

## BIBLIOGRAFÍA

- Basualdo, Adriana. (2015). *Manual de Buenas Prácticas Para la Generación, el Almacenamiento y la Difusión de Informática Climática en Instituciones y Organismos del MERCOSUR*. San José, Costa Rica.
- Castrillo, Carlos. (1999). *Plan de Manejo Integral de los Recursos Naturales de la Cuenca del Río Camacho*. Tarija. (págs. 1-3).
- D'Arlach, Jorge. (1998). *Programa Estratégico de Acción para la Cuenca del Río Bermejo*. Tarija. (págs. 3-4).
- Espinoza, Jhan Carlo. (2005). *El Método del Vector Regional de Índices Pluviométricos*. Perú.
- Harvey, Danny. (1997). *Introducción a los modelos climáticos simples utilizados en el Segundo Informe de Evaluación del IPCC*. Reino Unido.
- Malbrunot, Aurelié. (2006). *Homogenización de los Datos Pluviométricos de la Cuenca Alta del Río Pilcomayo*.
- Ministerio de Medio Ambiente y Agua. (2014). *Lineamientos Generales para la Formulación de un Plan Director de Obra*. La Paz.
- Ministerio de Medio Ambiente y Agua. (2017). *Balance Hídrico Superficial de Bolivia*. La Paz
- Rodríguez, Evelin (2017). *Informe Técnico para la Formulación de Plan de Aprovechamiento Hídrico Local (PAHL)*, municipio de Padcaya, departamento de Tarija. Tarija.
- Romero, Eduardo (2015). *Evaluación de Métodos Hidrológicos para la Completación de Datos Faltantes de Precipitación en Estaciones de la Cuenca Jetepeque, Perú*. PERÚ: Revista Tecnológica ESPOL – RTE.
- Rospigliossi, Aithon. (2016). *Balance Hídrico Integral Para la Cuenca del Río Guadalquivir*.

- Tapia, Roberto. (s.f.). *Evaluación de métodos hidrológicos para la completación de datos faltantes de precipitaciones en estaciones pluviográficas de la VII región del Maule, Chile*. Chile.
- Zhang, Xiang. (2004). *RClimdex - Manual de Usuario*. Bogotá: Centro Internacional Para la Investigación del Fenómeno de El Niño (CIIFEN).

## WEBGRAFÍA

- <https://support.minitab.com/es-mx/minitab/18/help-and-how-to/graphs/how-to/boxplot/interpret-the-results/key-results/>. Consultado 30/09/2018.
- [http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S2007-09342015000300011](http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2007-09342015000300011). Consultado 29/08/2018.
- <https://www.researchgate.net/file.PostFileLoader.html?id=52a891e4d039b19f288b4617&assetKey=AS:272180389056521@1441904269992>. Consultado 23/07/2018.
- <http://www.leisa-al.org/web/index.php/statistics/volumen-19-numero-3/2161-uso-de-la-tutora-en-la-produccion-agricola-de-la-cuenca-del-rio-camacho-tarija-bolivia>. Consultado 05/09/2018.
- [https://www.academia.edu/9530736/CURSO\\_HIDROLOGIA\\_GENERAL\\_ESTIMACION\\_DE\\_DATOS\\_FALTANTES](https://www.academia.edu/9530736/CURSO_HIDROLOGIA_GENERAL_ESTIMACION_DE_DATOS_FALTANTES). Consultado 15/09/2018.
- [http://www.scielo.org.bo/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1562-38232010000100001](http://www.scielo.org.bo/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1562-38232010000100001). Consultado 25/11/2018.
- <https://www.inegi.org.mx/contenidos/temas/mapas/relieve/continental/metadatos/mde.pdf>. Consultado 30/10/2018.
- [http://aeclim.org/wp-content/uploads/2016/02/0042\\_PU-SA-IV-2004-J\\_ABAURREA.pdf](http://aeclim.org/wp-content/uploads/2016/02/0042_PU-SA-IV-2004-J_ABAURREA.pdf). Consultado 26/09/2019.
- <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2386378116300202>. Consultado 26/09/2019.
- <https://ncar.github.io/hydrology/models/GMET>. Consultado 15/10/2018.