

BIBLIOGRAFÍA

5.3. BIBLIOGRAFÍA.

- ANAM** Autoridad Nacional del Ambiente. Informe del estado del ambiente. – Panamá, Junio 2004.
- CATIE** Metodología para la identificación participativa de zonas con potencial de recarga hídrica en subcuencas hidrográficas. Validación en la subcuenca del Río Jucuapa, Nicaragua. Nicaragua. (Septiembre de 2010).
- Custodio, G.** Recarga a los acuíferos: aspectos generales sobre el proceso, la evolución y la incertidumbre. Boletín Geológico y Minero 109-4: 13-29. 1998.
- Custodio, G.** Recarga a los acuíferos: aspectos generales sobre el proceso, la evolución y la incertidumbre. Boletín Geológico y Minero (109-4):13-29, 1998.
- Diagnostico** Cuenca Pedagógica Campanario-Rio Grande Municipio de Padcaya–Tarija, UAJMS 2022.
- El Peruano** Decreto Supremo N° 017-2009 reglamento de clasificación de tierras por capacidades de uso mayor Lima –PERU, (2009).
- Edgar Ricardo Rosales Arriaga** Metodología y estimación del balance hídrico de la cuenca del Usumacinta. FORDECYT-CONACYT-CENTROGEO. Mexico, D.F, 2012.
- Faustino, J.** Manejo de Cuencas II. Documento base. Turrialba, CR. CATIE. 218 p. Faustino, J. Jiménez, F. Campos, J. J. 2006. La cogestión de cuencas hidrográficas en América, 2006.
- Faustino, J.** Notas de clase para el curso identificación, evaluación y manejo de zonas de recarga hídrica. San Salvador, SV, CATIE. 113 p. 2006.

- Figueredo Pan Jorge Luis** Metodología Para Determinar Zonas De Recarga Hídrica En Municipios O Comunidades Con Recursos Financieros Limitados, Bogotá Colombia, 2019.
- Francisco Javier Sánchez San Román** Hidrología Hidrogeología 2ª edición Universidad de Salamanca (España). 2022
- Gavez, J. O.** Cartilla técnica: ciclo hidrológico. Lima: foro peruano por el agua. 2011.
- González, ME.** Contribución al programa de investigación en hidrología para la administración forestal del Instituto Nacional de Bosques – INAB -, desarrollado en la finca Río Frío, Santa Cruz Verapaz, Alta Verapaz. Tesis Ing. Agr. Guatemala, USAC. 100 p. 2006.
- Holdridge, L. R.** Ecología basada en zonas de clima. Centro Científico Tropical. Edit. IICA. Segunda Edición. San José. Costa Rica. 1987.
- INAB (Instituto Nacional de Bosques)** Metodología para la determinación de áreas críticas de recarga hídrica natural. Manual Técnico. Guatemala, GT, INAB. 106 p. 2003
- INE** (INSTITUTO NACIONAL DE ECOLOGÍA) Dirección General de Investigación de Ordenamiento y Conservación de Ecosistemas.
- Jiménez, F.** Gestión del riesgo a desastres. Apuntes del curso: Gestión del riesgo a desastres. Turrialba, CR, CATIE. 253 p. 2009.
- Jiménez, F.** Introducción al manejo y gestión de cuencas hidrográficas. Turrialba, CR, CATIE. 31 p. 2009.
- Juan Julio Ordoñez G** Balance Hídrico Superficial. Cartilla Técnica. “Contribuyendo al desarrollo de una Cultura del Agua y la Gestión Integral de Recurso Hídrico” Lima – Perú. 2011.

- Juan Julio Ordoñez Gálvez** Cartilla Técnica: Ciclo Hidrológico, Foro Peruano Para El Agua Primera Edición. Lima – Perú. 2011.
- Lux Cardona, Benjamín** Conceptos básicos de Morfometría de Cuencas Hidrográficas. Facultad de Ingeniería, Universidad de San Carlos de Guatemala (2016).
- Matus, O.** Guía para la identificación participativa de zonas con potencial de recarga hídrica. Turrialba, Costa rica. (2009).
- Matus, O.** Elaboración participativa de una metodología para la identificación de zonas potenciales de recarga hídrica en subcuencas hidrográficas, aplicada a la subcuenca del río Jucuapa, Matagalpa Nicaragua. Tesis Mag. Sc. Turrialba, CR, CATIE. 228 p. 2007.
- Vásconez M. el at.** Andrea Mancheno, César Álvarez, Claudia Prehn, Carina Cevallos y Liliana Ortiz Cuencas hidrográficas. 1era. Edición: Universidad Politécnica Salesiana. Quito-Ecuador. 2019.
- PDM** Plan de Desarrollo Municipal- Provincia A. Arce, Primera Sección Padcaya. 2001
- Rene Orellana, G. J.** Plan Nacional De Cuencas PNC. La Paz: Ministerio De Aguas Y Viceministerio De Cuencas Y Recursos Hídricos. (2007).
- Rodas, O.** El papel del bosque en el ciclo hidrológico. Guatemala, Plan de Acción Forestal para Guatemala / Instituto Nacional de Bosques. 10 p, 1997.
- Tito Villarroel** Protegiendo Nuestras Áreas De Recarga Hídrica Y Fuentes De Agua. Fundación AGRECOL, Cochabamba – Bolivia. 2019.
- UNESCO.** Agua y Energía: Resumen Ejecutivo. Perusa, Italia: Secretaría del Programa Mundial de Evaluación de los Recursos Hídricos. (2014).
- Villon Bejar M.** Hidrología Instituto Tecnológico De Costa Rica , Cartago Costa Rica. 2002.

Villón, M. Hidrología. Instituto tecnológico de Costa Rica. Cartago, CR.
386 p. 2004.

Zonificación DEPARTAMENTO DE TARIJAZONISIG Proyecto

Agroecológica Zonificación Agroecológica y

Y Establecimiento de una Base de Datos

Socioeconómica y Red de Sistema de Información- DHV Consultores – ITC
Geográfica en Bolivia Cooperación del Gobierno de los Países
Bajos. Tarija, septiembre 2001