

Referencias

- Aguilar Á., R. E. (2010). *Evaluación de la producción potencial de erosión en la microcuenca media-alta del río Santa Rosa (Tesis de pregrado)*. Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio, Costa Rica.
- Atkinson, E. (1997). *Reservoir Operation to Control Sedimentation: Techniques for Assessment*. UK: HR Wallingford.
- Auza, M. (2007). *Estimación de tasas de erosión (tesis de grado)*. Universidad Mayor de San Andrés, Cochabamba, Bolivia.
- Basile, P. A. (2018). *Transporte de sedimentos y morfodinámica de ríos aluviales*. Rosario: UNR Editora.
- Choqueticlla T., S. (2010). *Colmatación de la presa Soraga por deposición de sedimentos (Tesis de grado)*. Universidad Mayor San Simón, Cochabamba.
- Cubero F, D. (1995). *Manual de manejo y conservación de suelos y aguas*. San José, Costa Rica: Editorioal universidad estatal a distancia.
- Echeverria, N., Araneda, A., Retamal, O., & Urrutia , R. (2006). *Erodabilidad de los suelos del sur de la región semiárida argentina*. Obtenido de http://www.scielo.org.ar/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1850-20672006000100006
- García Camacho, S. (2005). *Estudio teórico experimental de la remoción hidráulica de sedimentos en un embalse (Tesis de Pre Grado)*. Universidad Nacional Autónoma de México, Morelos.
- García F., M., & Maza Á., J. A. (1985). *Manual de Ingeniería de ríos. Cap. 10: Transporte de sedimentos*. México.
- García-Chevesich, P. (2008). *Procesos y control de la erosión*. Denver: CO.
- Gracia Sánchez, J. (1986). *Manual de Ingeniería de Ríos. Capítulo 18: Sedimentación en embalses*. (S. d. 588, Ed.) México: UNAM.

- Gray , D. H., & Sotir, R. B. (1996). *Biotechnical and Soil Bioengineering Slope Stabilization*. John Wiley & Sons.
- Jáuregui R., E. (2011). *Análisis de la Operación del Embalse San Jacinto bajo la influencia de la Sedimentación (Tesis de grado)*. Universidad Autónoma Tomás Frías , Potosí, Bolivia.
- Lane, E. W., & Koelzar, V. A. (1953). Density of Sediment Deposited in Reservoirs. (U. o. Iowa, Ed.) *Methods Used in Measurements and Analysis of Sediment Loads in Streams*.
- Lecaros Sánchez, M. H. (2011). *Estudio de sedimentación en el embalse Rapel*. Santiago de Chile.
- LHUMSS. (2002). *Sedimentos en Microcuencas y Diseño de Obras de Almacenamiento*. Cochabamba.
- Perea M, I. I. (2013). *Modelación del delta de sedimento en un embalse que presenta rápidas fluctuaciones de nive (Tesis de pregrado)*. Universidad Nacional de Colombia, Facultad de Minas, Medellín: Colombia.
- SNHN. (2016).
- Suárez D, J. (2001). *Control de Erosión en zonas tropicales*. Bucaramanga, Colombia: División Editorial y de Publicaciones Universidad Industrial de Santander.
- Tirado Bulnes, K. (2014). *Sedimentación y colmatación en el embalse Gallito Ciego, distrito de Yonan-Cajamarca*. Lima.
- UNESCO. (2010). *Procesos de erosión - sedimentación en cauces y cuencas*. Daniel Brea, Francisco Balocchi, Documentos Técnicos del PHI-LAC: N°22.