

BIBLIOGRAFIA

Aparicio Mijares, F. J. (1989). *Fundamentos de hidrología de superficie*. Editorial LIMUSA S. A. 1º Edición. México Distrito Federal, México.

CR PROAGRO y GTZ. (2011). *Cálculo del Área Bajo Riego Óptimo*. Componente Riego del Programa de Desarrollo Agropecuario Sostenible de la Cooperación Técnica Alemana. Cochabamba, Bolivia.

Chow, V. T. (et al). (1994). *Hidrología Aplicada*. Editorial McGRAW-HILL INTERAMERICANA. 1º Edición en español. Santafé de Bogotá, Colombia.

Fattorelli, S. (et al). (2011). *Diseño Hidrológico*. Edición digital. 2º Edición en español. Zaragoza, España.

MMAyA. (2016). BHSB. *Balance Hídrico Superficial de Bolivia*. Ministerio de Medio Ambiente y Agua. La Paz, Bolivia.

MMAyA, VRHR, y Soria, F. (2016). *Guía metodológica para la elaboración de balances hídricos superficiales*. Viceministerio de Recursos Hídricos y Riego- Ministerio de Medio ambiente y Agua. La Paz, Bolivia.

Oficina Técnica Nacional de los ríos Pilcomayo y Bermejo. (2005). *Proyecto de Riego Calderas – Diseño Final*. Tarija, Bolivia.

Sánchez Flores, K. M. (2017). *Análisis de escenarios de tiempo y demanda para la simulación del embalse Huacata, aplicando el software HEC – Ressim*. Trabajo Fin de Grado en Ingeniería Civil. Universidad Autónoma Juan Misael Saracho. Tarija, Bolivia.

Servicio Departamental de Gestión Integral del Agua. (2018). *Construcción obras complementarias a la presa Calderas – Estudio de diseño técnico de pre inversión*. Tarija, Bolivia.

WEBGRAFIA

- Alegret Breña, E., y Pardo Gómez, R. (2005). *Diseño hidráulico de aliviaderos para presas pequeñas*. Instituto Superior Politécnico José Antonio Echeverría. Disponible en:
https://www.academia.edu/35896893/DISE%C3%91O_HIDRAULICO_DE_ALIVIADEROS_PARA_PRESAS_PEQUE%C3%91AS. Consultado: 10/03/2020
- Allen, R.G., Pereira, L. S., Raes, D., y Smith, M. (1998). *Crop evapotranspiration - Guidelines for computing crop water requirements - FAO Irrigation and drainage paper 56*. Disponible en:
<http://www.fao.org/3/x0490s/x0490s00.htm>. Consultado: 30/03/20
- Celi Contreras, M. V., y Vélez Arcentales, M. (2013). *Análisis de escenarios y estudio de un balance hídrico con aplicación al embalse Macul 1 empleando el programa - HEC-ResSim*. Trabajo Fin de Grado en Ingeniería Civil. Universidad de Cuenca Ecuador. Disponible en:
<http://dspace.ucuenca.edu.ec/handle/123456789/4652>. Consultado: 10/03/2020
- 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*. Disponible en:
https://www.weap21.org/downloads/Guia_modelacion_WEAP_Espanol.pdf. Consultado: 10/03/2020
- Córdova, J. (2015). *Diseño de embalse teniendo en consideración los impactos ambientales*. Trabajo de Fin de Pregrado en Ingeniería Civil. Universidad de Piura. Facultad de Ingeniería. Programa Académico de Ingeniería Civil. Piura, Perú. Disponible en:
https://pirhua.udep.edu.pe/bitstream/handle/11042/2387/ICI_219.pdf?sequence=1&isAllowed=y. Consultado: 12/03/2020

- Guevara, M. E. (2013). *Estructuras Hidráulicas: Embalses*. Disponible en: https://www.academia.edu/7223828/Obras_hidraulicas._Embalses?auto=download. Consultado: 12/03/2020
- Gallardo Terrones, G. (2018). *Conceptos Hidrológicos Básicos*. Disponible en: https://www.academia.edu/4422692/1_Conceptos_Hidrologicos_Basicos?auto=download. Consultado: 15/03/2020
- Moriasi, D. N., Gitau, M. W., Pai, N., y Daggupati, P. (2015). *Hydrologic and water quality models: performance measures and evaluation criteria*. American Society of Agricultural and Biological Engineers. Disponible en: <https://pdfs.semanticscholar.org/a1ea/2c6efcf1936040c7009327b24eb58743c713.pdf>. Consultado: 17/03/2020
- Nash, J., y Sutcliffe, J. V. (1970). *River flow forecasting through conceptual models part I—A discussion of principles*. *Journal of hydrology*. Disponible en: <http://www.sciencedirect.com>. Consultado: 17/03/2020
- Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura. (et al). (2018). *Soluciones Basadas en la Naturaleza para la Gestión del Agua*. Disponible en: <https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000261494>. Consultado: 20/11/2019
- Sanabria Ayala, J. A. (2019). *Guía metodológica para el análisis de la gestión de embalses. caso de estudio embalse La Copa*. Escuela Colombiana de Ingeniería Julio Garavito. Bogotá, Colombia. Disponible en: <https://www.semanticscholar.org/paper/Gu%C3%ADa-metodol%C3%B3gica-para-el-an%C3%A1lisis-de-la-gesti%C3%B3n-de-Ayala-Andr%C3%A9s/dc9c939530b880fb605c05601e2ab74965106dc1>. Consultado: 10/03/2020
- USACE, Quick Start Guide. (2013). *Hec-ResSim Reservoir System Simulation*. Disponible en: US Army Corps of Engineers: www.hwc.usace.army.mil. Consultado: 25/03/2020

- USACE, User's Manual. (2013). *HEC-ResSim Reservoir System Simulation*. Disponible en: US Army Corps of Engineers: www.hwc.usace.army.mil. Consultado: 25/03/2020
- Wondye, F. (2009). *Abay basin water allocation modelling*. Disponible en: <http://etd.aau.edu.et/bitstream/123456789/4217/3/FANUEL%20WONDYE.pdf>. Consultado: 20/03/2020
- Yates, D., Sieber, J., Purkey, D., y Huber Lee, A. (2005). *A demand, priority, and preference driven water planning model: Part 1, model characteristics*. *Water International*. Disponible en: <https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/02508060508691893>. Consultado: 16/03/2020