

Bibliografía

- (MMAyA), M. d. (2016). *Balance Hídrico Integral para la Cuenca del Río Guadalquivir*.
- (MMAyA), M. d. (2016). *Balance Hídrico Superficial de Bolivia*.
- (MMAyA), M. d., & Viceministerio de Recursos Hídricos y Riego (VRHR). (2016). *Guía Metodológica para la Elaboración de Balances Hídricos Superficiales*.
- Abaurrea, J., Asín, J., Cebrián, A. C., & Centelles, A. (s.f.). *Metodología para el control de calidad y homogeneidad de una base de datos de precipitación diaria*.
- Benavides, H., Mayorga, R., & Hurtado, G. (2007). *Análisis de índices extremos climáticos para Colombia usando el RCLimDex*.
- Fallas, J. (2007). *Modelos digitales de elevación: Teoría, métodos de interpolación y aplicaciones*. Obtenido de ftp://agrimensura.efn.uncor.edu/pub/trabajosfinales/.../MDE_TEORIA_2007.pdf
- Felicísimo, A. M. (s.f.). *El modelo digital de elevaciones*. Obtenido de <http://www.etsimo.uniovi.es/-feli/>
- GMET-LFA, E. (2018). *Control de Calidad Visual con DECADE*. La Paz.
- Modelos Digitales de elevación (MDE)*. (s.f.). Obtenido de <https://www.inegi.org.mx/contenidos/temas/mapas/relieve/continental/metadatos/mde.pdf>
- Pusineri, G., Pedraza, R., & Lozeco, C. (s.f.). *Uso de modelos digitales de elevación y de sistemas de información geográfica en la modelación hidrológica*. Obtenido de <http://hum.unne.edu.ar/revistas/geoweb/Geo4/archivos/pusineri.pdf>
- Romero, E. L. (2015). *Evaluación de métodos hidrológicos para la completación de datos faltantes de precipitación en estaciones de la Cuenca Jetepeque, Perú*. Perú.

- Rospigliossi, I. A. (2016). *Balance Hídrico Integral para la Cuenca del Río Guadalquivir*.
- Salvador Castillo, L. (2017). *Análisis de datos e índices de cambio climático en la cuenca del Río Conchos*. Obtenido de https://www.imta.gob.mx/biblioteca/libros_html/rio-conchos/files/assets/common/downloads/publication.pdf
- Sigro, J., Brunet, M., & Aguilar, E. (2010). *El desarrollo de datos de calidad y el cambio térmico observado en España*.
- Soria , F., Ministerio de Medio Ambiente y Agua (MMAyA), & Viceministerio de Recursos Hídricos y Riego (VRHR). (2016). *Guía Metodológica para la Elaboración de Balances Hídricos Superficiales. Análisis de variabilidad climática de oferta y demanda (Versión resumida)*.
- Tapia, R. P. (s.f.). *Evaluación de métodos hidrológicos para la completación de datos faltantes de precipitaciones en estaciones pluviográficas de la VII región del Maule, Chile*.
- Zhang, X. (2004). *RClimdex - Manual de Usuario* . Bogotá: Centro Internacional para la Investigación del fenómeno de El Niño.