

BIBLIOGRAFÍA

- Alcaldía de Ozatlán, Departamento de Usulután. (2001) Plan de Acción para el Desarrollo del Municipio. El Salvador.
- Altimir, J., Copons, R.; Amigó, J.; Corominas, J.; Torrebadella, J. i Vilaplana, J.M. (2001). Zonificació del territori segon el grau de perillositat d'esllavissades al principat d'Andorra. La Gestió dels Riscos Naturals. 1es Jornades del CRECIT. pp 119-130. Institut d'Estudis Andorrans.
- Ayala-Carcedo, F.J. La inundación torrencial catastrófica del camping "las nieves" del 17 de Agosto de 1996 en el cono de deyección del Arás (Bisecas, Pirineo Aragonés)
- Baum, R.L; Bradley, L.A; Crone, A.J; Lidke, D.J; Sather, D.N; Tarr, A.C (2001). Landslides Induced by Hurricane Mitch in El Salvador- An Inventory and Descriptions of Selected Features. U.S. Department of the interior, U.S Geological Survey. U.S.A.
- Baxter, S. (1984) Léxico estratigráfico de El Salvador. Cel. El Salvador.
- Chacón, J. Y., Irigaray, C. (1999). Previsión espacial de movimientos de ladera y riesgos asociados mediante sig. Los sistemas de información geográfica en los riesgos naturales y el medio ambiente. Lain, L, ed. ITGE. Ministerio de Medio ambiente. Madrid.
- Colombo, F; Martí, J. Sedimentología, Volumen I. Arche. C.S.I.C
- Corominas, J.(1988). - Criterios para la confeccion de mapas de peligrosidad de movimientos de laderas. RIESGOS GEOLÓGICOS. Serie Geología ambiental. IGME.pp.193-201. Madrid.
- Crone, J., Baum, R., Lidke, D., Sather, D., Bradley, L., Tarr, A. (2001) Landslides induced by hurricane Mitch in El Salvador- an inventory and descriptions of selected features. U.S.G.S.
- Departamento de Hidrogeología, División de Ingeniería. (1985) Estudio hidrogeológico del área de Santa Elena, Ereguayquín y Jiquilisco. ANDA. El Salvador.
- Espuny, J., Ferrés, D., Font, J., Mata, R., Rubio, J. (2000) Estudio geológico ambiental de las microcuencas de los rios El Gramal, La Palma, San Ignacio, La Palma, Chalatenango. Geólogos del Mundo. Chalatenango, El Salvador.
- Ferrés D. et al. (2002) Manejo integral de amenazas y vulnerabilidad en el municipio de San Miguel. Geólogos del Mundo. San Miguel, El Salvador.

Hammer, C. (2000) Hydrogeology of a Central American Volcanic Complex, The Lower San Miguel Basin, El Salvador. Universite de Neuchâtel. Neuchâtel, Suiza.

López, A. (1993) Hidrología de superficie. I.C.O.G. Madrid, España.

Mata, R (2002) Los riesgos geológicos en la ordenación territorial. Cursos sobre riesgos geológicos. Nejapa, El Salvador.

Meyer-Habich, H. () Terremoto de Jucuapa en El Salvador (América Central, 6 y 7 de Mayo de 1951). Ediciones en serie. El Salvador.

Municipio de California, Departamento de Usulután. (2000) Diagnóstico Rural Participativo con Enfoque de Género. Proyecto AGUA, Consorcio CARE- FUNDAMUNDI-SalvaNATURA- SACDEL. El Salvador.

Pullinger, C. (1998) Evolution of the Santa Ana Volcanic Complex, El Salvador. Michigan Technological University. USA.

Rice, R.J. Fundamentos de geomorfología.

Romano, L.E. (1997) Catálogo de desastres, accidentes y ecología (1915-1990). Centro de Protección para Desastres (CEPRODE). San Salvador, El Salvador.

Santana, M. (2000) Caracterización de la Microcuenca del río Yamabal. APS. Morazán, El Salvador.

Senciales, J.M. (1999) Redes Fluviales, Metodología de Análisis. Universidad de Málaga. Málaga, España.

SNET, <http://www.snet.gob.sv>

Suárez, L. (1993) Los estudios de riesgos de avenidas en infraestructuras lineales. I.C.O.G. Madrid, España.

Villagrán De León, J.C. (2001) Aportes para la gestión de obras para la prevención de inundaciones. FEMID/GTZ. Guatemala.

VVAA. (1986) Geografía de El Salvador. Ministerio de Cultura y Comunicaciones. San Salvador, El Salvador.

VVAA. (1998) Guía para la elaboración de estudios del medio físico. Ministerio de Medio Ambiente.

VVAA. (1995) Historia Natural y Ecológica de El Salvador. MINED. El Salvador.

VVAA. (1991) Manual de Ingeniería de Taludes. IGME. Madrid, España.

VVAA. (2000) Mitigación de Desastres Naturales en Centroamérica I. Análisis y Gestión de Riesgos. Ediciones AECL. Cooperación para el desarrollo. Madrid, España.

VVAA. (1987) Riesgos geológicos. Instituto geológico y minero de España. Madrid, España.

VVAA. San Salvador, Programa di Ricostruzione. Ministerio De Asuntos Externos, de la República Italiana. Italia.

VVAA. (1996) Usulután, monografías del departamento y sus municipios. Instituto Geográfico Nacional “Ingeniero Pablo Arnoldo Guzmán”. El Salvador.

Mapas Topográficos - Fotografías aéreas

Guzmán, P. (1990,1994) Mapas topográficos E-1:25.000. IGN.

Hoja 2456 II SE, Ozatlán, El Salvador.

Hoja 2556 III SW, Usulután, El Salvador.

Hoja 2556 III NW, Santiago de María, El Salvador.

Fotografías aéreas. I.G.N - U.S.G.S.

1949, E- 1:40.000, L-1, 220-222, 187-189

1970, E- 1:15.000, L-5, 611-619 (impar)

1992, E- 1:30.000, L-3, 60-62

2001, E- 1:40.000,