

BIBLIOGRAFÍA

1. ANDERSEN L. Y MAMANI R. (2009). Cambio Climático en Bolivia hasta 2100: Síntesis de Costos y Oportunidades. Estudio Regional de Economía del Cambio Climático en Sudamérica.
2. CABRERA, J. (2011). Calibración de modelos Hidrológicos. Universidad Nacional de Ingeniería de Perú.
3. CITER, (2007). Programa de Aprovechamiento de los Recursos Hídricos del Departamento de Tarija. OTN-PB.
4. DIRECCIÓN DE CONSERVACIÓN Y PLANEAMIENTO DE RECURSOS HÍDRICOS, (2010). Evaluación de recursos hídricos superficiales en la cuenca del río Pampas. Ministerio de Agricultura de Perú.
5. ESCOBAR, PURKEY, POUGET, SUAREZ, CONDOM y RAMOS, (2008). Construcción del Modelo WEAP del Río Santa. IRD, SEI-US.
6. LEMA Y PLAZA, (2009). Modelación hidrológica de la cuenca del río Pastaza aplicando el modelo de simulación WEAP. Escuela de Ingeniería de Quito.
7. MINISTERIO DE SERVICIOS Y OBRAS PÚBLICAS DE LA REPÚBLICA DE BOLIVIA, (2004). Norma Boliviana de Instalaciones de agua potable.
8. PRONAR, (2001). Estudios básicos y diagnóstico Departamental del riego en el departamento de Tarija. Prefectura del departamento de Tarija.
9. PROGRAMA DE LAS NACIONES UNIDAS PARA EL DESARROLLO – PNUD, (2013). El impacto del cambio climático en la biodiversidad en Bolivia.
10. PROYECTO ZONISIG, (2001).
11. RIQUELME, (2010). Incertidumbre de las variables Meteorológicas en la estimación de los Recursos hídricos futuros en la cuenca del río Panga. Universidad de Chile.
12. SALINAS Y PAZ, (2010). Aplicación del Modelo de Planificación Hídrica de Cuencas WEAP al Proyecto: Aducción de Recursos Hídricos Mururata. Universidad Mayor de San Andrés.
13. SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y AGUA, (2013). Plan departamental del agua de Tarija 2013-2025. Gobierno Autónomo Departamental de Tarija.

14. SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y AGUA, (2013). Plan departamental del agua – Componente recursos hídricos para la producción. Gobierno Autónomo Departamental de Tarija.
15. STOCKHOLM ENVIROMENT INSTITUTE (SEI), (2007). WEAP en una hora. Boston, EEUU.
16. STOCKHOLM ENVIROMENT INSTITUTE (SEI), (2005). Water Evaluation and Planning System User Guide. Boston, EEUU.
17. VICUÑA, (2009). Guía metodológica-Modelación hidrológica y Recursos Hídricos con el modelo WEAP. Universidad Católica de Chile.