santa Cruz, Bolivia.

Toledo, M., T. S. Fredericksen, J. C. Licona & B. Mostacedo. 2001. Impactos del aprovechamiento forestal en la flora de un bosque semideciduo de Bolivia. Documento Técnico 106, BOLFOR, Santa Cruz, Bolivia.

Heuberger, K. A., T. S. Fredericksen, **M. Toledo**, W. Urquieta & F. Ramirez. 2001. Desbroce y quema controlada para estimular la regeneración de árboles de especies comerciales en un bosque seco de Bolivia. Documento Técnico 103, Proyecto BOLFOR, Santa Cruz, Bolivia.

Mostacedo, B., T. S. Fredericksen, K. Gould & **M. Toledo**. 1999. Comparación de la respuesta de las comunidades vegetales a los incendios forestales en los bosques tropicales secos y húmedos de Bolivia. Documento Técnico 83, Proyecto BOLFOR, Santa Cruz, Bolivia.