

BIBLIOGRAFÍA

- Andrade, H.** (2007). Elementos ABasicos de Dasometría. Tolima. Recuperado el 19 de 06 de 2022.
- BOLFOR.** (2000). Manual. Manual de Metodos Basicos de Muestreo y Analisis en Ecologia Vegetal. Proyecto de Manejo Forestal Sostenible, Santa Cruz de la Sierra, Bolivia. Recuperado el 18 de 06 de 2022.
- Fernandez, A.** (14 de 06 de 2016). Las 51 especies de árboles que embellecen a Tarija. El Pais. Obtenido de <https://www.elpaonline.com/>.
- Gutierrez, J.** (2021). “Determinacion de la abundancia y riqueza floristica de las especies arbóreas y arbustivas existentes en el bioparque urbano de tarija”. Universidad Autonoma Juan Misael Saracho, Facultad de Ciencias Agricolas y Forestales, Tarija. Recuperado el 18 de 06 de 2022.
- Hoyos, R.** (2007). Tesis. Determinacion de las características cualitativas y cuantitativas de la vegetacion mediante parcelas permanentes de muestreo (PPMs) en la localidad de Morterito. Univeresidad Autonoma Juan Misael Saracho, Tarija. Recuperado el 2 de 24 de 2022.
- Ibarra, F. (2008).** Texto de Ecologia Forestal. Tarija. Recuperado el 17 de 06 de 2022
- LansadWaterBolivia.** (2012). TYPESA,CITEC, Aguas Subterranas de la Cuenca del Rio Guadalquivir. Plan Maestro Metropolitano de Agua y Saneamiento de Tarija,. Recuperado el 3 de 5 de 2022.
- Matteucci.** (1982). Metodologia para el Estudio de la Vegetacion (mongrafia n 22 ed.). Buenos Aires: Grupo de Ecología del Paisaje (GEPAMA). Recuperado el 26 de 4 de 2022.
- Meyboll, V.** (2012). Tesis. composicion floristica, estado silvicultural, fitosanitario y consideraciones tecnicas para el manejo del arbolado en los parques las piedritas y japones de la ciudad de managua. Universidad Nacional Agraria-Facultad de Recursos Naturales y del Ambiente, Managua, Nicaragua. Recuperado el 4 de 5 de 12.

- Moreno, J.** (2013). Guia. Guia de metodos para medir la biodiversidad. Universidad nacional de loja , área agropecuaria y de recursos naturales renovables, Carrera de Ingeniería Forestal, Loja- Ecuador. Recuperado el 18 de 06 de 2022.
- Nina, A.** (2014). Tesis. composicion, estructura y regeneracion arborea en dos parcelas permanentes del boque nublado-parque nacional del manu-paucartambo-cusco. Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco, cusco. Recuperado el 12 de 5 de 2022.
- Pacheco.** (2006). Tesis. Caracterización de especies arbóreas en los arrios aledaños a la quebrada el Copey y su impacto socio – ambiental en el Municipio de el Copey-Cesar. Escuela de Ciencias Agrícolas, Pecuarias y del medio ambiente ecapma, Copey- Cesar. Recuperado el 26 de 4 de 2022.
- Pagina Siete.** (29 de 05 de 2017). 2.100.000 árboles en La Paz... y contando. Recuperado el 8 de 4 de 2022, de <https://www.paginasiete.bo/sociedad/2019/4/20/la-alcaldia-realiza-censo-del-arbolado-urbano-en-la-paz-215688.html>.
- Pagina Siete.** (5 de 09 de 2017). Cochabamba, el desafío de recuperar sus árboles y biodiversidad urbana. Recuperado el 8 de 4 de 2022, de <https://www.paginasiete.bo/gente/2017/9/14/cochabamba-desafio-recuperar-arboles-biodiversidad-urbana-151988.html#!>.
- Paredes, S.** (2014). Tesis. caracterizacion dasométrica de arboles comerciales en boques secundarios de la Comunidad losSotos, Municipio de Yacuiba Tarija. Universidad Autonoma Juan Misael Saracho, Tarija.
- SENAMHI.** (2020). Senamhi. Informacion recabada de Senamhi, datos en excel. Recuperado el 03 de 5 de 2022.
- Stevenson, P. R.** (2009). Diversidad y Composición Florística de tres tipos de Bosque en la Estación Biológica Caparú, Vaupés. Revista Colombia Forestal Vol. 12 - , 64. Recuperado el 26 de 4 de 2022.
- Unidad Técnica De Planifocación.** (08 de 2020). IDOCPUB. Recuperado el 30 de 5 de 2022, de <https://idoc.pub/documents/idocpub-pnxkqko7y94v>.