

## **BIBLIOGRAFÍA**

A.B.C. (2015). *Manual de conservación vial*. La Paz, Bolivia.

ARMAS-ZAGOYA. (2004). *Tesis de Maestría en Ciencias Geológicas*, México.

Braja. M., D. (2001). *Fundamentos de Ingeniería Geotécnica*. Sacramento – California

Copons, L., & Tallada. (2009). *Movimientos de ladera*, Estados Unidos.

Cruden & Varnes. (1996). *Landslide Types and Processes*. Estados Unidos.

Estrada B., V., & Soberanis B., J., J. (2014). *Estabilidad de taludes en suelos*. Universidad Nacional Autónoma de México. Facultad de Estudios Superiores Aragón, Ingeniería Civil. México.

Morales & Monrroy, R. (2008). *Muros, Taludes y Terraplenes de Suelo Reforzado, Control de Erosión*, México.

Mayorga, G., Garay, F. (2003). *Estudio de estabilidad de taludes con fines normativos de tres carreteras principales*. Managua, Nicaragua.

Naturales, C. (2008). *Estabilización de taludes*. Valencia, España.

ONU, F. (2022). *Simposio Mundial sobre la Erosión del Suelo*. Barcelona, España.

Prado, A., A. (2019). *Análisis de Estabilidad de talud de la carretera nic.7 en el km 176, municipio de Santo Tomas, del Departamento de Chontales*. Managua – Nicaragua

Ramos, A., A. (2017). *Análisis de estabilidad de taludes en rocas, simulación don LS-DYNA y comparación con el SLIDE*. Universidad Politécnica de Madrid. Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Minas y Energía. Madrid, España.

Reyes, S., Y., R. (2019). *Análisis de estabilidad de taludes aplicando diferentes técnicas de revegetación*. Universidad Pentagónica y tecnológica de Colombia. Facultad de Ingeniería. Escuelas de Posgrados. Tunja, Colombia.

Rojas, P., S. N. (2003). *Taludes*. México.

SCIELO. (2018). *Análisis Comparativo de métodos de cálculo de estabilidad de taludes finitos aplicados a laderas naturales*. Santiago, Chile.

Suarez, J. (2002). *Deslizamientos y estabilidad de taludes en zonas tropicales. Bucaramanga, Colombia: U. Industrial de Santander*, Colombia.

UMSA. (2016). *Análisis y evaluación del estado actual de Bolivia*. La Paz, Bolivia.

Valiente, S., R., & Días, O., A. (2016). *Estabilidad de taludes: Conceptos básicos, parámetros de diseño y métodos de cálculo*. Valencia, España.

Romero, M. V. (2011). *Propuesta metodológica para la evaluación de estabilización de taludes y terraplenes en proyectos de carreteras*. Guatemala.