

## REFERENCIAS

Alcántara-Ayala, I. (2004), "**Hazard assessment of rainfall-induced landsliding in Mexico**". Geomorphology, Vol. 61, pp. 19-14.

Ambraseys N.N. y Menu J.M. (1988), "**Earthquake-induced ground displacements**", Earthquake Engineering and Structural Dynamics, Vol.16, pp. 985–1006.

Bitrán-Bitrán, D. (2000), "**Evaluación del impacto socioeconómico de los principales desastres naturales ocurridos en la República Mexicana durante 1999**", cuadernos de Investigación, núm. 50, Centro Nacional de Prevención de Desastres (CENAPRED), México, pp. 194-210.

Jaimes, M.A, Reinoso E. y Niño M. (2008), "**Estimación de desplazamiento de laderas inducido por sismo en México**", para ser enviado para su publicación a la revista de Ingeniería Sísmica.

Jibson R.W. y Keefer D.K. (1993), "**Analysis of the seismic origin of landslides: examples from the New Madrid seismic zone**", Geological Society of America Bulletin, Vol. 105, pp. 521–536.

Bommer J.J. y Carlos (2002), "**Rodríguez“Earthquake-induced landslides in Central America”**", Engineering Geology Universidad Nacional de Colombia, Vol. 63, pp 189-220.

Aguilera, J.G., (1920). "**The Sonora earthquake of 1887. Bulletin of the Seismological Society of America**" Vol 10, 31– 44.

Juárez, H., Whitney, R.A., Guerrero, J.J., Gama, A., Vera, R., Hurtado, F., (1997)."**The October 9, 1995 Manzanillo, Me´xico arthquake**" Seismological Research Letters 68 (3), 413–425.

Cruz C. M. y Delgado A., (2000), "**Los deslizamientos de la carretera de cuota Tijuana-Ensenada, B.C.S**" unión Geofica Mexicana, A. C., Vol. pp. 418-432

Alcántara-Ayala, O. Chavez (2006), "**Landsliding related to land-cover change: A diachronic analysis of hillslope instability distribution in the Sierra Norte, Puebla, Mexico**", Instituto de Geografía UNAM CATENA , Volumen 56 pp 152-165.

Malamud D. y L. Turcote (2004). "**Landslides, earthquakes, and erosion**" Earth and Planetary Science Letters Vol. 229, pp 45-59.

Alcántara-Ayala (2008). "**Procesos de remoción en masa en México: hacia una propuesta de elaboración de un inventario nacional**" Investigaciones Geográficas, Boletín del Instituto de Geografía, UNAM Vol.66. pp. 47-64.

García P. y Valerio C. V (2006). "**Landslide inventory map of Guadalupe Range, north of the Mexico Basin**" Boletín de la Sociedad Geológica Mexicana Vol.58. pp. 195-204

Cruz-Castillo, M. (2000)."**LOS DESLIZAMIENTOS DE LA CARRETERA DE CUOTA TIJUANA-ENSENADA, B.C.S**" GEOS, Unión Geofísica Mexicana, A.C., pp. 418-432.

Reinoso A., E. (2010), "**PERDIDAS EN LA INFRAESTRUCTURA EN MEXICO ANTES SISMOS Y HURACANES**", Instituto de ingeniería UNAM, Vol. 1 Núm. 1, pp. 1-15

- Alcántara- Ayala. (1999), "**Procesos de remoción en masa, avances y perspectivas**" Conacyt, Vol.25 Núm. 146
- Reyes, I. (2004) "**Deslizamientos en bordos del rio chiquito, Morelia, Michoacán**" Unidad Académica de ciencias de la tierra, Universidad Autónoma de Guerrero, pp. 1-6
- Cuanalo C, O. (2006) "**Sismos y lluvias, factores detonantes de deslizamientos de laderas en las regiones montañosas de Puebla, México**", Universidad de Guadalajara, Vol.4, Art. 13. pp. 1-14.
- CENAPRED (2001) "**Diagnóstico de Peligros e Identificación de Riesgos de Desastres en México**"
- Ramírez- herrera, T. (2000) "**Efectos del sismo (7.0=Mw) del 15 de junio de 1999 en Puebla y estados vecinos**" Investigaciones Geográficas. Instituto de Geografía, UNAM, Núm. 43 pp. 32-43
- Guerrero-Hernández,. (2007) "**Análisis Geológico-Estructural de los deslizamientos de laderas en el municipio de Ixpantepec Nieves, Silacayoapan, Oaxaca**" Vol. 11, Núm. 31, pp. 9-20
- CENAPRED, (2001) "**Inestabilidad de laderas**"
- Alcántara Ayala, I. (2008) "**Procesos de remoción en masa en México: hacia una propuesta de elaboración de un inventario nacional**" Investigaciones Geográficas, Instituto de Geografía, UNAM, Núm. 66, pp.47-64.
- Alcántara Ayala, I. (2008) "**On the historical account of disastrous landslides in México: the challenge of risk management and disaster prevention**" Departamento de Geografía Física, Instituto de Geografía, Universidad Nacional Autónoma de México, pp. 159-164.
- Keefer K., D. (2006) "**Landslides caused by the M 7.6 Tecomán, Mexico earthquake of January 21, 2003**" pp. 183-197
- Flores Lorenzo, P. (2002) "**Cartografía morfogenética e identificación de procesos de ladera en Teziutlán, Puebla**" Investigaciones Geográficas. Instituto de Geografía, UNAM, Núm. 49 pp. 7-26.
- Villaseñor, A. (2006) "**Estudio geotécnico asociado a procesos de remoción en masa del parque Francisco Zarco (Ocolusen), Morelia (Michoacán, México)**" Sociedad Geológica Mexicana, Instituto de Geología UNAM, Tomo LVIII, Núm. 2. pp. 183-193
- Jaimes, M. (2008) "**METODOLOGÍA PARA ESTIMACIÓN DE DAÑO EN LA INFRAESTRUCTURA POR DESLIZAMIENTOS USANDO SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICANA**" pp. 1-15.
- Borja R. C. (2004) "**Procesos de remoción en masa y riesgos asociados en Zacapoaxtla, Puebla**" Investigaciones Geográficas UNAM, Núm. 53. pp. 7-26
- Hernández-Madrigal, V.M. (2007) "**Estudio geológico para entender los procesos de remoción en masa en la región de Zacapoaxtla, Puebla, México**" Sociedad Geológica Mexicana Vol. 59, Núm., 2. pp. 147-162.
- M. Scott. (2003) "**Catastrophic Debris Flows Transformed from Landslides in Volcanic Terrains: Mobility, Hazard Assessment, and Mitigation Startegies**" U.S. Geological Survey Professional Paper 1630.

Hernandez-Madrigal et al. (2009) " **Large block slide in San Juan Grijalva, Northwest Chiapas, Mexico**" Landslide journal

INTERNET

<http://www.desinventar.org/>