

**AVENIDAS DE DISEÑO PARA LOS TÚNELES
DE CONDUCCIÓN DEL RÍO GRIJALVA**

BIBLIOGRAFÍA

Bibliografía

Diario Público. 2008.

(DMTP) Programa de Entrenamiento para el Manejo de Desastres. Introducción a las amenazas, 1995.

Alcántara-Ayala I. Geomorphology, natural hazards, vulnerability and prevention of natural disasters in developing countries, 2002.

Alcántara-Ayala I. Hazard assessment of rainfall-induced landliding in México, 2004.

Alexander D. Natural Disasters. Londres. University College London Press, 1993.

Aparicio Mijares Francisco Javier. Fundamentos de Hidrología de Superficie. México Limusa, 2008.

Arvizu Lara Gustavo. El deslizamiento en el río Grijalva, Chiapas, 2009.

Banco Nacional de Datos de Aguas Superficiales, BANDAS. Comisión Nacional del Agua.

Berz G.A. Catastrophes and climate change: concerns and possible countermeasures of the insurance industry, 1999.

Bonachea Pico Jaime. Desarrollo, aplicación y validación de procedimientos y modelos para la evaluación de amenazas, vulnerabilidad y riesgo debidos a procesos geomorfológicos. Tesis Doctoral, 2006.

Burton I., Kates R.W. y White G.F. The Environment as Hazard. New York. Oxford Univ, 1978.

Campos Aranda Daniel Francisco. Análisis Probabilístico Univariado de Datos Hidrológicos. México : AMH, IMTA, 2006.

Campos Aranda Daniel Francisco. Hidrosistemas urbanos 1.: Conceptos básicos, crecientes y planicies de Inundación. Ciencia y desarrollo, 1999.

Campos Aranda Daniel Francisco. Hidrosistemas urbanos 2: Plan global de drenaje y plan ambiental integral. Ciencia y desarrollo, 1999.

Campos Aranda Daniel Francisco. Manual para la estimación de avenidas máximas en Cuencas y Presas pequeñas. SARH, 1982.

Campos Aranda Daniel Francisco. Propuesta de criterios para la elaboración de estudios hidrológicos (Segunda parte). Ingeniería Hidráulica en México, 1993. Vol. VIII.

Bibliografía

Campos Aranda Daniel Francisco. Propuesta de criterios para la elaboración de estudios hidrológicos (Primera parte). Ingeniería Hidráulica en México, 1991. Vol. VI.

Cendrero A. [y otros]. Sensitivity of lanscape evolution and geomorphic processes to direct and indirect human influence, 2006.

Centro Virtual de Información del Agua. www.agua.org.mx.

CFE. 40 años de experiencia en la construcción de centrales hidroeléctricas en México. Comisión Federal de Electricidad, Noviembre, 1994.

CFE. Análisis de Riesgo de falla ante avenidas en la cuenca C.H. Malpaso – deslizamiento San Juan Grijalva – C.H. Peñitas. México D.F. Informe Interno. Comisión Federal de Electricidad, 2009.

CFE. Análisis hidráulico de los túneles en el río Grijalva, Chiapas. Infome Interno. Coordinación de Proyectos hidroeléctricos. Comisión Federal de Electricidad, 2008.

CFE. Estudio de caso: Deslizamiento de tierra y roca en el río Grijalva, México. Informe Interno. Comisión Federal de Electricidad, 2009.

CFE. Hidroeléctricas del río Grijalva. Comisión Federal de Electricidad, 1980.

CFE. Túneles de conducción. Río Grijalva, Ostuacán Chiapas. Ficha Técnica. Comisión Federal de Electricidad, 2009.

Chardon A. A geographic approach of the global vulnerability in urban area: case of Manizales, Colombian Andes, 1999.

Chow Ven Te. Applied Hydrology. McGraw- Hill, 1988.

CICM. Inundaciones en la Planicie Costera de los estados de Tabasco y Chiapas en octubre y noviembre de 2007. México D.F. Colegio de Ingenieros Civiles de México, 2007.

Commission European. Proceedings of the European expert meeting on the Order Flood 1997.

Communications ILCE-Online. Río Grijalva (serie Ríos de México). México, 1998.

CONAGUA. Desliamiento sobre el río Grijalva entre las presas Malpaso y Peñitas. Comisión Nacional del Agua, noviembre de 2007.

CONAGUA. Estadísticas del Agua en México, 2008.

Cornfort D.H. Landslides in Practice Investigation, Analysis and Remedial/Preventive Options in Soils. New Jersey, 2005.

Crosta G.B. y Frattini P. Distributed physically-based rainfall thresholds for landslide triggering. Geophysical Research Abstracts, 2003. Vol. 5.

Crozier M.J. Landslides: causes, consequences, and environment, 1986.

Domínguez Mora Ramón. Actualización de Avenidas de diseño. México D.F. Instituto de Ingeniería UNAM, 2009.

Domínguez Mora Ramón. Avenidas de diseño. México D.F. Instituto de Ingeniería UNAM, 2006.

Diario El Mundo. 27 de diciembre de 2007.

Elías A. Alfredo. Ingeniería Civil y desastres naturales: capacidad de respuesta y retos hacia el futuro. México D.F. Revista de Ingeniería Civil, 2000.

elmundo.es. 18 de febrero de 2006. www.elmundo.es.

EM-DAT. The OFDA/CRED International Disaster. www.em-dat.net. Université Catholique de Louvain-Brussels-Belgium, 2005.

FEMA. Disaster Costs 1990-1999. http://www.fema.gov/library/df_7.shtm. 2002.

GASIR. Norma Hidrológica que recomienda Periodos de Retorno para diseño de diversas obras hidráulicas. México D.F. Subdirección General Técnica de la CONAGUA, 1996.

González Villarreal Fernando. Deslizamiento del río Grijalva. México D.F. Instituto de Ingeniería UNAM, 2007.

González Villarreal Fernando. Presentación: Análisis de mitigación del riesgo derivado del deslizamiento de San Juan de Grijalva. México D.F. abril de 2008.

Granados Domínguez Benjamín. Presentación: Deslizamiento en el río Grijalva. México D.F., abril de 2008.

Harp E.L. Landslide hazards in Honduras triggered by Hurricane Mitch. Cartagena, Colombia. Panamerican Symposium on Landslides, 2001.

Harp E.L., Castañeda M. y Held M.D. Landslides Triggered by Hurricane Mitch in Tegucigalpa, Honduras. 2002.

Harp E.L., Wilson R.C. y Wieczorek G.F. Landslides from the February 4, 1976, Guatemala earthquake, U.S. 1981.

Instituto Latinoamericano de la Comunicación Educativa. www.ilce.edu.mx.

Instituto Nacional de Ecología. www.ine.gob.mx.

Bibliografía

Instituto Nacional de Estadística y Geografía. www.inegi.com.

Marengo Mogollón Humberto. Adecuaciones a la obra de excedencias de Malpaso. Informe Interno. Comisión Federal de Electricidad, 1999.

Marengo Mogollón Humberto. Análisis de Riesgo de falla en presas de tierra y enrocamiento ante avenidas. México, D.F. Tesis Doctoral, División de Estudios de Posgrado, Facultad de Ingeniería, UNAM, México D.F., 1994.

Marengo Mogollón Humberto. Cálculo hidráulico de túneles de conducción en sección baúl considerando rugosidades compuestas. México D.F., libro impreso por Fundación ICA. Registro ISBN 968-5520-14-3, 2005.

Marengo Mogollón Humberto. Eventos extremos de 1999 en el sureste mexicano. Actualización del análisis hidrológico del complejo hidroeléctrico Grijalva, en Chiapas, México, 2003. Vol. XVIII.

Marengo Mogollón Humberto. Presentación: Deslizamiento de tierra y roca que obstruyó el río Grijalva. México D.F., abril de 2008.

Marín-Nieto L. Rainfall-Landslide Relationship during El Niño. Boston, USA, 2003.

Martínez Martínez Sergio Ignacio. Introducción a la hidrología superficial. México : Universidad Autónoma de Aguascalientes, 2000.

Moreno J.M. Principales conclusiones de la evaluación preliminar de Association Engineering Geologists, 2005.

Munich Re. Topics Geo Annual review: Natural catastrophes 2004. 2005.

Nations United. Living with Risk - a global review of disaster reduction initiatives. Geneva, 2002.

Oliver-Smith A. El gran terremoto del Perú, 1970: el concepto de la vulnerabilidad y el estudio y la gestión de los desastres en America Latina, 2002.

Patiño Ruíz Jaime [y otros]. La obstrucción del Alto Grijalva el 4 de noviembre de 2007. PEMEX.

Propuesta General para la formulación del Plan Hidráulico Integral de Tabasco. Instituto de Ingeniería UNAM, 2007.

Remondo J. Elaboración y validación de mapas de susceptibilidad de deslizamientos mediante técnicas de análisis espacial. Tesis doctoral, Universidad de Oviedo, 2001.

Rubio Gutiérrez Horacio. Gestión Integrada de crecientes, México: Río Grijalva. Programa Asociado de Gestión de Crecientes OMM/GWP, 2006.

Schuster R.L. Socioeconomic significance of landslides. Washington D.C., 1996.

Schuster Robert L. y Costa John E. A perspective on landslide dams. Landslide Dams: Processes, Risk and Mitigation. American Society of Civil Engineers , 1986.

Schuster Robert L. y Costa John E. Formation and failure of natural dams. Geological Society of America, 1988.

Sharpe C.F.S. Landslides and related phenomena: a study of mass-movements of soil and rock. New York , 1938.

soitu.es. Octubre de 2008. www.soitu.es.

Suárez Díaz Jaime. Respuesta hidrogeológica de los deslizamientos de tierra . 2006.

Suárez N.R. y Suárez J. Caracterización, análisis y diagnóstico de los flujos de lodos y detritos. Tesis de grado, 2006.

Uitto J.I. The geography of disaster vulnerability in megacities, 1998.

Unión Mexicana de Asociaciones de Ingenieros, A.C. (UMAI), 2008.

Varnes D.J. Landslide hazard zonation: a review of principles and practice. París, UNESCO, 1984.