## **BIBLIOGRAFÍA**

- CAF- Banco de Desarrollo de America Latina. (27 de Agosto de 2019). https://www.caf.com/es/actualidad/noticias. Obtenido de https://www.caf.com/: https://www.caf.com/es/actualidad/noticias/2019/08/tarija-se-prepara-para-hacer-frente-contra-el-cambio-climatico-1/
- Cahuana, A., & Weimar, Y. (2009). Material de Apoyo Didático para la Enseñanza y Aprendizaje de la Asignatura de Hidrología CIV-233. *Tesis de Licenciatura*. Universidad Mayor de San Simón Facultad de Ciencia y Tecnología, Cochabamba, Bolivia.
- Centro de Cambio Global-Universidad Católica de Chile, Stockholm Environment Institute. (Abril de 2009). Guia Metodologica Modelación Hidrológica y de Recursos Hídricos con el Modelo Weap. Santiago.
- Chow, V., Mays, L., & Maidment, D. (1994). *Hidrologia Aplicada*. Colombia: Editorial NOMOS S.A.
- CR PROAGRO/GTZ. (2011). Guia para la Producción Agropecuaria de Programa de Desarrollo Agropecuario Sustentable (Proagro/Giz). Cochabamba, Bolivia.
- Hervis Granda, I., Geler Roffe, D., Díaz García, I., & Amestoy, D. (2018). El modelo Weap: una herramienta para la planificación hidrológica en la adaptación al cambio climático. *Revista Ingeniería Agrícola*, 40-47.
- INIBREH. (2007). Atlas Ecotemático de la Cuenca del Río Tolomosa. Tarija.
- IPCC. (2014). Cambio Climático 2014 Informe de Síntesis Contribución de los Grupos de trabajo I, II y III al Quinto Informe. Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático, Ginebra, Suiza.
- Jijena Orellano, R. M. (2015). La Problemática de la Tierra Rural Agricola en la Cuenca del Río Tolomosa Tarija-Bolivia: Un Enfoque Geo-Económico. Universidad de Sevilla Departamento de Geografía Humana, Sevilla, España.
- López, A. P. (2016). Central Hidroléctrica "San Jacinto" Estudio Hidrológico y Meteorológico. Santa Cruz.
- Mena, P. D. (2009). Análisis de Impactos del Cambio Climático en la Cuenca Andina del Río Teno, Usando el Modelo WEAP. Universidad de Chile- Facultad de Ciencias Físicas y Matematicas-Departamento de Ingenieria Civil, Santiago, Chile.

- MMAyA. (2016). Balance Hídrico Integral de la Cuenca Guadalquivir. Ministerio de Medio Ambiente y Agua, Tarija, Bolivia.
- MMAyA. (2016). BHSB. *Balance Hídrico Superficial de Bolivia*. Ministerio de Medio Ambiente y Agua, La Paz, Bolivia.
- MMAyA, VMRH, & Soria, F. (2016). Guia metodológica para la elaboración de balances hídricos. La Paz, Bolivia.
- Molina, J., Herbas, C., & Mendoza, J. (2002). *Valoración Hidrológica de las Cuencas de los Ríos Tolomosa y la Victoria*. Universidad Mayor de San Andrés;Prometa, La Paz, Bolivia.
- Observatorio de Desarrollo Sostenible y Cambio Climático de la Rábida. (2018). *Cambio Climático y Desarrollo Sostenible en Iberoamérica*.
- OTN-PB. (2018). Zona de Amortiguamiento Externo de la Reserva Biológica Cordillera de Sama. Oficina Tecnica Nacional Rio Pilcomayo y Bermejo, Tarija, Bolivia.
- Pardo, D. I. (Enero de 2009). Análisis de Impactos del Cambio Climático en la Cuenca Andina del Río Teno, Usando el Modelo WEAP. *Análisis de Impactos del Cambio Climático en la Cuenca Andina del Río Teno, Usando el Modelo WEAP*. Santiago, Santiago, Chile.
- Pardo, P., & Mauricio, V. (2018). Análisis de Escenarios de Cambio Climático con Fines de Oferta Hídrica, Caso de Estudio: Valle Alto de Cochabamba-Bolivia. 3-9.
- PMSJ. (2017). Plan de Desarrollo San Jacinto "Agua Segura para la Producción". Proyecto Multiple San Jacinto, Tarija, Bolivia.
- 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*, 109-122.
- Sieber, J., & Purkey, D. (2007). Water evaluation and planning system user guide for weap21. *Stockholm Environment Institute, US Center*.
- 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: caracteristicas del modelo. *Water International*, 487-500.

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 Taria.

Ministerio de Desarrollo Sostenible y Planificación - Prefectura del Departamento de Tarija, Tarija.