

## BIBLIOGRAFÍA

Cahuana Andia A. y Yugar Morales W. (2009). *Material de apoyo didáctico para la enseñanza y aprendizaje de la asignatura de Hidrología CIV 233*. Universidad Mayor de San Simón. Cochabamba, Bolivia.

Centro de cambio Global-Universidad Católica de Chile y Stockholm Environment Institute. (2009). *Guía Metodológica - Modelación Hidrológica y de Recursos Hídricos con el Modelo WEAP*. Ecuador.

Doreenbos, J. y W.O. Pruitt (1977). Las necesidades de agua de los cultivos. Riego y Drenaje N° 24. FAO. Roma, Italia. (Este trabajo a sido actualizado por la FAO mediante el de Allen et al. 1998)

Empresa Nacional de Electricidad “Endesa” (2011). *Introducción al cálculo de caudales ecológicos*. Santiago, Chile.

FAO (Food and Agriculture Organization) N° 56. (2006). *Guía para la determinación de los requerimientos de agua de los cultivos*. Roma, Italia.

Foro Nacional Ambiental. (2009). *Cambio climático: lo que está en juego*. Bogotá, Colombia. Dupligráficas.

Gobernación del Departamento de Tarija y Secretaría de Medio Ambiente y Agua. (2013). *Plan departamental del agua de Tarija “Agua para todos y para siempre”*. Tarija.

Gobierno Autónomo Municipal de San Lorenzo. (2016). *Plan Territorial de Desarrollo Integral San Lorenzo 2016-2020*. San Lorenzo, Tarija.

Gobierno Autónomo del Departamento de Tarija. (2014). *Plan Departamental de gestión del Riesgo y Adaptación al Cambio Climático (2014-2018)*. Tarija.

Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático IPCC. (2014). *Informe de síntesis del Quinto informe de Evaluación del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático*. Ginebra, Suiza.

Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales IDEAM. (2010). *Estudio Nacional del Agua*. Bogotá, Colombia.

Ministerio de Medio Ambiente y Agua, Viceministerio de Recursos Hídricos y Riego. (2016). *Guía metodológica para la elaboración de balances hídricos superficiales y análisis de la variabilidad climática de oferta y demanda hídrica*. La Paz, Bolivia.

Ministerio de Medio Ambiente y Agua, Viceministerio de Recursos Hídricos y Riego. (2018). *Guía para la elaboración de estudios de diseño técnico de preinversión para proyectos de riego*. La Paz, Bolivia.

Ministerio de Medio Ambiente y Agua y Viceministerio de Recursos Hídricos y Riego. (2010). *Delimitación y codificación de unidades hidrográficas de Bolivia metodología pfafstetter*. La Paz, Bolivia.

Ministerio de Medio Ambiente y Agua y Viceministerio de Recursos hídricos y Riego. (2017). *Elaboración del diagnóstico integral y formulación de la propuesta de los lineamientos estratégicos e institucionales del Plan Director de la Cuenca del río Guadalquivir*. La Paz, Bolivia.

Ministerio de Medio Ambiente y Agua. (2017). *Lineamientos Estratégicos e Institucionales del Plan Director de la cuenca del río Guadalquivir y su visión Estratégica*. La Paz, Bolivia.

Ministerio de Medio Ambiente y Agua y Viceministerio de Recursos Hídricos y Riego. (2017). *Programa Plurianual de Gestión Integrada de Recursos Hídricos y Manejo Integral de Cuencas (2017-2020)*. La Paz, Bolivia.

Ministerio de Medio Ambiente y Agua. (2018). *Balance Hídrico Superficial de Bolivia*. La Paz, Bolivia. SIGRAF.

Ministerio de Medio Ambiente y Agua y UCEP Mi Riego. (2017). *Balance Hídrico Superficial de Bolivia, Anexo Metadocumento*. La Paz, Bolivia.

Ministerio de Medio Ambiente y Agua y Programa de Desarrollo Agropecuario Sustentable, GIZ. (2016). *Propuesta metodológica de balance hídrico de oferta y demanda para cuencas nivel 4 y aplicación en la cuenca del río Grande*.

Ministerio de Desarrollo Sostenible y Planificación y Gobierno Autónomo del Departamento de Tarija. (2001). *Zonificación Agroecológica y Socioeconómica Departamento de Tarija*. La Paz, Bolivia.

Ministerio de Desarrollo Sostenible y Planificación. (2001). *Procedimientos metodológicos de la zonificación agroecológica y socioeconómica*. La Paz, Bolivia.

Ministerio de Medio Ambiente y Agua y Helvetas. (2016). *Balance Hídrico Integral para la cuenca del río Guadalquivir*.

Ministerio de Servicios y Obras Públicas y Viceministerio de Servicios Básicos. (2004). *Norma Boliviana NB 689 Instalaciones de agua – Diseño para Sistemas de Agua Potable*. La Paz, Bolivia.

Ministerio de Servicios y Obras Públicas y Viceministerio de Servicios Básicos. (2007). *Norma Boliviana NB 688 Diseño de sistemas de alcantarillado sanitario y pluvial*. La Paz, Bolivia.

Morasi D. N., Arnold J. G., Van Liew M. W., Binger R. L., Harmel R. D. y Veith T. L. (2007). *Model evaluation guidelines for systematic quantification of accuracy in watershed simulations*. doi: 10.13031/2013.23153.

Plan Maestro Integral de Agua Potable y Saneamiento del Valle Central de Tarija Bolivia (2015). *Antecedentes y diagnóstico de la situación actual del servicio*. Tarija, Bolivia.

Programa de Desarrollo Agropecuario Sustentable, GIZ. (2011). *Cálculo del área bajo riego óptimo en proyectos de riego*. Cochabamba, Bolivia.

Servicio Departamental de Gestión Integral del Agua. (2018). *Mapeo temático de la oferta, uso actual y disponibilidad de los recursos hídricos del valle central de Tarija, en el marco del sistema de información hídrica del valle central de Tarija-Sihita*. Tarija, Bolivia.

Stockholm Environment Institute. (2017). *Tutorial de una colección de modelos independientes para enseñar el software WEAP*. Estocolmo, Suecia.

Tacusi Calla C. y Hacha Chuctaya E. (2015). *Modelación hidrológica en la subcuenca de pitumarca con la aplicación del modelo WEAP*. Cusco, Perú.

Villón Béjar M. (2002). *Hidrología Estadística*. Lima, Perú. Edición: Villón.

Villón Béjar M. (2002). *Hidrología*. Lima, Perú. Edición: Villón.

## WEBGRAFÍA

<http://www.aumentaty.com/community/es/pin/ficha/evaporacion-2/>. (2018). Fecha consulta: 07/06/2020.

[https://www.ecured.cu/Transpiraci%C3%B3n\\_en\\_las\\_plantas](https://www.ecured.cu/Transpiraci%C3%B3n_en_las_plantas). (2011). Fecha de consulta: 08/06/2020.

<http://etapasciclodelagua.blogspot.com/2013/12/escorrentia.html>. (2013). Fecha consulta: 08/06/2020.

<http://www.fao.org/docrep/X0490E/X0490E00.htm#Contents>. (1998). Fecha consulta: 01/07/2020.

<https://www.facebook.com/diarioelpais.tarija.7/posts/1912125379029997/>. (2017). Fecha consulta: 29/05/2020.

<https://geologicalmanblog.wordpress.com/2015/10/11/ciencia-ciclo-agua/>. (2015). Fecha consulta: 05/06/2020.

<https://images.app.goo.gl/rtVnenwrURZuxuLJ9>. (2011). Fecha consulta: 09/06/2020.

<https://images.app.goo.gl/c3rT5tsk9u4mrnUNA>. (2014). Fecha consulta: 10/06/2020.

<https://www.mindomo.com/es/mindmap/escurremientosc50f14e63f2426fb87a81bc46ab3c8c>. (2018). Fecha consulta: 09/06/2020.

[http://ponce.sdsu.edu/pfafstetter\\_sistema\\_presentacion.html](http://ponce.sdsu.edu/pfafstetter_sistema_presentacion.html). (2015). Fecha consulta: 07/06/2020.

<https://pdfslide.net/documents/escurremientoeinfiltracion.html>. (2016). Fecha consulta: 09/06/2020.

<https://www.slideshare.net/mariarincon43/hidrologia-evapotranspiracion-79698167> (2017). Fecha consulta: 08/06/2020.

<https://vertex.daac.asf.alaska.edu/#>. (2020). Fecha consulta: 10/06/2020.