

## BIBLIOGRAFÍA Y WEBGRAFÍA

### Bibliografía

- Amandes S.R.L. (2018). *Estudio ambiental de la zona de amortiguamiento externo de la reserva biológica Cordillera de Sama*. Oficina Técnica Nacional de los ríos Pilcomayo y Bermejo – OTN. Tarija, Bolivia.
- Auge Miguel, (2005). *Perforaciones hidrogeológicas*. Editorial Pilar. Buenos Aires, Argentina.
- Castany, (1968). *Prospection et Exploitation des Eaux Souterraines*. Editorial Dunod. París, Francia.
- Chow Ven Te, Maidment David R. y Mays Larry W., (1994). *Hidrología Aplicada*. Editorial McGraw-Hill. Bogotá, Colombia.
- Custodio Emilio y Llamas Manuel Ramón, (1983). *Hidrología Subterránea*. Editorial Omega. 2ª edición. Barcelona, España.
- Daniela Pelaez y Ronald Pasig, (2019). *Investigaciones para identificación de las áreas de recarga de agua subterránea en el Valle Central de Tarija*, (Informe preliminar). Tarija, Bolivia.
- Gobernación del Departamento de Tarija. (2013). *Plan Departamental del Agua de Tarija "Agua para todos y para Siempre"*. Tarija, Bolivia.
- Linsley Ray K., Köhler Max A. y Paulus Joseph L.H., (1977). *Hidrología para ingenieros*. 2ª edición. Editorial McGraw-Hill. D.F., México.
- Ministerio de Desarrollo Productivo y Economía Plural, (2009). *Unidad de Análisis Productivo, Subsistema de Información Territorial de Apoyo a la Producción*. Tarija, Bolivia.

- Ministerios de Medio Ambiente y Agua, (2017). *Diagnóstico integral y lineamientos estratégicos e institucionales del Plan director del río Guadalquivir*. La Paz, Bolivia.
- Naciones Unidas, (1980). *Investigacion de Aguas Subterранеas en el Valle Central de Tarija*. Tarija, Bolivia.
- PERIAGUA II - GIZ. (2014). *Determinación de la Génesis y Dinámica del Agua Subterránea en Áreas Preseleccionadas de Santa Cruz y Tarija con ayuda de Dataciones Isotópicas*. La Paz, Bolivia.
- Ramírez C. Iván, (1997). *Evaluación Grado de Contaminación de las Aguas Subterráneas en la Ciudad de Tarija y Zonas Aledañas*. Cochabamba, Bolivia.
- Vanlesberg B. Susana, (1994). *Hidrología estadística*. Tarija, Bolivia.
- Vélez Otálvaro María Victoria, (1999). *Hidráulica de aguas subterráneas*. 2ª edición. Medellín, Colombia.
- Villanueva Martínez Manuel e Iglesias López Alfredo, (s/f). *Pozos y acuíferos, técnicas de evaluación mediante ensayos de bombeo*. Editorial IBERGESA. Madrid, España.

### **Webgrafía**

- [http://hidrologia.usal.es/temas/Hidraulica\\_Subt.pdf](http://hidrologia.usal.es/temas/Hidraulica_Subt.pdf) (s/f). Fecha de consulta: 16/10/2019.
- <http://sernap.gob.bo/sama/vegetacion-y-flora> (2017). Fecha de consulta: 09/08/2020.
- [https://1.bp.blogspot.com/9d1oNjnLuA4/XMbk4mADJdI/AAAAAAAAAOc/HbtA8xCPBX4Il\\_pxrN5n6RlnAbpzJU0QQCEwYBhgL/s1600/Ciclo-Hidrologico-del-Agua.png](https://1.bp.blogspot.com/9d1oNjnLuA4/XMbk4mADJdI/AAAAAAAAAOc/HbtA8xCPBX4Il_pxrN5n6RlnAbpzJU0QQCEwYBhgL/s1600/Ciclo-Hidrologico-del-Agua.png) (2019). Fecha de consulta: 09/08/2020.