BIBLIOGRAFÍA

MMAyA,.2018. Balance Hídrico Superficial De Bolivia. Ministerio de Medio Ambiente y Agua. La Paz. Bolivia.

Newman, A.J., Clark, M.P., Craig, J., Nijssen, B., Wood, A., Gutmann, E., Mizukami, N., Brekke, L., Arnold, J.R., 2015. Gridded ensemble precipitation and temperature estimates for the contiguous United States. J. Hydrometeorol. 16, 2481–2500.

Clark, M. P., y A. G. Slater, 2006: Probabilistic quantitative precipitation estimation in complex terrain. J. Hydrometeor., 7, 3–22, doi:10.1175/JHM474.1.

Antelo M, 2008. Estimación de datos faltantes de precipitación diaria para las distintas ecorregiones de la República Argentina, Universidad de Buenos Aires (FAUBA).

Espinoza D., 2006. Balance Hídrico Superficial Micro regional de la Cuenca Alta del Río Pilcomayo (Tesis de Licenciatura). UMSA, La Paz.

López, C., 2016. Análisis de la distribución espacial y temporal de la precipitación en la cuenca del río Chicú, Sabana de Bogotá, Colombia.

Chereque, W. M. Hidrología para Estudiantes de Ingeniería Civil. Lima- Perú: CONCYTEC, 1980.

Pizarro R,. Arevena D,. Sanguesa C,. León L,. 2009. Evaluación De Métodos Hidrológicos Para La Completación De Datos Faltantes De Precipitación En Estaciones De La Región Del Maule, Chile.

Toro A,. Arteaga R,. 2015. Relleno de series diarias de precipitación, temperatura mínima, máxima de la región norte del Urabá Antioqueño.

González F,.Soruco L,..Jiménez L,2001.Quality Control and Homogeneity of Precipitation Data in the Southwest of Europe.

Carrera-Villacrés, D. V., Guevara-García, P. V., Tamayo-Bacacela, L. C., Balarezo-Aguilar, A. L., Narváez-Rivera, C. A., & Morocho-López, D. R. (2016). Relleno de series anuales de datos meteorológicos mediante métodos estadísticos en la zona costera e interandina del Ecuador, y cálculo de la precipitación media. Idesia (Arica), 34(3), 81-90.

Cano Trueba, R., & Gutiérrez Llorente, J. M. (2004). Relleno de lagunas y homogeneización de series de precipitación en redes densas a escala diaria.

GUTIÉRREZ, L. S. P. (2003). Recopilación y análisis de la variación de las temperaturas (período 1965-2001) y las precipitaciones (período 1931-2001) a partir de la información de estaciones meteorológicas de Chile entre los 33 y 53 de latitud Sur (Doctoral dissertation, Universidad Austral de Chile).

Nickl, E. Interpolación de la precipitación en la cuenca del río Mantaro. Memoria del Subproyecto "Pronóstico estacional de lluvias y temperaturas en la cuenca del río Mantaro para su aplicación en la agricultura", 19.

MOJICA, M. A. G. HERRAMIENTA COMPUTACIONAL PARA LA ESTIMACIÓN DEL BALANCE HIDROLÓGICO DE LARGO PLAZO UTILIZANDO ARGIS 10.1.

Cedeño Oviedo, J. M. (2008). Validación de tres productos de precipitación en la costa ecuatoriana (Bachelor's thesis).