

BIBLIOGRAFIA

BIBLIOGRAFIA

- Alfaro, M.J.C. “Gestión de Cuencas, Descentralización y Desarrollo Sostenible en los Países Andinos”. Tercer Congreso Latinoamericano de Manejo de Cuencas. 2003.
- Absalon Vásquez Villanueva “Manejo de Cuencas Altoandinas”. Tomo 1 y 2. Universidad Agraria la Molina. Lima, Perú. 2000.
- Absalon Vasquez Villanueva (2016) “Manejo y gestión de Cuencas Hidrograficas”
- Atlas Yesera, FCAF, & UAJMS. (2021). Atlas cartográfico de la Cuenca Pedagógica Yesera. Tarija, Cercado, Bolivia.
- Barredo Cano, (1996) José Ignacio Barredo Cano “Sistemas de Información Geográfica y Evaluación Multicriterio, en la ordenación del territorio”
- Barriga, M.M.; Campos, J.J.; Corrales, G.M.; Prins. C. “Environmental Governance, adaptive and Collaborative in model forests, watersheds and biological corridors. Ten Experiences in five Latin – American Countries”. Turrialba, Costa Rica. CATIE. 79 pp. 2008.
- Bosque, (1992) Joaquín Bosque-Sendra “El uso de los sistemas de Información Geográfica en la planificación territorial”
- Campos, A. “Procesos del Ciclo Hidrológico”. Universidad Autónoma de San Luis Potosí. México. 1987.
- Estatuto Orgánico del Organismo de Gestión de Cuenca “OGC-Yesera”
- Estrada, J. “Agua, Medio Ambiente y Sociedad. Hacia la Gestión Integral de los Recursos Hídricos en México”. Universidad Nacional Autónoma de México. Fundación Gonzalo Río Arronte. 1999.
- FAO, (1995) “Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación” 1995.
- Heras, A. N. “Geomorphology of Drainage Basins”. New Cork, USA. M Graw-Hill Bool Co. 767 pp. 1972.
- Gutiérrez Puebla, J y Gould, M. (1994) “Sistemas de Información Geográfica 1994”
- INE (2012) Instituto Nacional de Estadística 2012.
- Juan Carlos Alvares 2021 “Inventario de las Fuentes de Agua en la Cuenca Pedagógica de Yesera Municipio de Cercado Tarija
- Llamas “Hidrología Superficial” Tomo 1. Madrid, España. Omega Ediciones. 596 pp. 1993

LEY N.º1333, “Ley del Medio Ambiente”

LEY N.º 071, “Ley de Derechos de la Madre Tierra”

LEY N.º 300, “Ley Marco de la Madre Tierra y Desarrollo Integral para Vivir Bien”

MDSP (1997) “Fortalecimiento Institucional a la Dirección de Cuencas Hidrográficas”. La Paz, Bolivia.
Ministerio de Desarrollo Sostenible y Planificación.

MMAyA & UAJMS. (Julio de 2018). Desarrollo de capacidades locales y académicas en GIRH-MIC e investigación acción en la cuenca pedagógica Yesera municipio de Cercado –Tarija. Tarija, Bolivia.

PERTT, (2021) “Programa ejecutivo de rehabilitación de Tierras Tarija”, 2021.

SENAMHI, (2016) “Servicio Nacional de Meteorología y Hidrología”, 2016.

Viceministerio de Recursos Hídricos y Riego (VRHR), 2006. Plan Nacional de Cuencas (PNC). Marco Conceptual Estratégico. Versión 01. La Paz, Bolivia. Diciembre de 2006