

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Administradora Boliviana de Carreteras ABC. (2010). Manual de hidrología y drenaje Volumen 2. Grupo APIA XXI. Bolivia.

Campos Aranda, D.F. (1992). Procesos del Ciclo Hidrológico. San Luis Potosí. Universidad Potosina. México.

Chereque Wender (1989). Hidrología para Estudiantes Ingeniería Civil. Pontificia Universidad Católica del Perú. Lima.

Chow, Ven Te; Maidment, D.R y Mays. L.W. (1994). Hidrología aplicada. Editorial Mc Graw Hill Interamericana S.A. México.

Delgadillo, A. y Páez, G. (2008). Aspectos hidrológicos, subcuencas susceptibles a crecidas, escenarios de riesgo. En C. Ferrer y M. Duarte (Eds.). (2008). Plan de desarrollo urbano del Municipio Antonio Pinto Salinas, bajo el enfoque de gestión del riesgo. Caracterización del riesgo de la cuenca del valle Mocoties. Mérida: FUNDAPRIS.

Gamarra Mendoza, M. C. (2021). Metodología para la estimación de parámetros de cálculo de tormentas de diseño con datos pluviométricos en Bolivia. *Ventana Científica*, 11(18), 1-21. <http://dicyt.uajms.edu.bo/revistas/index.php/ventana-cientifica/article/view/29>.

Gaspari, F.J; Rodriguez, A.M; Senisterra, G.E; Denegri, G; Delgado, M.L y Besteiro,S. Manual de Manejo Integral de Cuencas Hidrográficas. La Plata. Argentina.

GeoBolivia. (2022). GeoBolivia. <http://geo.gob.bo/portal/#geobolivia>.

Linsley, R.K; Kohler, M. A y Paulus, J.L.H (1977). Hidrología para Ingenieros. Editorial Mc Graw Hill Latinoamericana S.A. Bogotá. Colombia.

Maza Álvarez J.A; García Flores M. (2022) Estabilidad de cauces – Manual de Ingeniería de Ríos. Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). México.

Ministerio de Medio Ambiente y Agua de Bolivia (2021). Catálogo de medidas de protección y mitigación para reducir riesgos para eventos de inundación y crecidas en áreas agrícolas y urbanas en cuencas alta y baja. Artes Gráficas Sagitario S.R.L. Bolivia.

Ministerio de Medio Ambiente y Agua de Bolivia. (2021). Guía de limitación de franjas de seguridad en ríos, incorporando factores de variabilidad y cambio climático. La Paz, Bolivia.

Rocha, A. (1998). Introducción a la Hidráulica fluvial. Facultad de Ingeniería Civil - Universidad Nacional de Ingeniería. Perú.

Strahler, A.N. (1952). Análisis Hipsométrico (Área de altitud) de la Topografía de Erosión, Boletín, Sociedad Geológica de América 63, 1117-1142.