

BIBLIOGRAFÍA

- AMANDES s.r.l. (2018). *Zona de Amortiguamiento Externo de la Reserva Biológica Cordillera de Sama*. Tarija.
- Centro de Cambio Global-Universidad Católica de Chile, Stockholm Environment Institute. (2009). *Guía Metodológica - Modelación Hidrológica y de Recursos Hídricos con el Modelo Weap*. Santiago, Chile.
- Chereque Morán, W. (1989). *Hidrología para Estudiantes de Ingeniería Civil*. Lima, Perú: CONCYTEC.
- Chow, V., Mays, L., & Maidment, D. (1994). *Hidrología Aplicada*. Colombia: Editorial NOMOS S.A.
- Cooperativa de Servicio de Agua y Alcantarillado de Tarija (COSAALT R.L.). (2022). *Aforos del río de La Victoria*. Tarija.
- FAO (Food and Agriculture Organization). (2006). *Guía para la Determinación de los Requerimientos de agua de los Cultivos*. (56).
- Instituto Nacional de Estadística (INE). (2012). *Censo Nacional de Población y Vivienda 2012*. La Paz. Bolivia.
- Instituto Nacional de Estadística (INE). (2013). *Censo Nacional Agropecuario 2013*. La Paz. Bolivia.
- Konstantin, O. B. (2017). En *Los incendios forestales alteran la estructura trófica de las comunidades de nematodos del suelo, biología y bioquímica del suelo*. España.
- Lloret, F., & Zedler, P. H. (2009). En *Efectos del fuego en los suelos y estrategias de restauración*. España: Universidad de Murcia.
- MMAyA. (2016). *Balance Hídrico Superficial de Bolivia (BHSB)*. Ministerio de Medio Ambiente y Agua, La Paz.
- MMAyA y VMRH. (2016). *Guía Metodológica para la Elaboración de Balances Hídricos*. La Paz, Bolivia.
- Molnar, P. (2011). *Calibración. Modelado de Cuencas*. Zurich, Suiza.

- PROMETA. (2002). *Valoración Hidrológica de las Cuencas de los ríos Tolomosa y Victoria*. La Paz.
- Purkey, D., Joyce, B., Vicuna, S., Hanemann, M., Dale, L., Yates, D., & Dracup, J. (2008). *Análisis robusto de los impactos futuros del cambio climático en el agua para la agricultura y otros sectores: Un estudio de caso en el Valle de Sacramento*. Cambio climático.
- SERNAP. (2017). *Plan de Manejo Reserva Biológica Cordillera de Sama*. Tarija, Bolivia.
- Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología. (2020). *Datos Climatológicos de las Estaciones*.
- Sieber, J., & Purkey, D. (2007). *Water Evaluation and Planning System User Guide for Weap21*. Stockholm Environment Institute, US Center.
- Valeriano, O. S., & Boris Hinojosa, E. N. (2021). *Marco de Modelación y Toma de Decisiones Robustas en la Gestión de los Recursos Hídricos en la cuenca Guadalquivir*. La Paz: MMAyA; GIZ Bolivia.
- Vélez Muñoz, R. (2000). *La Defensa Contra Incendios Forestales Fundamentos y Experiencias*. España.
- Yates, D., Sieber, J., Purkey, D., & Huber-Lee, A. (2005). WEAP21 – Un modelo de planificación del agua impulsado por la demanda, prioridad y la preferencia. Parte 1: características del modelo. *Water International*, 501-512.
- ZONISIG. (2001). *Proyecto de Zonificación Agroecológica y Establecimiento de una Base de Datos y Red de Sistemas de Información Geográfico en Bolivia*. Ministerio de Desarrollo Sostenible y Planificación, Tarija.

WEBGRAFÍA

- Chávez Jiménez, A. (2013). *Caracterización de la Sensibilidad de los Sistemas de Recursos Hídricos al Cambio Climático*. Obtenido de *Gestión de Recursos Hídricos*, 27(12), 4237-4258: <https://doi.org/10.1007/s11269-013-0404-2>
- Franco Berton, E. (2017). *Bolivia: Incendio Forestal destruye 10 600 hectáreas de la Reserva Biológica Cordillera de Sama*. Recuperado el 31 de Octubre de 2023, de <https://es.mongabay.com/2017/08/bolivia-incendio-forestal-destruye-10-600-hectareas-la-reserva-biologica-cordillera-sama/>

Veto. (2020). *La importancia de la Evapotranspiración en la agricultura*. Recuperado el 2 de Noviembre de 2023, de Veto.cl: <https://blog.veto.cl/2020/10/31/la-importancia-de-la-evapotranspiracion-en-la-agricultura/>