

## 7. REFERENCIAS Y BIBLIOGRAFÍA

- Allen, R. G. (2006). *Evapotranspiración del cultivo - Guías para la determinación de los requerimientos de agua de los cultivos*. Roma, Italia: FAO - Food and Agriculture Organization of the United Nations.
- Allen, R. G., Pereira, L. S., Raes, D., & Smith, M. (1998). *Crop evapotranspiration - Guidelines for computing crop water requirements - FAO Irrigation and drainage*. Rome, Italy: FAO - Food and Agriculture Organization of the United Nations.
- Balestrini, M. (2006). *COMO SE ELABORA EL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN* (Séptima). Caracas, Venezuela: Consultores Asociados BL.
- Carter, R. W., & Benson, M. A. (1970). *Concepts for the design of a streamflow data program: U.S. Geol. Survey open-file report*. Washington D.C., United States.
- Collarani Anagua, F., & Villazon, M. (2018). *VALIDACIÓN DEL SATÉLITE METEOROLÓGICO CHIRPS EN LA CUENCA RURRENABAQUE-BOLIVIA*. Buenos Aires, Argentina.
- DHI. (2009). *MIKE 11 Un sistema de modelación de ríos y canales* (Horsholm,). Horsholm: DHI Water & Environment (DHI).
- Erena, M., Belda, F., Toledano, F., & Gonzales-Barbera, G. (2012). *Estimación de precipitación combinada radar-pluviómetros y publicación mediante servicios OGC*. Madrid, España.
- Espejo Rospigliossi, A. (2016). *BALANCE HÍDRICO INTEGRAL PARA LA CUENCA DEL RÍO GUADALQUIVIR*. Tarija, Bolivia.
- Funk, C., Peterson, P., Landsfield, M., & Pedreros, D. (2015). The climate hazards infrared precipitation with stations—a new environmental record for monitoring extremes. *Scientific Data*, 10(CHIRPS), 21.
- Gómez, J. J. (2005). *El Método de Monte Carlo*. Bogota, Colombia.
- Gonzales, A. (2016). *Propuesta metodológica de balance hidrico de oferta y demanda en microcuencas (~100km<sup>2</sup>) y aplicación en las cuencas Panamá-Uchuchajra del municipio Aiquile y Pojo-Shallhuani del municipio Pojo* (Ministerio de Medio Ambiente y Agua, ed.). La Paz, Bolivia.
- HEC. (1971). *HEC-4 Monthly Streamflow Simulation* (CPD-4). California, United States: US Army Corps of Engineers.

- Hernández Sampieri, R., Fernandez Collado, C., & Baptista Lucio, P. (2014). *Metodología de la investigación* (Sexta Edic). Ciudad de Mexico, Mexico: Mc Graw Hill.
- Himans, R., Cameron, S., Parra, J., & Jarvis, A. (2005). *Very high resolution interpolated climate surface for global land areas*. Royal metereological Society.
- Huffman, G. J., Adler, R. F., Bolvin, D. T., & Gu, G. (2006). The TRMM Multisatellite Precipitation Analysis (TMPA): Quasi-Global, Multiyear, Combined-Sensor Precipitation Estimates at Fine Scales. *JOURNAL OF HYDROMETEOROLOGY*, 8.
- Isaaks, E. H., & Srivastava, R. M. (1989). *Applied Geostatistics*. New York, United States: Oxford University Press.
- Katsanos, D., Retails, A., Tymvios, F., & Michaelides, S. (2016). *Analysis of precipitation extremes based on satellite (CHIRPS) and in situ dataset over Cyprus*. Berlin, Germany.
- Ministerio de Medio Ambiente y Agua. (2018). *Balance Hídrico Superficial de Bolivia (1980-2016)*. La Paz, Bolivia: Ministerio de Medio Ambiente y Agua.
- Molnar, P. (2011). *Calibration. Watershed Modelling*. Zúrich, Suiza: Institute of Environmental Engineering, Chair of Hydrology and Water Resources Management.
- Montenegro, E., & Muñoz, J. (2017). *Balance hídrico superficial de Bolivia - Analisis de sencibilidad de parámetros SM de WEAP*. Cochabamba, Bolivia: Laboratorio De Hidraulica de La Universidad Mayor de San Simon.
- Omm. (2011). *Guia de practicas hidrologicas - Volumen 1: Hidrologia de la medición a la información hidrologica*. Ginebra, Suiza.
- Panique Casso, D. G. (2013). *APLICACIÓN DEL MODELO HIDROLÓGICO DE SIMULACIÓN WEAP A LA CUENCA ALTA DEL RÍO GUADALQUIVIR*. Universidad Autonoma Juan Misael Saracho.
- Ramos, L. (2013). *Estudio de la utilidad de la lluvia estimada de satelite en la modelación hidrologica*. Universidad Politécnica de Valencia.
- Soria Cespedes, F. (2016). *Guía metodologica para la elaboración de balances hídricos superficiales (Versión Resumida)*. La Paz, Bolivia: Ministro de Medio Ambiente y Agua.
- Ureña, J., Vallejos, A., & Saavedra, O. (2018). EVALUACIÓN DE LA PRECIPITACIÓN DISTRIBUIDA EN LA CUENCA KATARI BASADO EN TECNOLOGÍA SATELITAL Y PRODUCTOS DERIVADOS. *Revista Investigación & Desarrollo UPB*, 18(1), 51.
- Retrieved from <http://www.upb.edu/revista-investigacion->

desarrollo/index.php/id/article/view/168

- Villazon, M. (2011). *Modelling and conceptualization of hydrology and river hydraulics in flood conditions, for Belgian and Bolivian basins*. KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN.
- Villazon, M., Delgadillo, F., & Montenegro, L. (2018). *FUENTES ALTERNATIVAS (SATELITALES y GRILLAS) DE PRECIPITACIÓN USADAS EN MODELACIÓN HIDROLÓGICA CASO DE ESTUDIO PIRAI-BOLIVIA*. Cochabamba, Bolivia.
- Villazon, M., & Inturias, D. (2015). *Modelación hidrológica distribuida con datos satelitales a gran escala, escenarios de precipitación con datos de Tierra y TRMM. Caso de estudio: Cuenca del Rio Mamoré*. La Paz, Bolivia.
- Viltard, N., Kummerow, C., Olson, W. S., & Hong, Y. (2000). *Combined use of the radar and radiometer of TRMM to estimate the influence of drop size distributions on rain retrievals*. Mayland, United States.
- Willems, P. (2000). *Probalistic immission modelling of receiving surface waters*. Katholieke Universiteit Leuven.
- Yates, D., Sieber, J., Purkey, D., & Huber-Lee, A. (2005). WEAP21—A Demand-, Priority-, and Preference-Driven Water Planning Model. *Water International*, 30(4), 487–500.