

6. BIBLIOGRAFÍA Y WEBGRAFÍA

- Abbott, J. R. (1996). *Distributed hydrological modelling*. The Netherlands: Kluwer Academic Publishers.
- Beven, K. (2012). *Rainfall-Runoff Modelling. The Primer*. West Sussex, England: John Wiley & Sons Ltd.
- Blöschl, R. G. (2000). *Spatial Patterns in Catchment Hydrology*. United States of America: Cambridge University Press.
- Cabrera, J. (2014). *Modelos Hidrológicos*. Universidad Nacional de Ingeniería Facultad de Ingeniería Civil.
- Chong-yu, X. (2002). *Hydrologic models*. Suecia: Uppsala University.
- Chow, V. (1994). *Hidrología Aplicada*. México: Mc Graw Hill.
- Chow, V. T. (1994). Hidrología aplicada. En V. T. Chow, *Hidrología aplicada* (pág. 1). Ciudad de Mexico: Mc Graw Hill.
- D.A Haith, R. M. (1996). *Generalized Watershed Loading Functions. Version 2.0*. User's Manual.
- Fekadu Moreda, F. M.-W. (2014). *Modelo Integrado de Cambio Climático y Recursos Hídricos*.
- Molnar, P. (2011). *Notes of Watershed Modelling*. Zürich. Switzerland.: Institute of Environmental Engineering, Chair of Hydrology and Water Resources Management.
- Toro Trujillo A, Arteaga Ramírez R, Vázquez Peña M., Ibáñez Castillo L. (2015). *Relleno de series diarias de precipitación, temperatura mínima, máxima de la región norte del Urabá Antioqueño*.
- Barrera Escoda A. (2004). *Técnicas de completado de series mensuales y aplicación al estudio de la influencia de la NAO en la distribución de la precipitación en España*. (tesis de Grado).
- León García Reinoso P. (2000). *Estimación de datos faltantes de precipitación diaria en la cuenca del río Quindío*.
- Alfaro E., Soley F. (2008). *Descripción de dos métodos de relleno de datos ausentes en series de tiempo meteorológicas*.

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

Espejo Rospigliossi A. (2016). *Balance hídrico integral para la cuenca del río Guadalquivir*.

Rodrigo Antelo M., Fernández Long M. (2013). *Estimación de datos faltantes de precipitación diaria para las distintas eco regiones de la República Argentina*.

Ruiz López J. (2016). *Evaluación de metodologías indirectas para la estimación de caudales medios mensuales en la zona del piedemonte del departamento del Casanare*.

Pereyra Rodríguez L. (2013). *Manual de usuario del Software de reconstrucción de Series*.

- Cahuana A., Yugar W. (2009). *MATERIAL DE APOYO DIDÁCTICO PARA LA ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA DE HIDROLOGÍA*. (Tesis de Grado).

-Chow V., Maiden D., Mays L. (1994), *Hidrología Aplicada*. Editorial MCGRAW-HILL Interamericana, S.A. Santa Fé de Bogotá, Colombia.

- Moreda F., Millares-Whilhem F., Muñoz Castillo R. (2014). *HYDRO-BID: Un sistema integrado para la simulación de impactos del cambio climático sobre los recursos hídricos*. Recuperado de <https://publications.iadb.org/publications/spanish/document/Hydro-BID-Un-sistema-integrado-para-la-simulaci%C3%B3n-de-impactos-del-cambio-clim%C3%A1tico-sobre-los-recursos-h%C3%ADricos-Parte-2.pdf>.(Consultado :20/09/2019)

- Nalesso M., Coli P. (2017). *Guía pasó a paso: manual de HYDRO BID*. Recuperado de <https://publications.iadb.org/publications/spanish/document/Gu%C3%ADa-paso-a-paso-Manual-de-Hydro-BID.pdf>.(Consultado:20/09/2019)

- Pardo, P. (2018). *Análisis de Escenarios de Cambio Climático respecto a la Precipitación con fines de Oferta Hídrica*. Cochabamba, Bolivia: Tesis de Maestría- Universidad Mayor de San Simón (UMSS).

- Wyatt A., Moreda F., Brantly E., Millares-Whilhem F. Muñoz Castillo R.(2014). *Caso de estudio: Modelo de gestión del recurso hídrico en la cuenca del Río Grande Argentina*. Recuperado de <https://publications.iadb.org/publications/spanish/document/Caso-de-estudio-de-Hydro-BID-No-1-Modelo-de-gesti%C3%B3n-del-recurso-h%C3%ADrico-en-la-cuenca-del-R%C3%ADo-Grande-en-Argentina.pdf>.(Consultado :20/09/2019)

https://ciaf.igac.gov.co/sites/ciaf.igac.gov.co/files/files_ciaf/Perez-Cordero-Maria-Elizabeth_Quispe-Ramos-Pablo.pdf (2017). Consulta: 09/11/2019

http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1680-03382018000100005 (2018).
Consulta: 09/11/2019

https://www.gwp.org/globalassets/global/gwpsam_files/publicaciones/varios/balance_hidrico.pdf
(2011). Consulta: 10/11/2019

<https://publications.iadb.org/es/base-de-datos-de-hidrologia-analitica-para-america-latina-y-el-caribe> (2014). Consulta: 14/11/2019