

## **7. BIBLIOGRAFÍA.**

- Boris F. O. (2022). Guía de modelación hidrológica para la infraestructura natural (1.a ed.). Forest Trends Association.
- Bureau of Reclamation. (2007). Diseño de pequeñas presas (3.<sup>a</sup> ed.). Bellisco Ediciones.
- Casepas y Asociados. (2014). Construcción presa Sella-Rumicancha [Estudio TESA]. Casepas y Asociados.
- 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.
- Espejo Rospigliossi, A. (2016). BALANCE HÍDRICO INTEGRAL PARA LA CUENCA DEL RÍO GUADALQUIVIR. Tarija, Bolivia.
- Gomez Gironda, S. (2023). DIAGNÓSTICO DEL MODELO HIDROLÓGICO WEAP PARA LA ACTUALIZACIÓN DEL MODELO DE TOMA DE DECISIONES ROBUSTAS EN LA GESTIÓN DE LOS RECURSOS HÍDRICOS EN LA CUENCA DEL GUADALQUIVIR. Tarija, Bolivia.
- Gonzales, A. (2016). Propuesta metodológica de balance hídrico de oferta y demanda en microcuencas (~100km<sup>2</sup>) y aplicación en las cuencas Panamá-Uchuchajra del municipio Aiquile y Pojo-Shallhuani del municipio Pojo (Ministerio de Medio Ambiente y Agua, ed.). La Paz, Bolivia.
- Linsley, R. E. (1972). Ingeniería de los Recursos Hidráulicos (1.a ed.). McGraw-Hill.
- MMAyA y Valeriano Saavedra, O. (2021). MARCO DE MODELACIÓN Y TOMA DE DECISIONES ROBUSTAS EN LA GESTIÓN DE LOS RECURSOS HÍDRICOS EN LA CUENCA GUADALQUIVIR. Tarija, Bolivia.
- MMAyA, VMRH, y Soria, F. (2016). Guía metodológica para la elaboración de balances hídricos. La Paz, Bolivia.
- MMAyA. (2016). Balance Hídrico Integral de la Cuenca Guadalquivir. Ministerio de Medio Ambiente y Agua, Tarija, Bolivia.

- MMAyA. (2018). Balance Hídrico Superficial de Bolivia (1980 – 2016). La Paz, Bolivia: Ministerio de Medio Ambiente y Agua.
- MMAyA. (2020). Balance Hídrico de Bolivia 1980 – 2020. Ministerio de Medio Ambiente y Agua, La Paz, Bolivia.
- Novak, P., Moffat, A. I. B., & Nalluri, C. (2007). Estructuras Hidráulicas (2.<sup>a</sup> ed.). McGraw Hill.
- Perez Armella, F. (2020). INFLUENCIA DEL CAMBIO CLIMÁTICO SOBRE LA OFERTA HÍDRICA SUPERFICIAL EN LA CUENCA TOLOMOSA APLICANDO EL MODELO DE EVALUACIÓN Y PLANIFICACIÓN DEL AGUA WEAP. Universidad Autónoma Juan Misael Saracho.
- Romero Subieta, M. (2019). EVALUACIÓN DE LA PRECIPITACIÓN MEDIANTE DISTINTAS FUENTES DE INFORMACIÓN (SATÉLITES Y GRILLAS) USADAS EN MODELO LLUVIA - ESCURRIMIENTO EN LA CUENCA ALTA DEL RIO GUADALQUIVIR. Universidad Autónoma Juan Misael Saracho.
- Soria Cespedes, F. (2016). Guía metodológica para la elaboración de balances hídricos superficiales (Versión Resumida). La Paz, Bolivia: Ministro de Medio Ambiente y Agua.
- Stockholm Environment Institute. (2023). Tutorial. Santiago.
- Vacaflor Ayo, A. (2008). RECURSOS HIDRICOS SUPERFICIALES Y SUS POSIBILIDADES DE APROVECHAMIENTO EN EL DEPARTAMENTO DE TARIJA. Tarija, Bolivia.
- Valeriano Leon, K. (2020). MODELACIÓN Y PROYECCIÓN DE ESCENARIOS FUTUROS CON FINES DE OFERTA HÍDRICA EN LA ZONA DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO GUADALQUIVIR APLICANDO EL MODELO WEAP. Universidad Autónoma Juan Misael Saracho.
- ZONISIG. (2001). Proyecto de Zonificación Agroecológica y Establecimiento de una Base de Datos y Red de Sistemas de Información Geográfica en Bolivia. Zonificación Agroecológica y Socioeconómica - Departamento de Tarija. Ministerio de Desarrollo Sostenible y Planificación - Prefectura del Departamento de Tarija, Tarija.