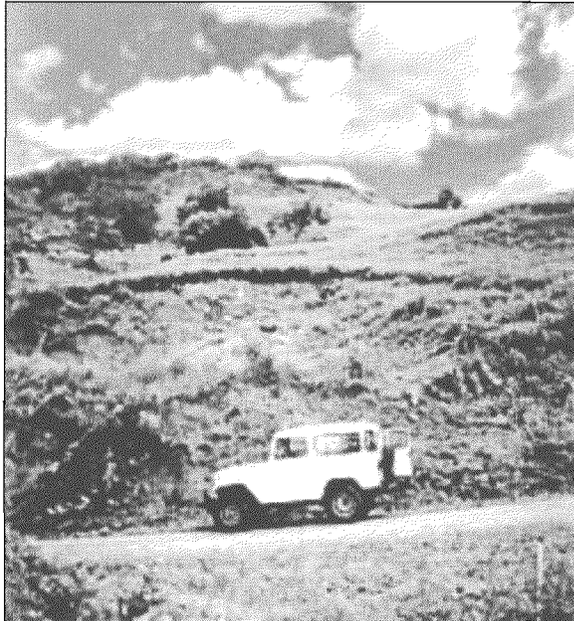


BIBLIOGRAFIA



Guía para la municipalidad

Bibliografía

Apuntes de curso Hidrología aplicada a los fenómenos torrenciales y de inundación. Dr. Ali Neumann, Junio 2000, Proyecto COSUDE-ALARN (no editado)

Apuntes del curso Introducción a los terrenos inestables: Criterios de identificación de deslizamientos. Raúl Carreño y Francis Noverraz 1999 (no editado)

Análisis de riesgos y propuesta de Plan municipal de Prevención y mitigación de Desastres. Municipio de La Paz Centro, Nicaragua. COSUDE-AH, Nicambiental, Alcaldía de La Paz Centro. Dayton Arce, Mario Herrera, Manuel González, Ma. Lourdes García, Evelyn Noguera, Junio de 2001

Análisis de riesgos naturales y propuesta de Plan municipal de Reducción de Desastres. Municipio de San Dionisio. COSUDE-AH, Alcaldía de San Dionisio. Ernesto Luna, Dayton Arce, Mario Herrera, Gonzalo Bonilla, Julio de 2001

Análisis de riesgos y propuesta de Plan municipal de Prevención y Mitigación de Desastres. Municipio Santa María, Nicaragua. COSUDE-AH, IPADE y Alcaldía de Santa María. Lucrecia Cruz Gamez, Evelyn Noguera, Luis Espinoza, Jimmy González, Julio Cesar Díaz, Joaquín Oliveras, Zoila Hernández, Ruth Espinoza. Agosto de 2001

Análisis de riesgos y propuesta de Plan municipal de Prevención y Mitigación de Desastres. Municipio de El Júcaro, Nicaragua. COSUDE-AH, IPADE y Alcaldía de El Júcaro. Lucrecia Cruz Gamez, Evelyn Nogue-

ra, Maritza Bustillo, Ángel Cruz, Julio Cesar Díaz, Mario Siles, Zoila Hernández, Ruth Espinoza. Agosto de 2001

Análisis de riesgos y propuesta de Plan municipal de Prevención y Mitigación de Desastres. Municipio de Quilalí, Nicaragua. COSUDE-AH, IPADE y Alcaldía de Quilalí. Manuel Rojas, Marvin Valle, Orlando Hernández, Julio Cesar Díaz, Zoila Hernández, Ruth Espinoza. Agosto de 2001

Análisis de riesgos y propuesta de Plan municipal de Prevención y Mitigación de Desastres. Municipio de San Fernando, Nicaragua. COSUDE-AH, IPADE y Alcaldía de San Fernando. Manuel Rojas, Marvin Valle, Sammy González, Gabriel Cáceres, Enoc Pérez, Julio Cesar Díaz, Zoila Hernández, Ruth Espinoza. Agosto de 2001

Análisis de riesgos naturales y propuesta de Plan municipal de Reducción de Desastres. Municipio de El Tuma - La Dalia, Nicaragua. COSUDE-AH, AMUNIC, Alcaldía de El Tuma - La Dalia. Jorge Cisneros, Angélica Calderón, Marta Sánchez, Septiembre de 2001

Análisis de riesgos naturales y propuesta de Plan municipal de Reducción de Desastres. Municipio de Esquipulas, Nicaragua. COSUDE-AH, Alcaldía de Esquipulas. Jorge Cisneros, Miriam Downs, Melvin Díaz, Evelyn Noguera, Septiembre de 2001.

Análisis de riesgos naturales y propuesta de Plan municipal de Reducción de Desastres. Municipio de San Ramón, Nicaragua. COSUDE-AH, Alcaldía de San Ramón. Lucrecia Cruz, Aleysis Osegueda, Erwin Rueda, Ramón Dávila, Septiembre de 2001

Análisis de riesgos naturales y propuesta de Plan municipal de Reducción de Desastres. Municipio de San Sebastián de Yalí, Nicaragua. COSUDE-AH, Alcaldía de San Sebastián de Yalí. Manuel Rojas, Mirna Hing, Nelson Buitrago. Septiembre de 2001

Análisis de riesgos y propuesta de Plan municipal de Prevención y Mitigación de Desastres. Municipio de Boaco, Nicaragua. COSUDE-AH, AMUNIC y Alcaldía de Boaco. Ernesto Luna, Luis Espinoza, Lourdes García. Octubre de 2001.

Análisis de riesgos y propuesta de Plan municipal de Prevención y Mitigación de Desastres. Municipio de Condega, Nicaragua. COSUDE-AH, CARE y Alcaldía de Condega. Jorge Cisneros, Melvin Díaz, Angélica Calderón. Octubre de 2001

Análisis de riesgos y propuesta de Plan municipal de Prevención y Mitigación de Desastres. Municipio de Pueblo Nuevo, Nicaragua. COSUDE-AH, CARE y Alcaldía de Pueblo Nuevo. Mario Herrera, Dayton Arce, Gonzalo Bonilla. Diciembre de 2001

Análisis de riesgos y propuesta de Plan municipal de Prevención y Mitigación de Desastres. Municipio de San José de los Remates, Nicaragua. COSUDE-AH, AMUNIC y Alcaldía de San José de los Remates. Mantza Bustillo, Sammy González, Ligia López. Diciembre de 2001

Análisis de riesgos y propuesta de Plan municipal de Prevención y Mitigación de Desastres. Municipio de Jinotega, Nicaragua. COSUDE-AH, AMUNIC y Alcaldía de Jinotega. Eduardo Mayorga, Jimmy González, Manuel Berríos. Enero de 2002.

Análisis de riesgos y propuesta de Plan municipal de Prevención y Mitigación de Desastres. Municipio de San Rafael del Norte, Nicaragua. COSUDE-AH, AMUNIC y Alcaldía de San Rafael del Norte. Manuel Rojas, Erwin Rueda, Juana Ruíz. Abril de 2002.

Análisis de riesgos y propuesta de Plan municipal de Prevención y Mitigación de Desastres. Municipio de La Trinidad, Nicaragua. COSUDE-AH, AMUNIC y Alcaldía de La Trinidad. Orlando Hernández, Edwin Cruz, Zeneyda Rizo. Abril de 2002.

Análisis de riesgos naturales y propuesta de Plan municipal de Reducción de Desastres. Municipio de Ocotal, Nicaragua. COSUDE-AH, SNPMAD/PNUD, AMUNIC y Alcaldía de Ocotal. Luis Espinoza, Angélica Calderón, Angélica Muñoz. Abril de 2002.

Análisis de riesgos naturales y propuesta de Plan municipal de Reducción de Desastres. Municipio de Dipilto, Nicaragua. COSUDE-AH, SNPMAD/PNUD, AMUNIC y Alcaldía de Dipilto. Luis Espinoza, Angélica Calderón, Angélica Muñoz. Abril de 2002.

Análisis de riesgos naturales y propuesta de Plan municipal de Reducción de Desastres. Municipio de Mozote, Nicaragua. COSUDE-AH, SNPMAD/PNUD, AMUNIC y Alcaldía de Mozote. Luis Espinoza, Angélica Calderón, Angélica Muñoz. Abril de 2002.

Detection et utilisation des terrains instables. Reportes Escuela Politécnica Federal de Lausana, EPFL, Lausana 1981.

Evaluación indicativa de peligros derivados de fenómenos de inestabilidad y torrenciales. Municipio de Morolica, Honduras. COSUDE/AH, Raúl Carreño, Héctor Barreto, Managua, 2000.

Evaluación indicativa de peligros derivados de fenómenos de inestabilidad y torrenciales. Municipio de Somoto, Nicaragua. COSUDE/AH, Raúl Carreño, Héctor Barreto, Managua, 2000

Evaluación indicativa de peligros derivados de fenómenos de inestabilidad y torrenciales. Municipio de Macuelizo, Nicaragua. COSUDE/AH, Raúl Carreño, Héctor Barreto, Managua, 2000

Evaluación indicativa de peligros derivados de fenómenos de inestabilidad y torrenciales. Municipio de Matagalpa, Nicaragua. COSUDE/AH, Raúl Carreño, Héctor Barreto, Managua, 2000

Evaluación indicativa de peligros y Plan Municipal para la Reducción de desastres. Municipio de Estelí, Nicaragua. COSUDE/AH. CARE Internacional Estelí, Alcaldía Municipal. Ernesto Luna González, Manuel González, Gonzalo Bonilla, Angélica Calderón, Erwin Rueda, Managua, Mayo 2001.

Evaluación de la amenaza, la vulnerabilidad y el riesgo. Elementos para el ordenamiento y la planeación del desarrollo. Omar Dario Cardona. LA RED. www.desenredando.org

Desastres Naturales de Nicaragua. Guía para conocerlos y prevenirlos. Jaime Wheelock R. et al Diakonia, IPADE, Managua, Nicaragua 2000.

Guía Metodológica para la evaluación de los peligros naturales y la gestión de desastres. Documento de curso. COSUDE-Ayuda Humanitaria. Raúl Carreño. Julio 2000 (no editado)

Glosario multilingüe de términos convenidos internacionalmente relativos a la Gestión de desastres. IDNDR 1990-2000 DHA- Geneva. December 1992

Ley Creadora del Sistema Nacional para la Prevención, Mitigación y Atención de Desastres. Ley 337. La Gaceta, Diario Oficial, Republica de Nicaragua, 07 de abril 2000. .

La vulnerabilidad global. Gustavo Wilches-Chaux. LA RED. www.desenredando.org.

Multilingual landslide glossary. UNESCO 1993.

Manual sobre el manejo de peligros naturales en la planificación para el desarrollo regional integrado. Evaluación de peligros naturales específicos. OEA. 1993 Washington D.C. www.oea.org.

Mapeo de riesgos y vulnerabilidad en Centroamérica y México. Amado Ordóñez, Mónica Trujillo y Rafael Hernández, 1999.

Guía para la municipalidad

Plan para la mitigación de los riesgos en Cali. Alcaldía de Santiago de Cali, 1996.

Riesgos y peligros, una visión desde la geografía. S. Aneas de Castro, 2000.

Sismos de Nicaragua. Catalogo sismológico anual, INETER 1999.

Términos de referencia para la elaboración de estudios geológicos en la Ciudad de Managua. INETER-ANGPA, 1999