

**BIBLIOGRAFÍA:**

- Aparcio Mijares, F. J. (1989). *Fundamentos de hidrologia de superficie*. Mexico: LIMUSA S. A.
- Celi Contreras, M. V., & Vélez Arcentales, M. (2013). *Análisis de escenarios y estudio de un balance hídrico con aplicación al embalse Macul 1 empleando el programa - HEC-ResSim*. Universidad de Cuenca Ecuador. Obtenido de <http://dspace.ucuenca.edu.ec/handle/123456789/4652>.
- Chow, V. T. (1994). *Hidrología Aplicada*. Santafé de Bogotá, Colombia: McGRAW-HILL INTERAMERICANA.
- Gregory , B., Markstrom, S. L., & McCabe, J. (2007). A Monthly Water-Balance Model Driven By a Graphical User Interface. U.S. Geological Survey Open-File report 2007 -1088. Obtenido de <http://pubs.usgs.gov>.
- Kannan, N., Santhi, C., Williams, J., & Arnold, J. (30 de junio de 2008). *Development of a continuous soil moisture accounting procedure for curve number methodology and its behaviour with different evapotranspiration methods*. Obtenido de: <https://www.researchgate.net/publication/227676213>.
- Ministerio de Medio Ambiente y Agua. (2015). *Evaluación de oferta de agua para el estudio TESA – Construcción Presa Tampinta*. Villamontes.
- Ministerio de Vivienda, Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente (Abril de 2011). *Manual de diseño y construcción de pequeñas presas*. Montevideo, Uruguay. Obtenido de: <http://www.mvotma.gub.uy/dinagua/manualdepequenaspresas>.
- Nasello, O. B., & De La Casa, A. C. (2015). Análisis periódico de las condiciones hidrológicas en Córdoba Argentina. Obtenido de: <http://www.scielo.org.ar>.

Nash, J., & Sutcliffe, J. V. (1970). River flow forecasting through conceptual models part I—A discussion of principles. *Journal of hydrology*. Obtenido de <http://www.sciencedirect.com>.

Oficina técnica nacional de los ríos Pilcomayo y Bermejo. (2004). *Proyecto: HUACATA – Diseño Final*. Tarija..

USACE, Quick Start Guide. (Mayo de 2013). *Hec-ResSim Reservoir System Simulation*. Obtenido de US Army Corps of Engineers: [www.hwc.usace.army.mil](http://www.hwc.usace.army.mil).

USACE, User's Manual. (Mayo de 2013). *HEC-ResSim Reservoir System Simulation*. Obtenido de US Army Corps of Engineers: [www.hwc.usace.army.mil](http://www.hwc.usace.army.mil).

Westenbroek , S. M., Kelson, V. A., Bradbury, K. R., & Hurt, R. J. (2010). *SWB-A Modified Thornthwaite-Mather Soil-Water-Balance, code for estimating recharge*. Obtenido de GitHub: <https://github.com/smwesten-usgs/swb>.

Wondye , F. (Octubre de 2009). *Abay basin water allocation modelling*. Obtenido de bitstream:

<http://etd.aau.edu.et/bitstream/123456789/4217/3/FANUEL%20WONDYE.pdf>.