

Referencias

- Asociacion Cibersolidaridad (2010): <http://www.cibersolidaridad.org/proyectos/terremotoHaiti/index.php> tomada el 1° de Marzo de su página de internet.
- Bird, J. y Bommer, J. (2004). "Earthquake losses due to ground failure", *Engineering Geology*; 75, 2, pp. 147–179.
- Bommer, J., Spence, R., Mustafa, E., Shigeko, T., Nuray, A., Edmund, B., Del Re Domenico y Oliver, P. (2002). "Development of an earthquake loss model for Turkish catastrophe Insurance", *Journal of Seismology*, 6, pp 431–446.
- Center of Disease control and Prevention. (1990) "International notes Earthquake Disaster Luzon, Philippines" *Morbidity and Mortality Weekly Report* consultado el 10 de agosto de 2010 de su página de internet.
- Chen, J., (1999) "Disaster strikes..." *Taiwan Panorama*.
- Cicero, S. y Padua, G., (1986). "Efectos del terremoto del 19 de septiembre de 1985 en el hospital general de la Ciudad de México. Algunas consideraciones", *Salud Publica México*.
- Coburn. A.W., Spence, R.J. y Pomonis, A. (1992). "Factor determining human casualty level in earthquake. Mortality prediction in building collapse", *Proceedings of the tenth world conference on Earthquake engineering*.
- Del Garza, E., De la Garza, L., Góngora, J., Hernández, A., Laviada, E., Mendoza, M. A., Nicolás, D., Radison A. Rodríguez de la Vega, H., Trujillo, M. A., Vargas, C. y Vázquez, H., (1985). "Esto pasó en México" Edit. Extemporales
- Diario Unomasuno pp. 41 22 septiembre de 1985.
- EERI (2002). "Preliminary Observations on the October 31-November 1, 2002 Molise, Italy, Earth-quake Sequence EERI," EERI special earthquake report.
- EERI (2009). "The Mw 7.6 Western Sumatra Earthquake of September 30, 2009" EERI special earthquake report.
- EL mexicano (2009). "Sacude temblor a Turquía; mata a 57" *Diario El mexicano*.
- El mostrador (chile 2010), "Hallan cadáver de última víctima de edificio colapsado en concepción" <http://www.elmostrador.cl/noticias/pais/2010/03/09/hallan-cadaver-de-ultima-victima-de-edificio-colapsado-en-concepcion/> (consultado el 10 de marzo de 2010) *El mostrador*.
- El Siglo de Torreón. (2003). "Terremoto en Turquía, mas de cien muertos" *El siglo de Torreón*.
- El siglo de Torreón (2009). "Temen 4000 sepultados tras sismo en Sumatra" *El siglo de Torreón*.
- El Universal (2003). "Hace 8 años: 67 muertos y decenas de lesionados " *El universal*.
- Esplanada J. (2009). "Ruby Tower earthquake survivors visit hallowed ground " *Asian Journal*.
- FEMA (Federal Emergency Management Agency) (2000) "ATC Earthquake Damage Evaluation Data for California"

Ferreira M.A. y Oliveira C.S (2009). "Discussion on human losses from earthquake models" International workshop Disaster casualties Cambridge.

Fierro E. y A. EERI. (2007). "The Pisco, Peru Earthquake of August, 15, 2007" EERI special earthquake report.

Haroutune K. y Rmenia (1997). "Deaths and injuries due to earthquake in Armenia: a cohort approach". International Journal Of Epidemiology, 26.

<http://earthquake.phivolcs.dost.gov.ph/> Philippine Institute of Voulcanology and Seismology consultado el 21-Mayo-2010 de su página de internet.

<http://es.wikipedia.org/wiki/Archivo:EdificioDario86.jpg> (bajado el 17 de marzo de 2010).

<http://es.wikipedia.org/wiki/Archivo:HotelSanSalvador.jpg> (consultado 8 marzo 2010).

http://www.baumhedlundlaw.com/structure2/main_structure.php 0.

<http://www.cdc.gov/mmwr/preview/mmwrhtml/00001734.htm> consultado el 25 de marzo de 2010.

http://www.eldeber.com.bo/anteriores/20030502/internacional_6.html publicado en 2003 consultado el 2 de julio de 2010.

<http://www.esmas.com/noticierostelevisa/mexico/475900.html> 0.

<http://www.ern.com.mx> consultado el 2 d mayo de 2011

<http://www.nytimes.com/1990/07/17/world/earthquake-philippines-kills-least-258-including-48-children-one-school.html> consultada el 29 -Junio-2010.

<http://www.smate.wvu.edu/teched/geology/eq-Mexico.html> Página de geología de la Western Washingtong University consultada entre el 6 de abril y el 21 de julio.

Hulya, E., Reyhan, U., Yusuf A., y Ender E. (2005) "Risk Factors for Death and Injuries in Earthquake" Forensic science

Kawasumi, H. (1951). "Measures of earthquake danger and the expectancy of maximum intensity throughout Japan as inferred from the seismic activity in historical times", Bulletin of Earthquake Research. Institute, 29, pp. 469-480.

Kuwata, Y., Takada, S. y Bastami M. (2005) "Building Damage And Human Casualties During The Bam-Iran Earthquake" Asian Journal of Civil Engineering (Building and Housing), 6, pp.1-19.

La jornada 2007 "Descartan bomberos la posibilidad de encontrar más sobrevivientes" La jornada.

La prensa gráfica (2010)."Sismo en Haití: 70 funcionarios de ONU muertos y 146 desaparecidos" traducción de Nueva York AFP.

Laínez, I.V. (2007). "Las ángeles que se llevó el terremoto" El salvador.com del sitio http://www.elsalvador.com/mwedh/nota/nota_completa.asp?idCat=6342&idArt=1756312 consultada el 13 de abril de 2010.

Lederer, E. M., (2010). "La ONU honra a sus 101 empleados muertos en Haití" The Associated Press.

Lomnitz, C. (1960). "Casualties and the behavior of populations during earthquakes" Bulletin. Seismic Society, 60, pp. 409-415.

Macintyre, A. G., Barbera, J. A. y Smith, E. R. (2006) "Surviving Collapsed Structure Entrapment after Earthquakes: A 'Time-to-Rescue' Analysis" Prehospital and disaster medicine 21, tomado de su página de internet <http://pdm.medicine.wisc.edu> el 10 de octubre de 2010.

Marín, C., (1985) "Los sobrevivientes del Nuevo León en pleito por sus derechos" Proceso año, 465 pp.12.

Michael, E. D., (1986) "The San Salvador earthquake of October 10, 1986, casualties and rescue, and response of the health care system." m.e. EERI.

Miño, L. A. "El terremoto en la Iglesia de San Clemente" Familia Vicenciana internacional página <http://famvin.org/es/archive/el-terremoto-en-la-parroquia-de-san-clemente>. Crónica consultada el 21 de Julio de 2010.

Momento24 (2010). "Hallan 23 personas con vida bajo los escombros de un hotel" Momento24.

Murakami, H.O. (1992). "A simulation model to estimate human loss off occupants of collapsed buildings in an earthquake" Proceedings of the Tenth World Conference on Earthquake Engineering.

Nadelman, R., Nichols, C., Rowbottom, S., Cooper, S., Enhancing Urban Safety and Security (2007). "Learning from the Mexico City Earthquake: Dynamics of Vulnerability and Preparedness" Global Report on Human Settlements.

Naeim F., Lew M., Huang S. C., Howard K. L y Carpenter L. D.. (2000) "The performance of tall buildings during the 21 september 1999 Chi-chi earthquake, Taiwan" The structural design of tall buildings, 9, pp. 137-160.

Newspaper independent (2002) "Earthquake in San Giuliani did Puglia: 'It is very black here. Parents are trying to find where their children are'" the Independent world (newspaper).

Noji, E. (1988). "Epidemiologic studies from the 1988 Armenia Earthquake implication for casualty modeling", VSP Associates, Ed. California Emergency Medical Services.

Notimex (2005) "Misa en honor de costureras muertas en 1985" novedades.

Novedades (Periodico), edición del 20 de septiembre de 1984.

Observatory and Earthquake Research Institute (2003) "May 1, 2003 Bingöl (Turkey) earthquake preeliminar report" [http://www.koeri.boun.edu.tr/depremmuh/eqspecials/bingol/bingol_eq.htm#TECTONICS OF%20THE%20REGION](http://www.koeri.boun.edu.tr/depremmuh/eqspecials/bingol/bingol_eq.htm#TECTONICS%20OF%20THE%20REGION) tomado el 31 de Julio de 2010.

Ohta Y., Ghoto.(1983) "An empirical construction of equations for estimating number of victims by earthquakes" Oashi Zisin II 36 463-466.

Olson S. R. y Olson R.A., (1987) "Urban Heavy Rescue" M. EERI, Earthquake spectra, 3,

Organización Panamericana de la Salud (1986)."Terremoto en México Septiembre 19 y 20, 1985." Programa de Preparativos para Situaciones de Emergencia y Coordinación del Socorro en Casos de Desastre. Organización Panamericana de la Salud. s.f. Washington. US.

Papadopoulos, I. N., Kanakaris, N., Triantafillidis, A., Stefanakos, J., Kainourgios, A. y Leukidis, C. (2004). "Autopsy Findings From 111 Deaths In The 1999 Athens Earthquake As A Basis For Auditing The Emergency Response", *British Journal of Surgery*; 91, pp 1633–1640.

Peek-Asa, C., Kraus, J. F., Bourque, L. B. y Vimalachandra, D., (1998). "Fatal and hospitalized injuries resulting from the 1994 Northridge Earthquake" *International Journal of Epidemiology* , 27, pp.459-465.

Poteyeva R.(2005). "Behavior of victims trapped in collapsed structures summary of findings" Disaster Research center University of Delaware.

Psycharis, I. (1978). "The Salonika (Thessaloniki) earthquake of June 20 1978", *EERI* 78/03.

Raymond, W., y Anderson, M., (1987), "The San Salvador Earthquake of October 10, 1986—Review of Building Damage" *EERI Earthquake Spectra*,3, pp. 497-541.

Reportes internos sobre daños del sismo de 1985 Instituto de ingeniería. (1985).

Roces, M.C.,(1992). "Risk factors for injuries due to the 1990 Earthquake in Luzon Philippines." *Bulletin of the world health organization* 70.

Sakai, S. (1991). "Survival Modeling of Victims Trapped In Collapsed Buildings In Earthquake" *Journal of fatal Disaster science*, 13, pp. 69-95.

Samardjieva, E. y Badal, J. (2002). "Estimation of the Expected Number of Casualties Caused by Strong Earthquakes" *Bulletin of seismological society of America*, 92, pp. 2310-2322.

Samardjieva, E. y Oike, K. (1992). "Modeling the number of casualties from earthquakes" *Journal of Natural disaster science*, 1, pp.11-28.

Shiono, K. y Krimgold, F. (1989). "A computer model for the recovery of trapped people in a collapse building. Development from a theoretical framework an direction for future collection" *International workshop on earthquake injury epidemiology. The Johns Hopkins University*, 289, pp. 260-295.

SIC (2010). "Ayuda a la iglesia necesitada socorre a seminaristas haitianos" de su página de internet.

Spence, R. y So, E. (2009) "Estimating shaking-induced casualties and building damage for earthquake events" *NEHRP Grant number*.

The New York Times (1990) "Earthquake in the Philippines Kills at Least 258, Including 48 Children in One School" tomado el 5 de septiembre de 2010 de su página de Internet.

Tiedemman, H. "Casualties as a function of building quality and earthquake Intensity" *Proceedings of the Workshop on Earthquake Injury Epidemiology, Johns Hopkins University, Baltimore* pp.420-434.

Tien, Y., Juang, D. y Pai, Ch. (2002). "Statistical Analyses Of Relation Between Chi-Chi Earthquake" *Journal of the Chinese Institute of Engineers*, 25, pp. 577-590.

Tu chaco. (2010) "Sismo en Haití: el milagro bajo los escombros, rescatan a bebé y nace otro de una sobreviviente"

www.usgs.gov USGS d consultada entre el 12 de marzo y el 30 de agosto de 2010.

Yu, J. y Abrams, J. (1998). "Fatal and hospitalized injuries resulting from the 1994 Northridge earthquake", *International Journal of Epidemiology*, 27, pp.459-465.

Zeballos, J. L. (1993). "Efectos de los desastres naturales en la infraestructura medica: lecciones desde una perspectiva médica" *Bol Of Saint Panam*; 115.