

BIBLIOGRAPHY

CEPREDENAC. 2000. Plan Regional de Reducción de Desastres (Plan Básico). Sistema de la Integración Centroamericana (SICA), Centro de Coordinación para la Prevención de los Desastres Naturales en América Central (CEPREDENAC).

DGC/Guatemala. 2000. Estudio de vulnerabilidad a nivel de reconocimiento de la Ruta Panamericana (CA-01).

Grupo Consultivo para la Transformación y Reconstrucción de Centroamérica. 1999. Declaración de Estocolmo.

IGNTG/Panamá. 2000. Perfil de vulnerabilidad de la Carretera Panamericana.

LANAMME. 2000. Estrategia del sector transporte para su incorporación en el Plan Básico del Plan Regional de Reducción de Desastres. Estudio de consultoría elaborado por el Laboratorio Nacional de Materiales y Modelos Estructurales de la Escuela de Ingeniería Civil de la Universidad de Costa Rica (LANAMME) por encargo de CEPREDENAC.

LANAMME. 2001. Estudio de vulnerabilidad ante amenazas naturales de la Carretera Interamericana Sur Sección Buenos Aires – Palmar.

MTI/Nicaragua. 2000. Perfil de vulnerabilidad de la Carretera Panamericana Nicaragua.

MOPT/El Salvador. 2000. Perfil de Vulnerabilidad de la Carretera Panamericana y su Corredor Alterno Carretera del Litoral.

OEA. 1991. Desastres, planificación y desarrollo: Manejo de amenazas naturales para reducir daños. Washington, D.C.

OEA. 1993. Manual sobre el manejo de peligros naturales en la planificación para el desarrollo regional integrado. Washington, D.C.

SIECA. 2000. Documentos de los proyectos regionales “Corredor Logístico de Centroamérica”, “El Sector Transporte en el Plan Regional de Reducción de Desastres”, y “Plan Maestro de Transporte Regional para la Década 2001-2010 (Estudio Centroamericano de Transporte, ECAT)” (no publicados).

SOPTRAVI/Honduras. 2000. Perfil de vulnerabilidad de la Carretera Panamericana y sus corredores alternos en la República de Honduras.

SOPTRAVI/Honduras. 1999. Daños ocasionados por el Huracán Mitch en la Red Vial Pavimentada.

Vigésima Cumbre Presidencial. 1999. Declaración de Guatemala II.